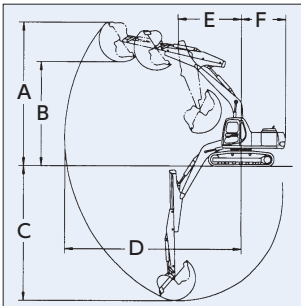


油圧ショベル特別仕様車

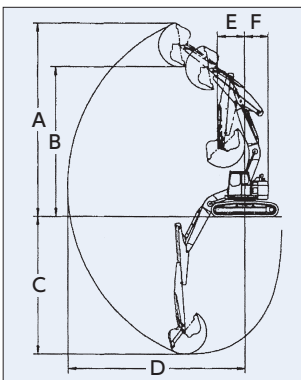
伸縮スライドアーム（上下スライドタイプ）

上下2段式スライドアームにより、クラスを越えた作業範囲を実現します。スライド部は摩耗の少ないローラスライド機構を採用しています。作業時のガタツキが少なく、調整も容易です。

■ 作業範囲図
(スタンダード)



■ 作業範囲図
(後方小旋回)



仕様

PC138US-11

項目	型式	後方小旋回		スタンダード	後方小旋回	
		PC78US-8	PC138US-11	PC200LC-8N1	PC228USLC-10	
メーカー		コマツ				
機械質量	(kg)	8300	15250	23690	24800	
定格出力	(kW (PS) /rpm)	41(55)/1950	72.5 (98.6)	110(150)/2000	116(158)/2000	
標準バケット容量 (旧JIS)	(m³)	0.2 (0.18)	0.36	0.5 (0.45)	0.5 (0.45)	
作業範囲	A最大掘削高さ	(mm)	8750	10560	10860	11730
	B最大ダンプ高さ	(mm)	6695	8270	8170	8970
	C最大掘削深さ	(mm)	6490	7940	8910	8970
	D最大掘削半径	(mm)	8580	10370	11970	11970
	E作業機最小旋回半径	(mm)	1990	2080	3480	3020
	F後端旋回半径	(mm)	1330	1610	2940	1680
	スライドストローク	(mm)	1800	2100	2430	2420
車両寸法	全長×全高×全幅	(mm)	6940×2800×2330	7665×3060×2490	10720×3580×3080	9990×3615×3080

※PC200LC-8N1、PC228USLC-10の車両寸法は作業時（作業ピン穴）の寸法です。

スーパーロングフロント（軽作業用）仕様

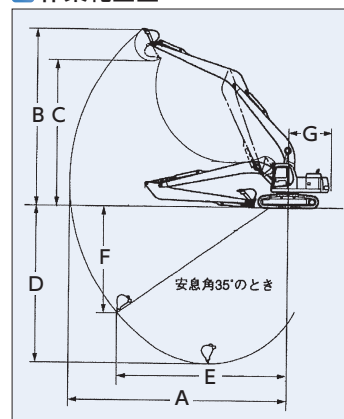
ワイドなリーチで、河川・湖沼の浚渫、法面調整作業、資材の運搬などが効率よく行えます。（軽作業のみ）

PC200LC

仕様

項目	型式	SH120LC-6LR	PC200LC-8N1	
メーカー		住友建機	コマツ	
ストローク	(m)	14	15	18
機械質量	(kg)	15200	23100	26400
定格出力	(kW (PS) /rpm)	74.9 (101.8) /2000	110 (150) 2000	110 (150) 2000
標準バケット容量 (旧JIS)	(m ³)	0.22 (0.2)	0.45 (0.4)	0.29 (0.26)
作業範囲	A最大掘削半径 (mm)	14250	15250	18340
	B最大掘削高さ (mm)	12850	13730	15380
	C最大ダンプ高さ (mm)	10860	11520	13225
	D最大掘削深さ (mm)	11270	11530	14610
	E安息角35° 掘削半径 (mm)	11150	12190	14730
	F安息角35° 掘削深さ (mm)	6740	7260	9030
	G後端旋回半径 (mm)	2130	2940	2940
車両寸法	全長×全高×全幅 (mm)	10970×2770×2690	12510×3080×3080	14360×3190×3080

作業範囲図

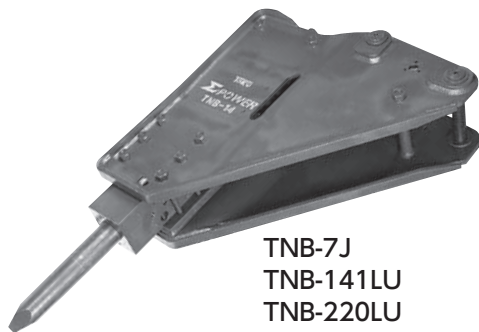


油圧ショベル用アタッチメント

油圧ブレーカ

適用ショベル 0.022 (0.02) m³~1.4 (1.2) m³

大きな打撃力を活かして、道路破碎、碎石、ノロ破碎、コンクリート構造物の破碎など、あらゆる破碎作業を実現。強力な破碎力で移動性も優れ、作業効率を大幅アップ。



TNB-7J
TNB-141LU
TNB-220LU

仕様

項目	≪力	質量(kg) (ブラケット付)	全長(mm) (チゼル付)	作動圧力 (MPa)	作動油量 (ℓ/min)	打撃数 (bpm)	適用ショベル 新JIS (m ³)
型式							
TNB-08M	東空	65	896	6~13	18~25	930~1300	0.022~0.025
TNB-1M		85	960	7~14	20~30	700~1200	0.044
TNB-2M		105	1009	8~15	20~35	600~1150	0.044~0.08
TNB-3M		175	1161	10~15	25~45	550~1000	0.08~0.11
TNB-4M		235	1236	10~16	30~55	580~1060	0.09~0.14
TNB-5M		300	1435	10~16	35~60	550~1000	0.14~0.16
TNB-6M		350	1475	10~16	40~70	600~1050	0.28
TNB-6E		430	1595	10~16	45~80	550~1000	0.28
TNB-7J		820	1939	14~18	80~120	450~720	0.45~0.5
TNB-7E		910	1911	12~17	70~110	450~700	0.45~0.5
TNB-141LU		1530	2285	13~17	130~170	490~650	0.8
TNB-151LU		1710	2344	14~18	160~200	450~630	0.8
TNB-220LU		2403	2727	13~17	180~220	410~500	1.4

超低騒音油圧ブレーカ

適用ショベル 0.08 (0.07) m³~0.11 (0.10) m³

NETIS 登録商品で、不快な騒音を抑え、人と環境にやさしい現場を実現。



TNB-3MB-US

FX35-SS

仕様

項目	型式	TNB-3MB-US	TNB-6M-US	TNB-7J-US
メーカー		東空		
質量 (ブラケット付) (kg)		235	415	910
油圧 (MPa)		10~15	10~16	14~18
油量 (ℓ/min)		24~45	40~70	80~120
打撃数 (bpm)		550~1000	600~1050	450~720
騒音レベル (15m) (dB)		75	80.6	82.4
適用ショベル (旧JIS) (m ³)		0.09 (0.08) ~ 0.11 (0.10)	0.28 (0.25)	0.45 (0.40) ~ 0.50 (0.45)

項目	型式	TNB-151LU-US	FX35-SS
メーカー		東空	古河
質量 (ブラケット付) (kg)		1810	165
油圧 (MPa)		14~18	12~16
油量 (ℓ/min)		160~200	24~42
打撃数 (bpm)		450~630	600~1300
騒音レベル (15m) (dB)		86.4	77.8
適用ショベル (旧JIS) (m ³)		0.8 (0.7)	0.08 (0.07) ~ 0.09 (0.08)

大割圧碎機

適用ショベル 0.11 (0.1) m³~0.8 (0.7) m³

柱、壁、梁、横桁などを油圧によって圧碎するため騒音、振動が少なく、都市部でのビル解体に最適です。



小割圧碎機

適用ショベル 0.28 (0.25) m³~0.8 (0.7) m³

低振動、低騒音の2次破碎機。小割作業、ガラから鉄筋とコンクリートの分別作業に威力を発揮します。



鉄骨カッター

適用ショベル 0.11 (0.1) m³~0.8 (0.7) m³

ビルなどの鉄筋、鉄骨解体に最適です。重量鋼材も確実に切断するので、従来のガス溶断に比べて安全性、作業性が向上します。



油圧ショベル用アタッチメント

油圧式草刈機

適用ショベル 0.09 (0.08) m³ ~ 0.28 (0.25) m³

ハンマーナイフ方式の採用により
雑草を強力に粉碎します。



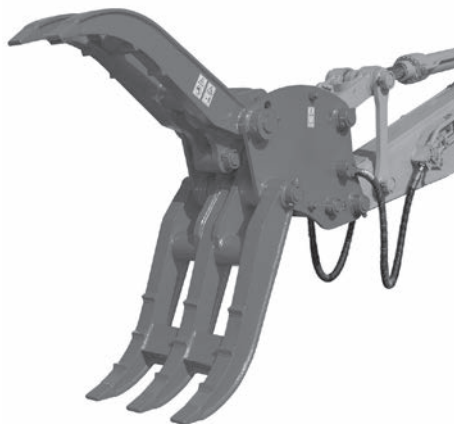
KS-60

項目	型式	KS-30	KS-60
メーカー		東	空
本体クラスの 目安 (ton)		3-5	6-8
全長 (mm)		1035	1385
全幅 (mm)		660	830
全高 (mm)		885	1100
刈幅 (mm)		850	1150
刈高 (tonf)		50	50
爪枚数 (枚)		18	24
ナイフ周速 (m/秒)		62	63
重量 (kg)		300	540

油圧式フォーク

適用ショベル 0.28 (0.25) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

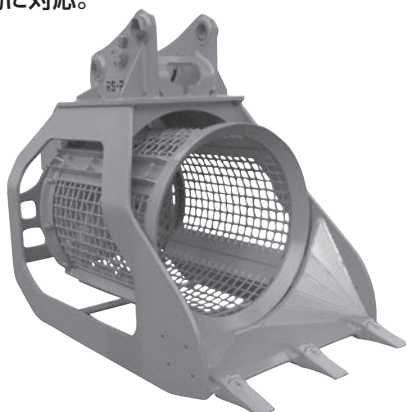
油圧シリンダ内蔵タイプで掴み力が強力。機械式に比べ、
フォークをチルトできるので、作業範囲が大きく能率アップ。



回転式ふるい機 (ロータリースクリーン)

適用ショベル 0.8 (0.7) m³

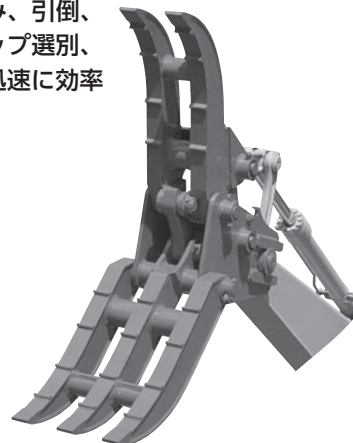
低振動、低騒音で、すくい込みからふるい分けまでの一連
作業が1台でOK。また、簡単な金網取替で各種のふるい
分け対象物に対応。



機械式フォーク

適用ショベル 0.11 (0.1) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

木造家屋解体工事の掴み、引倒、
積込作業のほかスクラップ選別、
集積を人手に代って、迅速に効率
よく実現します。



油圧アースオーガー

適用ショベル 0.07 m³ ~ 0.25 m³

高トルクで強力な回転力！
太陽光発電（ソーラーパネル）
設置杭の施工工事に最適！
正転、逆転が可能でスパイラル
杭の設置撤去も簡単！
ピン、ブッシュ交換により各
メーカーのミニショベルに取り
付け可能！

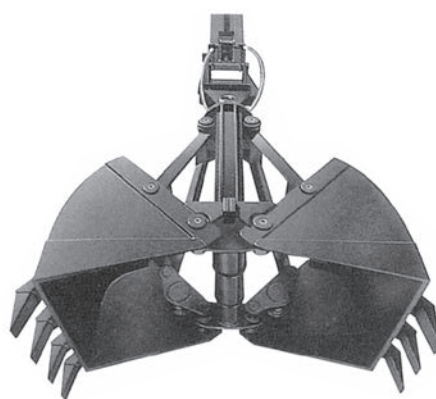


AG-4500

クラムシェルバケット

適用ショベル 0.28 (0.25) m³ ~ 0.5 (0.45) m³

深穴の掘削、狭い間口部からの排土に最適。



1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・
不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
掘削機器

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水ポンプ・洗浄・
水処理機械

13

コンクリート
関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウス・トイレ・
備品関連

19

補修制度のご案内・
運搬の資格・料金

油圧ショベル用アタッチメント

スケルトンバケット

適用ショベル 0.28 (0.25) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

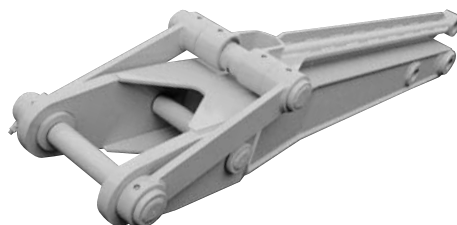
残土のガラ選別、河川の碎石作業、土壌改良、玉石、岩石などの選別など用途は広範囲。



エクステンションアーム

適用ショベル 0.11 (0.1) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

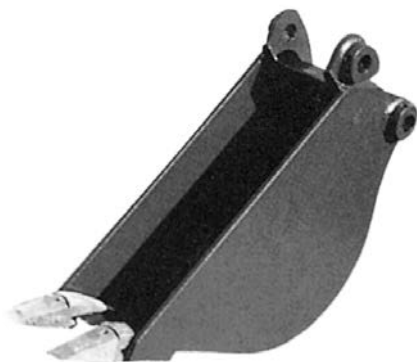
広範囲な作業を可能に。
〈油圧ショベルの安定性が悪くなります。ご注意ください。〉



狭幅バケット

適用ショベル 0.04 (0.035) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

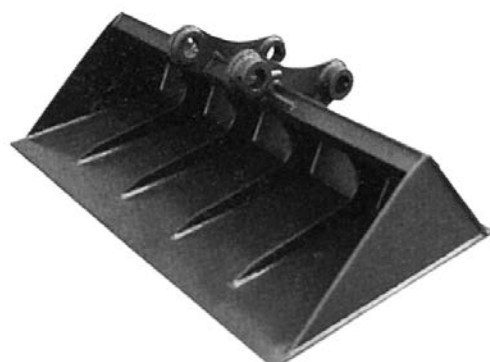
狭い溝や硬い土質の掘削に使用。



法面バケット

適用ショベル 0.11 (0.1) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

法面の調整や締め固め作業に使用。



アタッチメント交換カプラ (Eロック)

適用ショベル 0.16 (0.14) m³ ~ 0.8 (0.7) m³

各種アタッチメントを安全、簡単、スピーディーに交換でき、作業効率を大幅にアップします。



取付手順

1. イージーロックのアーム側爪をアタッチメントのピンにひっかける。
2. バケットシリンダーを押し出し、イージーロックのリンク側爪にセット。
3. スクリューボルトを左回転（反時計回り）に締める。
4. レバーロックをセットし、取付完了。

標準バケットサイズ一覧

種類	型 式	バケット容量		バケット幅	
		新JIS	旧JIS	サイド カット有	サイド カット有
		m ³	m ³	mm	mm
ミニ ショベル	PC01-1	0.006	—	250	266
	PC02-1	0.011	0.01	300	320
	PC09-1	0.017	—	320	350
後方小旋回油圧ショベル	U-008-5	0.016	—	300	318
	PC10MR/X-2	0.017	—	320	350
	U-10-5	0.019	—	350	368
	PC18MR-5	0.035	—	400	450
	U-17-3α	0.041	—	450	500
	PC20MR-5	0.055	—	430	500
	U-20-3α	0.063	—	450	500
	U-30-6α	0.08	—	480	530
	PC30MR-5	0.08	—	430	500
	U-35-6α	0.094	—	500	600
	PC35MR-5	0.11	—	530	600
	U-40-6	0.14	0.12	550	600

種類	型 式	バケット容量		バケット幅	
		新JIS	旧JIS	サイド カット有	サイド カット有
		m ³	m ³	mm	mm
後方小旋回油圧ショベル	PC45MR-5	0.14	—	535	600
	PC55MR-5	0.15	—	585	650
	U-55-6	0.16	0.14	600	650
	PC78US-11	0.28	—	650	750
	PC128US-11	0.45	—	833	953
	PC138US-11	0.50	—	859	979
	SH135X-7	0.50	0.45	900	970
油圧ショベル	PC228US-11	0.8	—	1045	1170
	PC200-11	0.8	—	1045	1170
	PC350-11	1.4	—	1460	—
	HB205-2	0.8	0.7	1045	1170
超狭側溝掘	SH200HB-6	0.9	0.8	1130	1230
	J09-R	0.022	0.02	350	—
超小旋回油圧ショベル	PC10-UU-5	0.017	—	320	350
	PC20UU-5	0.055	—	430	500
	RX-306E	0.073	—	430	480
	PC30UU-6	0.08	—	430	550
	RX406E	0.099	—	550	600
	PC38UU-6	0.11	—	530	600
	PC58UU-6	0.20	—	610	680
	RX-506	0.21	0.20	630	680
	PC78UU-10	0.28	—	650	750
	SH125XU-7	0.45	—	833	907

1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・掘削機械

8

レンタカー・特殊車両

9

発電機・溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・エアーツール

12

水ポンプ・洗浄機・水処理機

13

コンクリート関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・清掃・換気機

16

測量機器・保安機材

17

トンネル用機械・ダム用機械

18

ハウス・トイレ・風呂関連

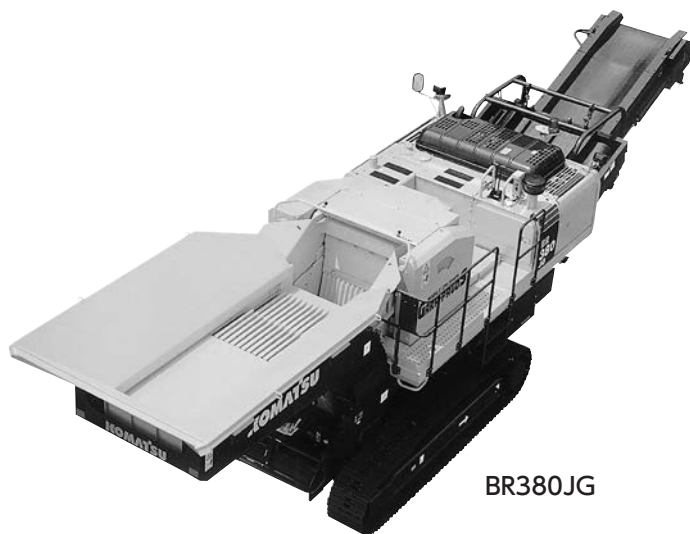
19

掘削深度のご案内・運搬の資機材・防音

自走式リサイクル機械

ガラパゴス（ジョークラッシャ）

コンクリートも自然石もその場で効率よく破碎して、路盤材や基礎材にリサイクル。



BR380JG

■ コンクリートガラ



■ 自然石



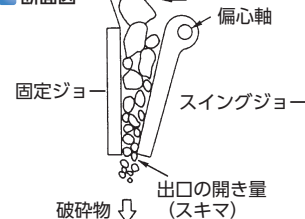
● 最適供給塊寸法

コンクリート・ガラ **450×300×300mm**
自然石 **300×300×300mm**

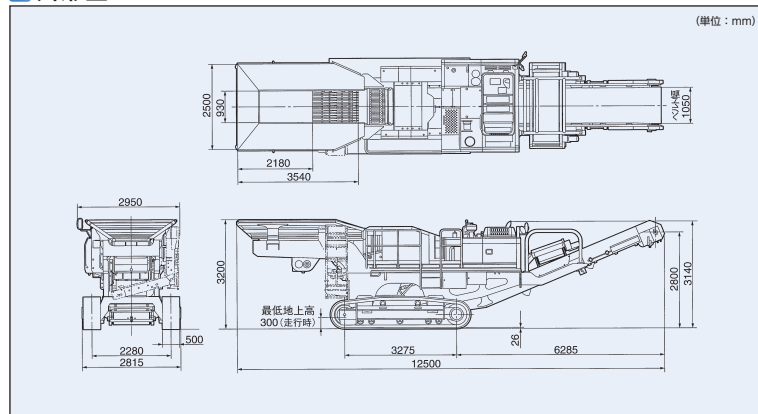
※最適供給塊寸法とは、破碎物の向きに注意する必要のない最大の寸法を示します。

構造が簡単頑丈で、比較的受口寸法が大きく、大塊処理が可能。固定ジョーとスイングジョー（あご）の間に原石を投入し、スイングジョーの前進、後進によって破碎されます。出口の開き量（スキマ）を調整して、破碎石の大きさを決めます。

■ 断面図



■ 外形図 /BR380JG



■ 仕様

項目	型式	BR380JG
メーカー		コマツ
運転質量 (kg)		33000
定格出力 (kW (PS) rpm)		134 (182) / 2050
寸法	全長 (mm)	12500
	輸送時寸法 (全高×全幅) (mm)	3200×2800
	シュール幅 (mm)	500
	履帯中心距離 (mm)	2280
	接地長 (mm)	3275
	ベルト幅 (mm)	1050
性能	ベルトコン高さ (mm)	2800
	最大供給塊寸法 (mm)	1000×900×475
	最適供給塊寸法 (mm)	475×325×325
	処理能力 (t/h)	50~240
	走行速度 (km/h)	3
	登坂能力 (度)	25
燃料タンク (ℓ)		410

豊富なオプションにより ミニプラント化を実現。

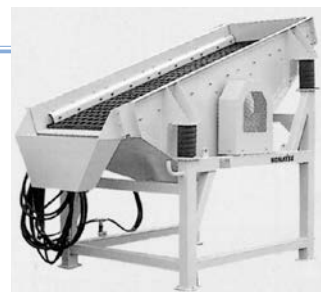
汎用性を拡大するベルトコンベヤー

- 7m ベルトコンベヤー（幅 600mm）—— 最大排出高さ 2600mm



大型振動ふるい

（サイズ：900×2400mm）
油圧駆動で、ニーズに応じた粒度に調整可能。起振力に優れ、耐久性があり、清掃もしやすく目詰まりしにくいスクリーンを採用。



ラジコン

フィーダ ON-OFF、緊急停止、ホーンの各操作が遠隔操作で行えます。



4

整地機械・ 不整地運搬車

● 整地機械

小型ブルドーザ
中型ブルドーザ
ミニホイールローダ
ホイールローダ

● 不整地運搬車

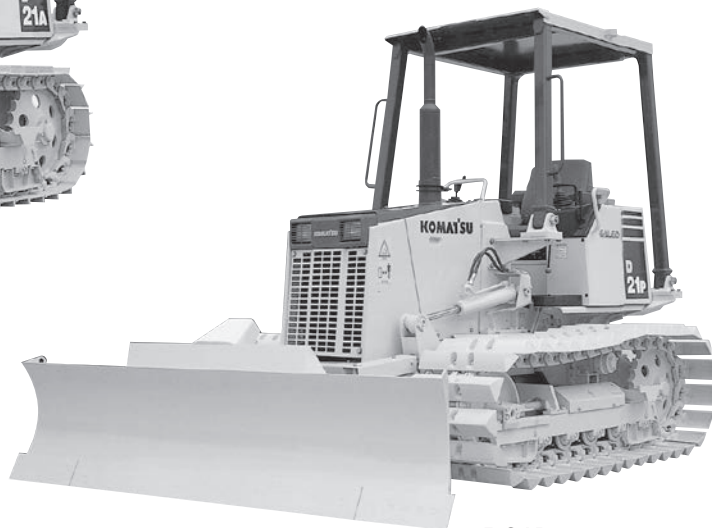
クローラキャリア
ミニクローラキャリア

小型ブルドーザ

機械質量 3トン～4トンクラス

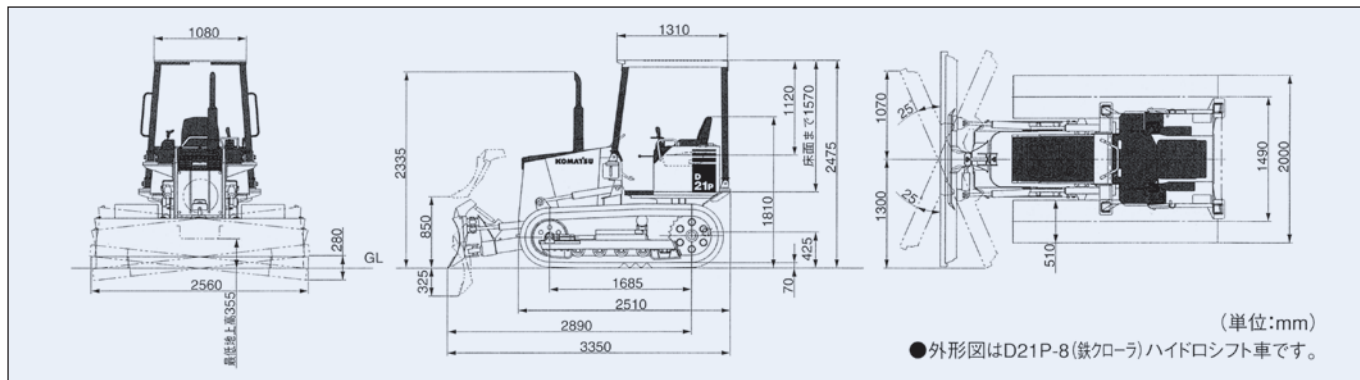


D21A-8
(鉄クロラ仕様)



D21P-8
(鉄クロラ仕様)

外形図



仕様

項目	型式	3t クラス	4t クラス
		D21A-8	D21P-8
メーカー		コマツ	
クロラ形式		鉄シュー / ゴムシュー	鉄シュー / ゴムシュー
クロラ型式		乾地仕様	湿地仕様
駆動方式		ハイドロシフト	ハイドロシフト
機械質量 (kg)		3940/3980	4320/4360
ENG 定格出力 / 定格回転数 (kW (PS) / rpm)		29 (40) / 2450	29 (40) / 2450
最大けん引力 (kN (kgf))		44.3 (4520) / 41 (4200)	43.9 (4480) / 41 (4180)
接地圧 (kPa (kgf/cm ²))		38.2 (0.39) / 38.2 (0.39)	24.6 (0.25) / 24.7 (0.25)
走行速度 前進 (後進) (km/h)		2.6～4.4 (4.5～6.5) / 3.0～8.1 (4.9～7.0)	
最小旋回半径 (m)		2.0	2.3
全長 (ブレード先端まで) (mm)		3365	3350
全幅 本体 (ブレード) (mm)		1610 (2170)	2000 (2560)
全高 (キャノピ上面) (mm)		2450/2440	2475/2450
燃料タンク容量 (ℓ (種類))		60 (軽油)	60 (軽油)

小型・中型ブルドーザ

機械質量 7トン～10トンクラス

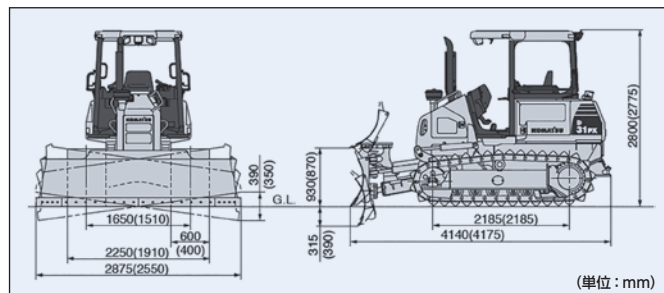


D31PX-22

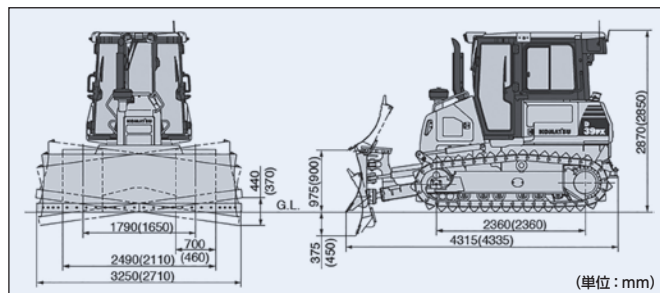


D39PX-22

■ 外形図 /D31PX-22



■ 外形図 /D39PX-22



■ 仕様

項目	型式	7tクラス D31PX-22	9tクラス D37PX-24 (ナローブレード)	10tクラス D39PX-22
メーカー		コマツ		
クローラ形式		鉄シュウ(キャノピ仕様)	鉄シュウ(キャブ仕様)	鉄シュウ(キャブ仕様)
クローラ型式		湿地仕様	湿地仕様	湿地仕様
駆動方式		HST	HST	HST
機械質量 (kg)		8140	9100	9870
ENG 定格出力 / 定格回転数 (kW(PS) / rpm)		58/2200	67.7/2200	79/2200
最大けん引力 (kN (kgf))		—	—	—
接地圧 (kPa (kgf/cm ²))		30.4 (0.31)	33.2 (0.34)	29.4 (0.30)
走行速度 前進 (後進) (km/h)		0～8.5/0～8.5	0.8～8.5/0.8～8.5	0～8.5/0～8.5
最小旋回半径 (m)		1.8	1.7	2.0
全長 (ブレード先端まで) (mm)		4140	4260	4315
全幅 本体 (ブレード) (mm)		2250/2875	2310/2875	2490/3250
全高 (mm)		2800	2795	2870
燃料タンク容量 (ℓ (種類))		195 (軽油)	190 (軽油)	195 (軽油)

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様
- 3 掘削機械・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサ・エアーツール
- 12 水中ポンプ・浄水処理機
- 13 コンクリート関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 複合用途の案内・運搬の資機材・搬送

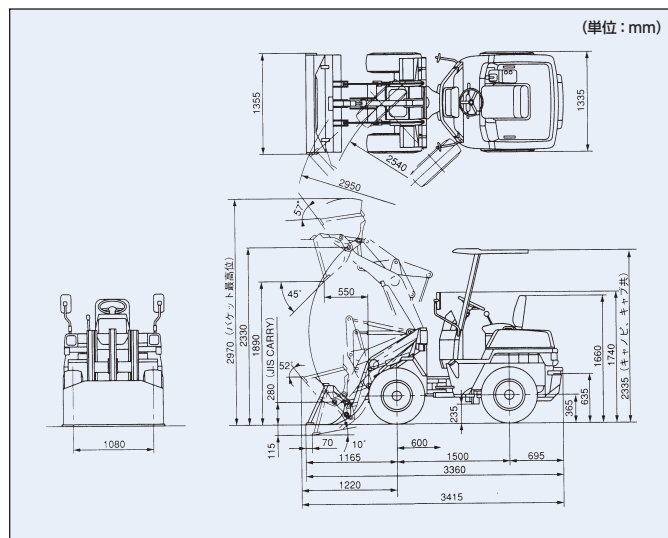
ミニホイールローダ

バケット容量 **0.28m³~0.40m³**

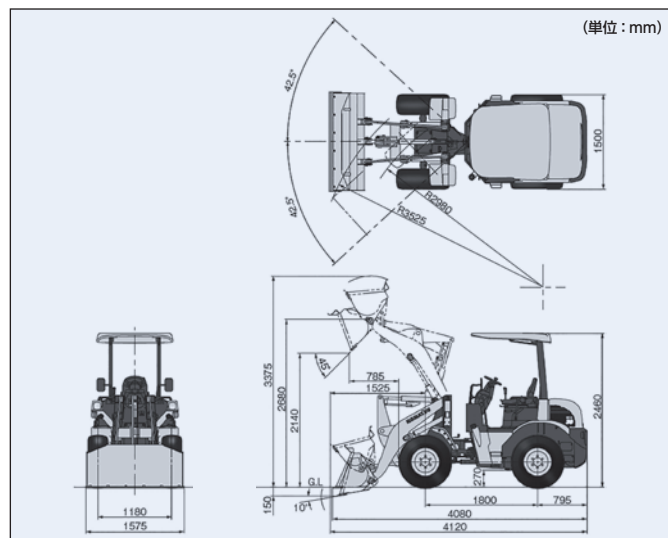


WA30-6E0

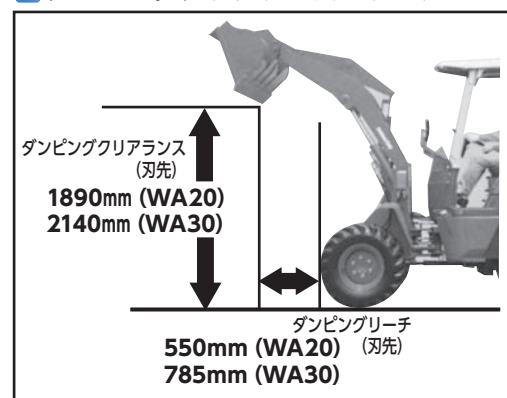
外形図 /WA20-2E



外形図 /WA30-6E0



ダンピングクリアランス・リーチ



仕様

バケット容量	0.28m³	0.40m³
型式	WA20-2E	WA30-6E0
メーカー	コマツ	
運転質量 (kg)	1755	2795
ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)	16.2 (22)/2450	18.1 (24.6)/2000
ENG総行程容積 (ℓ(cc))	1.204 (1204)	1.642 (1642)
常用荷重 (kN (kgf))	4.41 (450)	640
走行速度 (km/h)	0~15	0~15
アーティキュレート角 (度)	42	42.5
最小旋回半径 (最外輪中心) (mm)	2540	2980
最大掘起力 (kN (kgf))	22.5 (2290)	26.5 (2702)
走行駆動方式	HST (無段変速)	HST (無段変速)
常用ブレーキ形式	密閉湿式多板ディスク	密閉湿式多板ディスク
タイヤサイズ (前後輪共)	10-16.5-4PR	12.5/70-16-6PR (L-2)
燃料量 (ℓ(種類))	25 (軽油)	50 (軽油)
バケット幅 (mm)	1355	1575
ダンピングクリアランス (mm)	1890	2140
ダンピングリーチ (mm)	550	785

ホイールローダ

バケット容量 0.50m³~1.30m³

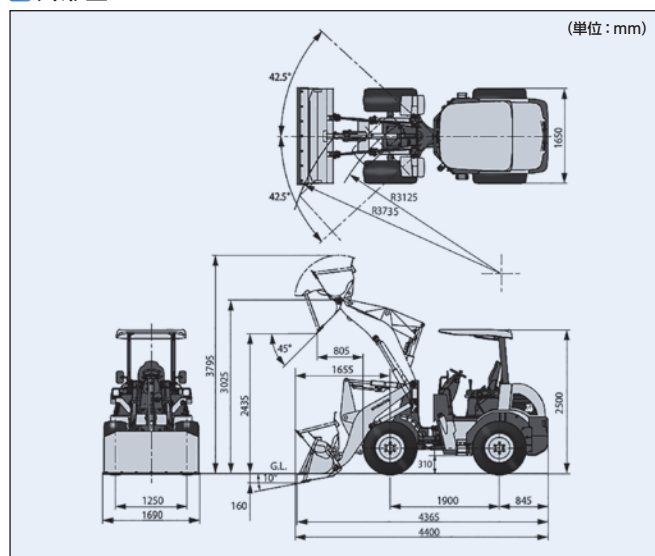


WA40-8

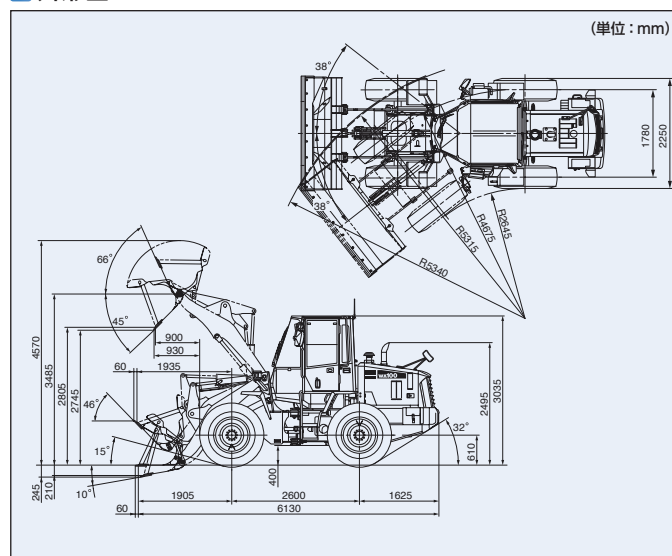


WA100-7

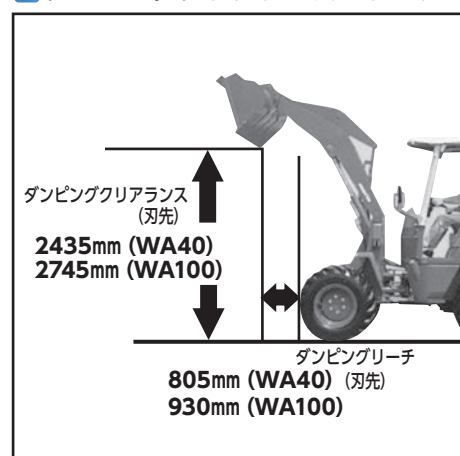
外形図 /WA40-8



外形図 /WA100-7



ダンピングクリアランス・リーチ



仕様

バケット容量	0.50m ³	1.30m ³
型式	WA40-8	WA100-7
メーカー	コマツ	
運転質量 (kg)	3365	7405
ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)	29.1 (39.6) /2400	73.1 (99.4) /2200
ENG総行程容積 (ℓ(cc))	2.189 (2189)	3.26 (3260)
走行速度 (km/h)	0~15	0~33
アーティキュレート角 (度)	42.5	38
最小旋回半径 (最外輪中心) (mm)	3125	4675
最大掘起力 (kN (kgf))	29.4(3000)	61.8(6300)
走行駆動方式	HST (無段変速)	HST (無段変速)
常用ブレーキ形式	密閉湿式多板ディスク	密閉湿式多板ディスク
タイヤサイズ (前後輪共)	15.5/60-18-8PR	16.9-24-10PR
燃料量 (ℓ(種類))	49 (軽油)	131 (軽油)
バケット幅 (mm)	1690	2340
ダンピングクリアランス (mm)	2435	2745
ダンピングリーチ (mm)	805	930

クローラキャリア

全旋回クローラキャリア

積載荷重 **900kg ~ 2,000kg**

強靱な躯体を持ち、全旋回の
ダンプ作業で不整地・軟弱地の
運搬工法を効率化。



MST-200VDR

仕様

項目	型式	CD10R-1	CD20R-1	MST-200VDR
メーカー		コマツ		諸岡
最大積載質量 (kg)		900	2000	2000
空車質量 (kg)		1170	2035	2000
定格出力 (kW (PS) /rpm)		11 (15) /2600	19.1 (26) /2600	18.5 (25.2) /2800
走行速度 (km/h)		最大6.0	最大6.0	最大5.5
接地圧 (空車時) (kPa (kgf/cm ²))		18.6 (0.19)	20.6 (0.21)	21 (0.23)
上部旋回半径 (mm)		1320	1513	1550
最大ダンプ角 (度)		60	60	60
全長×全幅×全高 (mm)		2420×1050×1490	2710×1500×1630	2850×1500×2340
燃料量 (種類)		15 (軽油)	28 (軽油)	50 (軽油)

全旋回クローラキャリア

積載荷重 **4,000kg ~ 11,000kg**

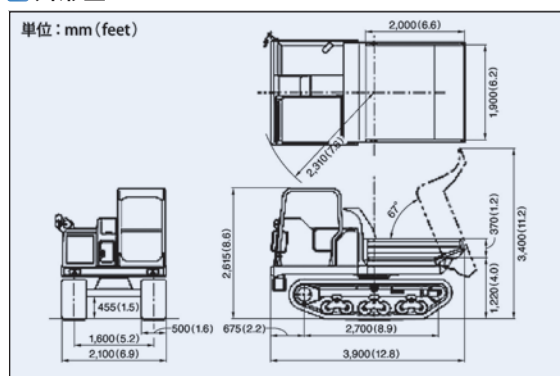


MST-700VDR



MST-1000VDR

外形図 /MST-700VDR



仕様

項目	型式	MST-700VDR	MST-1000VDR	MST-1500VDR	MST-2200VDR
メーカー		諸岡			
最大積載質量 (kg)		4000	5500	7000	11000
空車質量 (kg)		4930	9140	11800	16000
定格出力 (kW (PS) /rpm)		52.5 (71.4) /2600	92.6 (125.9) /2200	168 (228.4) /2200	186 (253.6) /2200
走行速度 (km/h)		最大10.8	最大9.6	最大8.6	最大10
接地圧 (空車時) (kPa (kgf/cm ²))		25.9 (0.26)	26.8 (0.27)	27.6 (0.28)	35.4 (0.36)
上部旋回半径 (mm)		2310	2820	3370	3380
最大ダンプ角 (度)		67	60	60	60
全長×全幅×全高 (mm)		3900×2100×2615	4970×2400×2880	5790×2600×3070	5900×2980×3200
燃料量 (種類)		105 (軽油)	140 (軽油)	200 (軽油)	300 (軽油)

クローラキャリア・ミニクローラキャリア

クローラキャリア

積載荷重 **2,500kg**

油圧システムを一新、驚くほどスムーズに。
どんな現場でもストレスのない余裕の作業を。



C30R-3
(一方ダンプ仕様)

仕様

項目	型式	C30R-3
メーカー		ヤンマー
最大積載質量 (kg)		2500
空車質量 (kg)		2560
定格出力 (kW(PS)/rpm)		32.5 (44.2)/2800
走行速度 (km/h)		最大11.0
上部旋回半径 (mm)		—
最大ダンプ角 (度)		58
全長×全幅×全高 (mm)		3280×1590×2310
燃料量 (種類) (ℓ)		58 (軽油)

ミニクローラキャリア

積載荷重 **600kg ~ 1,000kg**



RY601D-3

仕様

項目	型式	RY601D-3	C6R	C12R-C
メーカー		クボタ	ヤンマー	
最大積載量 (kg)		600	600	990
機械質量 (kg)		410	480	880
定格出力 (kW(PS)/rpm)		4.0 (5.5)/1700	4.5 (6.1)/3000	7.7 (10.5)/2800
最大ダンプ角 (度)		60	57	58
ダンプクリアランス (mm)		278	300	310
荷台容量 平積 / 山積 (m³)		0.24/0.31	0.20/0.26	0.40/0.52
荷台 (L × W × H) (mm)		1195×690×290	1210×655×250	1470×830×320
走行速度 前 / 後 (km/h)		5.0/3.0	3.4/1.7	5.5/5.5
クローラ幅 (ゴム) (mm)		200	230	230
全長×全幅×全高 (mm)		1970×780×1080	2205×790×1120	2570×950×1355
燃料量 (ℓ)		3.6	5.5	14.5

1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・
不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
掘削機械

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水中ポンプ・洗淨・
水処理機械

13

コンクリート
関連機械

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウス・トイレ・
備品関連

19

補修・修理・部品・
運搬の資機・搬送

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a very light gray. Overlaid on this is a grid of thin, light blue horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares that cover the entire area of the page. There are no margins, text, or other markings present.

5

道路機械

● 切削機械・転圧機械

コンクリートカッター
タンピングランマ
バイブロコンパクタ
プレートランマ
ハンドガイドローラ
振動ローラ
タンピングローラ
マカダムローラ
タイヤローラ

● 整地機械

モータグレーダ

● 舗装機械

アスファルトフィニッシャ



切削機械・転圧機械

コンクリートカッター

小型軽量で操作性、移動性も抜群。ブレードの昇降もスムーズで、操作ハンドルは自由に調節可能。



ERC16DSC

仕様

項目	型式	ERC12CC	ERC16DSC	ERC18DA
メーカー		エクセン		
質量 (kg)		51.5	148	132
格納時全長 (mm)		745	1000	950
全幅 (mm)		425	515	510
格納時全高 (mm)		665	840	840
使用ブレード (mm(inch))		256~306(10~12)	256~418(10~16)	256~469(10~18)
最大切断深さ (mm)		80~105	70~150	70~175
深度調節		ハンドルネジ方式		
切断走行方式		手押し	手押し・半自走	手押し・半自走
冷却方式		重力注水放射	重力注水放射	重力注水噴射
水タンク容量 (ℓ)		15	50	50
最大出力 (kW(PS)/rpm)		3.6	6.3	6.6(9.0)/4000
始動方式		リコイルスターター	リコイルスターター	リコイルスターター

タンピングランマ

強靱な打撃力。長時間作業も苦にならない低騒音。耐久性にも優れ、スムーズな運動が可能。



MT-55H



MT-55L-SGK

低騒音型
78dB(7m)

仕様

項目	型式	MT-45H	MT-55H	MT-55L-SGK
メーカー		三笠		
質量 (kg)		53	62	64
打撃数 (vpm)		644~695	644~695	644~695
打撃ストローク (mm)		30~60	30~70	30~70
打撃力 (tonf/blow)		0.49~0.69	0.74~0.98	0.74~1.0
打撃板寸法 (mm)		220×340	265×340	220×315
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		700×370×1000	730×370×1035	712×375×1058
定格出力 (kW(PS))		2.1 (2.9)	2.1 (2.9)	2.1 (2.8)
エンジン形式		4サイクル空冷	4サイクル空冷	4サイクル空冷

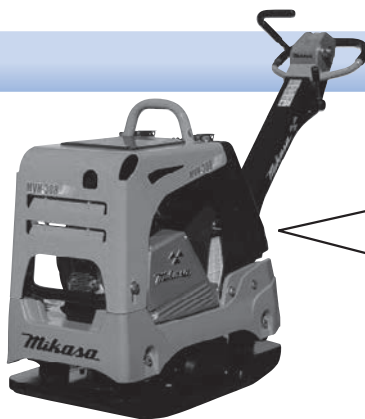
バイブロコンパクタ

油圧式前後進自在型バイブロコンパクタ。手元レバーで操作は簡単、前後進スピードも任意に選べます。



MVH-108H

MVH-308DSC-PAS



転圧センサー



LEDランプ表示で締固め具合を確認しながら作業できます。

仕様

項目	型式	MVH-108H	MVH-158HS	MVH-308DSC	MVH-308DSC-PAS
メーカー		三笠			
質量 (kg)		122	159	341	
振動数 (Hz(vpm))		90 (5400)	90 (5400)	73 (4400)	
起振力 (kN(kgf))		23.5 (2400)	27 (2755)	45 (4600)	
転圧速度 (m/min)		0~27 (前後進共)	0~27 (前後進共)	0~27 (前後進共)	
転圧盤寸法 (mm)		590×400	700×430	860×445	
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		1030×400×1105	1140×430×1125	1540×445×1030	
最高出力 (kW(PS))		3.6 (4.9)	4.1 (5.6)	4.8 (6.5)	
燃料タンク容量 (種類) (ℓ)		3.1	3.1	3.3	
備考				—	転圧センサー付

切削機械・転圧機械

プレートランマ

群を抜く信頼性。狭い現場をスピード転圧。
しかも転圧音は静かです。



MVC-F60H



MVC-F60S

低騒音型
84.7dB
(7m)

仕様

項目	型式	MVC-40HW	MVC-F60H	MVC-F60S	PC63
メーカー			三笠		酒井重工業
質量 (kg)		50	65	70	64
振動数 (vpm)		6200	5600	5600	5800
起振力 (kN(kgf))		7.2(730)	10.1(1030)	10.1(1030)	10.8(1101)
転圧速度 (km/h)		2.5	2.5	1.32(最大)	1.2~1.5
転圧盤寸法 (mm)		420×295	510×350	510×350	360×545
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		880×610×850	900×590×820	880×590×785	880×360×785
最高出力 (kW(PS))		2.1(2.9)	2.4(3.3)	3.2(4.3)	3.2(4.4)
エンジン形式		4サイクル空冷	4サイクル空冷	4サイクル空冷	4サイクル空冷

■ 散水タンク付

散水管一体型の水タンクが
取り付けられています。



MVC-F60H

仕様

項目	型式	MVC-F60H
メーカー		三笠
質量 (kg)		65
振動数 (vpm)		5600
起振力 (kN(kgf))		10.1(1030)
転圧速度 (km/h)		1.5(最大)
転圧盤寸法 (mm)		510×350
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		880×590×785
最高出力 (kW(PS))		2.6(3.5)
エンジン形式		4サイクル空冷
水タンク容量 (ℓ)		11

ハンドガイドローラ

低騒音型
77dB



HV620

仕様

項目	型式	MRH-601DS	HV620
メーカー		三笠	酒井重工業
機械質量 (kg)		536	605
転圧幅 (mm)		650	650
最高出力 (kW(PS))		4.6(6.3)	4.2(5.7)
走行速度 (km/h)		0~0.18(前後進等速)	0~3.0
振動数 (vpm)		3300	3000
起振力 (kN(kgf))		10.8(1100)	11.8(1200)
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		2265×692×1195	2450×695×1175
燃料タンク容量 (種類) (ℓ)		22	4.8
散水タンク容量 (ℓ)		30	35

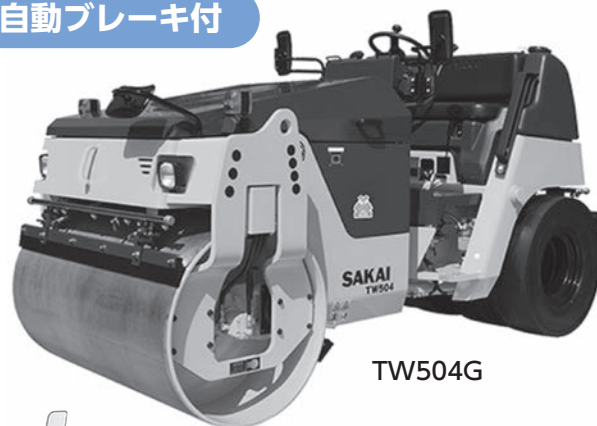
切削機械・転圧機械

振動ローラ

自動ブレーキ付



TW354

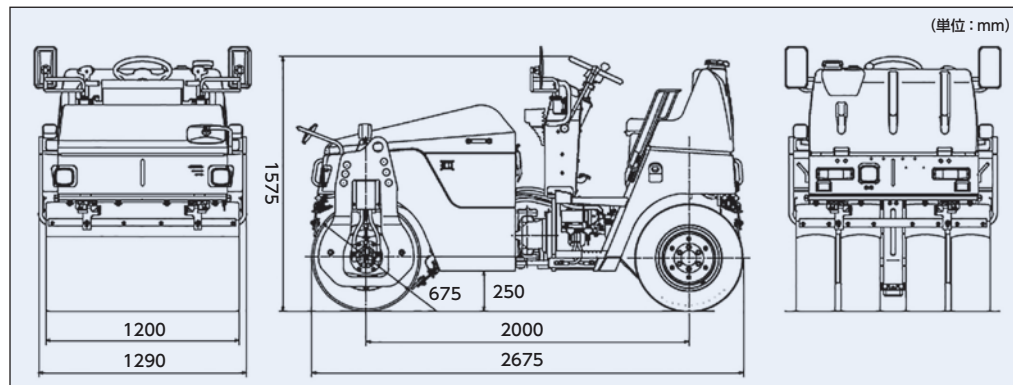


TW504G



HW41VW-2

■ 外形図 / TW354



■ 仕様

項目	型式	TW354	TW504	TW504G	HW41VW-2
メーカー		酒井重工業			住友建機
振動型式		前輪振動	前輪振動	前輪振動	前輪振動
車両総質量 (kg)		2440	3540	3260	3670
ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)		18.2(24.7)/2200	18.2(24)/2200	18.2(24)/2200	19.9(27)/2400
振動数 (HZ(vpm))		52(3120)	52(3120)	52(3120)	55(3300)
起振力 (kN(kgf))		20.6(2100)	26.5(2700)/34.3(3500)	26.5(2700)/34.3(3500)	29.6(3020)
転圧幅 (mm)		1200	1300	1300	1300
走行速度 (km/h)		0~7/0~10	0~7/0~10	0~7/0~10	0~11
最小旋回半径 (mm)		3800	4300	4300	4300
登坂能力 (度)		21(38)	21(38)	21(38)	20
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		2675×1290×1575	3105×1390×1705	3160×1390×1705	3110×1390×1720
軸距 (mm)		2000	2300	2300	2300
最低地上高 (mm)		250	280	280	250
車輪形式 (前輪/後輪)		鉄輪/タイヤ	鉄輪/タイヤ	鉄輪/タイヤ	鉄輪/タイヤ
前輪径 (mm)		φ675	φ800	φ800	φ800
タイヤサイズ		10.5/80-16-6PR(OR)×4本	10.5/80-16-6PR(OR)×4本	10.5/80-16-6PR(OR)×4本	10.5/80-16-6PR×4本
燃料量 (ℓ(種類))		40(軽油)	50(軽油)	50(軽油)	50(軽油)

1

I-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・揚重機器

8

レンタカー・特殊車両

9

発電機・溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサ・エアーツール

12

水中ポンプ・洗浄機・水処理機械

13

コンクリート関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・清掃・換気機

16

測量機器・保安機械

17

トンネル用機械・ダム用機械

18

ハウス・トイレ・備品関連

19

樹木剪定・伐木・運搬の資機・機

切削機械・転圧機械

振動ローラ

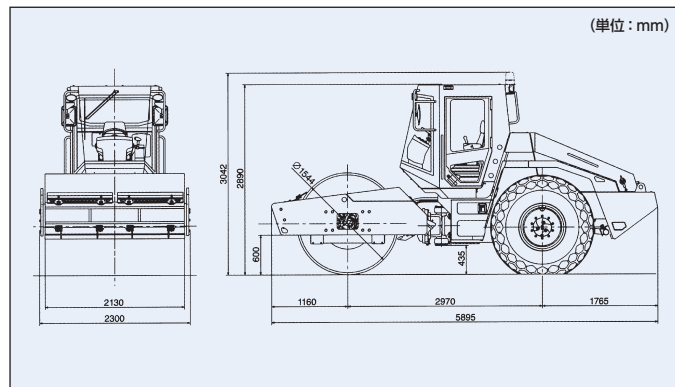


SV512D-1

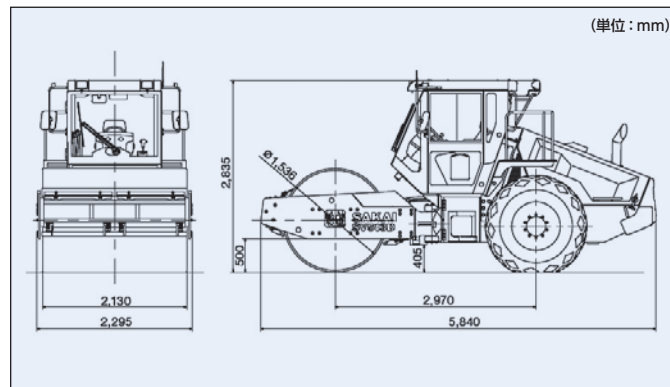


SV513D

■ 外形図 /SV512D-1



■ 外形図 /SV513D



■ 仕様

項目	型式	SV512D-1	SV513D	SV514D
メーカー		酒井重工業		
振動型式		前輪振動	前輪振動	前輪振動
車両総質量 (kg)		11950	11800	12130
ENG定格出力 (kW(PS)/rpm)		110.4(150)/2300	119(160)/2200	97(132)/2200
振動数 (cpm)		1560~2000	1700~2000	1730~2000
起振力 (kN(kgf))		260(26513)	255(26000)	255(26000)
転圧幅 (mm)		2130	2130	2130
走行速度 (km/h)		0~11.0(3速)	0~10.0(2速)	0~10.0(3速)
最小旋回半径 (mm)		5600	5600	5600
登坂能力 (度)		30	28.9	32(62)
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		5895×2300×2130	5840×2295×2835	5805×2300×2875
軸距 (mm)		2970	2970	2970
最低地上高 (mm)		435	405	405
車輪形式(前輪/後輪)		鉄輪 / タイヤ	鉄輪 / タイヤ	鉄輪 / タイヤ
前輪径 (mm)		φ1544	φ1536	
タイヤサイズ		23.1-26 8PR	23.1-26 8PR	23.1-26 8PR(OR) × 2
燃料量 (ℓ(種類))		325(軽油)	265(軽油)	215(軽油)

1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・
不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
掘削機械

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水や油の洗浄・
処理機械

13

コンクリート
関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウス・トイレ・
風呂関連

19

掘削機械の案内・
運転の資格・検査

切削機械・転圧機械

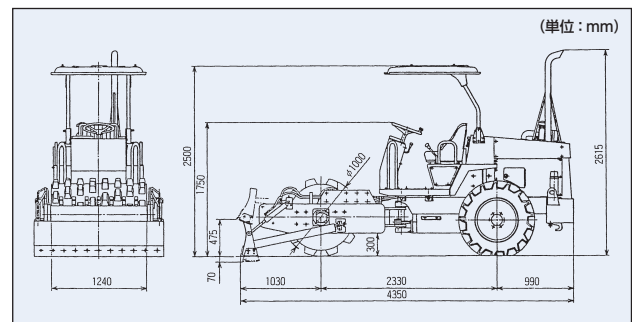
タンピングローラ

池や沼などの軟弱地盤の締め固めに威力を発揮!!



SV200T

■ 外形図 /SV200T



■ 仕様

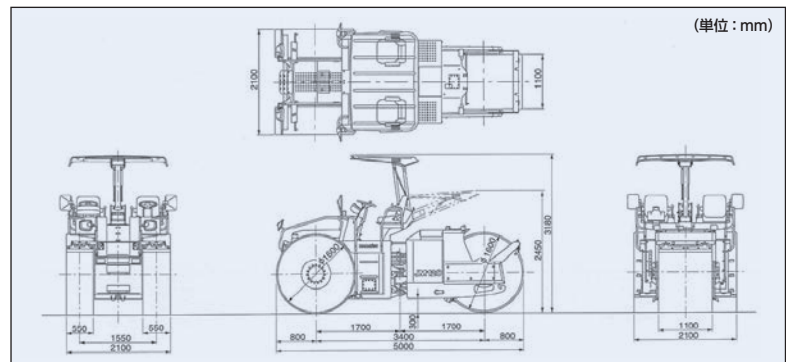
項目	型式	SV200T	SV204T
メーカー		酒井重工業	
振動型式		前輪振動	前輪振動
車両総質量 (kg)		4250	4710
ENG定格出力 (kW (PS) /rpm)		45.6 (62) /2500	54.6 (74.2) /2200
前輪荷重 (kg)		2200	2260
起振性能	振動数 (vpm)	1800	1800
	起振力 (kN (kgf))	63.7 (6500)	72 (7340)
走行速度 (前後進等速) (km/h)		0~7.1	0~7.5
寸法	全長×全幅×全高 (mm)	4120×1410×2615	4210×1530×2600
車輪寸法	前輪/幅×直径 (mm)	1240×1000	1370×1050
	後輪/タイヤサイズ	11.2-20-6PR×2	11.2-20-6PR×2
燃料量 (ℓ(種類))		100(軽油)	100(軽油)

マカダムローラ



JM120-3

■ 外形図 /JM120-3



■ 仕様

項目	型式	R2-RR3	JM120-3
メーカー		酒井重工業	コマツ
車両総質量 (kg)		9950	10075
機械質量 (kg)		9300	9350
運転質量配分 前輪/後輪 (kg)		4870/5080	5040/5035
機械質量配分 前輪/後輪 (kg)		4650/4650	4400/4950
運転質量時線圧	前輪 (N(kg)/cm)	434 (44.3)	449.1 (45.8)
	後輪 (N(kg)/cm)	453 (46.2)	448.9 (45.8)
寸法	全 長 (mm)	5020	5000
	全 幅 (mm)	2100	2100
	全 高 (mm)	3180	3180/2450
	軸 距 (mm)	3400	3400
法	最低地上高 (mm)	330	300
	走行速度 (km/h)	0~16	0~16
最小回転半径 (m)		6.3	6.3
登坂能力 (度)		25	20
締め固め幅 (mm)		2100	2100
定格出力 (kW (PS) /min ⁻¹)		55.9 (76) /2050	57.4 (78) /2100
燃料量 (ℓ(種類))		110(軽油)	140(軽油)

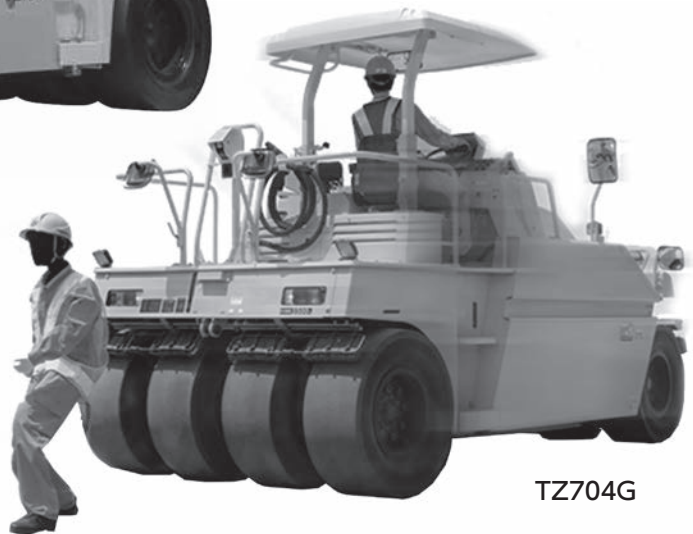
切削機械・転圧機械

タイヤローラ



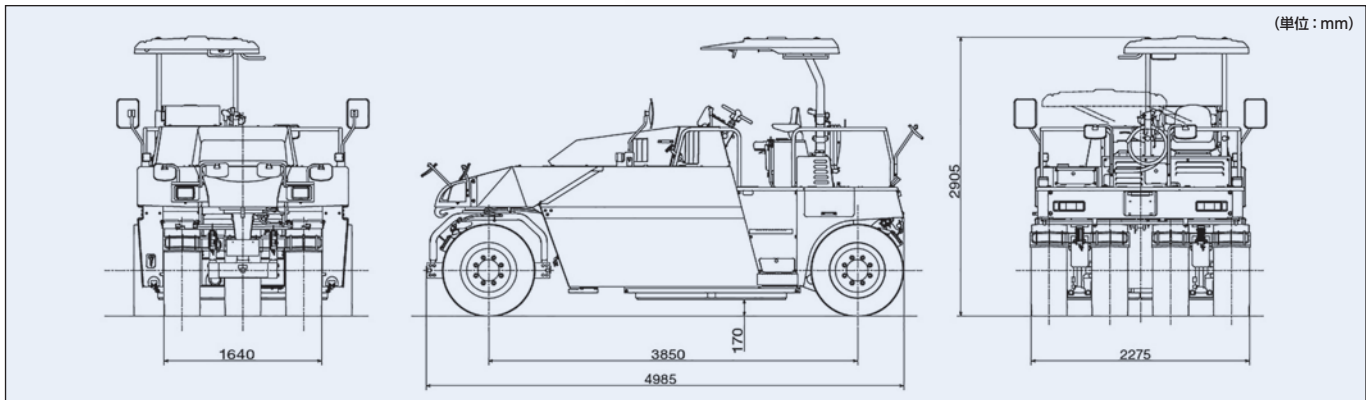
TZ704

自動ブレーキ付



TZ704G

■ 外形図 / TZ704

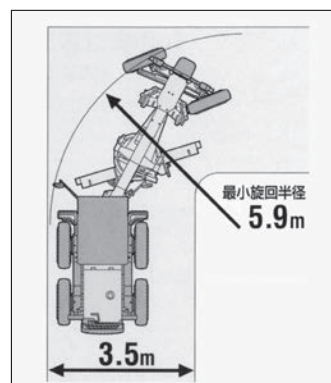


■ 仕様

項目	型式	TZ701	TZ703	TZ704	TZ704G
メーカー		酒井重工業			
車両総質量	(kg)	15000	12600	12600	12600
機械質量	(kg)	9000	9100	9100	9130
タイヤ配分質量	運転質量/機械質量 (1本当たり)	前輪 2135/1185 後輪 2150/1360	前輪 6340/5390 後輪 8660/7210	前輪 6390/5390 後輪 8660/7210	前輪 6390/5390 後輪 8660/7210
バラスト質量	水	4000	3500		
	鉄	2000(オプション)	—		
締め固め幅	(mm)	2275	2275	2275	2275
走行速度	(km/h)	1速:0~12 2速:0~24	0~12/0~24	0~12/0~24	0~12/0~24
最小旋回半径	(mm)	6300	6300	6300	6300
登坂能力	(度)	23	23	23(42)	23(42)
寸法(全長×全幅×全高)	(mm)	4985×2275×2905	4985×2275×2905	4985×2275×2905	4985×2275×2905
軸距	(mm)	3850	3850	3850	3850
最低地上高	(mm)	300(鉄バラスト付:190)	235(鉄バラスト付:170)	235(鉄バラスト付:170)	235(鉄バラスト付:170)
定格出力	(kW(PS)/min ⁻¹)	70(95)/2100	69.2(95.4)/2200	54.6(74.2)/2200	54.6(74.2)/2200
タイヤ寸法		14/70-20-12PR(OR)	14/70-20-12PR(OR)	14/70-20-12PR(OR)	14/70-20-12PR(OR)
タイヤ本数		前輪:3 後輪:4	前輪:3 後輪:4	前輪:3 後輪:4	前輪:3 後輪:4
燃料量	(ℓ(種類))	100(軽油)	91(軽油)	91(軽油)	91(軽油)

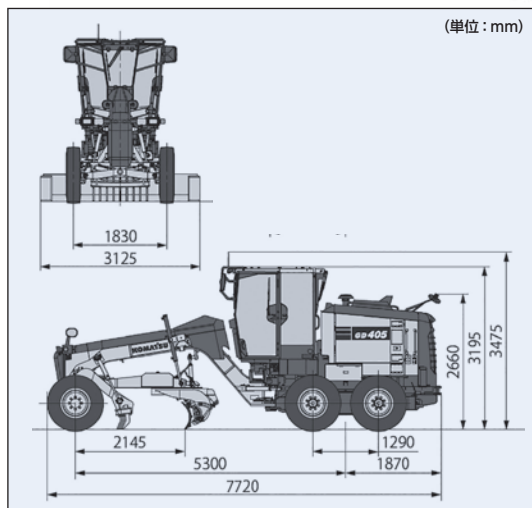
整地機械・舗装機械

モータグレーダ

小回り自在の
アーティキュレート式

■ 外形図 / GD405-7

GD405-7

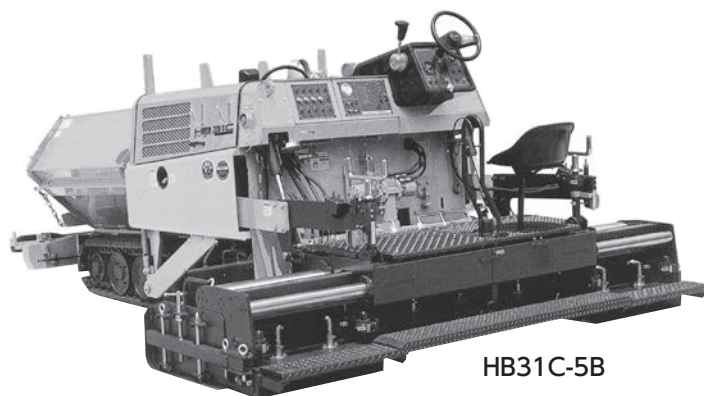
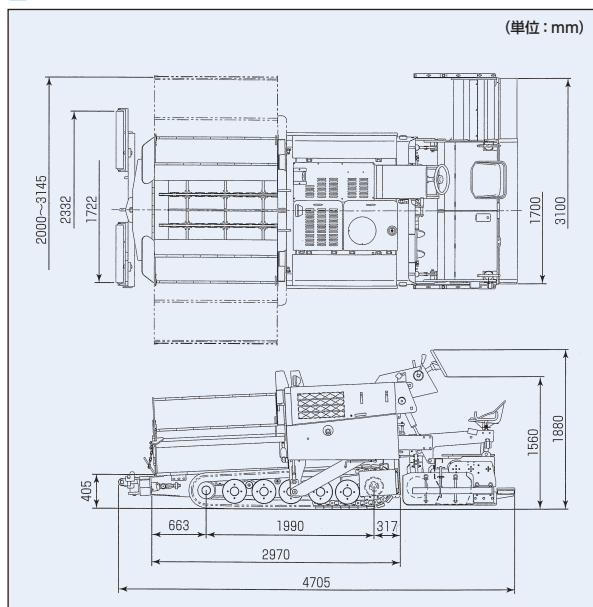


■ 仕様

項目	型式	GD405-7
メーカー		コマツ
車両総質量	(kg)	12205(12195)
前輪／後輪荷重	kN(kgf)	3415/8790(8780)
定格出力	(kW(PS)/rpm)	110.3(150)/2000
ブレード寸法 長さ×高さ×厚さ	(mm)	3125×530×16
最小旋回半径	(mm)	6300
寸法 (全長×全幅×全高)	(mm)	7720×2140×3195
軸距	(mm)	5300
タンデムホイール中心距離	(mm)	1290
速度段：前進／後進	(km/h)	0～44.3/0～28.2
ブレード	ブレード形式	側刃付箱型
	最大地上高／地下深さ	(mm) 350/410
	旋回角度／スカリファイア無時	(度) 130/360
	切削角度	(度) 36～78
タイヤサイズ 前輪／後輪		11.00-20-16

アスファルトフィニッシャ

■ 外形図 / HB31C-5B



HB31C-5B

■ 仕様

項目	型式	HB31C-5B
メーカー		住友建機
敷き均し幅	(m)	1.7～3.1無段階
舗装厚	(mm)	10～150
舗装速度	(m/min)	1.0～12
走行形式		クローラ式・油圧駆動
寸法 (全長×全幅×全高)	(mm)	4705×1860×1880(ハンドル迄)
履帯幅	(mm)	200
最小回転半径	(m)	3.8(車体最外側)
定格出力	(kW/min ⁻¹)	36/1900
機械質量	(kg)	5940



6

高所作業車



●トラック架装タイプ

スカイマスター

屈伸式スカイマスター

スーパーデッキ

トンネル点検車（モバイルローラー仕様）

●橋梁点検車

オーバーフェンス作業車

●自走式高所作業車

●高所作業台

垂直昇降足場（アップスター）

トラック架装タイプ

スカイマスター

最大地上高 9.7m ~ 9.9m

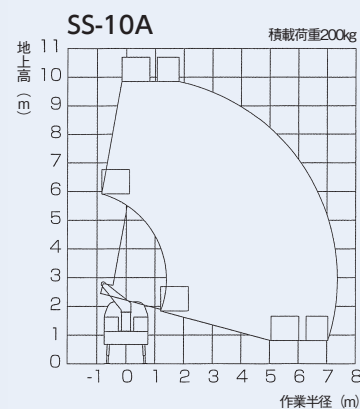


SS-10A

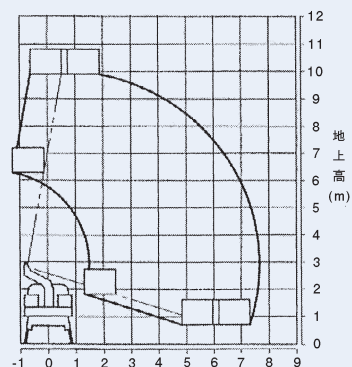


AT-100TT

■ 作業範囲図



AT-100TT



■ 仕様

項目			9.7M		9.9M
			SS-10A	SK10C2RN	AT-100TT
メーカー			アイチ		タダノ
バケット	最大積載荷重 (kgf)		200	200	200
	最大地上高 (m)		9.7	9.7	9.9
	最大作業半径 (m)		7.4	7.6	7.6
	内側寸法 (m)		1.0×0.7×0.9	1.0×0.7×0.9	0.7×1.0×0.9
	首振り角度 (度)		左104 ~ 右107	左105 ~ 右105	左104 ~ 右104
車両寸法 (全長×全幅×全高) (mm)			4770×1695×2700	4790×1715×2780	4810×1695×2800
ブーム 起伏角度 (度)			-16 ~ 80	-17 ~ 80	-17.5 ~ 80
アウトリガー	張幅 (mm)		前1624 後1517	前1700 後1500	前1490 後1490
	ジャッキストローク (mm)		415	—	380
架装シャーシ (tonクラス)			2.0	2.0	2.0

1

I-Construction
対応機械

2

油圧ハイブ
レータ仕様機

3

監視機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・揚重機器

8

レンタカー・特殊車両

9

発電機・溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・エアーツール

12

水中ポンプ・洗浄・水処理機械

13

コンクリート関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・清掃・換気機

16

測量機器・保安器材

17

トンネル用機械・ダム用機械

18

ハウストイレ・備品関連

19

補償制度のご案内・搬送の資格・検査

トラック架装タイプ

スカイマスター

最大地上高 12.0m ~ 12.1m



AT-121TG (F)



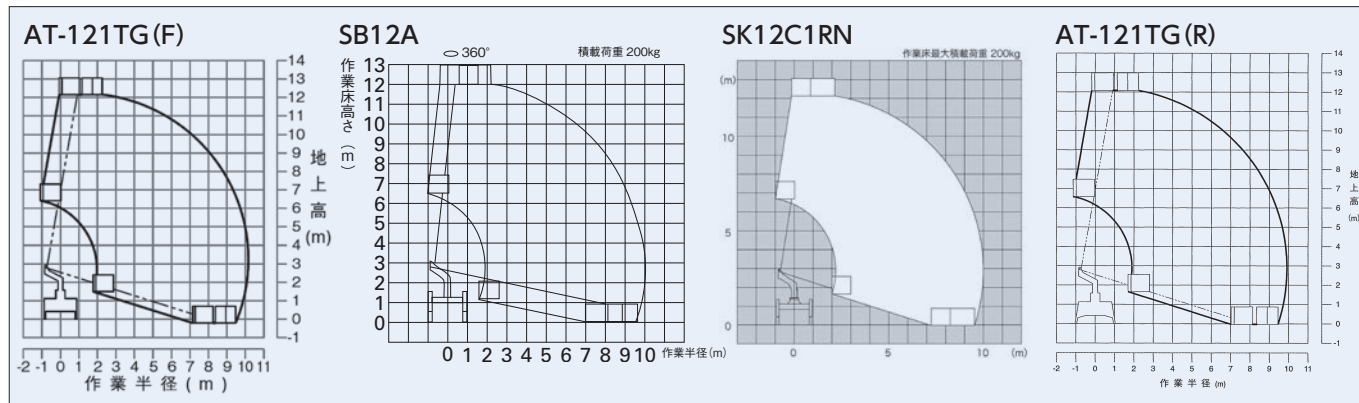
SK12C1RN



AT-121TG (R)

準中型自動車免許
(5t限定)可

作業範囲図



仕様

項目		型式	12M		12.1M
			AT-121TG (F)	SK12C1RN	AT-121TG (R)
メーカー			タダノ	アイチ	タダノ
バケット	最大積載荷重 (kgf)		200	200	200
	最大地上高 (m)		12.2	12.0	12.1
	最大作業半径 (m)		10.2	9.9	9.9
	内側寸法 (m)		1.0×0.7×0.9	1.0×0.7×0.9	0.7×1.0×0.9
	首振り角度 (度)		左104 ~ 右104	左105 ~ 右105	左104 ~ 右104
車両寸法 (全長×全幅×全高) (mm)			4470×1890×3050	5100×1890×2790	5145×1905×2790
ブーム 起伏角度 (度)			-17.5 ~ 80	-12 ~ 84	-17 ~ 80
アウトリガー	張幅 (mm)		前1820 後1820	前1860 後1710	前1900 後1700
	ジャッキストローク (mm)		—	前525 後545	—
架装シャーシ (tonクラス)			2.0	3.0	2.0

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様
- 3 掘削機械・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘削機械
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水圧洗浄機・水噴霧機
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・掘削・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・風呂関連
- 19 建築現場の案内・運搬の資機材・搬送

トラック架装タイプ

スカイマスター

最大地上高 17.0m ~ 27.0m



SK17A



SK22A

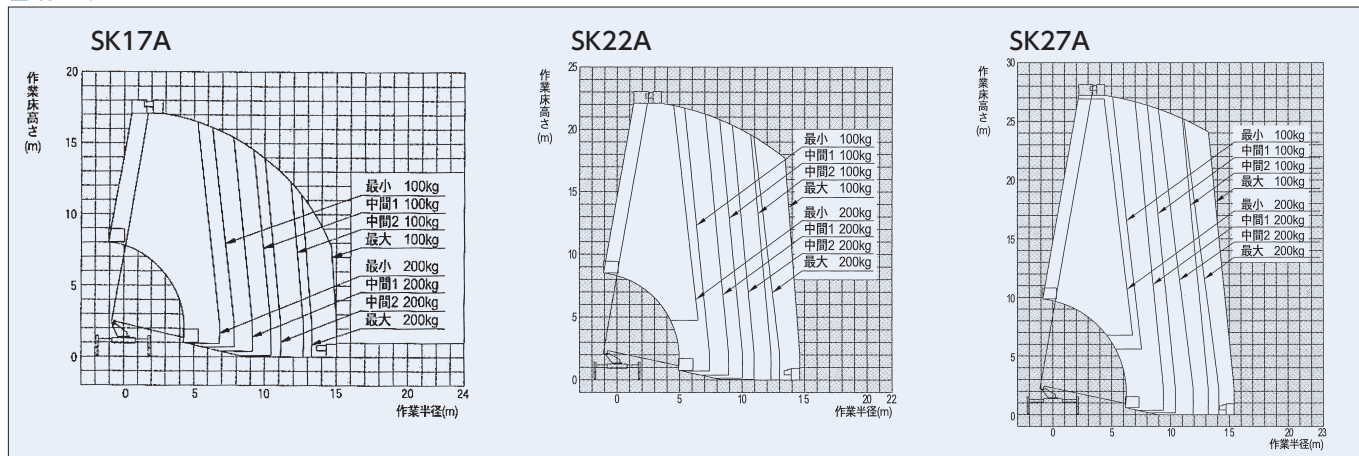


SK27A



SK27A

■ 作業範囲図



■ 仕様

		型式	17M	17.1M	22.1M	22.4M	27M	
項目			AT-170TG	SK17A	SK22A	AT-220TG	SK27A	AT-270TG
メーカー			タダノ	アイチ		タダノ	アイチ	タダノ
バケット	最大積載荷重 (kgf)		200	200	200	200	200	200
	最大地上高 (m)		17.0	17.1	22.1	22.4	27.0	27.0
	最大作業半径 (m)		12.8	15.0	14.6	14.7	15.4	15.4
	内側寸法 (m)		0.7×1.2×0.9	1.2×0.7×0.9	1.2×0.7×0.9	0.7×1.2×0.96	1.2×0.7×0.9	0.7×1.2×0.9
	首振り角度 (度)		左97 ~ 右103	左95 ~ 右100	左95 ~ 右100	左97 ~ 右103	左95 ~ 右100	左97 ~ 右103
車両寸法 (全長×全幅×全高) (mm)			6680×1880×3200	6600×1890×3100	7350×1920×3180	7450×1910×3200	8620×2170×3600	8620×2180×3650
ブーム 起伏角度 (度)			-16 ~ 80	-13 ~ 80	-12 ~ 80	-16 ~ 80	-12 ~ 80	-12 ~ 80
アウトリガー	張幅 (mm)		1680 ~ 3700	1710 ~ 3700	1710 ~ 3700	1670 ~ 3700	1990 ~ 4420	1940 ~ 4400
	アウトリガーストローク (mm)		1010	995	995	1015	1215	1230
	ジャッキストローク (mm)		545	545	545	545	645	529
架装シャーシ (tonクラス)			3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0

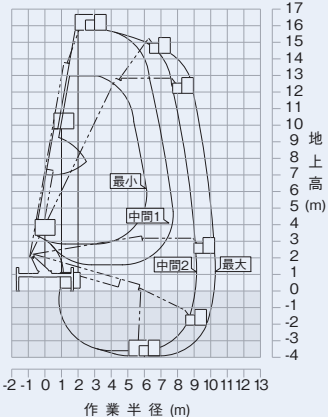
トラック架装タイプ

屈伸式スカイマスター

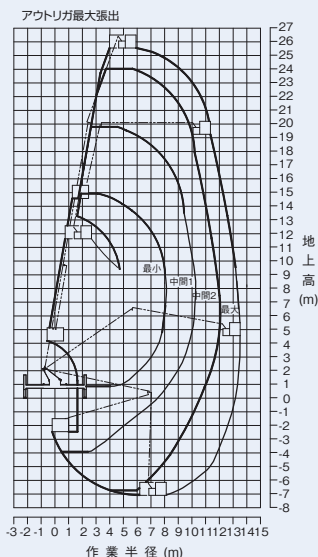
最大地上高 15.7m ~ 25.5m

作業範囲図

AT-157CG



AT-255CG



AT-157CG

AT-255CG

仕様

項目		型式	15.7M AT-157CG	25.5M AT-255CG
メーカー			タダノ	
バケット	積載荷重	(kgf)	200	200
	最大地上高	(m)	15.7	25.5
	最大作業半径	(m)	10.2	13.5
	内側寸法	(m)	0.7×1.2×0.95	0.7×1.2×0.95
	首振り角度	(度)	左95～右95	左93～右93
車両寸法(全長×全幅×全高)		(mm)	5650×1880×3130	7960×2170×3510
ブーム 起伏角度		(度)	-16～80	-12～80
アウトリガ	張幅	(mm)	1670～3300	1940～4400
	アウトリガストローク	(mm)	815	1230
	ジャッキストローク	(mm)	533	609
架装シャーシ		(tonクラス)	3.0	4.0

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサ・エアーツール
- 12 水ポンプ・洗浄・水処理機械
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気他
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 植樹・伐木・案内・運搬の資機・搬送

トラック架装タイプ

スーパーデッキ

最大地上高 9.8m ~ 19.7m

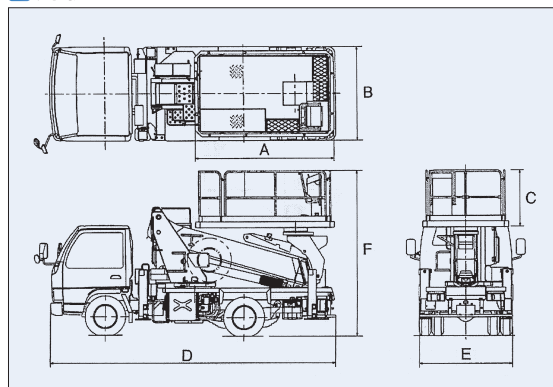


AT-100SR



TZ20C1FS

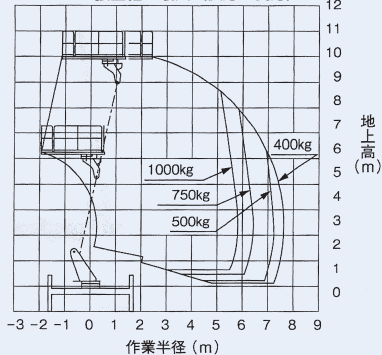
外形図



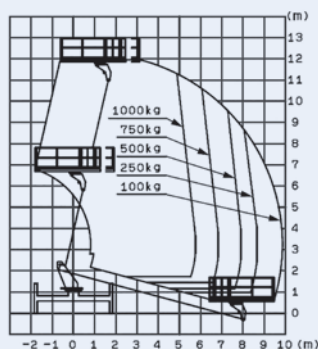
作業範囲図

AT-100SR

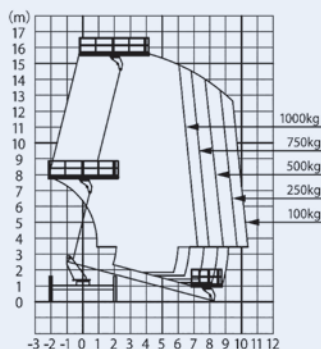
アウトリガ張出幅 最大 (後方・側方)



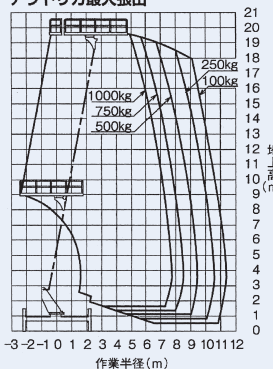
TZ12C1RS



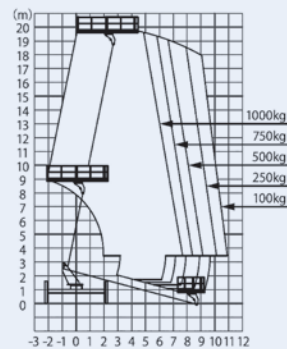
TZ16C1FS



アウトリガ最大張出 AT-200S



TZ20C1FS



※前方は作業範囲が制限されます。

仕様

型式		9.8M	9.9M	12M	16M	19.7M	20M
項目		TZ10C1RS	AT-100SR	TZ12C1RS	TZ16C1FS	AT-200S	TZ20C1FS
メーカー		アイチ	タダノ	アイチ		タダノ	アイチ
積載荷重 (kg)		1000	1000	1000	1000	1000	1000
デッキ	最大地上高 (m)	9.8	9.9	12	9.8	15.6	19.7
	最大作業半径 (mm)	7300	7600	9800	10400	11300	10900
	旋回角度 (度)	360 (全旋回)	360連続	360 (全旋回)	360 (全旋回)	360連続	360 (全旋回)
	旋回速度 (rpm)	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8
	作業床寸法 (mm)						
		全長 A	2500	2500	3100	4200	4400
		全幅 B	1770	1550	1800	1900	1900
		手すり高さ C	1020	1020	1000	1000	1000
車両乗車定員 (人)		3	3	3	3	2・3	3
全体寸法 (mm)	全長 D	5255	5160	6380	6445	7440	7460
	全幅 E	1920	1695	1510	1655	2170	1655
	全高 F	3240	2980	3250	3550	3630	3520
アウトリガ最大張出幅 (mm)		3450	3200	3500	4100	4400	4400
車両総質量 (kg)		6615	6305	7295	7735	7870	7925
架装シャーシ (tonクラス)		3.0	2.0	3.0	3.5	4.0	4.0

トラック架装タイプ

トンネル点検車（モバイルローラー仕様）

最大地上高 6.5m ～ 12m



TV06A

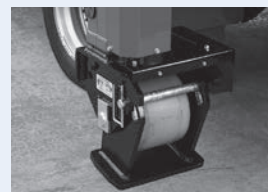


TZ12C1RR

「走行作業」と「定置作業時の
広い作業範囲」を両立した
高所作業車です。



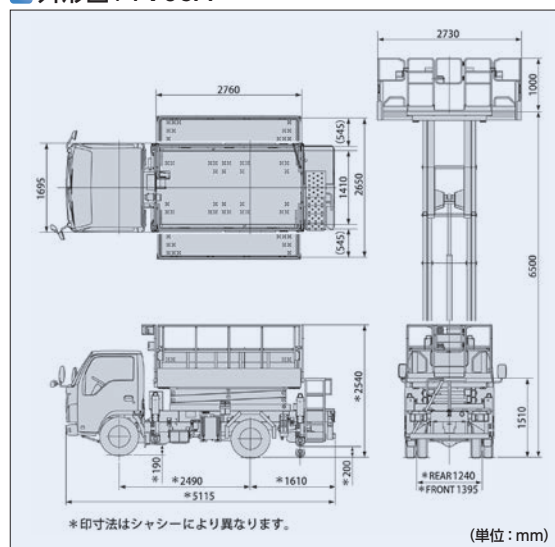
走行作業モード



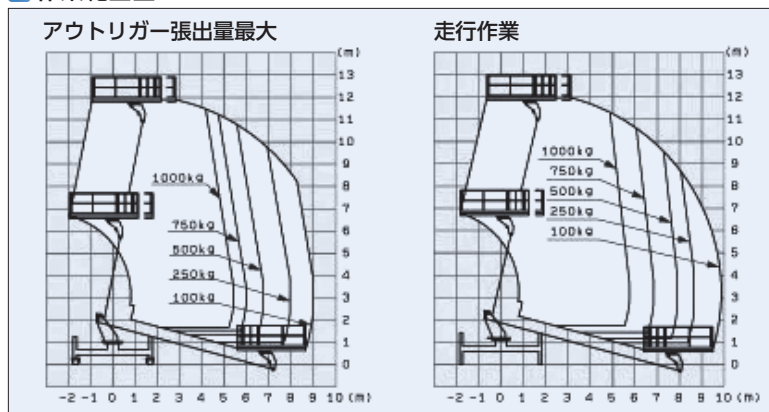
定置作業モード

切替式ジャッキにより、走行作業と
定置作業のモード選択が可能。
作業現場や必要な作業範囲に合わ
せてお選びいただけます。

■ 外形図 /TV06A



■ 作業範囲図 /TZ12C1RR



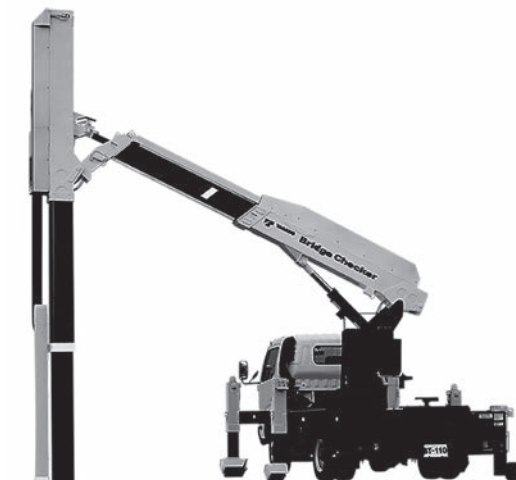
■ 仕様

項目		型式	6.5M TV06A	10M TZ10C1RR	12M TZ12C1RR
メーカー				アイチ	
最大積載荷重		(kg)	450	1000	1000
デッキ	最大地上高	(m)	6.5	9.8	12.0
	最大作業半径	(mm)	—	7400	9800
	旋回角度	(度)	—	360(全旋回)	360(全旋回)
	旋回速度	(rpm)	—	1.0	1.0
	作業床寸法	(mm)	2760	2500	3100
		全幅	1410(拡張状態2650)	1800	1800
		手すり高さ	1000	1000	1000
車両乗車定員		(人)	3	3	3
全体寸法 (mm)	全長		5115	5255	6380
	全幅		1695	1515	1510
	全高		2540	3240	3250
アウトリガ最大張出幅		(mm)	1470	3450	3450
車両総質量		(kg)	5000以下	6985	7375
架装シャシー		(tonクラス)	2.0	3.0	3.0

橋梁点検車

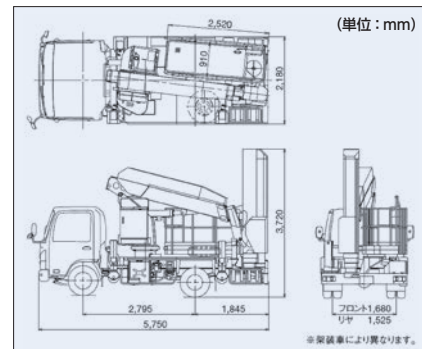
オーバーフェンス作業車

高架側面や橋梁下面に回り込み、無足場での作業を実現。

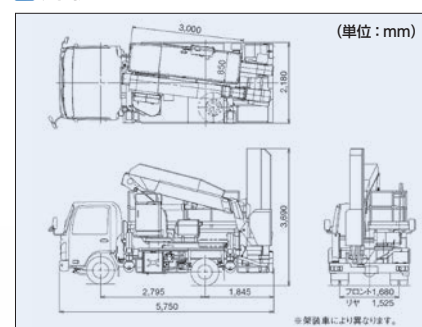


BT-110

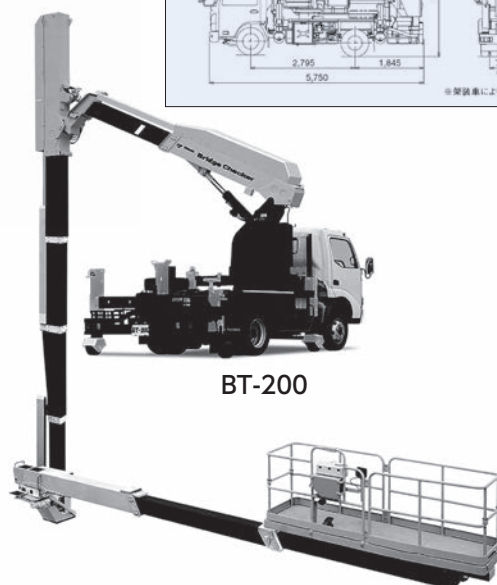
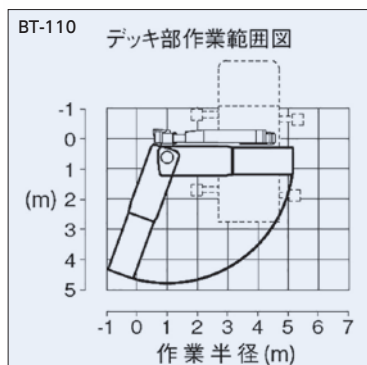
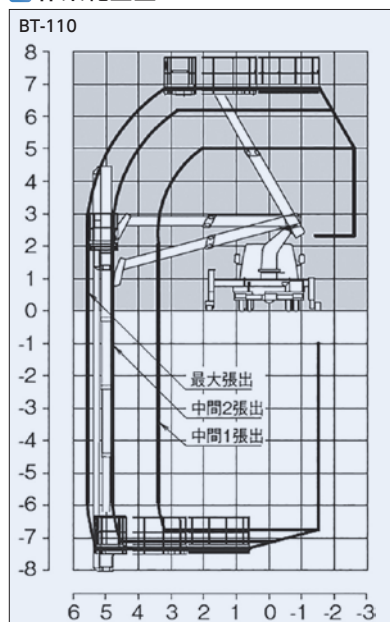
■外形図／BT-110



■外形図／BT-200



■作業範囲図



BT-200

■仕様

項目	型式	BT-110	BT-200
メーカー		タダノ	
寸法	最大地上高さ (mm)	6800	7000
	最大地下深さ (mm)	7300	5400
	最大作業半径 (mm)	5600(デッキ90°旋回時)	5100(デッキ90°旋回時)
	最大積載荷重 (kg)	200	200
	首振角度 (度)	110° (格納位置基準から右)	90° (格納位置基準から右)
	全伸内寸法 (幅×奥行き×高さ) (mm)	880×4500×1000	—
ブーム	全縮内寸法 (幅×奥行き×高さ) (mm)	910×2500×1000	850×3000×900
	方式	2段油圧伸縮式	2段油圧伸縮式
	第1ブーム長さ (mm)	—	—
	第2ブーム長さ (mm)	3185 ~ 5360	3060 ~ 5110
	第3ブーム長さ (mm)	—	—
	旋回角度 (度)	左105° ~ 右70°	左105° ~ 右10°
架装シャーシ	方式	3.5	3.5
	アウトリガー	アウトリガー	アウトリガー
	フロント : 最大張出幅3560mm (タイヤ中心) : 中間張出幅3160mm (タイヤ中心) リア : 最大張出幅3430mm (タイヤ中心) : 左1840mm 右1590mm : 中間張出幅3230mm (タイヤ中心) : 左1640mm 右1590mm	フロント : 最大張出幅2740mm (タイヤ中心) : 中間2張出幅2540mm (タイヤ中心) : 中間1張出幅2060mm (タイヤ中心) リア : 最大張出幅2810mm (タイヤ中心) : 中間2張出幅2610mm (タイヤ中心) : 中間1張出幅2130mm (タイヤ中心)	
	ブーム伸ばし速度 2.175m/25s	ブーム伸ばし速度 2.05m/25s	
その他			

自走式高所作業車・高所作業台

自走式高所作業車（垂直昇降式）

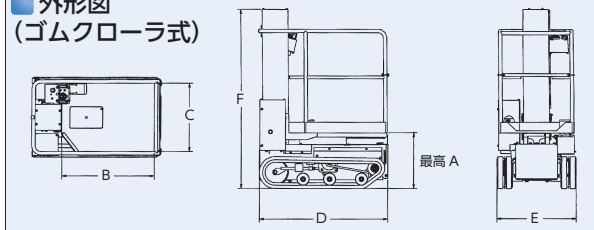
最大地上高 3.8m ～ 7.9m

■ ゴムクローラ式



RM04C1NS

ENCL061S

■ 外形図
(ゴムクローラ式)

■ 仕様

項目	型式	ゴムクローラ式	
		3.8M	6.1M
		RM04C1NS	ENCL061S
メーカー		アイチ	エアマン
最大積載荷重 (kgf)		200	250
A 最大地上高 (m)		3.8	6.1
B・C 作業床寸法 L×W (mm)		910×670	1800(2800)×885
駆動方式		バッテリー	バッテリー
全体寸法	D 全長 (mm)	1250	1920
	E 全幅 (mm)	770	990
	F 全高 (mm)	1620	2070
質量 (kg)		580	1270

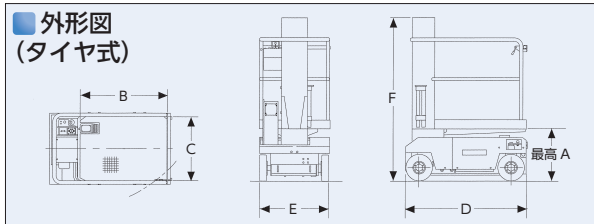
※作業床寸法の()はスライド拡張時の寸法です。

■ タイヤ式



WM04C1NS

SV08B

■ 外形図
(タイヤ式)

■ 仕様

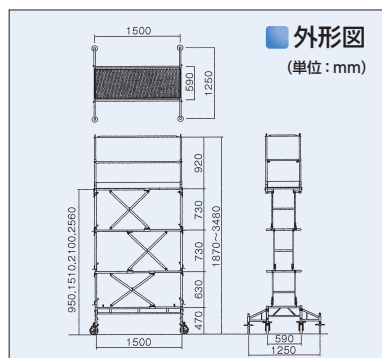
項目	型式	タイヤ式				
		3.8M	3.8M	5.8M	6.1M	7.9M
		SV04B	WM04C1NS	SV06DNS	ENTL061	SV08B
メーカー		アイチ			エアマン	アイチ
最大積載荷重 (kgf)		200	200	230	250	250
A 最大地上高 (m)		3.8	3.8	5.8	6.1	7.9
B・C 作業床寸法 L×W (mm)		895×660	910×670	1780(2780)×680	1610(2540)×645	2185(3185)×720
駆動方式		バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー	バッテリー
全体寸法	D 全長 (mm)	1280	1280	1850	1750	2390
	E 全幅 (mm)	750	750	760	750	810
	F 全高 (mm)	1710	1600	2060	1960	2120
質量 (kg)		650	580	1470	1180	2250

※作業床寸法の()はスライド拡張時の寸法です。

垂直昇降足場（アップスター）



US-25

■ 外形図
(単位: mm)

■ 仕様

項目	型式	2.5M	3.6M
		US-25	TSE-3600S
メーカー		日鐵住金建材	トーテックス
作業床寸法 (mm)	全幅×全長	590×1500	590×1500
作業床高さ (mm)	最高地上高	2560	3600
	最低地上高	950	1335
高さ調整 (mm)		4段階: 950/1510/2100/2560	5段階: 1335/1885/2470/3055/3600
昇降装置		手動式 (バネバランス式)	手動式 (バネバランス式)
積載荷重 (N(kgf))		1310(133)	1323(135)
機械質量(手摺材・巾木材を含む) (kg)		143	240

自走式高所作業車

自走式高所作業車（屈伸型）

最大地上高 9m ~ 12m

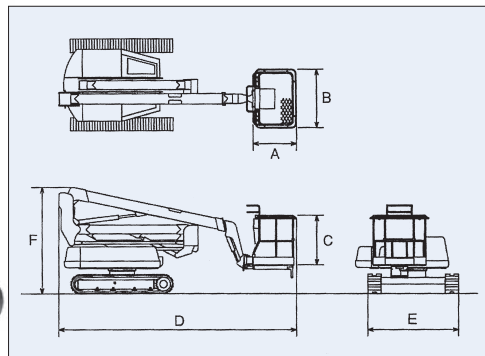
- 2段式屈折ブームタイプ。
第3伸縮ブーム付。
- バスケット首振機構。
- 3°傾斜センサ。（警報ブザー）



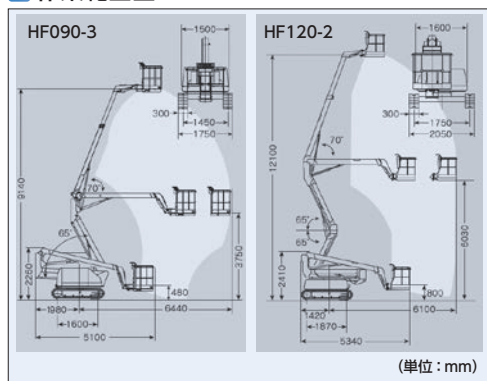
HF090-3

HF120-2

外形図



作業範囲図



仕様

項目	型式	9M	12M
		HF090-3	HF120-2
メーカー		前田製作所	
最大地上高	(mm)	9140	12100
定格荷重	(kg)	200	200
最大作業半径	(mm)	6400	6000
作業床寸法	A 奥行 (mm)	730	730
	B 全幅 (mm)	1130	1130
	C 全高 (mm)	1000	1000
足回り		ゴムクローラ	ゴムクローラ
燃料量 (種類)	(ℓ)	40 (軽油)	40 (軽油)
全体寸法	D 全長 (mm)	5100	5340
	E 全幅 (mm)	1750	2050
	F 全高 (mm)	2260	2410
機械質量	(kg)	3750	3850

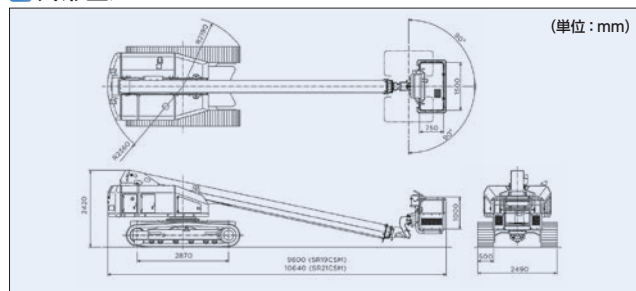
自走式高所作業車

最大地上高 9.8m ~ 20.7m

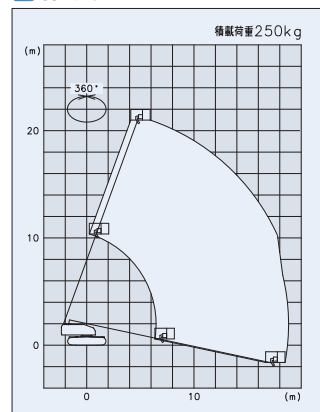


SR21CSM

外形図 / SR21CSM



作業範囲図 / SR21CSM



仕様

項目	型式	10M	12M	19M	21M
		SR10CSM	SR12CSM	SR19CSM	SR21CSM
メーカー		アイチ			
最大地上高	(mm)	9800	12100	18700	20700
最大積載荷重	(kg)	200	250	250	250
最大作業半径	(mm)	8000	10700	15500	18800
作業床寸法	全長 (mm)	780	750	750	750
	全幅 (mm)	1300	1500	1500	1500
	全高 (mm)	1000	1000	1000	1000
足回り		ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド	ゴムパッド
燃料量 (種類)	(ℓ)	95 (軽油)	95 (軽油)	130 (軽油)	130 (軽油)
全体寸法	全長 (mm)	5120	6340	9600	10640
	全幅 (mm)	2250	2250	2490	2490
	全高 (mm)	1995	1995	2420	2420
機械質量	(kg)	4700	7500	12650	15650

7

荷役機械・ 揚重機器

● クレーン

ミニクロクレーン
テレスコピック式クローラクレーン

● 吊具・荷締具

チェンブロック
チルホール
ベビーホイスト
レバーブロック
コンクリート製品吊クランプ
鉄鋼製品用クランプ
電動ウィンチ

● 運搬具

ハンドパレット
アルミ 6 輪台車
折りたたみ式簡易棚
自在式段差踏板
フォークリフト

● ジャッキ

ジャーナルジャッキ
油圧ジャッキ
スライド式油圧ジャッキ

クレーン

ミニクローケン



クラス最小格納寸法！

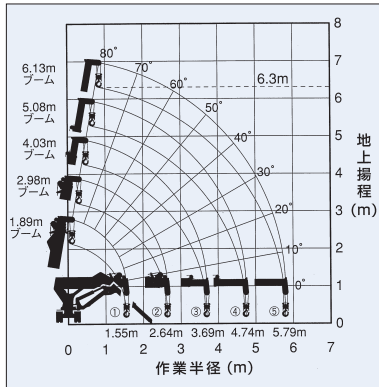


MC-235CW

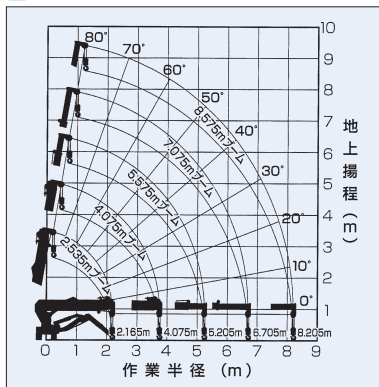


MC285CW

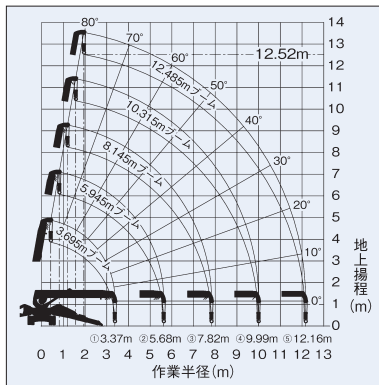
作業半径揚程図 / MC-235CW



作業半径揚程図 / MC-285CW



作業半径揚程図 / MC-305C-2



定格総荷重表 (アウトリガ最大張出時) / MC-235CW

ブーム2段以下	作業半径(m)	1.4以下	1.60	1.80	2.00	2.50	2.64
定格総荷重(kg)		2370	2165	1980	1780	1380	1380
ブーム3段以下	作業半径(m)	2.6以下	3.00	3.50	3.69	—	—
定格総荷重(kg)		1320	1080	780	780	—	—
ブーム4段以下	作業半径(m)	3.7以下	4.00	4.50	4.74	—	—
定格総荷重(kg)		680	610	420	420	—	—
ブーム5段以下	作業半径(m)	4.0以下	4.50	5.00	5.50	5.79	—
定格総荷重(kg)		450	380	380	240	240	—

定格総荷重表 (アウトリガ最大張出時) / MC-285CW

ブーム2段以下	作業半径(m)	1.4以下	1.50	2.00	2.50	3.00	3.50	3.705	—	—	—
定格総荷重(kg)		2820	2520	1920	1570	1220	970	920	—	—	—
ブーム3段以下	作業半径(m)	3.0以下	3.50	4.00	4.50	5.00	5.205	—	—	—	—
定格総荷重(kg)		1220	970	780	630	530	530	—	—	—	—
ブーム4段以下	作業半径(m)	3.6以下	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	6.705	—	—
定格総荷重(kg)		820	740	580	480	430	380	350	330	—	—
ブーム5段以下	作業半径(m)	4.0以下	4.50	5.00	5.50	6.00	6.50	7.00	7.50	8.00	8.205
定格総荷重(kg)		550	400	340	300	270	230	200	180	150	150

定格総荷重表 (アウトリガ最大張出時) / MC-305C-2

ブーム2段以下	作業半径(m)	2.5以下	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.62	—	—	—
定格総荷重(kg)		2980	2390	1990	1710	1490	1340	1160	—	—	—
ブーム3段以下	作業半径(m)	2.70	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	5.50	6.00	7.00	7.82
定格総荷重(kg)		2270	2120	1680	1440	1260	1110	990	880	730	630
ブーム4段以下	作業半径(m)	4.00	4.50	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	9.99	—	—
定格総荷重(kg)		1080	985	880	770	670	570	500	435	—	—
ブーム5段以下	作業半径(m)	4.5以下	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.16	—
定格総荷重(kg)		790	660	520	430	380	340	310	280	260	—

仕様

型式	2.37t・6.3M	2.82t・8.7M	2.98t・12.5M	2.93t・12.6M	2.93t・14.9M
項目	MC-235CW	MC-285CW	MC-305C-2	W375C2RS	W376C2RS(E・M切替)
メーカー	前田製作所			古河ユニック	
機械質量 (kg)	1540	1720	3900	3820	4020
エンジン定格出力 (kW(PS)/rpm)	5.69(7.8)/1800	6.57(9)/2600	15.2(20.7)/2500	15.17(20.6)/2500	15.17(20.6)/2500
最大吊り荷重×作業半径 (ton×m)	2.37×1.4	2.82×1.4	2.98×2.5	2.93×2.5	2.93×2.5
最大作業半径 (mm)	5790	8205	12160	12140	14450
最大地上揚程 (mm)	6300	8700	12520	12600	14900
巻き上げロープ	φ8mm×35m	φ7mm×48m	φ8mm×73m	φ8mm×73.5m	φ8mm×85m
ロープ掛け本数 (本)	4	4	4	4	4
フック巻き上げ速度 (m/min)	6.2	8	13.5	17	17
ブーム長さ (mm)	1890～6130	2535～8575	3695～12485	3540～12300	3630～14610
ブーム段数 (段)	5	5	5	5	6
ブーム伸縮ストローク (mm)/伸時間 (秒)	4240/26	6040/22	8790/26	8760/20	10980/23
ブーム角度 (度)/起時間 (秒)	0～80/22	0～80/14	0～80/14.5	0～80/10	0～80/10
走行速度 (km/h)	2.1	2.2	2.8	3.0	3.0
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)	2225×660×1380	2715×750×1440	4285×1280×1695	4250×1300×1720	4340×1300×1800

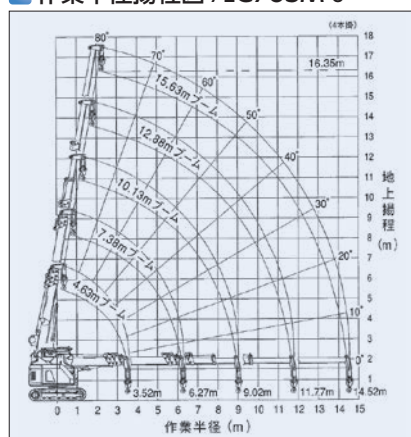
クレーン

テレスコピック式フローラクレーン

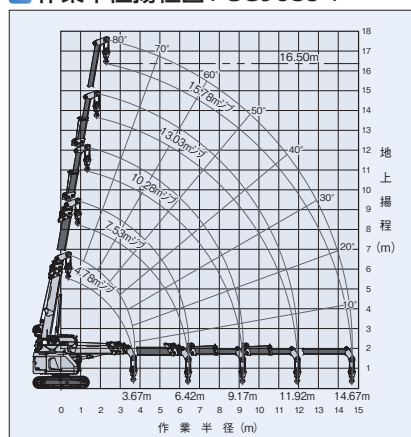


LC785M-8

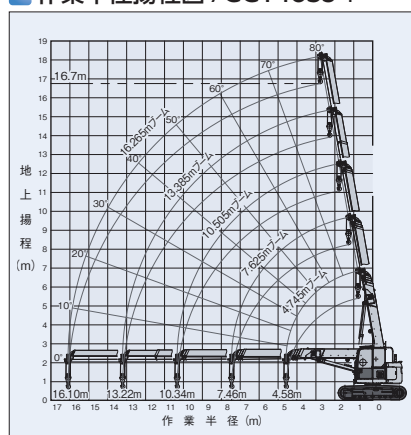
■ 作業半径揚程図 /LC785M-8



■ 作業半径揚程図 /CC985S-1



■ 作業半径揚程図 /CC1485S-1



CC985S-1



CC1485S-1

仕様

項目	機種	4.9t・16.35M	4.9t・16.5M	4.9t・16.7M
		LC785M-8	CC985S-1	CC1485S-1
メーカー		前田製作所		
機械質量 (kg)		9700	9380	14400
エンジン定格出力 (kW(PS)/rpm)		42.8(58)/1950	40.3(54.8)/2000	40.3(54.8)/2000
最大吊り荷重×作業半径 (ton×m)		4.9×2.1	4.9×2.1	4.9×3.2
最大作業半径 (mm)		14520	14670	16095
最大地上揚程 (mm)		16350	16500	16700
巻き上げロープ		φ10mm×115m	φ10mm×115m	φ10mm×115m
ロープ掛け本数 (本)		4	4	4
フック巻き上げ速度 (低速/高速)		29/43	30/44	32/46
ブーム長さ (mm)		4630～15630	4780～15780	4745～16265
ブーム段数 (段)		5	5	5
ブーム伸縮ストローク (mm)		11000	11000	11520
ブーム起伏角度 (度)		-2～80	-2～80	-4～80
走行速度 (km/h)		2.5/4.5	1.9/3.2	1.9/3.2
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		5005×2360×2705	5190×2320×2730	6460×2490×2865

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧ハイブ レータ仕様
- 3 電動機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・ 不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・ 揚重機器
- 8 レンタカー・ 特殊車両
- 9 発電機・ 溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサ・ エアーツール
- 12 水ポンプ・洗浄・ 水処理機械
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・ 清掃・換気機
- 16 測量機器・ 保安器材
- 17 トンネル用機械・ ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・ 備品関連
- 19 建築現場の案内・ 運搬の資機・ 測量

吊具・荷締具

チェーンブロック

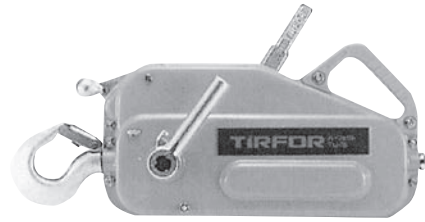


仕様

項目	型式	1t	1.5t
メーカー	象印チェンブロック		
定格荷重 (t)		1	1.5
標準揚程 (m)		2.5	2.5
巻上手動力 (kg)		32	33
質量 (kg)		9.2	11.7

項目	型式	2t	3t
メーカー	象印チェンブロック		
定格荷重 (t)		2	3
標準揚程 (m)		3	3
巻上手動力 (kg)		33	38
質量 (kg)		16.7	19.4

チルホール



仕様

項目	型式	TU-16	T-35
メーカー	チルコーポレーション		
吊上荷重 (kg)		1600	3000
横引荷重 (kg)		2500	5000
使用ロープ (mm)		11.7	16.3(最大)
ワイヤーロープ (m)		20	10
質量 (kg)		18	26

ベビーホイスト



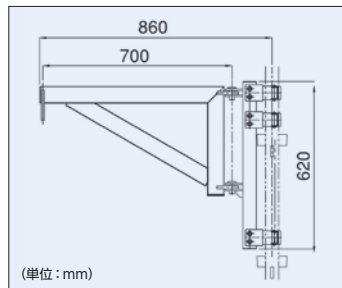
仕様

項目	型式	125kg	130kg	195kg	200kg
		AWIM125B 21m仕様	SW130M	AWI195B	SW200
メーカー		リョービ	やまびこ	リョービ	やまびこ
揚程 (m)		20	20	29	29
吊り荷重 (kg)		130	130	200	200
巻上速度 (m/min)		25	25	14	10
電源 (V)		100	100	100	100
モータ出力 (W)		870	870	1100	1100
ワイヤー巻取量 (m)		φ5×21	φ5×21	φ5×30	φ5×30
操作コード (m)		10	5	10	5
電源コード (m)		5	20	5	10
寸法					
全長 (mm)		210	363	213	468
全幅 (mm)		260	258	231	228
全高 (mm)		390	182	496	250
質量 (kg)		14	11	19	17

ベビーホイスト用アーム



寸法図 /250L



(単位: mm)

仕様

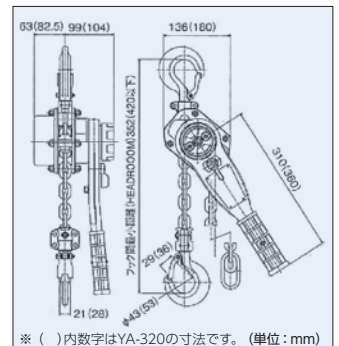
項目	型式	10kg	250L
メーカー		トーヨーコーケン	
定格荷重 (kg)		250	
旋回半径 (mm)		700	
旋回角度 (度)		200	
適合パイプ径 (mm)		φ42.7、φ48.6	

レバブロック



YA-80

寸法図 /YA-160/320



※ () 内数字はYA-320の寸法です。(単位: mm)

仕様

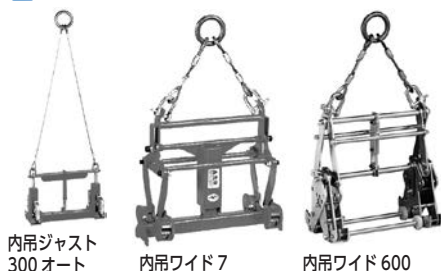
項目	型式	0.8t	1t	1.6t	3.2t
メーカー		YA-80	YA-100	YA-160	YA-320
メーカー		象印チェンブロック			
定格荷重 (t)		0.8	1	1.6	3.2
フック間最小距離 (mm)		290	312	352	420
吊上揚程 (m)		1.5	1.5	1.5	1.5
巻上手動力 (kg)		30	37	36	44
質量 (kg)		6.0	6.2	9.2	15.5



吊具・荷締具

コンクリート製品吊クランプ

■ U字溝内吊りクランプ



■ 仕様

項目	型式	内吊ジャスト 300 オート	内吊ワイド 7	内吊ワイド 600
メーカー		サンキョウ・トレーディング		
定格容量 (kg)		500	1000	1000
標準寸法				
口径 (mm)	JIS240・250・300	JIS240~500	JIS240~600	
深さ (mm)	max.300	max.500	max.600	
適応U字溝 長さ (mm)	2000以内	2000以内	2000以内	
自重 (kg)	10	24	22	

■ U字溝蓋用クランプ外吊



■ 仕様

項目	型式	UGH-200
メーカー		イーグル・クランプ
最小使用荷重 (kg)		20
最大使用荷重 (kg)		200
開口寸法 (mm)		500 (480~530) 600 (580~630)
質量 (kg)		7.6

■ 間知ブロック吊り



■ 仕様

項目	型式	間知多吊具 II-7
メーカー		サンキョウ・トレーディング
定格容量 (kg)		400
使用範囲		間知ブロック7コ
自重 (kg)		40

鉄鋼製品用クランプ



■ 仕様

項目	型式	E2(3~30)	G2(5~35)
メーカー		イーグル・クランプ	
最小使用荷重 (kg)		400	400
最大使用荷重 (kg)		2000	2000
有効板厚 (mm)		3~30	5~35
質量 (kg)		5.7	10

電動ウィンチ

■ スーパーウィンチ

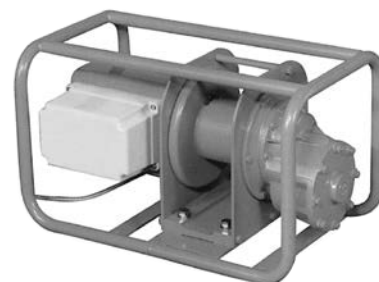


■ 仕様

項目	型式	MA-2	MA-3	MA-5	MA-7	MA-10
メーカー		トーヨーコーケン				
電源 (V)		200	200	200	200	200
ロープ張力 (kg)		200	400	550	850	1000
ロープ速度 (m/min)		33	36	40	42	44
ワイヤー巻取量 (m)		6φ×120	8φ×120	10φ×150	12φ×150	14φ×160
モータ出力 (kW)		1.5	2.5	3.9	6.1	8.1
寸法	全長 (mm)	716	829	1027	1190	1329
	全幅 (mm)	285	377	464	533	600
	全高 (mm)	352	458	503	652	700
質量 (kg)		78	160	230	350	450

※ワイヤーは、別途販売です。

■ ベビーウィンチ



■ 仕様

項目	型式	MA-600	MA-650S
メーカー		トーヨーコーケン	
電源 (V)		100	100
ロープ張力 (kg)		125	150
ロープ速度 (m/min)		30	23
ワイヤー巻取量 (m)		5φ×80	5φ×60
モータ出力 (kW)		600	650
操作コード (m)		3	3
電源コード (m)		2	2
寸法	全長 (mm)	534	486
	全幅 (mm)	318	298
	全高 (mm)	318	298
質量 (kg)		38	22

※ワイヤーは、別途販売です。

運搬具

1

I-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・
不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
揚重機器

8

レンタルカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水中ポンプ・洗浄・
水処理機械

13

コンクリート
関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウストイレ・
備品関連

19

補修制度のご案内・
運搬の資格・検査

ハンドパレット



CP-25S-107

仕様

項目	型式	CP-20S-115	CP-25S-107
メーカー		をくだ屋技研	
最大積載量 (kg)		2000	2500
フォーク幅 (mm)		520	520
フォーク長 (mm)		1150	1070
最低フォーク位 (mm)		80	80
最高フォーク位 (mm)		200	200
質量 (kg)		75	82

アルミ 6 輪台車



AHK-1

仕様

項目	型式	AHK-1 (6輪)
メーカー		ナカオ
質量 (kg)		28
床寸法 (mm)		1200×745
高さ (mm)		250
最大積載重量 (kg)		1000

折りたたみ式簡易棚



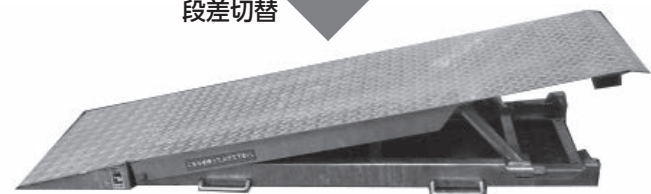
仕様

項目	型式	TANAR-154
メーカー		マルサ
棚数		4
寸法 (mm)		1920×1785×660
積載荷重 (kg)		静止時各段150以下 移動時各段75以下
使用布板		鋼製足場板 1829×500
自重 (kg)		96 (本体42)

自在式段差踏板



段差切替



仕様

項目	型式	DAN-1250
メーカー		トーケン
質量 (kg)		45
寸法 (mm)		1250 (折畳み時1020) × 450
最小高 (mm)		100
最大高 (mm)		250

運搬具

フォークリフト



FD25T5

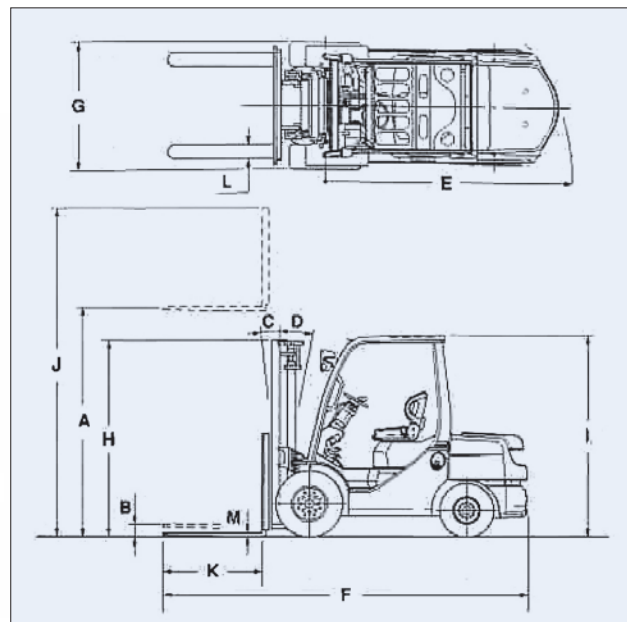


FD30T4



02-7FD40

■ 外形図 / 02-8FDL25



■ 仕様

			型式	1.5t	2.5t	2.5t	3.0t	4.0t
項目				FHD15T3Z	FD25T5	02-8FDL25	FD30T4	02-7FD40
メーカー				ユニキャリア		トヨタ	ユニキャリア	トヨタ
性能	定格荷重	(kg)		1500	2500	2500	3000	4000
	基準荷重中心	(mm)		500	500	500	500	600
	標準揚高	(mm)	A	3000	3000	3000	3000	3000
	フリーリフト	(mm)	B	155	110	155	165	115
	マスト傾斜度 前傾/後傾	(deg)	C/D	6/12	6/11	6/11	6/12	6/12
	上昇速度 負荷/無負荷	(mm)		660/620	610/680	500/545	490/460	510/550
エンジン	最小旋回半径	(mm)	E	1980	2360	2280	2400	2690
	定格出力	(kw/rpm)		35.4/2500	36/1600	31/2200	35.5/2600	55/2000
	最大トルク	(Nm/rpm)		140/1800	214/1600	137/2100	156.5/1600	275/1800
主要寸法	燃料タンク容量	L (燃料)		50 (軽油)	60 (軽油)	60 (軽油)	70 (軽油)	120 (軽油)
	全長	(mm)	F	3165	3745	3690	3775	4120
	全幅	(mm)	G	1070	1150	1150	1225	1450
	マスト高さ	(mm)	H	1995	2025	1995	2075	2110
	ヘッドガード高さ	(mm)	I	2070	2135	2110	2090	2235
	最大揚高時高さ	(mm)	J	4030	4030	3920	4250	4070
	フォーク形状 長/幅/厚	(mm)	K/L/M	920/100/35	1070/122/40	1070/120/40	1070/125/45	1070/140/55
	車両質量	(kg)		2610	3845	3620	4370	6440

ジャッキ

ジャーナルジャッキ

動荷重や衝撃力に強く、全体に堅牢なジャッキ。
独自のベアリング採用で、耐久性に優れ、横使用もスムーズ。

仕様

項目	型式	JJ-1513	JJ-2513	JJ-3513	JJ-5013	JJ-10011
メーカー		大阪ジャッキ				
揚力 (ton)		15	25	35	50	100
揚程 (mm)		125		130		105
最低高さ (mm)		255		280	290	310
ヘッド径 (mm)		63	77	87	105	127
ベース径 (mm)		113	127	147	166	235
質量 (kg)		12	16	24	31	75
付属品		ハンドル棒1本				



油圧ジャッキ

手動、電動油圧ポンプとの組合せは自由に選択可能。
重量物の揚降のジャッキに最適。

仕様

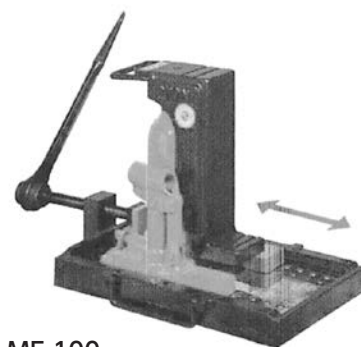
項目	型式	T20S12.5	T30S12.5	T50S5	T70S2.5	T100H5
メーカー		大阪ジャッキ				
揚力 (ton)		20	30	50	70	100
ストローク (mm)		125	125	150	25	50
最低高さ (mm)		285	300	307	130	328
シリンダ外径 (mm)		86	102	127	150	170
シリンダ内径 (mm)		65	75	95	114.3	135
受圧面積 (cm ²)		33.18	44.18	70.88	103	143.14
所要油量 (mℓ)		416	553	1066	253	715
質量 (kg)		11	16.8	28	17.2	50
手動ポンプ		TW-0.7	TW-0.7	TW-1.3	TW-0.7	TWK-0.9



T70S2.5

スライド式油圧ジャッキ

送りハンドルの操作で重量物を載せたまま
100mm 横移動が可能。印刷機械など重量
機械の据え付け、アッセンブリ作業時の位
置合わせに最適。



MF-100

仕様

項目	型式	MF-100
メーカー		今野製作所
爪荷重 (kN)		50 (5トン)
頭部荷重 (kN)		100 (10トン)
爪最低位置 (mm)		41
ストローク (mm)		65
本体高さ (mm)		235
送り台幅 (mm)		229
送り台長さ (mm)		320
送りストローク (mm)		100
爪幅 (mm)		75
爪長さ (mm)		45
質量 (kg)		30

8

レンタカー・ 特殊車輛

● レンタカー

クレーン付トラック
平ボディ
ダンプトラック
軽トラック・多目的ダンプ・軽ダンプ

● 特殊車輛

吸引作業車
散水車

レンタカー

クレーン付トラック



■ 環境品質

・エコポンプ・システム

特長 エンジン回転数をかしこくセーブ
ひとつのエンジンに2つの油圧ポンプを装備しクレーンの作業スピードに応じて、低速時は1つ、高速時は2つの油圧ポンプを使用して、エンジン回転数の上昇を抑えた省エネシステムです。

エンジン回転数
※最大値

約35%低減

軽油消費量
※1時間当り

約28%低減

騒音値
※最大値

約3dB低減

たとえば、1日3時間の作業時間で年間250日稼働した場合、軽油価格を114円/ℓとすると、年間約18万円の経費削減と約4,000kgのCO₂削減になります。

連動ラジコン（選択スイッチ式）



かんたんクリック操作で、連動操作も思いのまま。

オペレーターの意思を的確に反映する、「クリック操作機能」を装備。刻々と変化する吊り荷の動きや現場状況に瞬時に対応することができます。

■ 安全品質

・アウトリガインターロック装置

（ブーム未格納防止&アウトリガ未設置防止システム）

特長

ブーム未格納時のアウトリガ「伸・縮」操作を規制

アウトリガ未設置時のクレーン操作を規制

※ブーム「起・伏/伸・縮」、フック「巻上・巻下・格納・解除」、旋回「左・右」

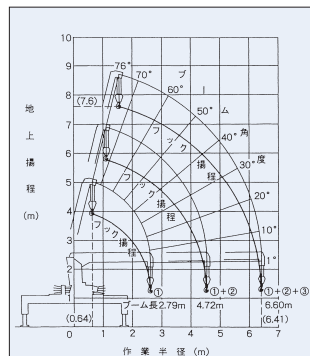
・ブーム・アウトリガ未格納警報装置

特長

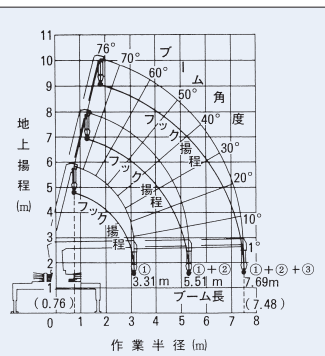
音と光で警告

ブームまたはアウトリガ（横）が未格納状態で駐車（サイド）ブレーキを解除すると、運転席内のランプと警報ブザーで警告します。

■ 2t ユニック車



■ 4t ユニック車



■ 仕様

項目	名称	2t車	3t車	4t車
積載荷重	(kg)	2000	3000	2700
乗車定員	(人)	3	3	3
ラジコン仕様		有り	有り	有り
車両総質量	(kg)	5285	6665	7885
燃料		軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量	(ℓ)	80	100	100
寸法	全長	(mm)	6000	8765
	全幅	(mm)	1900	2240
	全高	(mm)	2420	2900
	荷台長	(mm)	3600	5000
	荷台幅	(mm)	1790	2120

※寸法・仕様等は車両により異なる場合がありますのでご確認ください。

平ボディ



■ 仕様

項目	名称	2t平ボディ	3t平ボディ	4t平ボディ
積載荷重	(kg)	2000	3000	4000
乗車定員	(人)	3	3	3
車両質量	(kg)	2490	2600	3690
車両総質量	(kg)	4655	5765	7905
燃料		軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量	(ℓ)	100	100	100
寸法	全長	(mm)	6070	8180
	全幅	(mm)	1905	2260
	全高	(mm)	2200	2490
	荷台長	(mm)	4355	6200
	荷台幅	(mm)	1790	2140

※寸法・仕様等は車両により異なる場合がありますのでご確認ください。



レンタカー

ダンプトラック



2t3転ダンプ



4tダンプ

仕様

項目	名称	2tダンプ	2t3転ダンプ	3tダンプ4WD	3tダンプ	3t3転ダンプ	4tダンプ
積載荷重	(kg)	2000	2000	2600	3000	3000	3750
乗車定員	(人)	3	3	3	3	3	3
車両質量	(kg)	2790	3180	3170	2780	2840	3910
車両総質量	(kg)	4955	5350	5935	5945	6005	7825
燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量	(ℓ)	75	75	62	75	75	100
寸法	全長L	(mm)	4690	4670	4690	4690	5310
	全幅W	(mm)	1690	1690	1690	1695	2140
	全高H	(mm)	1990	1990	1980	1980	2360
	荷台長	(mm)	3060	3050	3050	3050	3400
	荷台幅	(mm)	1600	1600	1600	1600	2000
	ダンプアップ高	(mm)	3880	3865	3890	3875	4525

※寸法・仕様等は車両により異なる場合がありますのでご確認ください。

軽トラック・多目的ダンプ・軽ダンプ



軽四ダンプ4WD



軽トラック



多目的ダンプ(土砂積載禁止)

仕様

項目	名称	軽四トラック	多目的ダンプ	軽四ダンプ4WD	
積載荷重	(kg)	350	350	350	
乗車定員	(人)	2	2	2	
車両総質量	(kg)	1200	1010	1420	
燃料		ガソリン	ガソリン	ガソリン	
燃料タンク容量	(ℓ)	40	35	40	
寸法	全長L	(mm)	3395	3395	3395
	全幅W	(mm)	1475	1475	1475
	全高H	(mm)	1790	1835	1820
	荷台長	(mm)	1940	1880	1940
	荷台幅	(mm)	1415	1380	1410

※寸法・仕様等は車両により異なる場合がありますのでご確認ください。

●その他トラック、ライトバンなど各種準備しております。

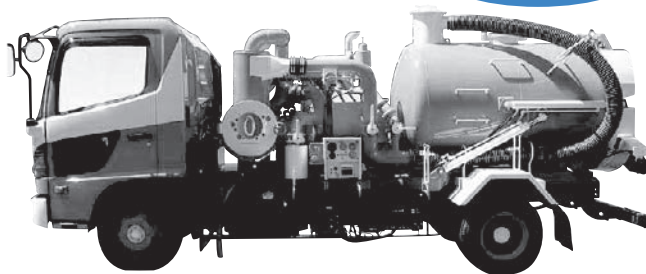
- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機械・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘重機器
- 8 レンタカー・特殊車輛
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗浄・水処理機械
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気他
- 16 測量機器・保安機材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・風呂関連
- 19 補修制度のご案内・運転の資格・保険

特殊車輛

吸引作業車

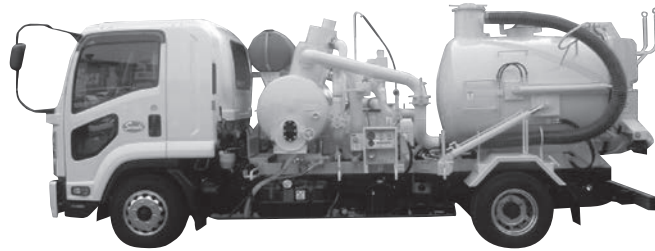
大風量での空気輸送及び超真空吸引でスムーズな吸引運搬。また、低騒音と軽量化も実現。

空冷式



NS-04BVP

水冷式



SM-04BVP

■ 幅広い用途

- コンクリート層の回収
- 舗装道路のカッター片回収
- ビル基礎の砂抜き作業
- 土木工事、立杭下の汚泥回収
- ベントナイト汚泥の吸引・排出
- 推進管工事の土砂回収
- 一般河川の浚渫作業
- 道路側溝清掃
- 集水マス・街渠マス清掃
- 下水道マンホール清掃
- グリーンベルト刈り草回収
- 上下水道・濾過槽の汚泥回収
- ガソリンスタンド分離槽の沈砂回収
- 穀物類の回収・積み込み・搬送
- ゴルフ場の落葉、小石の回収、溜水の吸引

■ 仕様

項目	型式	SM-04BVP	NS-04BVP
メーカー		兼松	兼松
ポッパ容量 (m³)		2.7	2.8
標準積載量 (kg)		—	—
ブロー形式		BT-135V	BT-135VK
理論風量 (m³/min)		40	40
静圧 (kpa)		−96	−93
圧送 (kpa)		70	70
ホース経 (mm)		100 (125)	100 (125)
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		6800×2200×2600	6520×2190×2630
車両総質量 (kg)		7910	7960
乗員 (人)		2	2
ダンプ角度 (度)		—	50
水タンク容量 (ℓ)		120	—
適用シャーシ (ton)		4.5	4

※寸法・仕様等は車両により異なる場合がありますのでご確認ください。

■ 自走式仮設トイレカー



詳細はP.137トイレ関連を参照

散水車

街路の洗浄、緑地保護のための散水作業など環境保全を始め、工事現場での防塵対策などに幅広く活躍！！

■ 仕様

項目	名称	LSE40-4F (T)
メーカー		新明和工業
車両	全長×全幅×全高 (mm)	5605×2065×2290
寸法	ホイールベース (mm)	2795
乗員	(名)	2
タンク		鋼板製 普通鋼 t3.2 4000ℓ
		内面 亜鉛メタリコン 0.05mm施工
	内法長さ (mm)	2830
	内法幅 (mm)	2000
散水方式		独立エンジン式 軽油型
		シャシ側より自動給油
運転席にて電動式		●前方加圧散水 左右コック付 1時 散水幅約2500mm
		●後方動散水弁 左右独立 3時 散水幅約4500mm
車両総質量	(kg)	約7570



9

発電機・溶接機

● 発電機

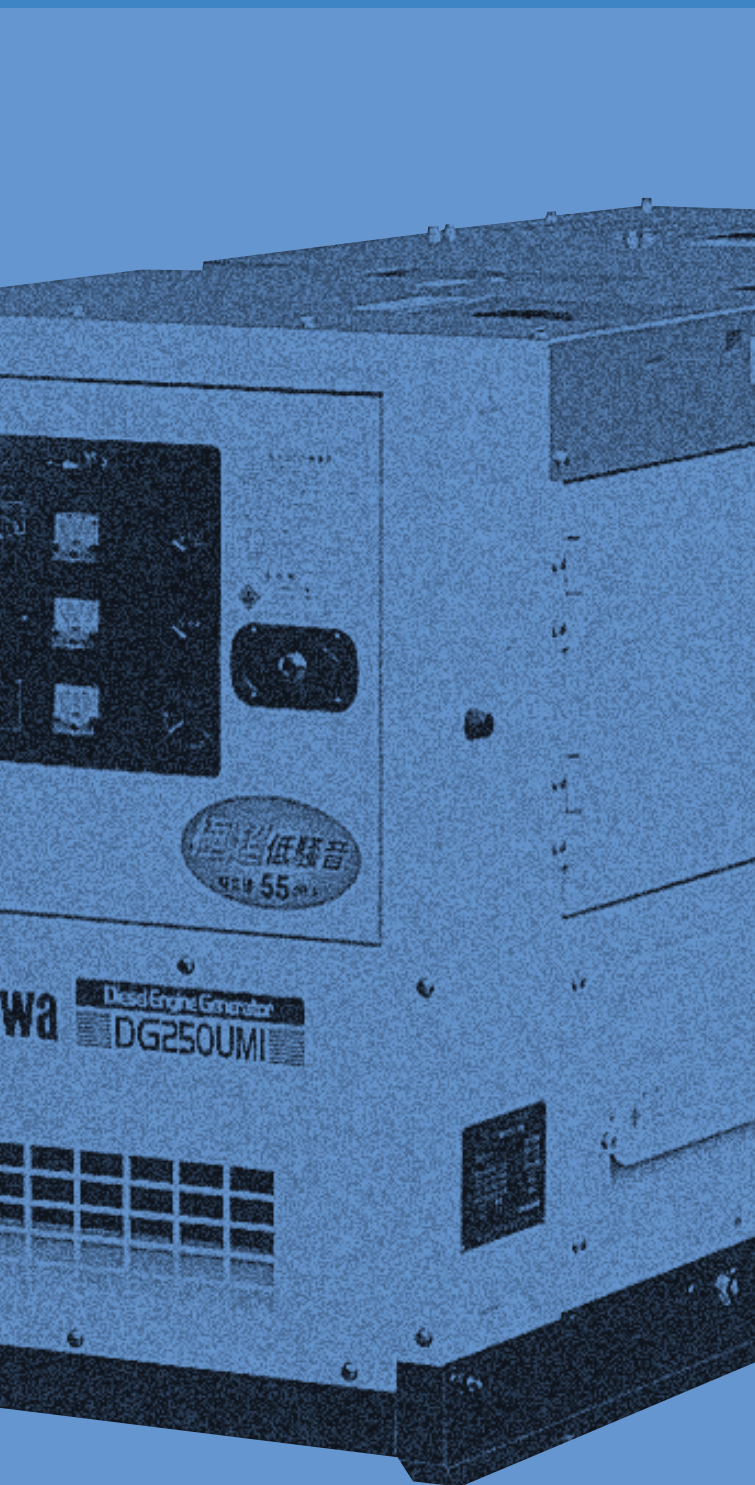
- ポータブル発電機
- 小型ガソリン発電機
- 小型発電機
- オイルフェンス型発電機（超低騒音型）
- ビッグタンク・オイルフェンス一体型発電機（超低騒音型）
- 極超低騒音発電機
- 防油堤（オイルパン）
- オイルフェンス型発電機（極超低騒音型）
- ビッグタンク・オイルフェンス一体型発電機（極超低騒音型）
- 自動始動盤用端子付発電機
- ポンプ始動盤付発電機

● 溶接機

- 小型ガソリンエンジン式溶接機（防音型）
- ディーゼルエンジン式溶接機（防音型）
- オイルフェンス一体型ディーゼルエンジン式溶接機
- ディーゼルエンジン式 TIG 溶接機

● ダウントランス・配電

- ダウントランス
- コードリール
- キャブタイヤケーブル



発電機

ポータブル発電機

コンパクト、軽量でタフなボディ構造の発電機。インバータタイプも準備。

仕事にレジャーにポータブル発電機



■ 移動工事の多い土木建設業に

■ 屋外コンサートやキャンプに

■ 非常用電源に

■ 電動工具の電源に

他に移動販売やキャンプ・漁船の漁集灯など幅広くご使用いただけます。



IEG1600M-Y

仕様

項目	型式	防音型ポータブルインバータ	
		GE-1600SS-IV	IEG1600M-Y
メーカー		デンヨー	やまびこ
周波数 (Hz)		50 / 60	50 / 60
性能 定格出力 (kVA)		1.6	1.6
性能 電圧 (V)		100	100
燃料タンク容量 (ℓ)		4.2 (ガソリン)	4.2 (ガソリン)
騒音レベル (7m) (dB (A))		51.5 ~ 61	51.5 ~ 61
始動方式		リコイルスタート式	リコイルスタート式
全長×全幅×全高 (mm)		490×280×455	490×280×455
乾燥質量 (kg)		20	20

小型ガソリン発電機

低燃費・低騒音・連続長時間運転を実現。建設現場での電源として豊富なバリエーションを取り揃えています。

■ フレームタイプ



GA-2606U3

■ 防音ボックス MES-B8070



※防音ボックスの詳細は83頁を参照。

■ 防音型インバータ パソコン使用可



IEG2800M



HPG3000iS

■ 仕様

項目	型式	フレームタイプ	防音型インバータ		
		GA-2606U3	IEG2800M	GE-2800SS-IV	HPG3000iS
メーカー		デンヨー	やまびこ	デンヨー	ワキタ
周波数 (Hz)		60専用	50/60	50/60	50/60
性能 定格出力 (kVA)		2.6	2.8	2.8	3.0
性能 電圧 (V)		100	100	100	100
燃料タンク容量 (ℓ)		9.0	12.7	10.8	10
騒音レベル (7m) (dB (A))		70	57	58	62.2
始動方式		リコイルスタート式	セル／リコイルスタート式	セル／リコイルスタート式	セル／リコイルスタート式
全長×全幅×全高 (mm)		510×410×460	680×445×555	537×482×583	579×440×510
乾燥質量〔整備質量〕 (kg)		48〔55〕	64	59	45

発電機

小型発電機

建設現場の電源として活躍。小型・軽量で、夜間でも安心して使える防音型。



YDG200SS

仕様

項目	型式	YDG200SS		YDG250SS	
メーカー		ヤンマー			
周波数	(Hz)	50	60	50	60
定格出力	(kVA)	1.7	2.0	2.0	2.4
電 圧	(V)	100		100	
電 流	(A)	17	20	22	24
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)		15		15	
燃料消費量 (75%負荷時) (ℓ /h)		1.0		1.0	
騒音レベル(7m) (dB (A))		61	63	62	63
全長×全幅×全高	(mm)	713×596×687		713×596×687	
乾燥質量	(kg)	131		133	

オイルフェンス型発電機 (超低騒音型)

人に優しい防音型、パワフルな発電性能と発電効率!!



TLG-8LSKE-D



DCA-13LSYE



DCA-25LSKE-D2



DCA-45LSKE-D2



DCA-60LSIE



DCA-100LSIE

仕様

項目	型式	TLG-8LSKE-D		DCA-13LSYE		DCA-25LSKE-D2		DCA-45LSKE-D2		DCA-60LSIE		DCA-100LSIE	
メーカー		デンヨー											
周波数	(Hz)	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
定格出力	(kVA)	6.8	8	10.5	13	20	25	37	45	50	60	80	100
電 圧	(V)	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
電 流	(A)	20.2	21.0	30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	144	157	231	262
燃料タンク容量(軽油) (ℓ)		36		62		70		110		140		250	
燃料消費量(50/75%負荷時)(ℓ/h)		1.5/1.8	1.8/2.3	1.6/2.1	2.0/2.7	3.2/4.2	3.9/5.1	5.0/7.3	6.4/9.3	5.8/8.6	7.2/10.3	9.5/14.0	12.6/18.1
騒音レベル(7m) (dB(A))		89		57	60	61	62	57	60	59	63	61	64
全長×全幅×全高 (mm)		1150×680×850		1420×650×1030		1600×700×1040		1920×880×1350		2090×980×1350		2550×1080×1600	
乾燥質量〔整備質量〕 (kg)		339〔378〕		535〔605〕		705〔785〕		10500〔1180〕		1260〔1410〕		1880〔2150〕	
電源切替		単相三相同時出力		単相三相切替		単相三相同時出力		単相三相同時出力		3電源仕様		3電源仕様	

発電機・防油堤

ビッグタンク・オイルフェンス一体型発電機（超低騒音型）

万が一の時も水、オイルの外部流出を防止する『環境保護ベース』（オイルガード）を装備。

- 環境保護ベース（オイルガード）+ 燃料ビッグタンク装備
- クリーンエンジン搭載
- 1回の給油で約1.5日～約3日分の連続運転が可能です。
- 常時監視不要！



ボルト・ホース類を外すだけで簡単に脱着できます。
環境保護ベースの清掃・メンテナンスに便利です。



DCA-100LSIB



DCA-220LSIB

仕様

項目	型式	デンヨー															
メーカー		デンヨー															
周波数 (Hz)		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
定格出力 (kVA)		10.5	13	20	25	37	45	50	60	80	100	100	125	125	150	200	220
電圧 (V)		200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
電流 (A)		30.3	34.1	57.7	65.6	107	118	144	157	231	262	289	328	361	394	577	577
エンジンオイル量 (ℓ)										23		23		24.8		41	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)		100		175		350		420		750		750		900		990	
連続運転時間 (75%負荷時) (h)										79		65		53		45	
騒音レベル (7m) (dB (A))		58	60	61	62	56	59	59	62	59	63	59	63	60	65	61	64
全長×全幅×全高 (mm)		1390×650×1160		1600×700×1260		1920×880×1620		2090×980×1540		2550×1150×1800		2550×1150×1800		3180×1150×2000		3550×1400×2050	
乾燥質量 [整備質量] (kg)		565 [660]		775 [945]		1170 [1500]		1300 [1690]		2050 [2730]		2160 [2840]		2990 [3820]		3860 [4790]	
電源切替		単相三相同時切替		単相三相同時出力		単相三相同時出力		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様	

極超低騒音発電機

低騒音エンジン、低騒音ファン、ボンネット形状など防音構造と低騒音化を追求し、夜間工事や住宅街といった騒音に気を遣う現場でも安心して使える発電機。



DG250UMI



DG600UMI

仕様

項目	型式	DG250UMI		DG450UMI		DG600UMI	
メーカー		やまびこ					
周波数	(Hz)	50	60	50	60	50	60
定格出力	(kVA)	20	25	37	45	50	60
定格電圧	(V)	200	220	200	220	200	220
定格電流	(A)	57.7	65.6	107	118	144	157
全長×全幅×全高	(mm)	1880×800×1050		1770×920×1350		2000×950×1430	
乾燥質量〔整備質量〕	(kg)	827〔930〕		1130〔1260〕		1420〔1600〕	
燃料量(軽油)	(ℓ)	96		124		160	
連続運転時間(50/75%負荷時)	(h)	33.3/25.4	26.6/20.2	28/19	22.5/15	27/19.3	22.7/15.7
騒音レベル(7m)	(dB(A))	54.9		53		57	
電源切替		単相三相同時出力		単相三相同時出力		単相三相同時出力	

防油堤（オイルパン）

海上工事や、工場内等油分対策に



仕様

項目	名称	2.6×1.0M	3.5×1.4M	4.0×1.6M
メーカー		瀬戸内鋼業		
A全長 (mm)		2612	3512	4012
B全幅 (mm)		1012	1412	1530
C全高 (mm)		106	106	106
適用発電機		13kVA～60kVA	60kVA～125kVA	125kVA～220kVA

1

I-Construction
対応機械

2

油圧ハイブ
レータ仕様機

3

掘削機・自走式
リサイクル機械

4

掘削機・不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・掘削機

8

レンタカー・特殊車両

9

発電機・溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・エアツール

12

水中ポンプ・洗浄機・水処理機

13

コンクリート関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・清掃・換気機

16

測量機器・保安器材

17

トンネル用機械・ダム用機械

18

ハウストイレ・備品関連

19

掘削機・不整地運搬車

20

掘削機・不整地運搬車

21

掘削機・不整地運搬車

22

掘削機・不整地運搬車

23

掘削機・不整地運搬車

発電機

オイルフェンス型発電機（極超低騒音型）



仕様

DCA-25USIE

DCA-45USKE

項目	型式	DCA-25USIE		DCA-45USKE		DCA-60USIE	
メーカー		デンヨー		デンヨー		デンヨー	
周波数 (Hz)		50	60	50	60	50	60
定格出力 (kVA)		20	25	37	45	50	60
電 圧 (V)		200	220	200	220	200	220
電 流 (A)		57.7	65.6	107	118	144	157
エンジンオイル量 (ℓ)		8.7		13.2		15.0	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)		80		170		170	
連続運転時間 (75%負荷時) (h)		22	18	15	12	19	16
騒音レベル (7m) (dB(A))		51	53	50	54	51	56
全長×全幅×全高 (mm)		1570×790×1100		1990×950×1490		2350×1000×1490	
乾燥質量 (整備質量) (kg)		710 [795]		1160 [1330]		1370 [1550]	
電源切替		単相三相切替		3電源仕様		3電源仕様	

ビッグタンク・オイルフェンス一体型発電機（極超低騒音型）

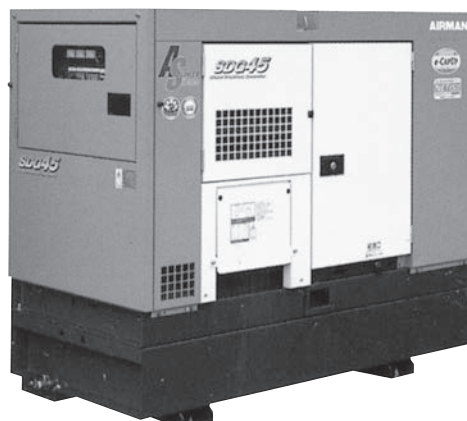


DCA-15USYB



三相⇄単相切替仕様

SDG25AS



SDG45AS

仕様

項目	型式	DCA-15USYB		DCA-25USIB3		SDG25AS-7B1		DCA-45USKB3		SDG45AS-7B1		DCA-60USIB3		SDG60AS-7B1	
メーカー		デンヨー		デンヨー		エアマン		デンヨー		エアマン		デンヨー		エアマン	
周波数 (Hz)		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
定格出力 (kVA)		12.5	15	20 (11.5)	25 (14.4)	20 (11.5)	25 (14.4)	37 (21.4)	45 (26)	37 (21.4)	45 (26)	50 (28.9)	60 (34.6)	50 (28.9)	60 (34.6)
電 圧 (V)		200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
電 流 (A)		36.1	39.4	57.5	65.5	57.7	65.6	107	118	107	118	144	157	144	157
エンジンオイル量 (ℓ)		—		—		9.5		—		13.2		—		15	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)		130		198		195		350		325		420		400	
連続運転時間 (75%負荷時) (h)		53	43	54	44	49	39	52	41	49	40	49	41	48	39
騒音レベル (7m) (dB(A))		48	52	51	54	51	54	48	52	52	54	50	53	54	56
全長×全幅×全高 (mm)		1400×780×1450		1550×790×1350		1570×800×1380		1990×950×1640		1995×950×1670		2350×1000×1680		2080×1080×1640	
乾燥質量 (整備質量) (kg)		760 (890)		780 (965)		800 (980)		1200 (1530)		1210 (1500)		1440 (1830)		1370 (1730)	
電源切替		単相三相切替		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様	

※定格出力の()は単相時の出力値。

1

i-Construction
対応機械

2

油圧ハイブ
レータ仕様

3

照明機・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不
整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
掘削機械

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水中ポンプ・
水処理機械

13

コンクリート
関連機械

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安機材

17

トンネル用機・
ダム用機械

18

ハウス・トイレ・
風呂関連

19

掘削機・コンクリート
運搬の資機材・測量

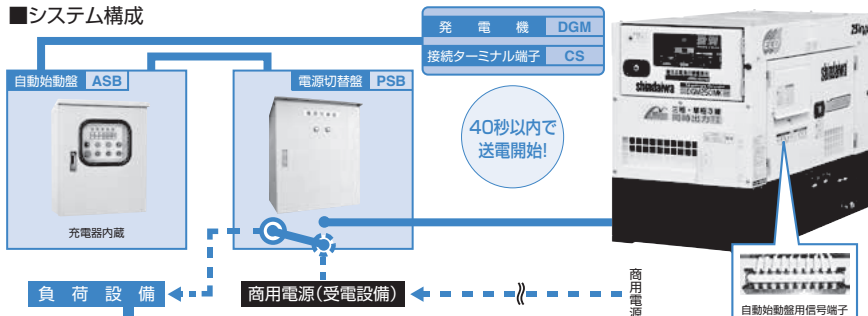
発電機

自動始動盤用端子付発電機

●可搬形発電機を利用した一般非常用自動発電システム

停電時に発電機を自動始動し40秒以内に自動送電します。
また、復電後は、商用電源に自動切替し発電機も自動停止します。

■システム構成



■用途例



DGM-600MK-PE

■仕様

項目	型式	DGM-600MK-PE	
メーカー		やまびこ	
周波数 (Hz)		50	60
定格出力 (kVA)		50	60
電圧 (V)		200	220
電流 (A)		144	157
エンジンオイル量 (ℓ)		13.2	
燃料タンク容量 (軽油) (ℓ)		420	
連続運転時間 [75% 負荷時] (h)		48	39
騒音レベル (7m) (dB (A))		56	60
全長×全幅×全高 (mm)		1970×880×1630	
乾燥質量 [整備質量] (kg)		1290	
備考		一般非常用発電機	

ポンプ始動盤付発電機

●外部信号により、水位に応じて発電機を自動的に始動・停止 (アイドリング) する発電機です。水中ポンプ以外の用途にもお使いいただけます。

水位に応じて発電機を始動・停止します。

水位が下がって、フロートスイッチがOFFになると、エンジン発電機も自動停止 (もしくはアイドリング運転) し、水中ポンプも停止します。逆に水位が上がってフロートスイッチがONになると、発電機も自動始動し、水中ポンプが始動します。

燃料コスト&CO₂排出量を削減!

無駄なアイドリング運転を抑えることにより、燃料コストを削減し、騒音やCO₂排出量も軽減します。エンジン運転時間を抑えることにより、エンジンの寿命も長くなり、メンテナンスコストも削減できます。

水中ポンプの過水運転を防ぎます。

水位低下時には水中ポンプが停止するので、過水運転による焼損や故障を未然に防ぐことができます。

フロートスイッチ「1個/2個」選択可能

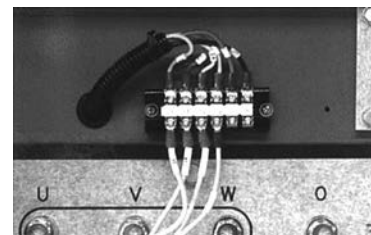
ご使用になる水中ポンプに応じて、フロートスイッチ1個/2個の選択ができます。



DCA-25LSKB

DCA-45LSKB

DCA-60LSIB



水中ポンプ専用端子

■仕様

項目	型式	DCA-25LSKB		DCA-45LSKB		DCA-60LSIB	
メーカー		デンヨー					
周波数	(Hz)	50	60	50	60	50	60
定格出力	(kVA)	20(11.5)	25(14.4)	37(21.4)	45(26.0)	50(28.9)	60(34.6)
電 圧	(V)	200	220	200	220	200	220
電 流	(A)	57.7	65.6	107	118	144	157
燃料タンク容量(軽油) (ℓ)		175		350		420	
燃料消費量[50/75%負荷時] (ℓ/h)		2.9/3.9	3.8/4.9	5.1/6.9	6.5/8.8	5.8/8.6	7.2/10.3
騒音レベル(7m) (dB(A))		57	61	56	58	59	62
全長×全幅×全高 (mm)		1540×700×1260		1850×880×1600		2090×980×1540	
乾燥質量[整備質量] (kg)		735		1160		1300	
電源切替		3電源仕様		3電源仕様		3電源仕様	

※定格出力の () は単相時の出力値。

溶接機

小型ガソリンエンジン式溶接機(防音型)

コンパクトなボディで
大出力・超低騒音・最軽量。
溶接電源と交流電源が
同時使用可能。
操作も簡単な
省エネタイプ。



GAW-155ES

仕様

項目	型式	GAW-155ES	EGW160M-1	GAW-190ES2	EGW190M-1
メーカー		デンヨー	やまびこ	デンヨー	やまびこ
出力電流 (A)		140	145	170	170
使用率 (%)		50	50	50	50
電流調整範囲 (A)		30~155	30~160	30~190	30~190
使用溶接棒 (mm)		φ2.0~3.2	φ2.0~3.2	φ2.0~4.0	φ2.0~4.0
定格電圧 (V)		単相100	単相100	単相100	単相100
周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60
定格出力 (kVA)		3.0	3.2	3.5	3.5
使用燃料		ガソリン	ガソリン	ガソリン	ガソリン
燃料タンク容量 (ℓ)		10	12	15	15
騒音レベル(7m) (dB(A))		60	59	63	60
全長×全幅×全高 (mm)		687×494×630	689×498×625	730×555×660	730×545×647
本体乾燥質量 (kg)		87	79	105	96

ディーゼルエンジン式溶接機(防音型)

卓越したアーク性能と高品質な交流電源。
2人同時溶接が可能な防音タイプも準備。

仕様

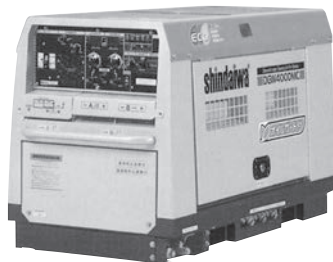


DGW310DMC

項目	型式	DLW-300ES	DGW310DMC
メーカー		デンヨー	やまびこ
出力電流 (A)		260/280	260/280
使用率 (%)		50	100
電流調整範囲 (A)		30 ~ 280/30~300	70 ~ 280/85 ~ 310 (2人: 35 ~ 150/45 ~ 160) (エコ: 30~160)
使用溶接棒 (mm)		φ2.0 ~ 6.0	φ2.0 ~ 4.0(2人)
定格電圧 (V)		単相100/110・三相200/220	単相200/220・三相200/220
周波数 (Hz)		50/60	50/60
定格出力 (kVA)		単相8.0・三相9.9	単相6.0・8.0 三相9.9
使用燃料		軽油	軽油
燃料タンク容量 (ℓ)		36	37
騒音レベル(7m) (dB(A))		63/65	65
全長×全幅×全高 (mm)		1410×680×760	1410×566×760
本体乾燥質量 (kg)		384	338

オイルフェンス一体型ディーゼルエンジン式溶接機

燃料やオイル漏れを防止するオイルガード付溶接機。
溶接使用率 100% で 2 人同時溶接が可能です。
また電撃防止機能 (VRD) 付で優れた環境性と経済性をもちます。



DGW400DMC



● オイルガード付

仕様

項目	型式	DGW400DMC(二人用)	DLW-200×2LSE
メーカー		やまびこ	デンヨー
使用人数		1人溶接 2人同時溶接	2人
出力電流 (A)		370/390 330/340 180/200	260/280(2人: 150/165)
使用率 (%)		60 100	100
電流調整範囲 (A)		95 ~ 390/110 ~ 400 50 ~ 200/60 ~ 210	30 ~ 300/30 ~ 340 (2人: 30 ~ 180/30 ~ 200)
使用溶接棒 (mm)		2.6 ~ 8.0 2.0 ~ 4.0	φ2.0 ~ 6.0(2人: 2.0 ~ 4.0)
定格電圧 (V)		単相100/110・三相200/220	単相100/110・三相200/220
周波数 (Hz)		50/60	50/60
定格出力 (kVA)		単相9.0/9.9・三相12.0/15.0	単相7.7/7.7・三相10.7/11.8
使用燃料		軽油	軽油
燃料タンク容量 (ℓ)		37	36
連続運転時間(h)		溶接(使用率60%時) 11/10 発電 5	—
騒音レベル(7m) (dB(A))		63/65	64/67
全長×全幅×全高 (mm)		1410×635×778	1410×680×760
本体乾燥質量 (kg)		385	399

ディーゼルエンジン式 TIG 溶接機

電源不要で、
どこでも手軽に
TIG 溶接が行えます。
コンパクトなボディで
大出力・超低騒音・
最軽量。



DAT-300LSE

仕様

項目	型式	DAT-300LSE
メーカー		デンヨー
定格電流 (A)		250
定格電圧 (V)		20
電流調整範囲 (A)		4 ~ 300
定格使用率 (%)		40
周波数 (Hz)		50/60
相数		単相(2線式)
定格出力 (kVA)		3.0
定格電圧 (V)		100
定格出力 (kW/rpm)		10.9/2800
燃料タンク容量(種類) (ℓ)		31(軽油)
全長×全幅×全高 (mm)		1330×630×1065
本体乾燥質量 (kg)		354

ダウントランス・配電

ダウントランス

動力や発電機の電圧を
用途にあわせて
変換可能。

NTB-300D



仕様

項目	型式	NTB-300D	KWG-5000D
メーカー		日動工業	キシデン工業
容量 (kVA)		3	5
電流 (A)		3	25
入力電圧 (V)		三相200	200
出力電圧 (V)		単相100/200	100
保護機能		安全ブレーカー	
質量 (kg)		18	45

コードリール

NPW-EK33
(屋外型)



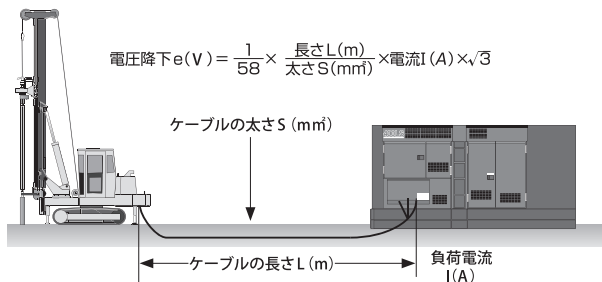
仕様

型式	項目	メーカー	長さ (m)	ブレーカー (アース付)	コンセント (本)	電圧 (V)	質量 (kg)
屋外型	NPW-EK33	日動工業	30	アース・漏電過負荷 漏電保護兼用	15A×3	100	7.7

キャブタイヤケーブル

使用ケーブルの選定方法

ケーブルの長ささと太さと使用電流から電圧降下を求める三相3線式の簡略式



ケーブルに流れる負荷電流が許容電流を超えると過熱により焼損したり、また長さに対して細すぎると電気器具の入力電圧が下がり、仕事量が低下したり、作動しないことがあります。簡略式で求めた電圧降下 e が、定格電圧の5%以内になるようにケーブルの長ささと太さを選定してください。

仕上外径

	仕上外径 (mm)
38スケア	37.2
22スケア	29.2
14スケア	24.0
8スケア	19.1
5.5スケア	17.4
3.5スケア	15.8

*CT 4芯

キャブタイヤケーブル許容電流表〈目安〉

種類	導体公称 総面積 (mm ²)	許 容 電 流 (A)			
		単心	2心	3心	4心
キャブタイヤケーブル (VCT・CT)	0.75	14	12	10	9
	1.25	19	16	14	13
	2	25	22	19	17
	3.5	37	32	28	25
	5.5	49	41	36	32
	8	62	51	44	39
	14	88	71	62	55
	22	115	95	83	74
	30	140	110	98	89
	38	165	130	110	100
	50	195	150	125	115
	60	225	170	150	135
	80	270	200	175	160
	100	315	230	205	185

(備考)

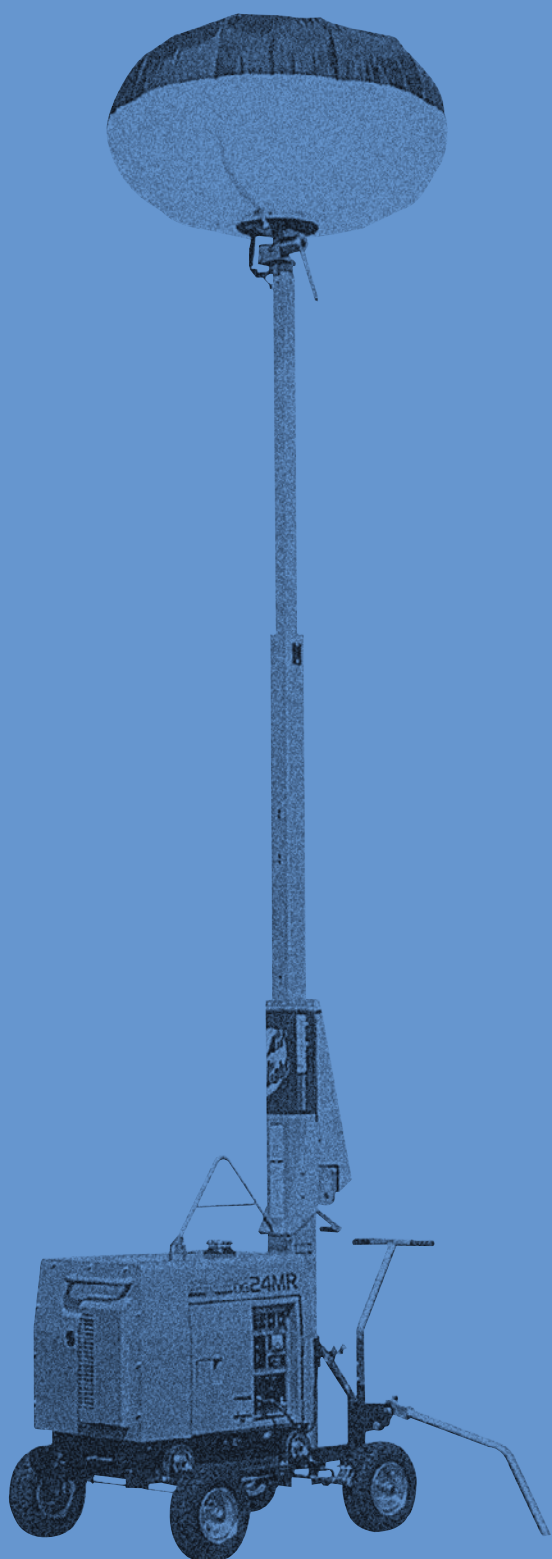
- この表において、中性線、接地線及び制御回路用の電線は、心線数には数えません。すなわち、単相3線式に使用する3心キャブタイヤケーブルは、内1心が中性線であるので、2心に対する許容電流を適用し、三相3線式電動機に接続する4心のキャブタイヤケーブルのうち1心を接地線として使用する場合は、3心に対する許容電流を適用します。
- 導体最高許容温度は60℃。
- 許容電流値は布設条件、使用条件によって変化します。

キャブタイヤケーブルの引伸し許容長さ (例)

電 圧		単相100(V)					三 相 2 0 0 (V)										(m)	
モーター出力 (kW)		0.15	0.25	0.40	0.25	0.40	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	19	22	37		
キャブタイヤケーブルのサイズ (mm ²)	0.75	27															ただしY△起動に限る	
	1.25	44	29	27	380	225	140	55										
	2.0	60	45	40	590	350	220	85	80	40								
	3.5	120	85	75			400	150	140	70	65							
	5.5						600	240	220	110	100							
	8.0								320	160	150	80						
	14								560	280	260	140	130					
	22										400	220	215	110				
	30										560	300	290	150	100	190		
	38												370	190	125	240		
	50														160	300		
	60														205	380		

10

照明機器



● 投光機

発電機搭載式投光機
バルン投光機
ミニバルン（三脚付）
ミニバルン（台車付）

● 投光車

投光車（LED）

● 投光器

LED エコナイター
LEDエコナイター（充電式）
LED コネクトライン
LED アップライト
LED パイプライト
LED デスクバルーン
ボールライト（屋外対応）

投光機

発電機搭載式投光機

■ 発電機付投光機

低騒音・低燃費の発電機付で、移動・運搬・格納に便利な投光機。手動ウインチ式でポールの高さ調整可能。



SL433IDGC -B



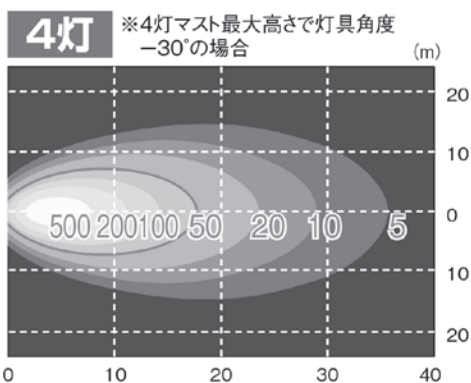
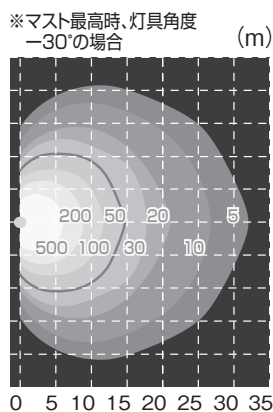
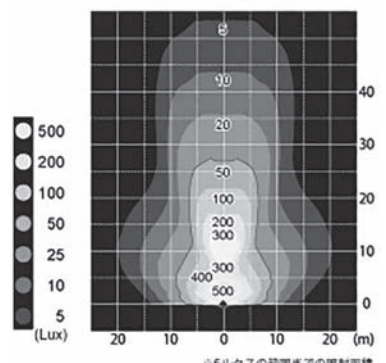
SL430LIDG



LB304D-1-B

LB304D-1-B
水平面照度分布図 (ルクス)

水平面照度分布図 (ルクス)

SL430LIDG
水平面照度分布図 (ルクス)照射面積
1626㎡※

※5ルクスの範囲までの照射面積

■仕様

項目	型式	SL433IDG-B	SL433IDGC-B	SL430LIDG	LB304D-1-B
メーカー		やまびこ			ヤンマー
電圧	(V)	100			100
ランプ	(W)	メタルハライド400×4			LED/スポット300×4
全光束	(lm)	132000			198800
マスト操作	(mm)	手動ウインチ			手動ウインチ
マスト最大高さ	(mm)	4705 (3段式)			4115 (3段式)
マスト最小高さ	(mm)	2155 (収納時)			1710 (収納時)
質量	(kg)	337			144.2
燃料タンク容量 (種類)	(ℓ)	15.5 (軽油)	16 (軽油)	16 (軽油)	15 (軽油)
発電機		IDG3100M	IDG3100MC	IDG3100ML	YDG250VS-5E/6E-W
発電機質量	(kg)	168	179	179	289.2
備考		—	オイルガード付	オイルガード付	—



投光機

バルン投光機

まぶしさの少ない
やさしい光で、
全方向を照らします。



SBL133IDGC-BS

仕様

項目	型式	発電機付		
		SBL133IDG-BS	SBL133IDGC-BS	SBL800LIDG-S
メーカー		やまびこ		
電圧 (V)		100		
ランプ (W)		メタルハライド1000×1灯		LED800×1灯
全光束 (lm)		110000		130000
バルーン直径 (mm)		1200		1200
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		1280×790×1820(収納時)		1130×797×1915(収納時)
マスト最大高 (mm)		5020(伸縮式3段)		4640(伸縮式3段)
質量 (kg)		135(発電機なし)		293
発電機		IDG3100M 乾燥質量168kg	IDG3100MC 乾燥質量179kg	IDG3100ML 乾燥質量168kg
備考		—	オイルガード付	—

ミニバルン (三脚付)

仕様

項目	型式	LB42BW-1	EMB300LTS-F	MLT-700R
メーカー		ヤンマー	やまびこ	三笠
電圧 (V)		100	100	100
ランプ (W)		メタルハライド400×1	50W LEDランプ×6灯	メタルハライド700×1
全光束 (lm)		36000	40000	64000
バルーン直径 (mm)		850	840	390
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		190×180×1300(三脚収納時)	1500×1300×1735(バルーン装着時)	1440×1290×2100(ポール格納時)
マスト最大高 (mm)		3026(伸縮式2段)	2545(伸縮式2段)	3080(伸縮式3段)
質量 (kg)		13.4	17.8(発電機なし)	28
発電機		出力450W以上	出力720W以上	インバータ仕様 出力900W以上



LB42BW-1

MLT-700R (発電機別)

ミニバルン (台車付)

仕様

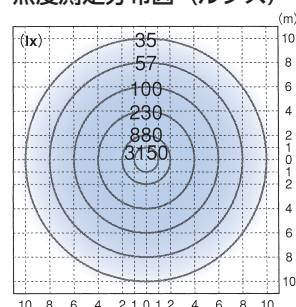
項目	型式	LB43CLB-2	LB030CC	MST-300LED-D
メーカー		ヤンマー		三笠
電圧 (V)		100	100	100
ランプ (W)		メタルハライド400×1	LED300×1	LED50×6
全光束 (lm)		38000	40000	48000
バルーン直径 (mm)		850	870	330
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		750×500×742(収納時)	200×220×600(収納時)	2800(最大)×440×855
マスト最大高 (mm)		2630(伸縮式3段)	2615(伸縮式3段)	2800(伸縮式3段)
質量 (kg)		41.9	40	41
発電機		出力900W以上	出力350W以上	—



LB030CC

項目	型式	SMB241LLG-F	MLT-700D
メーカー		三笠	
電圧 (V)		100	100
ランプ (W)		LED40×6灯	メタルハライド700×1
全光束 (lm)		28800	64000
バルーン直径 (mm)		840	390
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		751×492×647(灯具なし)	440×855×1440(収納時)
マスト最大高 (mm)		2779(伸縮式3段)	3000(伸縮式3段)
質量 (kg)		70.9	45
発電機		—	インバータ仕様 出力900W以上

照度測定分布図 (ルクス)



SMB241LLG-F

投光車・投光器

投光車(LED)

照射(起伏)角度も照射幅も自由自在の
投光機専用車。

水銀ランプからLEDランプに変更、水銀
灯1000Wクラスの明るさ。

配電盤装備。



URV233-TK1



仕様

項目	型式	URV233-TK1
メーカー		古河ユニック
最大地上高	(m)	約9.1(6灯中心)
ランプ	種別・型式	LED L300V2-P-HW-50K-N
	定格出力	(W) 300×6灯
	全光束	(lm) 52000×6灯
投光装置	種別	耐震・防雨型・照射角ワイド
	起伏装置	電動式シリンダ直押式
	起伏角度	(度) 53(ブーム鉛直方向に対し+13°~40°)
推奨 発電機	電圧	(V) 三相200/220
	周波数	(Hz) 60
	出力	(kVA) 13(10.4kW)以上
架装シャーシ	(トン)	2~3.5

投光器

LED エコナイター

水銀灯100W
クラスの明るさ



吊り下げ・
三脚対応

LEN-FH30D-SL-50K

LED エコナイター (充電式)

充電時間8.5時間
連続点灯時間
High 12時間
Low 23.5時間



BAT-LI30H-12H

LED コネクトライン



LECN-R10LA-W

LED アップライト

軽量・スリムで持ち運び楽々!
連結式で広い現場も
便利な 360 度照明!!
10 台連結可



LUL-100V-50K-PK

LED パイプライト

〈100V〉18 本まで連結可能 (約 110m)
〈200V〉60 本まで連結可能 (約 380m)



LPL-40W-N-SW

LED デスクバルーン



L280BG-HB-DIM

ボールライト (屋外対応)

瞬時再点灯型ランプ



MLA-150KH

仕様

項目	型式	LEDエコナイター	LEDエコナイター(充電式)	LEDコネクトライン	LEDアップライト	LEDパイプライト	LEDデスクバルーン	ボールライト
		LEN-FH30D-SL-50K	BAT-LI30H-12H	LECN-R10LA-W	LUL-100V-50K-PK	LPL-40W-N-SW	L280BG-HB-DIM	MLA-150KH
メーカー		日動工業						
仕様ランプ		LEDライト						
消費電力	(W)	30	—	117	104	23	100V/22.4~298W	150
電源	(V)	100	リチウムイオンバッテリー	100	100	100/200兼用	200V/25.3~286W	100
全光束	(lm)	4480	59500	13000	9420	2700	44800	14500
寸法	(mm)	W262×D76×H223	W321×D231×H376	10000×H17	φ1006×1589	φ51×1365	W481×D383×H393	H585×φ500
質量	(kg)	2.0	5.4	1.9	4.7	1.6	8.6	6.1
備考		吊り下げ・三脚対応 球寿命50000h	球寿命40000h 電池寿命2000回	球寿命50000h	照射角360度 球寿命30000h	照射角水平150度垂直260度 球寿命50000h	球寿命60000h	50/60Hz兼用 電子安定器内蔵

11

コンプレッサー・ エアーツール

●コンプレッサー

エンジンコンプレッサー
高圧仕様エンジンコンプレッサー
可変圧仕様エンジンコンプレッサー
小型電動コンプレッサー
電動コンプレッサー

●エアーツール

チッパー
ピックハンマー
コンクリートブレーカ
ロートハンマー
さく岩機
ジェットタガネ
ケレンハンマー
コンクリートカッター
チゼル類
防音ボックス



- 1 I-Construction
対応機械
- 2 油圧パイプ
レータ仕様機
- 3 掘削機械・自走式
リサイクル機械
- 4 掘削機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘削機械
- 8 レンタカー・
特殊車両
- 9 発電機・
溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・
エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗淨・
水処理機械
- 13 コンクリート
関連機械
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・
清掃・換気機
- 16 測量機器・
保安器材
- 17 トンネル用機械・
ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ
備品関連
- 19 掘削装置の案内・
運転の資格・研修



コンプレッサー

エンジンコンプレッサー

用途にマッチした最適なコンプレッサーをご選定ください。
静かな防音構造、簡単な運転操作、信頼のモニタ表示などを装備。



PDS55S-5C1



PDS100S-5C1



PDS130S-5C3



PDS185S-5C5

仕様

項目	型式	ボックスタイプ			
		PDS55S-5C1	PDS100S-5C1	PDS130S-5C3	PDS185S-5C5
メーカー		エアマン			
形式		スクリー回転形1段圧縮油冷式	スクリー回転形1段圧縮油冷式	スクリー回転形1段圧縮油冷式	スクリー回転形1段圧縮油冷式
空気量 (m³/min)		1.55	2.8	3.7	5.2
吐出圧力 (MPa (kgf/cm²))		0.69 (7.0)	0.69 (7.0)	0.69 (7.0)	0.7 (7.14)
潤滑油量 (ℓ)		8	11	15	15
エアークックサイズ・数量		20A・1ヶ	20A・2ヶ	20A・2ヶ	20A・3ヶ
定格出力 (kW/min⁻¹ (PS/rpm))		10.5/3200 (14/3200)	19/3500 (25.8/3500)	26.9/3000 (36.6/3000)	34.9/3000 (47.5/3000)
エンジンオイル量 (ℓ)		3.0	4.8	6.7	7.4
燃料タンク容量 (ℓ)		18	28	70	90
燃料消費量 (70%負荷時) (ℓ/h)		3.0	4.4	5.2	6.3
バッテリー・数量		55B24R・1ヶ	80D26R・1ヶ	85D26R・1ヶ	80D26R・1ヶ
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		1300×720×820	1460×750×865	1580×890×1080	1850×950×1080
乾燥質量 (kg)		320	445	650	765
備考		アフタクーラー仕様	アフタクーラー仕様	アフタクーラー仕様	アフタクーラー仕様



PDS185S-7C5

ドライ・エアシリーズ

梅雨時や雨天などの湿度の高い日でも圧縮空气中に水を出さない
ドライなエア・エナジーを供給するコンプレッサー。



PDS390SD-5C1



PDS655SD-4C1

仕様

項目	型式	オイルフェンスタップ	ボックスタイプ	トレーラタイプ
		PDS185S-7C5	PDS390SD-5C1	PDS655SD-4C1
メーカー		エアマン		
形式		スクリー回転形1段圧縮油冷式	スクリー回転形1段圧縮油冷式	スクリー回転形1段圧縮油冷式
空気量 (m³/min)		5.2	11	18.5
吐出圧力 (MPa (kgf/cm²))		0.7 (7.14)	0.69 (7.0)	0.69 (7.0)
潤滑油量 (ℓ)		15	50	97
エアークックサイズ・数量		20A・3ヶ	20A・4ヶ / 50A・1ヶ	20A・4ヶ / 50A・1ヶ
定格出力 (kW/min⁻¹ (PS/rpm))		34.9/3000 (47.5/3000)	84.4/2200 (115/2200)	118.6/2000 (161/2000)
エンジンオイル量 (ℓ)		7.4	15	20.5
燃料タンク容量 (ℓ)		92	180	294
燃料消費量 (70%負荷時) (ℓ/h)		6.3	15.5	20.5
バッテリー・数量		80D26R・1ヶ	80D26・2ヶ	130F51・2ヶ
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		1850×950×1300	2680×1300×1400	3690×1680×2120
乾燥質量 (kg)		825	1770	3020
タイヤサイズ・数量		—	—	175R13-8PR・4輪
備考		アフタクーラー仕様	ドライエアタイプ仕様	ドライエアタイプ仕様



コンプレッサー

高圧仕様エンジンコンプレッサー

ハイパワーのエア・エナジーを
供給するコンプレッサー。



PDSJ750S



PDSK900S

仕様

項目	型式	トレーラタイプ			
		PDSF530SD-4C1	PDSJ750S-401	PDSJ750S-4B1 (17.5仕様)	PDSK900S
メーカー		エアマン			
形式		スクリュ回転形1段圧縮油冷式	スクリュ回転形2段圧縮油冷式		
空気量 (m³/min)		15.0	21.2	24.0	25.5
吐出圧力 (MPa(kgf/cm²))		1.03(10.5)	2.07(21.1)	1.72(17.5)	2.41(24.6)
潤滑油量 (ℓ)		97	90	90	120
エア・コックサイズ・数量		20A・4ヶ/50A・1ヶ	20A・1ヶ/50A・1ヶ	20A・1ヶ/50A・1ヶ	50A・1ヶ/20A・1ヶ
定格出力 (kW/min⁻¹ (PS/rpm))		118.6/2000(161/2000)	228/2000(310/2000)	228/2000(310/2000)	313/1800(426/1800)
エンジンオイル量 (ℓ)		20.5	49	49	40
燃料タンク容量 (ℓ)		294	560	555	610
燃料消費量(70%負荷時) (ℓ/h)		21.5	40	41	22
バッテリー・数量		130F51・2ヶ	145G51・2ヶ	145G51・2ヶ	195G51・2ヶ
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		3690×1680×2120	4300×1900×2230	4300×1900×2230	4670×2100×2315
乾燥質量 (kg)		3060	4700	4700	6200
タイヤサイズ・数量		175R13-8PR・4輪	7.50-16 10PR・4輪	7.50-16 10PR・4輪	7.50-16 12PR・4輪

可変圧仕様エンジンコンプレッサー

1台2役のデュアルスペック。

使用条件に合わせ、低圧または高圧に切替え可能な、圧力切替えスイッチ装備。



PDSF315SC-5C1



PDSG750SD-4C5

仕様

項目	型式	ボックスタイプ	トレーラタイプ
		PDSF315SC-5C1	PDSG750SD-4C5
メーカー		エアマン	
形式		スクリュ回転形1段圧縮油冷式	スクリュ回転形1段圧縮油冷式
空気量 (m³/min)		8.9	21.2(25.5~21.2)
吐出圧力 (MPa(kgf/cm²))		1.03(10.5) <0.7/1.03>	1.4(14.2) <0.5~1.4>
潤滑油量 (ℓ)		50	82
エア・コックサイズ・数量		20A・4ヶ/50A・1ヶ	20A・2ヶ/50A・1ヶ
定格出力 (kW/min⁻¹ (PS/rpm))		84.4/2200(115/2200)	197/2100(268/2100)
エンジンオイル量 (ℓ)		15	28.5
燃料タンク容量 (ℓ)		180	400
燃料消費量(70%負荷時) (ℓ/h)		15.5	32.8
バッテリー・数量		80D26R・2ヶ	170F51・2ヶ
寸法(全長×全幅×全高) (mm)		2810×1300×1400	3820×1730×2300
乾燥質量 (kg)		1740	3510
タイヤサイズ・数量		—	185R14-8PR・4輪
備考		アフタークーラー仕様	ドライエアタイプ仕様

※〈〉 空気量、圧力の切替えが可能

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧/パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘削機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水中ポンプ・浄水処理機
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 植樹・伐木・運搬の資機・搬送

- 1 建設業・建設機械
- 2 油圧・パイプ・レータ仕様機
- 3 掘削機械・自走式・リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘削機械
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗浄・水処理機械
- 13 コンクリート関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 補修・修理・工事・設備の貸出・修理

小型電動コンプレッサー

屋外の出張作業用コンプレッサーとして建設業、建築塗装、石材関係などあらゆる分野に最適。



AC430XH



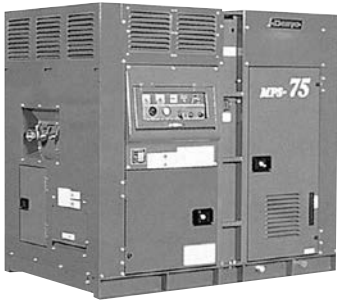
G-37K

仕様

項目	型式	PA2000VH	AC430XH	G-15CK	G-22CK	G-37K	G-55K	G-77K
メーカー		日立	マキタ	明治機械				
定格出力 (kW)		1.25	1.3	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
電圧 (V)		単相100	単相100	三相200				
作動圧力 (MPa (kgf/cm ²))		一般0~1.1 (0~11.2) 高圧0~2.5 (0~25.5)	0.39~0.88 (4~9)	0.78~0.98 (8~10)				
吐出空気量 (ℓ/min)		0.7MPa時145/2.3MPa時102	140	160	245	410	600	830
タンク容積 (ℓ)		9	16	71	80	120	159	244
寸法	全長 (mm)	450	609	1130	1227	1370	1395	1560
	全幅 (mm)	317	377	394	394	430	500	600
	全高 (mm)	363	370	758	770	950	1055	1160
質量 (kg)		13	19	98	115	171	235	303

電動コンプレッサー

無公害・低騒音。小電源でラクラク始動。
制電装置・アンロード・自動発停装置付。



MPS-75SP

仕様

項目	型式	MPS-18SS	MPS-75SP
メーカー		デンヨー	
コンプレッサ	常用圧力 (MPa)	0.69	0.69
	吐出空気量 (m ³ /min)	2.2/2.6	12
	潤滑油量 (ℓ)	12	70
電動機	名称	全閉外扇形	
	出力 (kW)	15/18	75
	入力電源 (V)	三相3線200/220	
寸法	全長 (mm)	1720	1920
	全幅 (mm)	760	1260
	全高 (mm)	990	1745
質量 (kg)		500	1800

チッパー

軽量で頑丈。狭い場所でも作業性抜群。
コンクリート構築物のバリハツリ、床面の
荒取り等に使用される軽破碎用ハンマー。



AA3B

仕様

項目	メーカー	ピストン径 (mm)	ストローク (mm)	全長 (mm)	質量 (kg)	打撃数 (b.p.m)	シャンクサイズ (mm)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース内径 (mm)	ホース口金取付ネジ
型式										
AA-3B	東空	28.00	79	330	5.8	2400	17.45φ・14.75H×60L	0.50	12.7	P.T 3/8



エアーツール

ピックハンマー

押しつけるだけで確実に作動可能な軽破碎用ブレーカ。
急斜面や狭くて足場の悪い作業現場に利用でき、コン
クリート破碎、溝掘りなどの工事に最適。

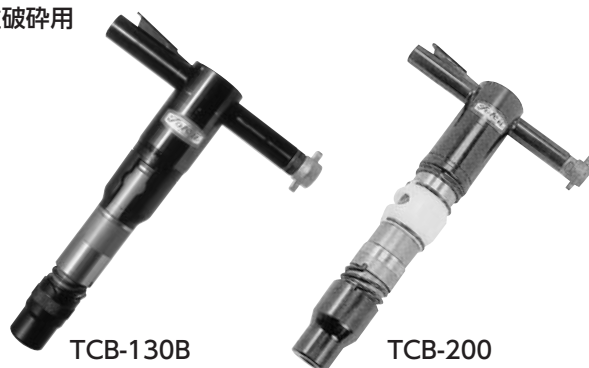


仕様

項目	メーカー	ピストン径 (mm)	ストローク (mm)	全 長 (mm)	質 量 (kg)	打撃数 (b.p.m)	シャンク寸法 (mm)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース内径 (mm)	ホース口金 取付ネジ
型式	東空									
TCA-7		35.0	120	465	7.2	1250	26φ×80L	1.0	19	P.T 3/4
TCA-7AV		35.0	120	480	8.3	1250	26φ×80L	1.0	19	P.T 3/4

コンクリートブレーカ

道路、構造物の基礎、コンクリート
の破碎などに威力を発揮する重破碎用
エア式ブレーカ。

■ ノイズサイレンサー
(TCB-200 用)

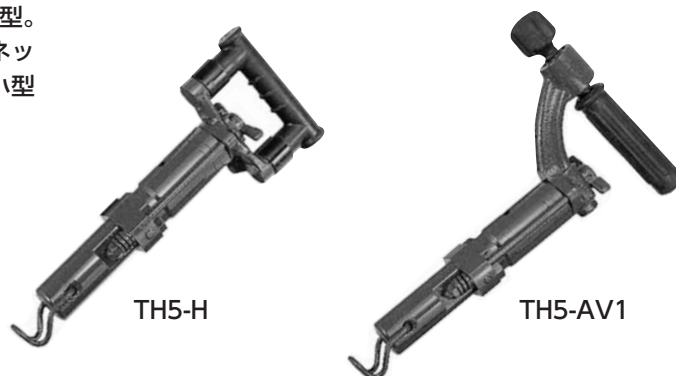
騒音対策製品の「ノイズサイレン
サー」を用意しています。

仕様

項目	メーカー	ピストン径 (mm)	ストローク (mm)	全 長 (mm)	質 量 (kg)	打撃数 (b.p.m)	シャンク寸法 (mm)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース内径 (mm)	ホース口金 取付ネジ
型式	東空									
TCB-130B		35	130	490	15.0	1400	26φ×80L	1.05	19	P.F 1
TCB-200		40	166	556	21.2	1050	30φ×87L	1.5	19	P.F 1
TCB-300		45	180	610	30.0	950	35φ×87L	1.6	19	P.F 1

ロートハンマー

高所、斜面作業が片手でらくらく。連続作業可能な防振型。
みかげ石、大理石等の張割用セリ矢の孔加工、落下防止ネッ
トのアンカー、水抜き穴の穿孔作業等に使用される微小型
軽量さく岩機。



仕様

項目	メーカー	ピストン径 (mm)	ストローク (mm)	回転数 (r.p.m)	打撃数 (b.p.m)	全 長 (mm)	質 量 (kg)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース内径 (mm)
型式	東空								
TH5-H		38×22	31	420	3400	425	5.8	0.85	12.7
TH5-AV1		38×22	31	420	3400	458	7.3	0.85	12.7

1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不
整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
掘削機械

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水や油の洗浄・
水処理機

13

コンクリート
関連機械

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機械・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウス・トイレ・
風呂関連

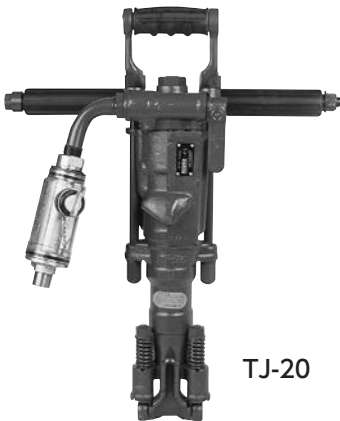
19

掘削機械の案内・
運転の資格・検査

さく岩機

■ **ハンドタイプ**

強力な回転力、打撃力により抜群のさく孔スピードを発揮。反動も少なく、小割穿孔作業から鉱山隧道の掘進用で幅広い作業に使用可能。



TJ-20



TJ-15

型 式	TJ-15	TJ-20
シャンク寸法	※3/4H×83	—
	※7/8H×83	※7/8H×83
	7/8H×108	7/8H×108
ブロー型式	風 式	風・湿式

※印は標準型

■ **仕様**

項目	メーカー	ピストン径 (mm)	ストローク (mm)	全 長 (mm)	質 量 (kg)	打撃数 (b.p.m)	回転数 (r.p.m)	空気消費量 (m ³ /min)	ホース内径 (mm)	ホース口金 取付ネジ
型式	東空									
TJ-15		54.0	45	468	14.0	2450	250	1.6	19	P.T 3/4
TJ-20		68.0	49	610	18.5	2400	200	2.5	19	P.T 3/4

■ **レッグタイプ**

縦・横自由に孔あけができ、バランスが良く、反動が少ない安定した操作性。地下道、坑道、トンネルの穿孔作業、炭坑、採石場で幅広く活躍。



TY-24-LD

■ **仕様**

項目	型式	TY24-LD
メーカー		サンドビックトーヨー
空気消費量 (m ³ /min)		2.7
使用口ッド (mm)		H22六角中空鋼
シャンク形状 (mm)		H22×83又はH22×108
レッグ	型式	XSL-30
	全長 (mm)	1395～2360
	質量 (kg)	12
全長 (mm)		720
質量 (kg)		40

ジェットタガネ

小型軽量で、打撃力強大。反動が少なく能率的な作業が可能。建設機械の泥、サビ落とし、各種パネルに付着したコンクリートはがし、溶接後のビート除去等に最適。



TNS-200

■ **仕様**

項目	メーカー	ピストン径 (mm)	針ストローク (mm)	質 量 (kg)	全 長 (mm)	打撃数 (b.p.m)	空気消費量 (m ³ /min)	エアインレット (PT)	ホース内径 (mm (in.))	針径・長さ・数 (mm×mm×本)
型式	東空									
TNS-200		20	17	2.4	345	4000	0.2	1/4	6 (1/4)	3×180×12

ケレンハンマー

コンクリートやサビ落とし、P タイル、タイルの剥離作業、その他コンクリート面の仕上げ、頑固な固着物の剥離作業に威力を発揮。



TFC-257K-800



TFC-257K-1300

■ **仕様**

項目	メーカー	質 量 (kg)	全 長 (mm)	打撃数 (b.p.m)	空気消費量 (m ³ /min)	エアインレット (PT)	ホース内径 (mm (in.))
型式	東空						
TFC-257K-800		3.5	800	3200	0.42	3/8	12.7 (1/2)
TFC-257K-1300		5	1300	3200	0.42	3/8	12.7 (1/2)



エアーツール

コンクリートカッター

アングルグラインダーに、乾式ダイヤモンドホイールを取り付けることにより、コンクリートカッターとして使用可能。また、オフセット砥石を取り付ければアングルグラインダーとしても使用可能。



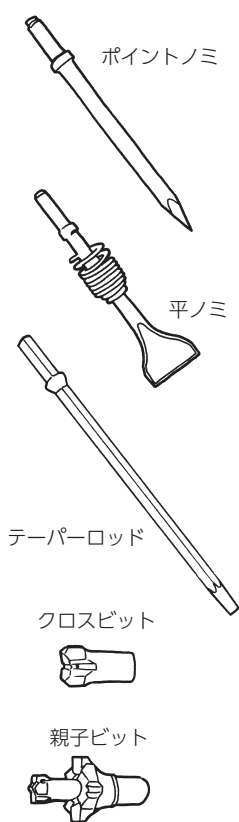
TAG-7

仕様

項目	メーカー	砥石寸法 外径×厚さ×穴径 (mm)	使用砥石 最高周速度 (m/min)	無負荷回転数 (rpm)	質量 (kg)	全長 (mm)	空気消費量 (m ³ /min)	I7インレット (PT)	ホース内径 (mm)	標準付属品サイズ (mm)
型式										
TAG-7	東空	180×6×22	1300	7500	3.2	254	0.8~1.0	3/8	12.7	25.4×22カッター用スペーサ

チゼル類

(単位: mm)



ポイントチゼル	シャンク寸法	カッター、スベード、セリ矢
ピックハンマー CA-7	26.0φ × 80	カッター 75巾×450
全長 400、450、600、800、1000、1500 コンクリートブレーカ CB-20		スベード 90巾×450 140巾×410
全長 400、450、600、1000 コンクリートブレーカ CB30	30.0φ × 87	カッター 75巾×490 (ジョイント式)
全長 470、600、1000		ブレーカ用セリ矢 32φ×470
	35.0φ × 87	カッター 75巾×490 (ジョイント式)
		ブレーカ用セリ矢 36φ×470

名 称	チップーノミ	ピックノミ	丸ブレーカノミ			
適用機種	AA-3B	CB-15	CB-20		CB-30	
形 状	ポイント	平	ポイント	平	ポイント	平
全 長 (mm)	250	250	450	600	450	600

名 称	ジャックハンマー用テーパーロッド	ジャックハンマー用クロスビット
サイズ (mm)	300~1000(100ピッチ)	28~48(2ピッチ) 50~65(5ピッチ)
(ショートシャンク22×83)	1200~2100(300ピッチ)	70~120親子(10ピッチ)

防音ボックス

騒音問題を手軽に解決。
騒音源にかぶせるだけで耳障りな
騒音を最大50%カット。
小型移動式発電機の防音、
ハツリ作業の防音など。



MES-B8070

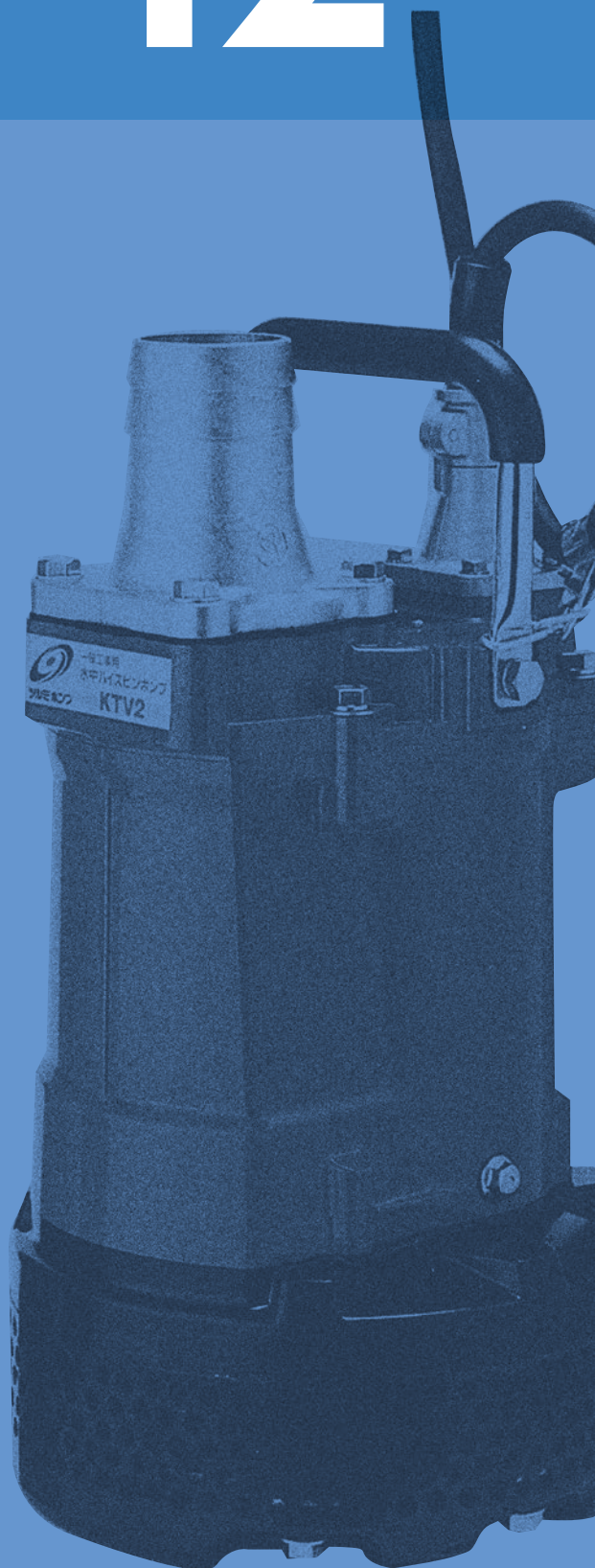
仕様

項目	型式	MES-B8070
メーカー		三乗工業
重量 (kg)		11
使用時サイズ (mm)		1100×1100×800
収納時サイズ (mm)		1100×200×800
使用可能発電機		550×550×550まで 出力2.3kVAまでの発電機を推奨

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a very light gray. Overlaid on this is a precise grid of thin, light blue horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares that cover the entire area of the page, leaving no margins or other markings.

12

水中ポンプ・ 洗浄機・ 水処理機械



● 水中ポンプ

一般工事排水用ポンプ
低水位・残水ポンプ
サンドポンプ

● エンジンポンプ

● タービンポンプ

● 定圧給水ユニット

● 洗浄機

高圧洗浄機（エンジン式・モータ式）
タイヤ洗浄機（乾式・湿式）
長ぐつ洗浄機

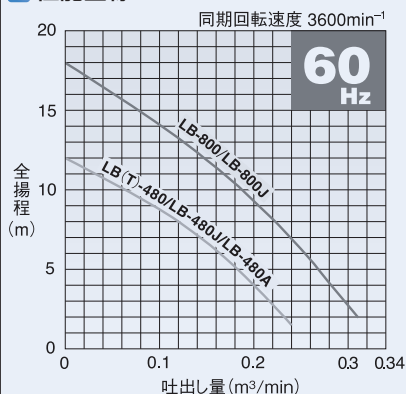
● 水処理機械

ペーハー処理装置
ポリタンク
水タンク・ノッチタンク

水中ポンプ

一般工事排水用ポンプ

性能曲線



■ 小型軽量シリーズ (口径：50mm、80mm)
小型、軽量のため片手で狭い溝などの排水に最適。
汚水の揚送に抜群の性能を発揮。

LB 型 使用状況に応じて吐出し方向
「上」「横」をレンチ 1 本で手軽に変更可能。
現場での作業性を高めます。



LB-480

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
LB-480	ツルミ	50	0.48	単・100	8	0.12	286×187	9.5
LB-480J		50	0.48	単・200	8	0.12	286×187	9.5
LB-800-61		80	0.75	単・100	11	0.16	286×187	13.1

自動運転シリーズ

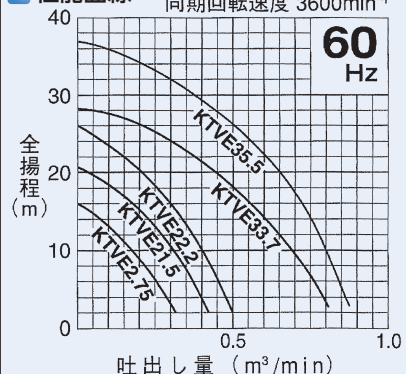
操作盤なしで自動排水します。
省エネにはもってこいのシリーズです。

KTVE 型 自動運転型 KTVE は過水時の
不要運転を防止します。



KTVE

性能曲線



仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
LB480A	ツルミ	50	0.48	単・100	8	0.12	286×223	10
KTVE2.75		50	0.75	三・200	10	0.18	417×200	12.7
KTVE21.5		50(80)	1.5	三・200	15	0.2	426×240	21.5
KTVE22.2		50(80)	2.2	三・200	20	0.2	426×240	24.5
KTVE33.7		80(100)	3.7	三・200	18	0.5	585×285	39.5
KTVE35.5		80(100)	5.5	三・200	22	0.6	620×300	52

中型シリーズ (口径：50mm ～ 250mm)

雨水から汚水、土砂混入水まで幅広い用途に
使用可能です。

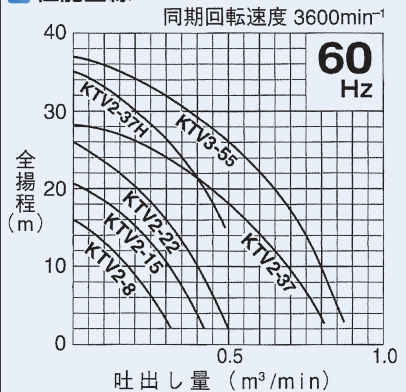
可搬式から大水量まで豊富なラインアップ

KTV 型 新しい材質の採用により、軽量化
を実現。あわせて、耐摩耗性・耐久性を向上
させたハイグレードポンプです。



KTV2

性能曲線



仕様

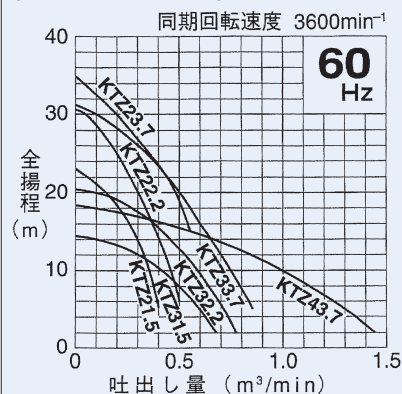
項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
KTV2-8	ツルミ	50	0.75	三・200	10	0.18	369×200	11.5
KTV2-15		50(80)	1.5	三・200	15	0.2	396×240	19.5
KTV2-22		50(80)	2.2	三・200	20	0.2	416×240	23
KTV2-37H		50	3.7	三・200	30	0.2	510×285	35
KTV2-37		80(100)	3.7	三・200	18	0.5	510×285	35

水中ポンプ

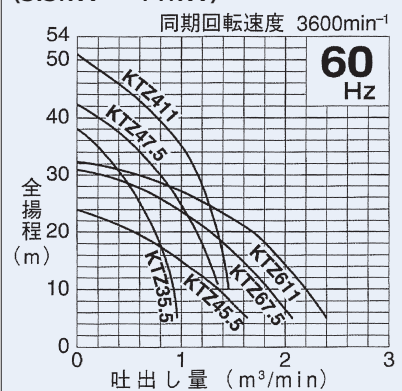
一般工事排水用ポンプ

性能曲線

(1.5kW ~ 3.7kW)

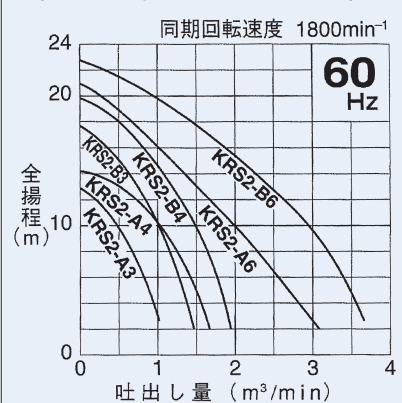


(5.5kW ~ 11kW)

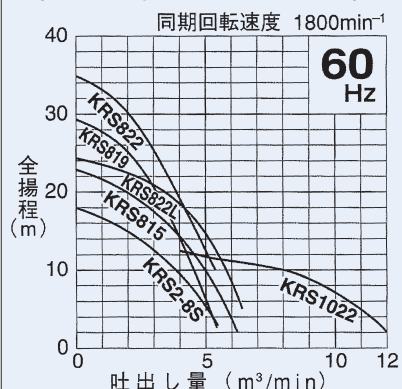


性能曲線

〈吐出し口径 80 ~ 150mm〉



〈吐出し口径 200・250mm〉



中型シリーズ (口径: 50mm ~ 250mm)

KTZ 型 一般工事排水からディープウェルまで対応。狭い場所を有効活用できる片水路構造。

KRS 型 4 極モータ (30・37kW は 6 極使用) 採用で耐久性・利便性にすぐれ、汎用ポンプの代表機種。勿論狭い場所を有効活用できる片水路、上吐出し構造。



KRS



KTZ

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
KTZ21.5	ツルミ	50	1.5	三・200	15/16.5	0.25	509×235	30
KTZ22.2		50	2.2	三・200	20	0.30	529×235	34
KTZ23.7		50	3.7	三・200	30	0.20	637×283	62.5
KTZ43.7		100	3.7	三・200	10	1.00	642×283	62.5
KTZ35.5		80	5.5	三・200	25	0.60	688×306	82
KTZ45.5		100	5.5	三・200	15	1.00	688×306	82
KTZ47.5		100	7.5	三・200	30	0.80	764×330	105
KTZ41.1		100	11	三・200	35	1.00	806×373	133
KRS2-A3		80	2.2	三・200	10	0.5	620×340	72
KRS2-B3		80	3.7	三・200	15	0.5	705×350	89
KRS2-A4		100	3.7	三・200	10	1.0	720×350	88
KRS2-B4		100	5.5	三・200	15	1.0	710×350	95
KRS2-A6		150	7.5	三・200	10	2.0	767×415	130
KRS2-B6		150	11	三・200	15	2.0	812×415	150
KRS2-8S		200	11	三・200	10	4.0	933×472	174
KRS815		200	15	三・200	15	4.0	1069×481	235
KRS822		200	22	三・200	30/20	2/4	1238×572	390
KRS822L		200	22	三・200	15	5.0	1238×572	450
KRS1022		250	22	三・200	10	8.0	1439×520	700

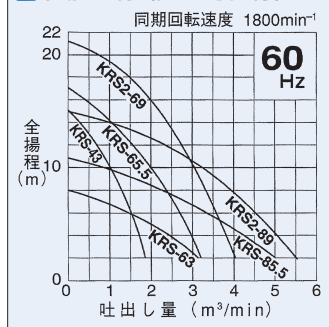
低出力仕様

低揚程専用で電力消費を減らし、狭い場所を有効活用できる片水路構造。



KRS

性能曲線 (低出力仕様)



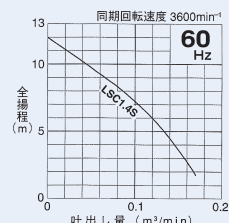
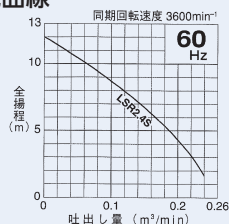
仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
KRS-43	ツルミ	100	3	三・200	10	1.0	723×378	95
KRS-65.5		150	5.5	三・200	10	2.0	790×425	118
KRS-89		200	9	三・200	8	4.0	933×473	175

水中ポンプ

低水位・残水ポンプ

性能曲線



低水位ポンプ

小型、軽量タイプで低水位までの吸い込みが可能です。

LSR



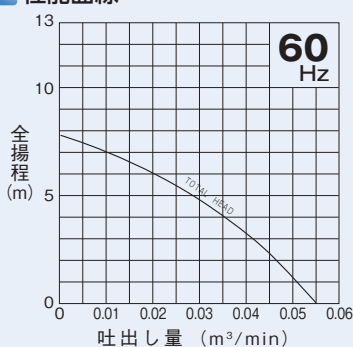
LSC



仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	最高排水 揚程 (m)	残水水位 (mm)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
LSR2.4S	ツルミ	50	0.48	単・100	11/12	5	304×210	10.5
LSC1.4S		25	0.48	単・100	11/12	1	316×196	12

性能曲線



残水ポンプ

サクションホースで吸引します。狭い場所の溜まり水も残さず吸引。



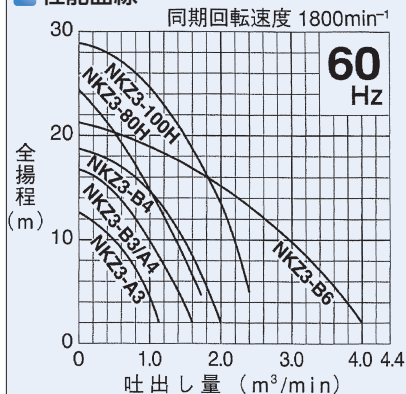
LSP

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 相 (V)	最高排水 揚程 (m)	残水水位 (mm)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
LSP 1.4S	ツルミ	25×25	0.48	単・100	6.9/7.8	1	307×276 (本体のみ)	12.5
LSPE 1.4S		25×25	0.48	単・100	6.9/7.8	5	307×265 (本体のみ)	18.5

サンドポンプ

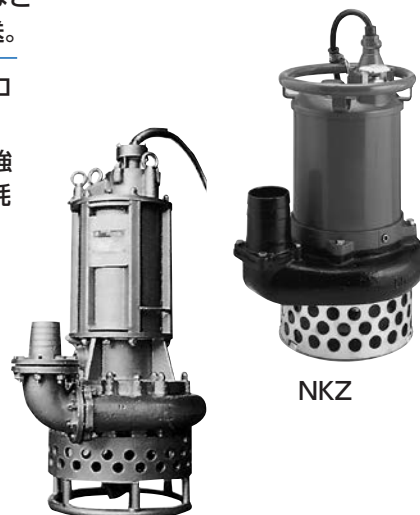
性能曲線



沈殿、堆積した土砂、ヘドロ、スラッジなどを攪拌屋根により攪拌しながら強引に揚送。

NKZ 型 攪拌羽根付で、土砂・ヘドロを効率よく排出します。

GPT 型 多極モータによりトルクが強く、低速回転の羽根車、攪拌羽根は耐摩耗性にすぐれ経済的です。

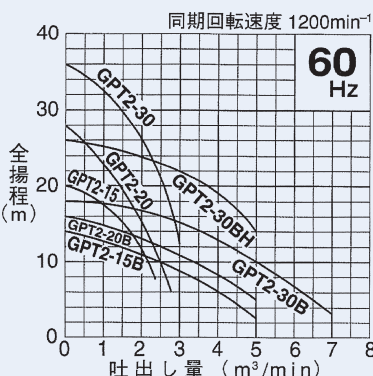


NKZ

GPT

仕様

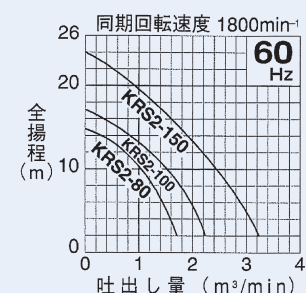
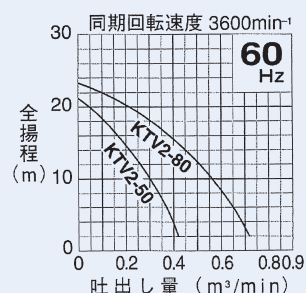
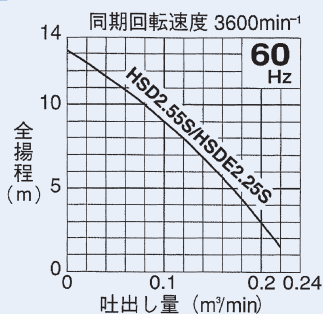
項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
型式								
NKZ3-B3	ツルミ	80	3.7	三・200	15	0.5	709×467	100
NKZ3-80H		80	5.5	三・200	20	0.55	754×491	114
NKZ3-B4		100	5.5	三・200	15	1.0	715×485	114
NKZ3-100H		100	11	三・200	25	1.0	841×547	192
NKZ3-B6		150	11	三・200	15	2.0	798×620	192
GPT2-30		100	22	三・200	30	1.5	1390×910	750



水中ポンプ

サンドポンプ

性能曲線



水中泥水ポンプ

HSD 型 出力 0.55kW のモータを搭載し、基礎工事等における泥水排水の過酷な条件にも余裕を持たせました。

KTV 型 新しい材質の採用により軽量化を実現。耐摩耗性・耐久性重視。

KRS 型 モータ冷却効果をもたせた片水路タイプで狭い場所を有効利用できます。



KTV



KRS

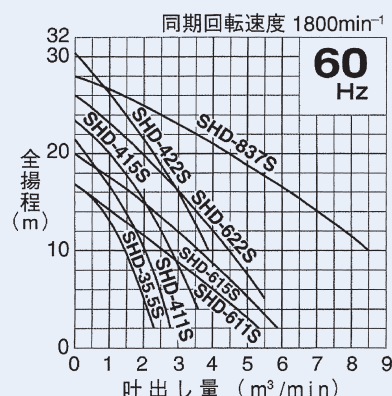
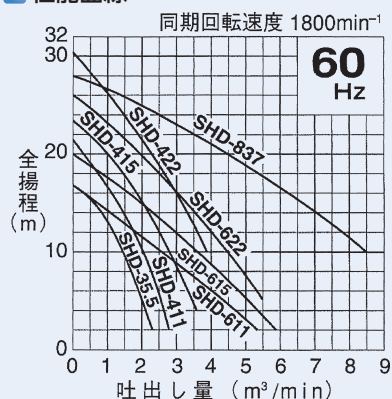


HSD

仕様

項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
HSD2.55S	ツルミ	50	0.55	単・100	9	0.1	391×234	15
KTV2-50		50 (80)	2	三・200	12	0.25	454×250	24
KTV2-80		80 (100)	3	三・200	12	0.5	550×295	37
KRS2-80		80	4	三・200	10	1.0	786×350	105
KRS2-100		100	6	三・200	10	1.5	815×415	143

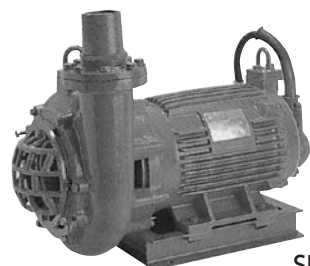
性能曲線



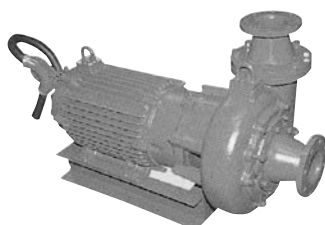
水中横型ポンプ

SHD 型 耐久性・耐摩耗性重視の専門工事に開発した、流体揚送用横置き形サンドポンプ。

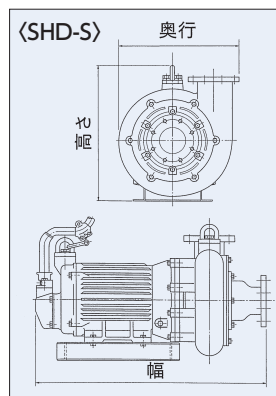
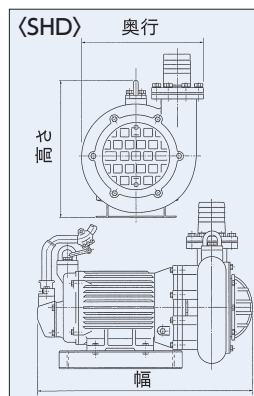
SHD-S 型 SHD 形をベースに泥水中継移送用として開発し、吸込側はフランジ接続仕様としています。



SHD



SHD-S



仕様

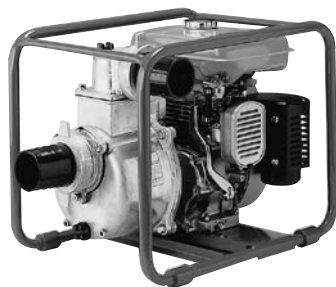
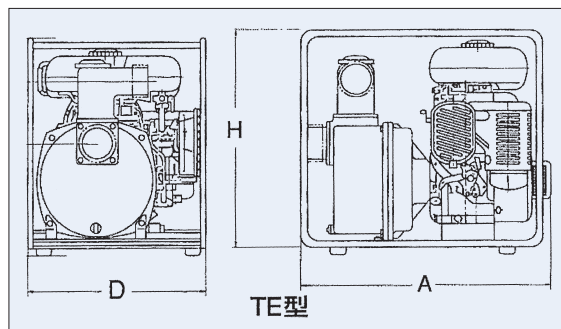
項目	メーカー	口径 (mm)	出力 (kW)	電圧 (V)	全揚程 (m)	吐出量 (m³/min)	外形寸法 高さ (mm) × 幅 (mm)	質量 (kg)
SHD-35.5	ツルミ	80	5.5	三・200	15	0.6	570×890	250
SHD-411		100	11	三・200	15	1.3	570×890	270
SHD-622		150	22	三・200	20	2.0	635×1138	400
SHD-35.5S		80×80	5.5	三・200	15	0.6	570×940	250

エンジンポンプ・タービンポンプ・定圧給水ユニット

エンジンポンプ

耐久力、自吸力、ポンプ性能とも優れ、土砂混入水の排水にも長寿命。
寒冷地でもスムーズ始動。

■外形図



TE4-80R



TED2-100R

■仕様

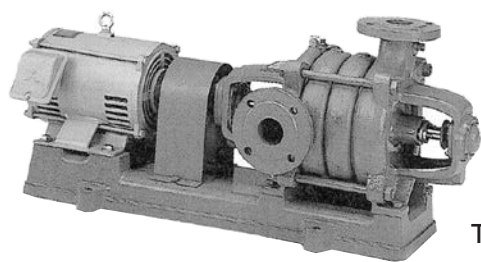
項目	型式	一般排水用		泥水用
		TE4-50R	TE4-80R	TED2-100R
メーカー		ツルミ		
吸込口径 (mm)		50	80	100
吐出口径 (mm)		50	80	100
最大揚程 (m)		30	30	24
最大吐出量 (m³/min)		0.5	0.9	2.0
エンジン型式		4サイクル空冷ガソリンエンジン		
タンク容量 (ℓ)		2.5	3.8	7.0
外形寸法 (A×D×H) (mm)		502×366×427	527×378×422	730×484×635
質量 (kg)		23	26.8	69.4

タービンポンプ

ポリウム構造（特殊うずまき室）採用。
高圧洗浄、高圧移送の各種装置用に最適です。

■用途

- ビル、マンション等の一般給水
- 上水道の送配水
- 冷温水循環用
- 水田、畑地のかんがい
- 工業用水の送水
- 散水



TVMK 型

■仕様

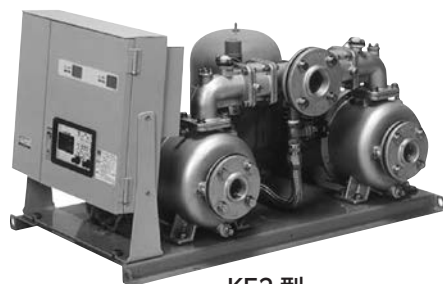
項目	型式	M50-Ⅲ-2			M50-V-2			TVMK2-504W5.5			TVMK2-1253W37		
メーカー		テラル						ツルミ					
口径	(mm)	50			50			50			125		
出力	(kW)	3.7			7.5			5.5			37		
電圧	(V)	200			200			200			200		
段数		3			5			4			3		
吐出量	(m³/min)	0.20	0.25	0.38	0.20	0.25	0.38	0.20	0.25	0.315	1250	1600	1800
揚程	(m)	46	42.5	29.5	77	70.5	47	61.5	56.3	48.5	88.8	73.8	63.5

定圧給水ユニット

ビル、マンション、病院、学校などの一般給水や工業用、簡易水道、洗車、散水栓などのあらゆる給水に最適。

■仕様

項目	型式	KB2-506A5.5	KF2-50A5.5	NX-65LAT 402-63.7W	NX-65LAT 503-67.5W
メーカー		川本製作所		テラル	
口径 (mm)		40	40	40	50
出力 (kW)		5.5	5.5	3.7	7.5
電圧 (V)		200	200	200	200
設定揚程範囲 (m)		44~70	44~70	36.5~70	29.5~90
吐出量 (m³/min)		0.24	0.24	0.4	0.58
全揚程 (m)		70	70	70	90



KF2 型

1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・揚重機器

8

レンタカー・特殊車両

9

発電機・溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・エアツール

12

水中ポンプ・洗浄機・水処理機械

13

コンクリート
関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・清掃・換気機

16

測量機器・保安器材

17

トンネル用機械・ダム用機械

18

ハウストイレ・備品関連

19

掘削装置の案内・運転の資格・研修

90



洗浄機

高圧洗浄機（タンク付）

エンジン式で開放型に比べ静音、水タンク付なのにコンパクト。



HPJ-550WE2



SE-3005ST5-1647

仕様

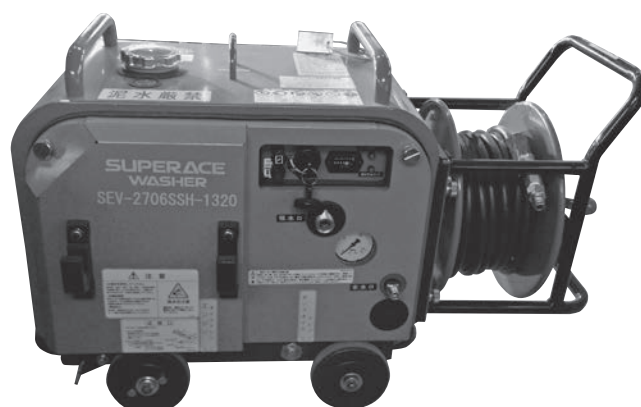
項目	型式	HPJ-550WE2	SE-3005ST5-1647
メーカー		ツルミ	スーパー工業
定格出力 (kW)		2.9	2.9
最高圧力 (MPa)		4.9	5.0
吐出量 (ℓ/min)		28.7	27
水タンク容量 (ℓ)		80	71
寸法			
全長 L (mm)		910	913
全幅 W (mm)		590	492
全高 H (mm)		830	810
質量 (kg)		95	72

高圧洗浄機（エンジン式）「防音・セル起動」

電源不要なエンジン駆動タイプで豊富な圧力バリエーション。防音タイプ。



HPJ-5ESMT-2



SEV-2706SSH

仕様

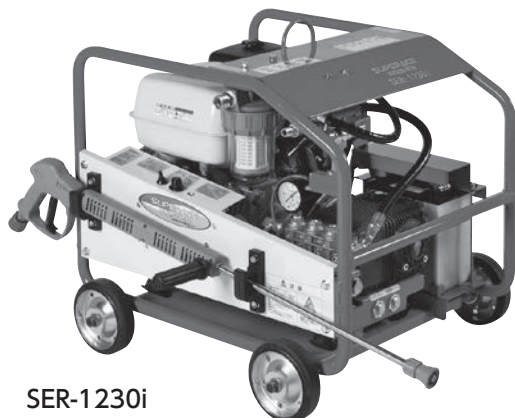
項目	型式	HPJ-5ESMR	HPJ-5ESMT-2	SEV-2706SSH	SEV-3005SSH-2051
メーカー		ツルミ		スーパー工業	
出力 (kW)		5.1	5.1	3.5	4.0
最高圧力 (MPa)		7.8	5.4	6.0	5.0
吐出量 (ℓ/min)		21.2	21.2	29	30
寸法					
全長 L (mm)		1044	1095	915	915
全幅 W (mm)		573	573	497	497
全高 H (mm)		589	589	557	557
質量 (kg)		83	74	73	73

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘削機械
- 8 レンタカー・ 特殊車両
- 9 発電機・ 溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・ エアーツール
- 12 水・油・洗浄・ 水処理機械
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・ 清掃・換気機
- 16 測量機械・ 保安器材
- 17 トンネル用機械・ ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・ 備品関連
- 19 建築現場の案内・ 運搬の資機材・ 搬送

洗浄機

超高压洗浄機

ロックウールの除去・付着コンクリート・塗料の剥離・コンクリート目荒らし・建造物の錆び落としなどの作業時間短縮が可能。



SER-1230i



SER-1450

仕様

項目	型式	SER-1230i	SER-1450
メーカー		スーパー工業	
出力 (kW)		7.0	14.2
最高圧力 (MPa)		30	50
吐出量 (ℓ/min)		12.0	15.0
寸法 全長 L (mm)		705	840
全幅 W (mm)		692	780
全高 H (mm)		665	925
質量 (kg)		98.5	157

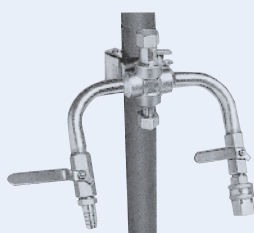
高压洗浄機（モータ式）

給水タンク付、ホースリール付等、多彩な機能。

冷水タイプ



ジャンクションバルブユニット



高所揚水用の配管途中に取り付ける事により、揚水用と洗浄用に使用できます。

温水タイプ



HPJ-37HC5

仕様

項目	型式	冷水タイプ			温水タイプ
		HPJ-160	HPJ-5W4	HPJ-5W5	HPJ-37HC5
メーカー		ツルミ			ツルミ
電圧 (V)		100	200	200	200
出力 (kW)		1.0	3.7	3.7	3.7
最高圧力 (MPa)		6.4/5.9	4.9	4.9	9.8
吐出量 (ℓ/min)		6.3/7.6	30	30.1/36.2	16.6
寸法 全長 L (mm)		621	910	864	885
全幅 W (mm)		370	590	590	855
全高 H (mm)		726	700	722	1250
質量 (kg)		19	105	105	160

洗浄機

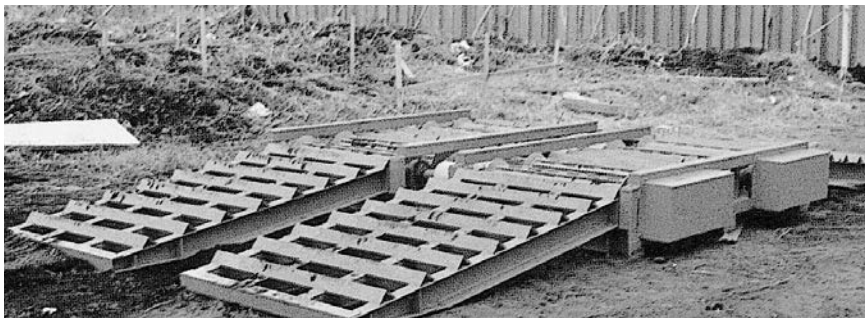
タイヤ洗浄機（乾式）

水を使用せず、ダブルタイヤの間にくい込んだ泥土も素早く除去。据置き形式で、基礎工事也不要。撤去も移動も簡単。

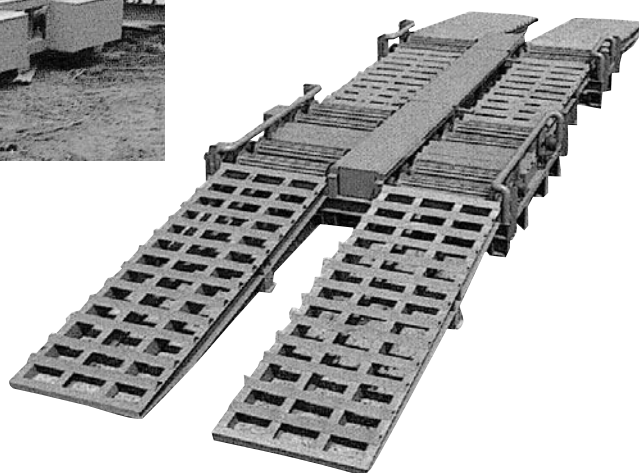
仕様

項目	型式	BD-I 型	BD-II 型	BD-III 型
全長	(mm)	6200	8800	12000
全幅	(mm)	3180	3180	3180
全高	(mm)	545	700	700
ロール本体長さ	(mm)	2200	2200	後輪2200 前輪900
スロープ長さ	(mm)	2000×2	3300×2	3300×2+中間2300
質量	(kg)	2900	3500	6800

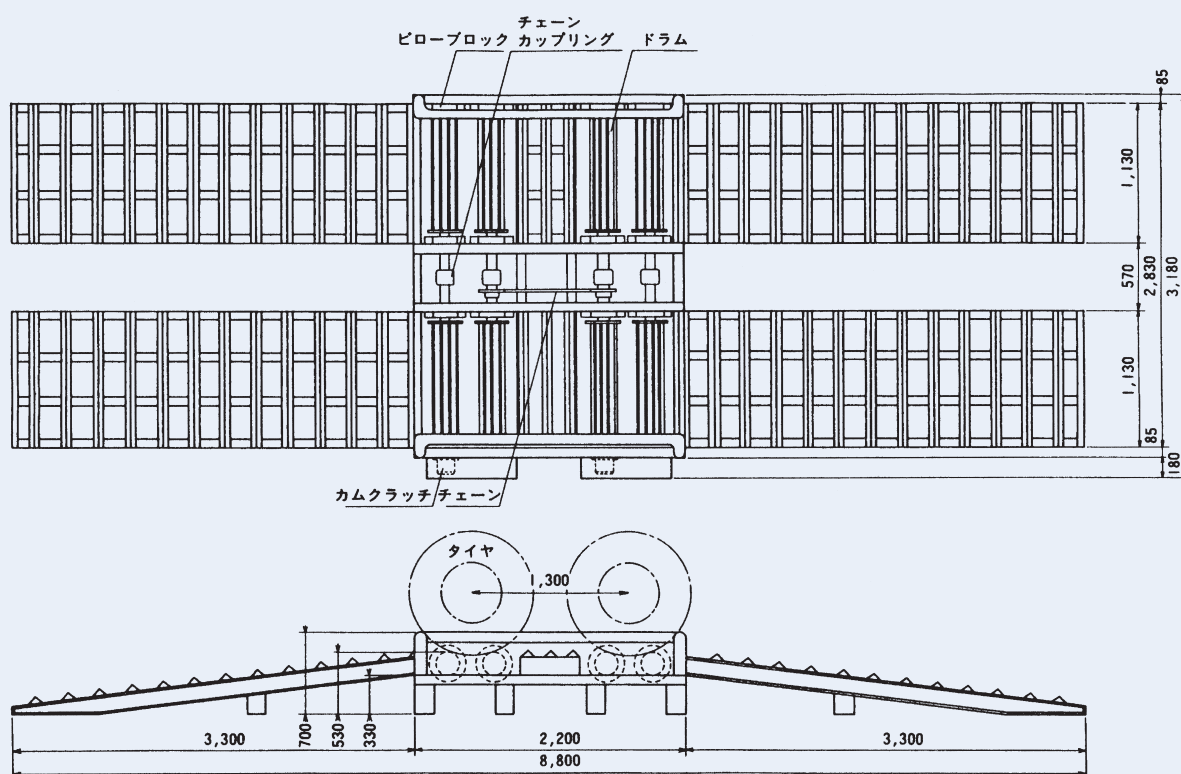
BD-I 型 設置場所を選ばないコンパクト型



BD-III 型 前・後輪同時脱泥型



BD-II 型（構造） もっともポピュラーなかさ上げ型



1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様

3

掘削機・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・
不整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
掘削機械

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水中ポンプ・
水処理機械

13

コンクリート
関連機械

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウストイレ・
備品関連

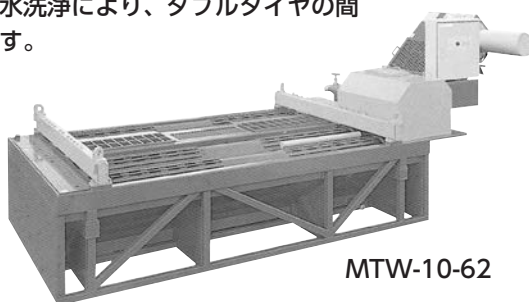
19

補修制度のご案内・
運送の資格・保険

洗浄機

タイヤ洗浄機（湿式）

効率良いスプレー水洗浄により、ダブルタイヤの間の汚れも除去します。

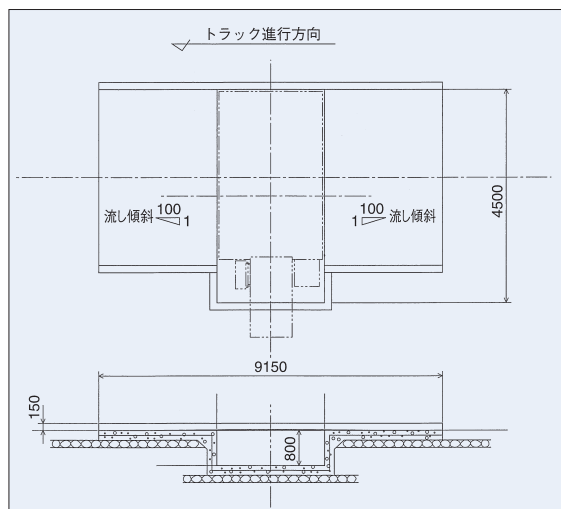


MTW-10-62

仕様

項目	型式	MTW-10
メーカー		ツルミ
寸法 (mm)		長さ5150×幅2080×高さ1924
使用水量 (ℓ)		水循環使用のため1台あたり3～10補給(自動補給)
総電動機出力 (kW)		ロール駆動モータ2.2 排泥コンベア駆動用モータ0.4 洗浄スプレー水用水中ポンプ5.5 } 合計8.1
洗浄車両		大型車両(10tダンプ・トラック)
洗浄時間		待ち時間5秒+前輪15秒+待ち時間5秒+後輪15秒 合計40秒
洗浄方式		ロール上でタイヤを回転させ、両サイドと下部からの高圧スプレー方式
排泥方式		洗浄により機内に落ちた泥土は清浄剤投入により水と泥分に分解されコンベアにて機外へ自動排出
質量 (kg)		3700

据付寸法図 単位：mm



用途

- 土木建築現場でのダンプのタイヤ洗浄用
- 碎石工場、製鉄工場でのタイヤ洗浄用。



ダブルタイヤを高圧スプレー噴射水で洗浄

長ぐつ洗浄機



ENSKO1

コンプレッサーのエアの力と水噴霧で靴や長ぐつの汚れをクリーンアップ



TBW-1

シャワー＆ブラッシングで、スピーディにクリーンアップ。

仕様

項目	型式	ENSKO1	TBW-1
メーカー		北越工業	ツルミ
洗浄方式		水噴霧+エアブロー併用	水圧によるシャワー+回転ブラシ
モーター電圧 (V)		単相100	単相100
出力 (kW)		1.1	0.2
サイズ W×D×H (mm)		600×335×690	646×870×1370
質量 (kg)		48	72
その他		・コンプレッサー 吐出空気量48ℓ/min 吐出圧力0.8MPa ・エアガン1本	・洗浄能力 約10秒1足 ・ブラシ回転数(60Hz) 300rpm

水処理機械

ペーハー処理装置

土木建築現場のアルカリ性排水を安全・確実・経済的に連続中和処理する軽量・コンパクトな装置。また、定流量弁の採用で、原水流入量の安定供給を実現。



ライトバンにも搭載可能。



定流量弁で流入量の安定化実現。



NTN-3NB

仕様

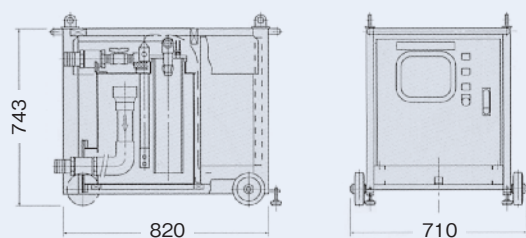
項目	型式	NTN-3NB
メーカー		荏原機電
原水 (pH)		8~12
中和方式		炭酸ガス+ON-OFF制御
中和処理水 (pH)		5.8~8.6
処理量 (m³/h)		3
原水ポンプ出力 (W)		Max. 400
炭酸ガス気化器出力 (W)		380
放流ポンプ出力 (W)		Max. 400
総電源容量 (V/kW)		100/0.6
pH電極		ガラス電極
炭酸ガスポンベ集合装置		ガス取り30kgポンベ1本
乾燥質量 (kg)		85

用途

- 土木・建築工事排水の中和処理。
- 各種産業・公共施設等から排水される廃液の中和処理

外形図

(単位：mm)



原流水入口	50A ホース口
処理水排水口	50A ホース口

ポリタンク



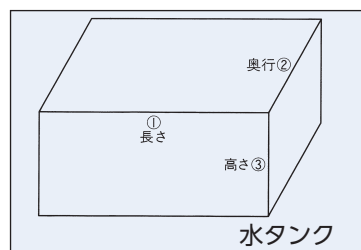
SLT-500

仕様

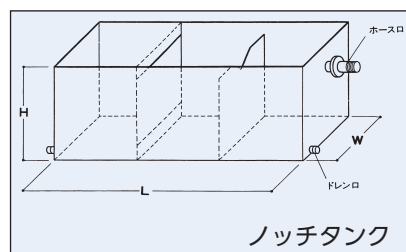
項目	型式	SLT-500	SLT-1000	SL-2000
メーカー		スイコー		モリマーサム
容量 (ℓ)		500	1000	2000
サイズ	全長 L (mm)	880	1200	1600
	全幅 W (mm)	1070	1200	1400
	厚高 H (mm)	800	1020	1270

※上記は参考値です。製品により寸法等は異なります。

水タンク・ノッチタンク



水タンク



ノッチタンク

仕様

項目	品名	5m³	10m³	20m³
水タンク	全長 L (mm)	2612	4642	5742
	全幅 W (mm)	1512	1742	1942
	厚高 H (mm)	1500	1500	2000
	重量 (kg)	1113	2040	2996

項目	品名	1.0m³	2.0m³	5.0m³	10m³	20m³
ノッチタンク	全長 L (mm)	1290	2109	2612	4642	5742
	全幅 W (mm)	1100	1109	1512	1742	1942
	厚高 H (mm)	950	1000	1500	1500	2000
	重量 (kg)	330	439	1260	2221	3228

※上記は参考値です。製品により寸法等は異なります。

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a very light gray. Overlaid on this is a grid of thin, light blue horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares that cover the entire area of the page. There are no margins, text, or other markings present.

13

コンクリート 関連機器



●コンクリートバイブレータ

高周波発生装置
型枠取付バイブレータ
高周波バイブレータ
軽便バイブレータ
高周波延長機器

●ミキサー・搬送機

コンクリート&モルタルミキサー
モルタル搬送機
ハンドミキサー

●生コンバケット

●鉄筋加工機

鉄筋カッター
鉄筋曲げ機（ベンダー）
コードレス ツライチカッター
電動油圧式パンチャー

コンクリートバイブレータ

高周波発生装置

■ インバータ

一般電源（単相100V、3相200V）を高周波バイブレータ用電源（48V）に変換。

耐水インバータは、耐水性、耐蝕性、耐久性に優れ、スイッチ部・コンセント部・基板部は独立したボックスとし、水の浸入を防止。



HC113B



HC230A

■ 仕様

項目 型式	メーカー	入 力			出 力				質量 (kg)
		電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	定格容量 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	
HC111B	エクセン	100	13	50/60	1.03	48	12.4	240	9.8
HC113B		100	15		1.30	48	15.0		10.0
HC230A		200	11	50/60	3.0	48	36	100 ~ 240	15.5
H260B		200	18.5		6.0	48	72		46.0

■ 高周波エンジン発電機

高周波インバータ専用電源（3相48V、240Hz）として設計されたエンジン発電機。頻繁な移動や、電気事情の悪い所で威力を発揮。



HAG112MF



HAG134MF

■ 仕様

項目 型式	メーカー	発電機					出力プラグ数	外形寸法 L×W×H (mm)	質量 (kg)
		出力 (kVA)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	出力最大/常用 (kW)			
HAG112MF	エクセン	1.2	48	14.4	240	2.1/1.5	2	409×336×460	25
HAG122MF		2.2		26.5		3.2/2.2	2		33
HAG134MF		3.4		40.9		5.1/3.7	3	539×439×520	38
HAG136MF		3.6		43.3		5.9/4.7	3		46

■ 高周波インナーバイブレータ使用可能台数表

項目 型式		入力電圧 (V)	出力電流 (A)	インナーバイブレータ径 (mm)			
				φ30 (3.5A)	φ40 (5.5A)	φ50 (9.0A)	φ60 (13.0A)
インバータ	HC111B	100	12.4	3	1	1	—
	HC113B	100	15.0	4	2	1	—
	HC230A	200	36	10	6 (5)	4 (3)	2
	H260B	200	72	20	13 (12)	8 (6)	5 (4)
高周波 エンジン発電機	HAG112MF	—	14.4	3	2	1	—
	HAG122MF	—	26.5	6	4	2	1
	HAG134MF	—	40.9	11	7 (6)	4 (3)	3 (2)
	HAG136MF	—	43.3	11	7 (6)	4 (3)	3 (2)

※表内（ ）内の数字は、バイブレータが同時に連続過負荷の状態が使われた場合を想定した台数です。

コンクリートバイブレータ

型枠取付バイブレータ

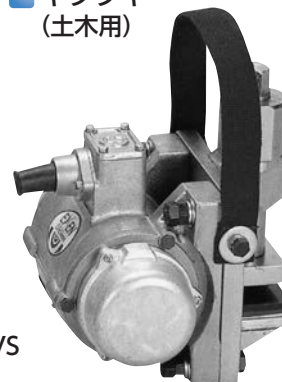
壁・柱・梁などの表面仕上げや
締め固めの合理化に！

■ アイロン（建築用）



HKM56PSK

■ キッツキ（土木用）



HKM304VS

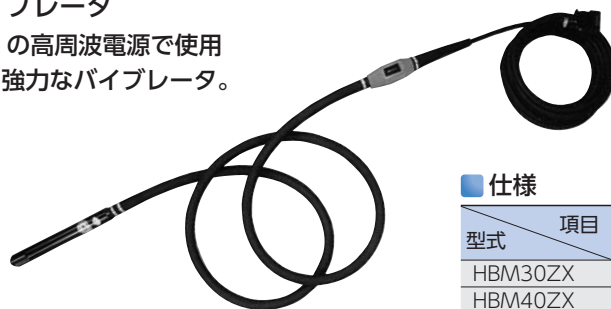
■ 仕様

型式	項目	メーカー	出力 (W)	電圧 (V)	電流 (A)	周波数 (Hz)	振動数 (Hz)	遠心力(kN)	質量 (kg)
								100Hz～240Hz	
アイロン	HKM56PSK	エクセン	50	48	2.0	100～240	50～120	0.25～1.41	7.2
キッツキ	HKM304VS		300	48	8.0			0.69～2.75	14.0

高周波バイブレータ

■ 高周波インナーバイブレータ

3相 48V、200/240Hz の高周波電源で使用する極めて安全性の高い強力なバイブレータ。



■ 仕様

型式	項目	メーカー	出力 (W)	電流 (A)	振動部 (径×長) (mm)	質量(kg) ホース6m
HBM30ZX	エクセン		130	3.5	31×376	6.6
HBM40ZX			250	5.5	43×340	7.9
HBM50ZX			400	9.0	52×390	10.7
HBM60ZX			500	13.0	61×415	13.2

■ マルチバイブレータ

鉄筋絡みを防止し、必要な箇所への
挿入が可能！



■ ソフトフィンヘッド

打設音の低減とタイルや型枠
のキズを防止！



フィンヘッドの先端に
ラバーヘッドを装備

■ スパイラルインナー

振動体を螺旋形状にする事で振動面積が
広がり、振動伝達効果アップを実現。



■ 仕様

型式	項目	メーカー	出力 (W)	電流 (A)	振動部 (径×長) (mm)	ホース長 (m)	質量 (kg)
マルチバイブレータ	HBM30ZXLH	エクセン	130	3.5	31×376	4	12.1
	HBM40ZXLH		250	5.5	43×352	4	13.6
ソフトフィンヘッド	HBM40VR		400	5.5	43×369	6	11.8
スパイラルインナー	HBM50AXS		400	9.0	52×360	6	15.7

コンクリートバイブレータ

軽便バイブレータ

100V 電源コンセントに接続するだけで、安全に使用可能。手にやさしい防振構造で、長時間の作業も OK。

■ 軽便ベビーフレキ



E28FPA

■ 仕様

型式	項目	メーカー	フレキ長 (mm)	全長 (mm)	質量 (kg)	振動部 (径×長mm)
軽便ベビーフレキ	E28FPA	エクセン	0.6	1099	5.0	28×207
			1.0	1503	5.6	
			1.5	2003	6.4	
			2.0	2503	7.2	

型式	項目	メーカー	全長 (mm)	質量 (kg)	振動部 (径×長mm)
壁打 (コテ型) バイブレータ	EKCA	エクセン	404	4.7	76×113
軽便クサビ	DPS		496	4.7	80×190
軽便ダンパ	E28DTKA		778	5.2	42×190
軽便パンチ	D32DPS		1734	7.8	120×1219
コードレス 軽便クサビ	CPS		515	4.5	80×190

出力：280W/電流：5A 電圧：100V

■ 壁打 (コテ型) バイブレータ

柱や壁の施工を手軽に。



EKCA



■ 軽便パンチ
法面部の脱泡や表面仕上げに効果があり、また薄物打設に最適。

D32DPS

■ 軽便クサビ

型枠面への効果的な振動を伝え、美しい表面仕上げを実現。



DPS

■ 軽便ダンパ

各種小口径埋設管の狭小部への砂締め最適。



E28DTKA

■ コードレス 軽便クサビ

充電式なので電源供給の不便な作業環境などに最適。超高容量バッテリー採用。



CPS

高周波延長機器



■ 高周波中間コード (20m)



■ 高周波配电箱



■ 高周波コードリール (取出し3口用)

1
I-Construction
対応機械

2
油圧バイブ
レータ仕様機

3
振動機械・自走式
リサイクル機械

4
整地機械・不
整地運搬車

5
道路機械

6
高所作業車

7
荷役機械・揚
重機器

8
レンタカー・特
殊車両

9
発電機・溶接機

10
照明機器

11
コンプレッサー・
エアーツール

12
水中ポンプ・洗浄・
水処理機械

13
コンクリート
関連機器

14
シーズン品

15
小型汎用機・
清掃・換気機

16
測量機器・
保安器材

17
トンネル用機械・
ダム用機械

18
ハウストイレ
備品関連

19
補償制度のご案内・
運搬の資格・検査

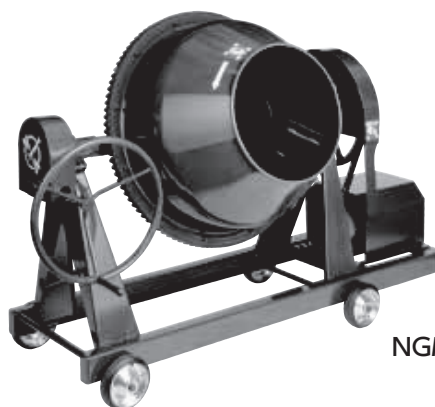
ミキサー・搬送機

コンクリート&モルタルミキサー

コンパクト設計で、運搬時、作業時のスペースを取りません。
抜群の作業効率と安全性を実現。



TMM-3.5H



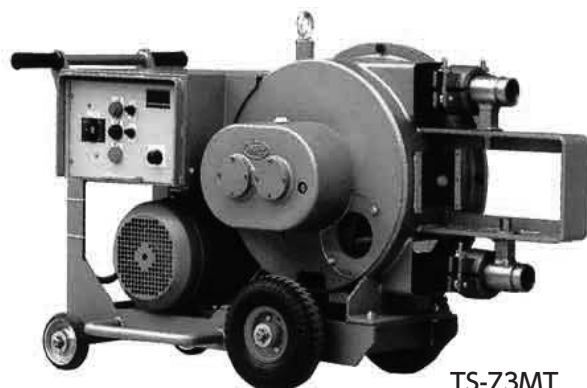
NGM-2.5

仕様

項目	型式	コンクリート用 NGM-2.5	モルタル用 TMM-3.5H
メーカー		ニッコー	トンボ工業
練上量 (切/ℓ)		2.5/70	3.5/100
モーター (V×W)		100×400	100×750
回転数 (60/50Hz) (rpm)		32/27	38/32
ドラム寸法 (口径×ドラム長) (mm)		φ345×601	φ770×345
質量 (kg)		86	95

モルタル搬送機

アジテーター内蔵のモルタル搬送機。操作はワンタッチで、小型化と低騒音化を実現。



TS-73MT

仕様

項目	型式	TS-73MT	TS-750VAR II	TS-1GM
メーカー		トモサダ		
吐出量 (L/min)		50~100	12~33	3.0~31.5 (清水) 3.0~20 (モルタル)
水平 (m)		150	60	60
垂直 (m)		40	20	20
電源 (V)		200	100	100
ポンプ (kW)		5.5	0.75	0.75
アジテーター (kW)		0.4	0.4	
振動モーター (kW)		0.075	0.03	
質量 (kg)		295	117	115
アジテーターホッパー (kg)		80	80	

ハンドミキサー

吹付材料のリシン、せんい壁、プラスターなどの攪拌や、練り合わせに。



UT1305



UT2204

仕様

項目	メーカー	羽根径 (mm)	回転数 (回転/毎分)	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	全長 (mm)	通常付属品
型式										
UT1305	マキタ	165	1300	単相	9.0	850	3.2	2.5	942	ミキシングブレード165・スパナ13・19
UT2204		220	550	100			3.7		929	ミキシングブレード220・スパナ13・19

生コンバケット・鉄筋加工機

生コンバケット

■ 開閉ホッパー手動式
生コン打設用。



■ 仕様

項目	メーカー	タイプ	質量 (kg)	バケット容量 (m³)	直径 (mm)	高さ (mm)	排出口径 (mm)
型式							
SKB-1A	釜原	標準型 (吊りフック タイプ)	65	0.1	810	650	360×320
SKB-2A			75	0.2	810	790	360×320
SKB-3A			120	0.3	870	920	420×360
SKB-5A			170	0.5	1005	1120	430×380
SKB-7A			280	0.7	1223	1225	490×410
SKB-8A			290	0.8	1223	1308	490×410
SKB-10A			320	1.0	1223	1480	490×410
SKB-15A			440	1.5	1400	1640	530×490

■ 丸型反転式

容器に偏芯した位置に吊手を取り付け、ロックを外して持ち上げると簡単に容器部がひっくり返り、中身を排出。



■ 仕様

項目	型式	SKB-8M
メーカー		釜原
タイプ		丸型反転式
質量 (kg)		140
バケット容量 (m³)		0.8
直径 (mm)		1150
全高 (mm)		1615
全幅 (mm)		1290

鉄筋カッター

■ 油圧式

超小型ハンディタイプで、操作も簡単。



HBC-25N



HBC-816

SD490
対応モデル

■ 仕様

項目	型式	HBC-816	HBC-19N	HBC-519	HBC-25N	HBC-225
メーカー		オグラ				
切断能力		最大D16 (SD490対応)	最大D19	最大D19 (SD490対応)	最大D25	最大D25
切断速度 (S)		1.5	2.5	2.5	4	3.5
電圧 (V)		100	100	100	100	100
寸 全長 (mm)		492	390	396	466	480
全幅 (mm)		165	112	112	150	138
法 全高 (mm)		120	225	220	240	268
質量 (kg)		8.7	11.8	12.2	20	22

■ 電動式

多段式歯車で抜群の切断力。
切断操作は引手を引くだけの
ワンタッチ。



C-33

■ 仕様

項目	型式	C-33
メーカー		東陽
切断能力		最大D32
電圧 (V)		200
モータ出力 (kW)		1.5
寸 全長 (mm)		555
全幅 (mm)		615
法 全高 (mm)		920
質量 (kg)		460

1
I-Construction
対応機械2
油圧パイプ
レータ仕様3
掘削機械・自走式
リサイクル機械4
整地機械・不整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・揚重機器8
レンタカー・
特殊車両9
発電機・
溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・
エアーツール12
水中ポンプ・洗浄・
水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・
清掃・換気機16
測量機器・
保安機材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウストイレ・
備品関連19
補修制度のご案内・
運搬の資格・技能

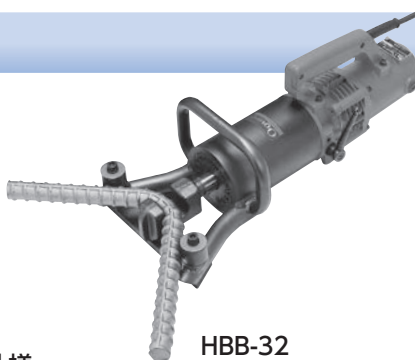


鉄筋加工機

鉄筋曲げ機（ベンダー）

■ 油圧式（ハンディタイプ）

現場での鉄筋押し曲げ、引き曲げ加工に
最適の超小型、軽量の油圧ポータブルベンダー。



HBB-32

SD490
対応モデル

HBB-32HPW

■ 仕様

項目	型式	HBB-19180	HBB-32	HBB-32HPW
メーカー		オグラ		
曲げ能力		最大D19 (SD490対応)	最大D32	最大D32 (SD490対応)
速度	(S)	15 (180° 曲げ)	13 (90° 曲げ)	15 (90° 曲げ)
モータ	(W)	1050	700	1330
電圧	(V)	100	100	100
寸 全長	(mm)	730	590	670
法 全幅	(mm)	165	290	302
全高	(mm)	195	210	219
質量	(kg)	13	19	25.4
曲げられる範囲		0~180°	0~90°	0~90°



HBB-19180

■ 電動式

種々の曲げ角度が自在に選べる軽量電磁クラッチ式ベンダー。



MB-25

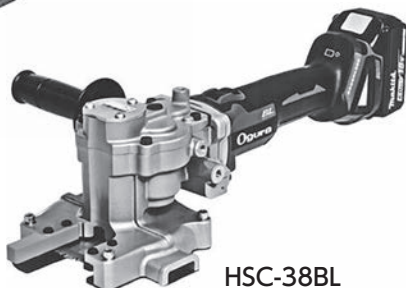
■ 仕様

項目	型式	MB-L16	MB-819	MB-25	MSB-25
メーカー		オグラ			
曲げ能力		最大D16	最大D19	最大D25	最大D25
電圧	(V)	100	100	100	100
モータ出力	(kW)	1.05	1.05	1.15	1.08
寸 全長	(mm)	388	455	454.5	439
法 全幅	(mm)	365	372	410	518
全高	(mm)	229	393	490.5	417
質量	(kg)	24	54.5	102	72
曲げられる範囲		0 ~ 180° 4段階	0 ~ 180° 4段階	0 ~ 180° 無段	0 ~ 180° 無段

コードレス ツライチカッター



HSC-25 BLN



HSC-38BL

■ 仕様

項目	型式	HSC-25 BLN	HSC-38BL
メーカー		オグラ	
最大切断能力		最大D25	最大D38
電圧	(V)	18	18
寸 全長	(mm)	471	515
法 全幅	(mm)	137	170
全高	(mm)	139	148
質量	(kg)	4.0	6.0

電動油圧式パンチャー



HPC-N209W

■ 仕様

項目	型式	HPC-N209W
メーカー		オグラ
穴形状		丸穴/長穴
最大奥行	(mm)	40
モータ		単相100V 1050W 50/60Hz 回二重絶縁
寸 全長	(mm)	529
法 全幅	(mm)	127
全高	(mm)	315
質量	(kg)	11.3
最大穴あけ能力		一般鋼材 (SS400相当品): Φ20/t9 ステンレス鋼材 (SUS304): Φ20/t6

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a very light gray. Overlaid on this is a grid of thin, light blue horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares that cover the entire area of the page. There are no margins, text, or other markings present.

14

シーズン品

● シーズン品

可搬式ドライクーラー
スポットクーラー
ミスト扇風機
ミスト発生機（デジ・ミスト）
製氷機
除湿乾燥機
工業用扇風機
ウォータークーラー
ジェットヒーター
ホットドライヤー



シーズン品

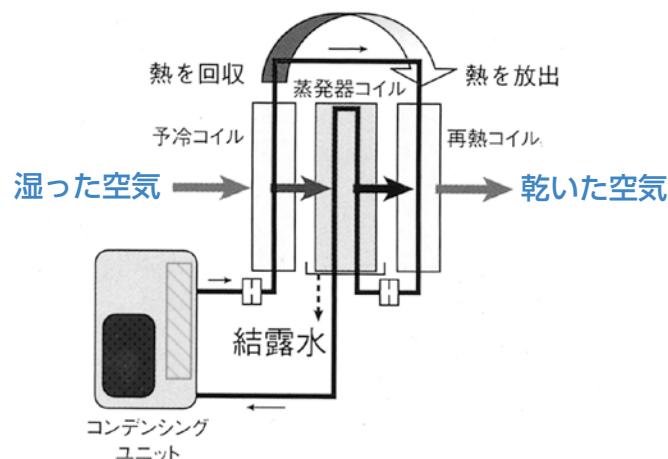
可搬式ドライクーラー

空気と空気の新熱交換システムにより、強力な除湿能力を持つ可搬式ハイブリッドドライクーラー。

1台2役 = 強力除湿 + 冷房

空気と空気の新熱交換システム(マルチエコノマイザサイクル)を採用、除湿能力は世界でトップレベル。

■ マルチエコノマイザサイクルフロー図



少出力で冷房と除湿の 最大能力を発揮。

全密閉形スクロール圧縮機の採用とエバレーターボファンの組合せで省エネ、高性能、高効率化を実現。従来の準備通電時間が不要でメンテナンスが容易です。

環境保護を重視した新冷媒 R407C を採用。

冷媒は HFC 系の R407C を採用、環境への配慮を優先。

■仕様

項目	型式	CD12型テンパシス12	
メーカー		荏原製作所	
電源	周波数 (Hz)	50	60
	電圧 (V)	200	200/220
定格電流	(A)	37	42/40
冷房能力	(kW/h)	30.8	34.5
除湿能力	(ℓ/h)	23	26
圧縮機	全密閉型スクロール式		冷房・除湿の目安
室内機	出力 (kW)	2.2	
	最大静圧 (kPa)	1.12	1.57
	最大風圧 (m³/min)	72	87
室外機	出力・台数	0.45kW×2台	
エアフィルタ		サランネット	
接続ダクト口径	(mm)	300	
外形寸法 W×L×H(mm)		1390×2020×1550	
本体質量	(kg)	890	

■使用用途

1. 各種工事・施行現場の仮設冷房 & 除湿。
2. イベント会場、ドーム、テント等の仮設冷房 & 除湿。
3. トンネル、地下街等の仮設冷房 & 除湿。
4. 新築、リフォーム中の建物内仮設冷房 & 除湿。
5. 水害、災害等、災害復旧現場の除湿。
6. コンクリート打設現場の乾燥。
7. 穀物、食品類の乾燥。
8. 塗装作業後の乾燥。
9. 湿気をきらう製品、部品、食品、果実類の貯蔵。
10. 金属材料、樹脂材料類の保管。
11. 衣類、畳床、缶詰、化粧品等の保管。
12. 制御盤室、三次元測定室等の湿度管理。

■断熱ダクト



■仕様

品名	断熱スーパードクト300
直径 (mm)	φ 300
長さ (m)	5/本

- 1 I-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様
- 3 掘削機械・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサ・エアーツール
- 12 水中ポンプ・排水機
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安機材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ 備品関連
- 19 補修・修理・メンテナンス 資材・機材

シーズン品

スポットクーラー

置くだけで運転可能な省スペース、スポットエアコン。移動も簡単で、クリーンでクールな職場環境を実現し、作業効率をアップ。



SUASP1FS

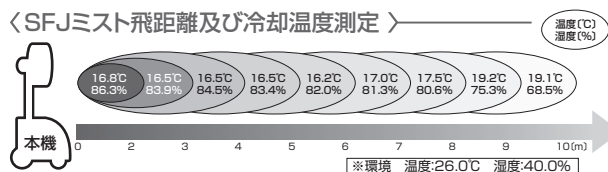
SUASP3AU

仕様

項目	型式	1人用	3人用
		SUASP1FS	SUASP3AU
メーカー		ダイキン	
電源 (50/60Hz)		単相100V	3相200V
冷房能力 (kW) (50/60Hz)		2.2/2.5	5.6/6.3
外形寸法(高×幅×奥行) (mm)		1050×430×390	1295×490×590
質量 (kg)		43	92
圧縮機	形式	全密閉形ロータリー式	
	電動機出力 (kW)	0.5	1.5
ファン	冷風風量 (m³/min)	5.7/6.6(強) 5.0/5.3(弱)	17/19.5(強) 12.5/14.5(弱)
	排熱風量 (m³/min)	11.5/13.5(強) 11/11(弱)	26/31(強)
	電動機出力 (kW)	0.2	0.45
エアフィルタ		樹脂ネット	
電源コード		プラグ付長さ2.1m	—
運転範囲		25° CD.B.50%RH ~ 45° CD.B.40%RH	
最大延長ダクト長さ (一口当り)	φ125	5m	20m
	φ75	4m	14m

ミスト扇風機

水タンク搭載の移動可能なユニット。
水の噴霧による気化熱により最高 6℃気温を下げます。
ダンパー搭載で高さ調整も容易。



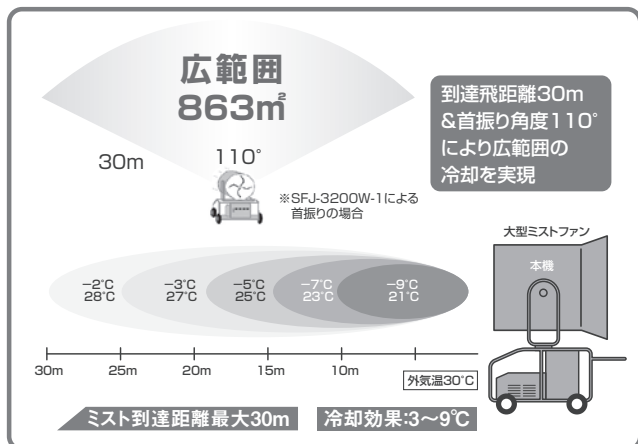
SFJ-2021

仕様

項目	型式	SFJ-2021
メーカー		スーパー工業
噴霧量 (ℓ/min)		0.24
粒子径 (μm)		20 ~ 40
電源 (V)		単相100
出力 (kW)		ポンプモーター 0.25 ファンモーター 0.16
風量調整		無段階
寸法(L×W×H) (mm)		710×530×(1470最小~1920最大)
首振り角度 (度)		60
首折れ角度 (度)		40
質量 (kg)		48
水タンク (ℓ)		60
ファンサイズ (mm)		φ450

ミスト扇風機 (200V)

ミスト到達飛距離最大 30m のハイパワーモデル！
35 個のミストノズルと大型ファンで広範囲のミスト噴射が可能です。



SFJ-3200W-1

仕様

項目	型式	SFJ-3200W-1
メーカー		スーパー工業
噴霧量 (ℓ/min)		5
粒子径 (μm)		約60
電源 (V)		三相200
出力 (kW)		3.1
寸法(L×W×H) (mm)		795×976×1530
首振り角度 (度)		110
首折れ角度 (度)		55
質量 (kg)		200
ファンサイズ (mm)		φ615

シーズン品

ミスト発生機（デジ・ミスト）

コンパクトミスト発生機。霧の力で冷却効果。熱中症対策、温暖化対策、演出効果などで活躍。

デジ・ミスト接続例

〈使用例〉



野外イベント



仕様

項目	型式	Digi Mist (デジ・ミスト)
メーカー		スーパー工業
噴霧量 (ℓ/min)		1.1/1.3 (50Hz/60Hz)
電源 (V)		単相100
出力 (kW)		0.25
寸法 長さ×幅×高さ (mm)		385×295×325
質量 (kg)		約13.5

製氷機



DRI-45LME

仕様

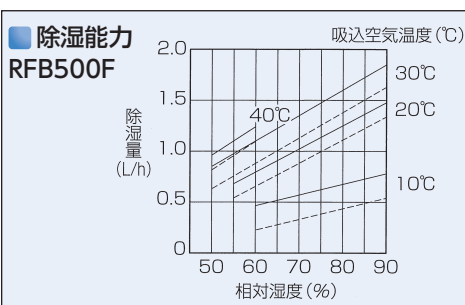
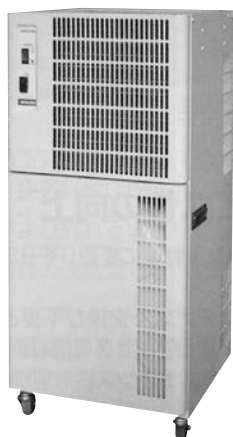
項目	型式	25kgタイプ				45kgタイプ			
		DRI-25LME1		IM-25M		DRI-45LME		IM-45M	
メーカー		大和冷機		ホシザキ		大和冷機		ホシザキ	
外形寸法	(mm)	W395×D450×H770				W630×D450×H800			
電源	(V)	単相100							
周波数	(Hz)	50	60	50	60	50	60	50	60
消費電力	(W)	160	175	160	180	260	280	195	225
製氷能力	(kg/日)	28	30	24	26	45	49	45	49
貯氷量 (自然落下時)	(kg)	約13(8)		約14(8.5)		約22(12)		約23(12)	
質量	(kg)	38		34		50		48	

除湿乾燥機

ジェットヒーターと併用するとカビやサビの防止により効果的です。また、大型キャスター採用で移動も容易。

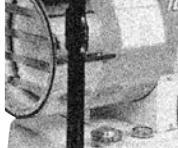
- ◆こんな所でお使いください。
- 建築現場でのカベ、内装の乾燥
 - 地下室の除湿、カビ・異臭発生防止
 - 倉庫の除湿・工場内の湿度管理

RFB500F



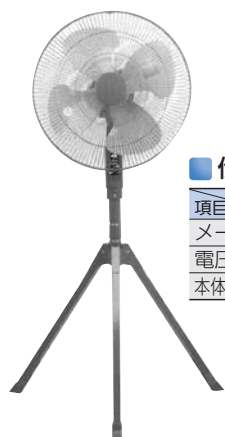
仕様

項目	型式	RFB500F		RFB400B		
メーカー		オリオン				
周波数	(Hz)	50	60	50	60	
除湿能力	(ℓ/h)	1.4	1.6	0.8	0.9	
使用温度範囲	(度)	1～40		1～40		
電源	(V)	単相100		単相100		
電圧	(A)	6.1	6.1	5.2	6.0	
消費電力	(kW)	0.54	0.61	0.48	0.60	
装置細目	圧縮機	(kW)		0.47	0.3	
	凝縮機・蒸発機	フィンアンドチューブ型強制空冷式				
	送風機	(W)		10	15	
	風量	(m³/min))	8	9	9.4	9.4
	冷媒制御装置	キャピラリチューブ				
	冷媒	R407C		R-12		
	霜取方式	ホットガス		タイマー式デフロストサーモスタット付		
	外形寸法(高×奥行×幅)	(mm)	858×407×377		827×478×580	
質量	(kg)	36		47		



シーズン品

工業用扇風機



仕様

項目	型式	NT-450QN
メーカー		シバタ
電圧 (V)		AC100
本体質量 (kg)		8

NT-450QN

ウォータークーラー



冷・温水用



足踏式

仕様

項目	型式	冷・温水用	足踏式
		RW-128BH	RWF-51P
メーカー		日立	東芝
方式		貯水式	水道直結式
取水		押ボタン式	足踏・押ボタン両用
定格電圧 (V)		単相100	単相100
定格消費電力 (W)		冷水190・温水650	269
タンク容量 (ℓ)		12	3
冷・温水温度 (度)		冷5~10・温75~90	5~12
外形寸法 (W×D×H) (mm)		300×505×540	360×325×947
質量 (kg)		20	22

ジェットヒーター

コンクリートの乾燥、部分暖房に威力を発揮。



HPE310-L



HG125N II

仕様

項目	型式	HPE310-L	HG125N II	HG130T
メーカー		オリオン	静岡製機	
最大熱出力 (kcal/h)		30100	30100	30400
燃料消費量 (ℓ/h)		3.6	3.6	3.6
燃焼持続時間 (h)		15	15	15
油タンク容量 (ℓ)		54	54	51
熱風吹出量 (m³/min)		13/15	16/18	11.1/13.1
寸法 (高×長×幅) (mm)		785×750×565	810×565×717	594×1004×515
質量 (油タンク空時) (kg)		37	38	31
定格電圧及び周波数		100V 50/60Hz		

ジェットハーネス (熱交換式温風機)

クリーンな熱風で送風も可能。

注) オイルタンクは付属していません。



HS290-L

仕様

項目	型式	HS290-L
メーカー		オリオン
最大熱出力 (kcal/h)		28600
燃料消費量 (ℓ/h)		4.23
熱風吹出量 (m³/min)		38/44
寸法 (高×長×幅) (mm)		712×1002×605
質量 (油タンク空時) (kg)		55
定格電圧及び周波数		100V 50/60Hz

ホットドライヤー

- デジタル表示温度制御機能付き。
- きれいな熱風の電気ヒーター式。
- 信頼性の高いシーズヒーターの採用。



SHD-6F II

仕様

項目	型式	SHD-6F II
メーカー		スイデン
電源 (V)		三相200
温度範囲 (度)		常温~350
周波数 (Hz)		50 60
消費電力 (kW)		6.1 6.2
最大風量 (m³/min)		3.7 4.3
最大静圧 (Pa)		621 882
外形寸法	全長 (mm)	578
	全幅 (mm)	359
	全高 (mm)	522
質量 (kg)		33

This image shows a full page of blank graph paper. The background is a very light gray. Overlaid on this is a precise grid of thin, light blue horizontal and vertical lines. These lines intersect to form a series of small, identical squares that cover the entire area of the page, leaving no margins or other markings.

15

小型汎用機・ 清掃・換気他



● 小型汎用機

ハンディカッター
ライトカッター
コアカッター
チェーンソー
油圧式ハンドオーガ
油圧式ハンドブレーカ
杭打機
電動工具

● 草刈・清掃

刈払機
搭乗式草刈機
歩行式草刈機
中型動力清掃機
手押し式スイーパ
バキュームクリーナ
背負式ブロア
可搬式集塵機

● 敷板鉄板・ゴムマット・ダイコク板

● 換気

ポータブルファン
SFファン

● ベルトコンベヤー

小型汎用機

ハンディカッター

軽量、コンパクトで操作性が抜群。粉塵を吸引し、環境もクリーン。

■ エンジン式



K770



ECD7412S

■ 仕様

項目	型式	K770	ECD7412S
メーカー		ハスクバーナ	やまびこ
ブレード寸法 (mm(inch))		300(12")	300(12")
排気量 (mℓ)		74	73.5
質量 (kg)		10	12.7
用途		コンクリート2次製品等	コンクリート2次製品等
特徴		エンジン駆動式カッターのオールラウンドモデル	人・環境・機械にやさしい切断時のホコリを自吸する集塵方式

■ 電動式



K2300EL

■ 仕様

項目	型式	K2300EL
メーカー		パートナー
ブレード寸法 (mm(inch))		305(12")
駆動方式		交流電源100V/15A
質量 (kg)		9.0
用途		コンクリート2次製品等
特徴		排気がクリーンで音が静か。

ライトカッター

クイック操作のワンタッチバイス付。
0°～45°の角度切り換えOK。

L140S-N



■ 仕様

項目	型式	L140S-N
メーカー		やまびこ
砥石サイズ (mm)		外径355×内径25.4
最大切断能力 (mm)	○ パイプ90° □ パイプ90°	120 90×110/200×80
電源・消費電力		単相100V・1400W
回転速度 (min ⁻¹)		3600
コード (m)		4
外形寸法(長×幅×高) (mm)		560×285×366
本体質量 (kg)		15.5

コアカッター

ヒューム管・コンクリート構造物の
孔あけ作業に威力を発揮。
ダイヤモンドビットを使用し、
真空吸着固定式も有り、
取付角度も自由自在。

HCD8



■ 仕様

項目	型式	ECD200A	HCD8
メーカー		エクセン	
電圧 (V)		100	100
電流 (A)		20	20
無負荷回転数 (min ⁻¹)		680	680
適用ビット径 (mm)		110～204	110～204
全高(ストローク) (mm)		810	830(490)
ベース(幅×奥行) (mm)		177×217	160×200
質量 (kg)		19	20.2

チェンソー

薪切りから山林作業まであらゆる作業に小型軽量、
ハイパワーが魅力の万能のチェンソー。
安全機構もフル装備。



E2048S/400TBP

■ 仕様

項目	型式	E2048S/400TBP
メーカー		やまびこ
排気量 (mℓ)		50.2
始動方式		softスタート
燃料タンク容量 (ℓ)		0.49
オイルタンク容量 (ℓ)		0.28
振動加速度 (m/s ²)		6.4
外形寸法L×W×H (mm)		395×250×290
乾燥質量 (kg)		4.8

1
I-Construction
対応機械2
油圧パイプ
レータ仕様機3
掘削機械・自走式
リサイクル機械4
掘削機械・不整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・掘削機器8
レンタカー・特殊車両9
発電機・溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・エアーツール12
水中ポンプ・洗浄・水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・
清掃・換気他16
測量機器・
保安器材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウストイレ
備品関連19
建築現場の案内・
運搬の資格・技能

小型汎用機

油圧式ハンドオーガ・油圧式ハンドブレーカ・杭打機

小型軽量で強力な油圧パワーユニットを動力源とした、ハンドオーガとハンドブレーカ。効率良い穴掘り作業や破碎作業を実現。

■ 油圧パワーユニット

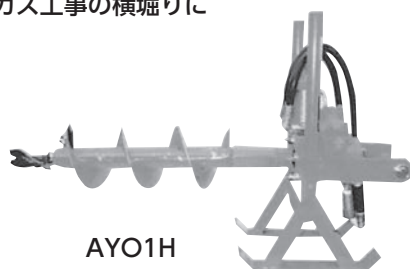


U-070-3

■ 仕様（油圧パワーユニット）

項目	型式	U-070-3
メーカー		丸善
外形寸法 (mm)		591×480×550
質量 (kg)		45
油量 (ℓ/min)		20.5
最大圧力 (Mpa)		11.7
エンジン		ホンダGX200UT2

■ 油圧式ハンドオーガ（横堀式） 上下水道、ガス工事の横掘りに

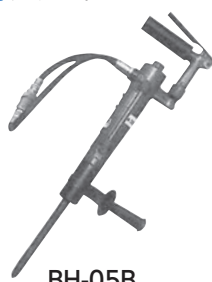


AYO1H

■ 仕様

項目	型式	AYO1H
メーカー		丸善
所要油量 (ℓ/min)		9.5 ~ 25
掘削トルク (N-m)		MAX88
オーガ回転数 (rpm)		MAX300
外形寸法 (mm)		515×274×343
質量 (kg)		15

■ 油圧式ハンドブレーカ



BH-05B



BH-16R



BH-23RK

■ 仕様

項目	型式	BH-05B	BH-16R	BH-18K	BH-23RK
メーカー		丸善			
外形寸法 (mm)		94×176×428	604.5×412	622×424	702×420
質量 (kg)		6.6	16	18	24.8
所要油量 (ℓ/min)		20.5	18 ~ 22	20.5	20.5
打撃数 (bpm)		2700	1700	1450	1000
シャンク寸法 (mm)		φ17.5×60	1"六角×108	1"六角×108	φ30×87

■ 杭打機



KH-150-2

■ 仕様

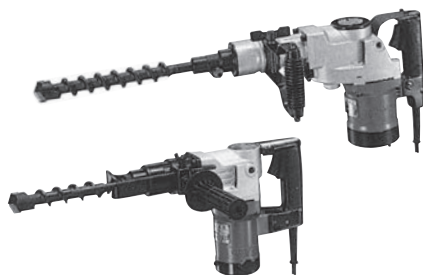
項目	型式	KH-150-2
メーカー		丸善
外形寸法 (mm)		486×273×146
質量 (kg)		20
油量 (ℓ/min)		20.5
打撃数 (bpm)		1920
打込部内径 (mm)		φ50
打撃エネルギー (J)		49

電動工具

安全で能率のよい作業のパートナー。豊富な品揃えを準備しております。

■ ハンマドリル

強力な打撃と回転で高速穴あけ。



■ ディスクグラインダ

握りやすいボディでパワフル研磨・研削。



■ インパクトレンチ

各種ボルト・ナットの締め付け、取りはずしに。



その他、電気ドリル・電気丸ノコ・コンクリートカンナ・トルクレンチ・仕上げサンダー etc.

草刈・清掃

刈払機

軽さ、始動性の良さ、使い勝手など
刈払機に必要な全てのファクターが
凝縮。草刈り、下刈りなどに便利。



仕様

型式	項目	メーカー	ハンドル形式	スロットル レバー形式	排気量/電源	始動方式	燃料タンク/ 連続運転時間	外形寸法 (L×W×H) (mm)	質量 (kg)
RM3025-2TD		やまびこ	両手ハンドル	固定レバー	22.8ml	エンジン	0.58 ㍓	1768×563×413	4.6
RM250-S2BY					23.9ml	リコイル	0.60 ㍓	1770×565×390	4.6
RM1025-2TD					22.8ml	スタータ	0.58 ㍓	1780×560×400	4.7
BTT510/1E			ループハンドル	ロックアウト付トリガー	50V	モーター	無不可全開：約40分	1480×475×275	4.0 ※バッテリー含む
MUR005GZ		マキタ	両手ハンドル	ロックオフ・スイッチレバー	40V	スイッチ	無不可高速：約25分	1870×665×460	5.2 ※バッテリー含む

搭乗式草刈機

傾斜地や、凹凸の多い休耕田の
草刈作業に最適。
また、刈高さはハンドルポストの
刈高さモニターで確認可能。



CMX2506YC

仕様

項目	型式	CMX2506YC
メーカー		筑水キャニコム
車体寸法		
全長	(mm)	1850
全幅	(mm)	1020
全高	(mm)	1015
エンジン		
最大出力(kW/min-1(PS/rpm))		17.2(23.3)/3600
始動方式		セルフスタータ
使用燃料		自動車用無鉛ガソリン
作業能力	(m ² /h)	7300
刈刈		
刈幅	(mm)	975
刈高	(mm)	0~170(電動無段階)
刈刈型式		フリーナイフ&段付ステー・2枚
質量	(kg)	295

歩行式草刈機

走行部にゴムクローラーを
採用したことにより、傾斜地、
不整地でも抜群に安定した作業が
可能となりました。



CG130MC

仕様

項目	型式	CG130MC
メーカー		筑水キャニコム
車体寸法		
全長	(mm)	1860
全幅	(mm)	1010
全高	(mm)	1120~1260
エンジン		
最大出力(kW/min-1(PS/rpm))		9.5(13)
始動方式		セルフスタータ
使用燃料		無鉛ガソリン
作業能力	(m ² /h)	4100
刈刈		
刈幅	(mm)	800
刈高	(mm)	0~80
刈刈型式		ハンマーナイフ48枚
質量	(kg)	306

中型動力清掃機

驚きの清掃能力。
屋内・屋外を問わず、
産業廃棄物処理業、
コンクリート製造業、
アスファルト合材業、
製鉄業、鋳造工場、
土木建設工事現場…など
ハードな現場に最適。



アルマジロ AM7D- III

仕様

項目	型式	アルマジロ AM7D-Ⅲ	アルマジロ AM9D-Ⅲ	
メーカー		蔵王産業		
性能	清掃幅 (mm)	1285	1575	
	最大走行速度 (km/h)	10	14.9	
	最大清掃能力 (m ² /h)	12850	23400	
	ホッパー	容積 (ℓ)	283	620
		容量 (kg)	295	680
		投棄方式	ハイダンプ	無段階、前方ハイダンプ
		最大揚程 (mm)	1485	1520
	フィルター面積 (m ²)	8.55	10.6	
登坂能力 (度)	10	12		
最小旋回半径 (mm)	1600	1800		
原動機	種類	ディーゼルエンジン(水冷)		
	型式	クボタ D-902-E3B 3気筒	クボタ V-1505-E4B	
	排気量 (cc)	898	1498	
	定格出力 (kW)	16.1	18.3	
	燃料およびタンク容量	軽油/30 ℓ	軽油/28 ℓ	
車体	全長 (mm)	2070	2689	
	全幅 (mm)	1340	1524	
	全高 (mm)	1440	1407	
	重量 (kg)	1155	1855	

1
I-Construction
対応機械2
油圧ハイブ
レータ仕様機3
駆動機構・自走式
リサイクル機械4
駆動機構・不整地運転車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・揚重機器8
レンタカー・
特殊車両9
発電機・
溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・
エアーツール12
水中ポンプ・洗浄・
水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・
清掃・換気他16
測量機器・
保安器材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウストイレ・
備品関連19
構築物等の案内・
運転の資格・研修

清掃・敷板鉄板・ゴムマット・ダイコク板

手押し式スイーパ

建設現場、工場、倉庫、公共施設など広いスペースをスイスイ清掃。操作も簡単で、大きな清掃能力を発揮。



ES-2RB

仕様

項目	型式	ES-2RB
メーカー		エクセン
清掃幅 (mm)		460 (715)
清掃能力 (m³/h)		1600 (2500)
ダストケース容量 (ℓ)		20
ロールブラシ幅 (mm)		460
寸法 (折りたたみ時) (mm)		741 (981) × 710 (864) × 337
質量 (kg)		26.8 (29.0)

バキュームクリーナ

新機構による乾湿両用形。家電機器と同様の手軽さで、しかも大きな作業性能を発揮。
タンクの素材には丈夫で腐食の少ないステンレスを採用。



490

仕様

項目	型式	490
メーカー		マキタ
吸込仕事率 (W)		300
最大風量 (m³/min)		3.5
最大真空度 (kPa)		22
集塵容量 (ℓ)		32
吸水量 (ℓ)		30
電源 (V)		単相100
消費電力 (W)		1050
騒音レベル (dB)		65
コード長 (m)		5
質量 (kg)		13.1

背負式ブロア

長時間使用に適した背負タイプ。
R形状先端ノズルの採用で風量を落とすことなく、風速を上げることに成功。
先端金具付きなので地面との接触による摩耗を防ぎます。



EB590

※やまびこ純正2サイクル専用オイルか、JASO性能分類FCまたはFD

仕様

項目	型式	EB590
メーカー		やまびこ
寸 全長 L (mm)		379
全幅 W (mm)		478
高さ H (mm)		459
本体乾燥質量 (kg)		9.4
排気量 (mℓ)		58.2
エンジン始動方式		リコイルスタート
スロットル方式		トリガーレバー&クルーズコントロールレバー
風量 (m³/min)		14.7
最大風速量 (m/s)		96.4
使用燃料		混合比(レギュラーガソリン:2サイクルエンジンオイル)=50:1*
燃料タンク (ℓ)		1.8

可搬式集塵機

コンパクトで大風量・高静圧の100V集塵機。低騒音化にも配慮し、大型キャスター付きで容易に移動が可能。

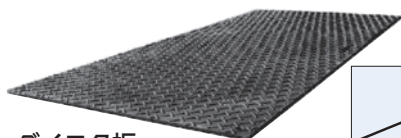


EJD1N

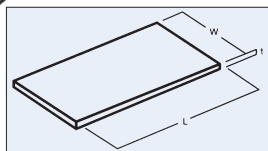
仕様

項目	型式	EJD1N
メーカー		荏原製作所
吸込口径 (mm)		125
電圧 (V)		単相100
周波数 (Hz)		50 60
消費電力 (W)		620 990
最大風量 (m³/min)		11.0 12.5
最大静圧 (kPa)		2.5 3.5
外形寸法 (mm)		φ620×935H
質量 (kg)		48.2
標準附属品		吸い込みダクト(取付けバンド付) φ130×5m

敷板鉄板・ゴムマット・ダイコク板



ダイコク板



仕様

項目	品名	敷板鉄板				ゴムマット	ダイコク板
		3×6 (尺)	4×8 (尺)	5×10 (尺)	5×20 (尺)		
寸 全長 L (mm)		1829	2438	3048	6096	2000	2560
全幅 W (mm)		914	1219	1524	1524	1000	1230
法 厚み t (mm)		25	25	25	25	18	13
質量 (kg)		328	583	911	1823	42	40±2

換気・ベルトコンベヤー

ポータブルファン

タフなモーター、丈夫な構造で排煙、排ガス、換気、冷風送気など、作業場の環境向上、安全向上に。



APM6



FS300



SJF-T504A



プレキシブルダクト

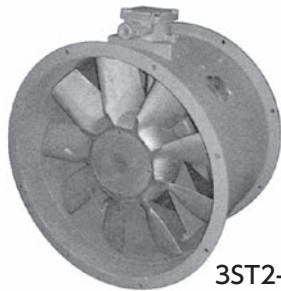
仕様

項目	型式	100V φ 300			200V φ 300	φ 200V φ 500
		APM6	FS300	SJF-300C-1	SJF-300RS-2	SJF-T504A
メーカー		荏原製作所	メイホー		スイデン	
ケーシング外径 (mm)		340	305	320	300	500
電圧 (V)		100	100	100	単相200	3相200
出力 (W)		340/520	240/330	400	550	750
最大風量 (m³/min)		(50/60Hz) 45/50	(50/60Hz) 47/54	(50/60Hz) 52/60	(50/60Hz) 50/58	(50/60Hz) 220/260
質量 (kg)		14	9.7	12.5	12.8	45

■ 防爆型ポータブルファン

使用場所が爆発する恐れのある場合、耐圧防爆型ポータブルファンをご選定ください。

- 防爆スイッチ付、電源コード 5m 付です。



3ST2-370

仕様

項目	型式	防爆型100V φ 300	防爆型200V φ 500
		BM-C	3ST2-370
メーカー		大西電機工業	
吐出口径 (mm)		φ 300	φ 500
電圧 (V)		100	3相200
周波数 (Hz)		50/60	50 60
出力 (W)		550	37
風量 (m³/min)		70	160 180
静圧 (kpa)		0.3	0.3
寸法 (mm)	全長	370	550
	全幅	310	560
	全高	480	790
質量 (kg)		20	110
防爆等級		d 2G4	d 2G4

SFファン

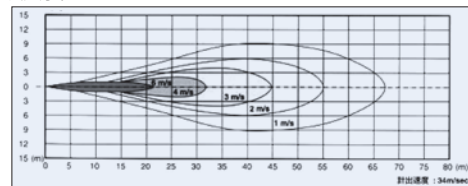


SF500-10B-5.5 (2) RR

仕様

項目	型式	SF500-10B-5.5 (2) RR
メーカー		タニヤマ
風量×圧力		260m³/min×784Pa
モータ		5.5kW×2P
サイレンサー		R-1.4D×2
周波数 (Hz)		50 60
騒音値	吸込正面	82 84
	側面	74 76
	斜め 45°	76 78
フレーム		アングル
本体質量 (kg)		240
移動箱 (kg)		35

風速分布図 260m³/min×784 PaTP 5.5kW×2P.50/60Hz



到達距離

ノズル吹き出しの場合 (50/60Hz)					風管接続の場合 (50/60Hz)	
風速 (m/s)					風管径 (mφ)	最長距離 (m)
6	4	3	2	1		
20	30	45	56	65	600	330/430

ベルトコンベヤー

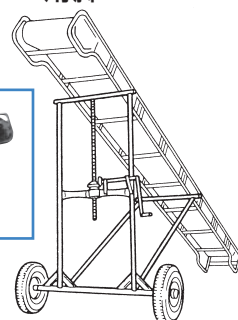
ベルトはヒラタイプ、中寄せタイプ、リブタイプ。



仕様

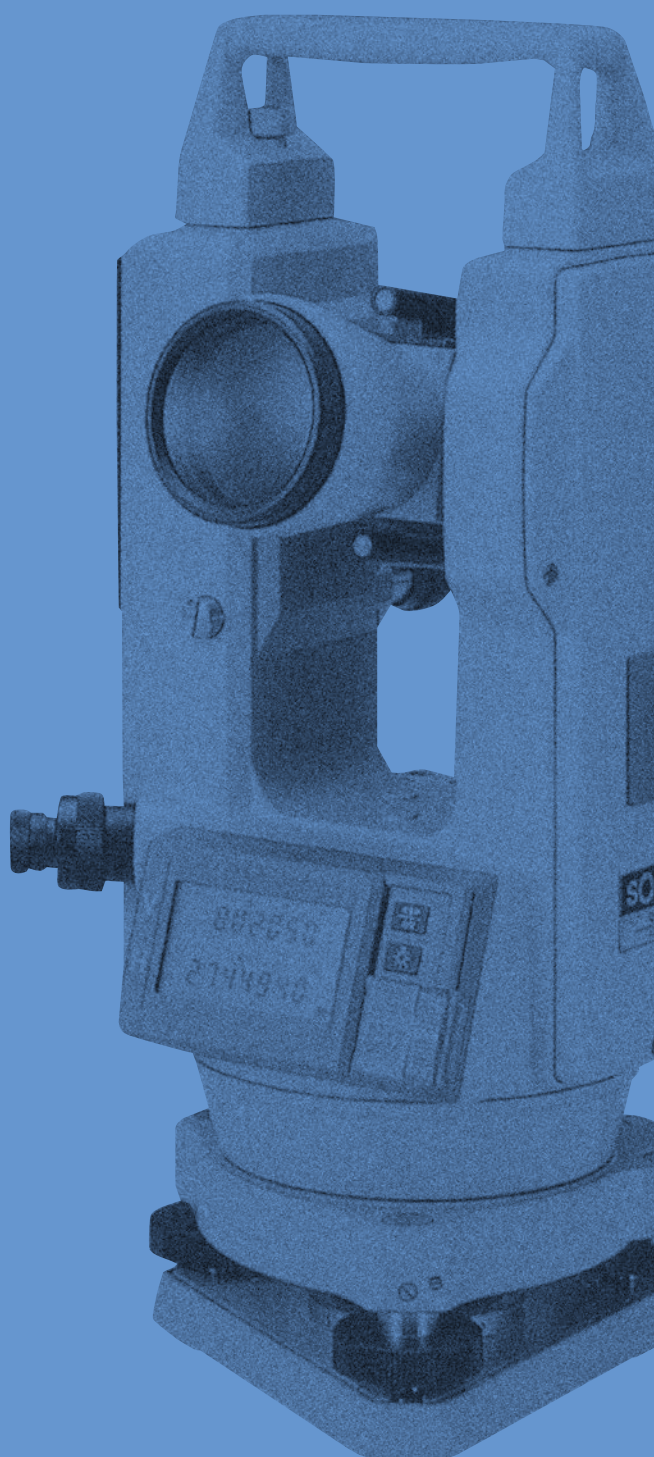
項目	長さ	3M	5M	7M
ベルト幅 (mm)			350	
機幅 (mm)			496	
モーター (kW/V)			1/200	
ベルト速度 (m/分)			44	
質量 (kg)		115	165	205

■ ベルトコンベヤー用脚



16

測量機器・ 保安機材



● 測量機器

- 自動レベル
- レーザーレベル
- 電子セオドライト
- トータルステーション

● 保安機材

- ソーラーサインボード
- ソーラー信号機
- ソーラー式 LED 警告灯
- スコッチコーン／コーンバー
- LED 矢印板
- 安全ドラム
- AJ スタンド
- LED チューブライト
- LED 工事灯
- プラスチックフェンス／フェンスブロック

測量機器

自動レベル

独自の自動補正機構により正確な水平視基準線が得られるレベルです。携帯に便利な小型計測器です。



AE-7

仕様

項目	型式	AE-7
メーカー		ニコン・トリンブル
倍率		30倍
最短合焦距離		20 c m (先端より)
対物有効径		40mm
分解力		3"
自動補正範囲		±16'
1 k m往復基準偏差		1.5mm
円形気泡管感度		10' /2mm
寸法mm		136 (W) ×220 (D) ×142 (H)
重量		1.8kg

レーザーレベル

レーザ光線を 360 度回転で射出し、受光器表示およびセンサ音にて簡単に水平レベル面を検出できます。小型軽量で、防塵・防滴に優れています。



LL300



LL300N

仕様

項目	型式	LL300	LL300N
メーカー		ニコン・トリンブル	
測定範囲		直径400m	直径500m
水平精度		2.2mm/30m	±2.2mm/30m
レーザー光回転速度		600rpm	600rpm
レーザークラス		クラス3R	クラス2
寸法mm		245 (L) ×165 (W) ×185 (H)	272 (L) ×195 (W) ×201 (H)
重量		2.7kg	2.7kg

電子セオドライト

1 地点から他の 2 点間の水平角及び、鉛直角を測定する機器です。簡単操作、小型軽量、見やすい大型ディスプレイが特長。



NE-20SC II



NE-10LC

仕様

項目	型式	NE-20SC II	NE-10LC
メーカー		ニコン・トリンブル	
測角精度		10"	7"
最小表示値		10"/20"切替	5"/10"切替
倍率		30倍	30倍
最短合焦距離		64cm (対物レンズより)	64cm (対物レンズより)
円形気泡管感度		10' /2mm	10' /2mm
平盤気泡管感度		60" /2mm	60" /2mm
寸法mm		154 (W) ×172 (D) ×333 (H)	150 (W) ×162 (D) ×322 (H)
重量		4.4kg	4.5kg

トータルステーション

測角、計測ともに電子化され、キー操作だけで瞬時に水平・斜距離比高、目的地点の座標値が得られます。各種の測量に多彩な機能で対応。

仕様

項目	型式	NST-305C	NST-307C
メーカー		ニコン・トリンブル	
測定範囲 (ミニプリズム)		1000m	1000m
最小表示 (測距部)		1mm	1mm
測距制度		±(3+2ppm×D) mm	±(3+2ppm×D) mm
測角精度		5"	7"
角度最小表示		5"/10"/20"	5"/10"/20"
倍率		33倍	33倍
最短合焦距離		1.3m	1.5m
データ記憶容量		10000点	10000点
寸法mm		173 (W) ×168 (D) ×335 (H)	173 (W) ×168 (D) ×335 (H)
重量		5.1kg	4.8kg



NST-305C

自動追尾／自動視準パルストータルステーション

イメージワンマンで観測・誘導が自由自在

国土交通省の TS による出来形管理要領に対応。3 次元データの活用により、効率的な出来形検査業務が可能。遠隔からコントロールでき、測定結果は手元のデータコレクタに表示、効率的な測量作業を実現。



型 式	IS305
メーカー	トプコン

i-Construction 対応機材の詳細は 2 頁～ 6 頁を参照

1
i-Construction
対応機材

2
油圧パイプ
レータ仕様機

3
掘削機・自走式
リサイクル機

4
掘削機・不
整地運搬車

5
道路機材

6
高所作業車

7
荷役機材・
掘削機

8
レンダカー・
特殊車両

9
発電機・
溶接機

10
照明機材

11
コンプレッサー・
エアーツール

12
水中ポンプ・
水処理機

13
コンクリート
関連機材

14
シーズン品

15
小型汎用機・
清掃・換気機

16
測量機器・
保安機材

17
トンネル用機材・
ダム用機材

18
ハウス・トイレ
備品関連

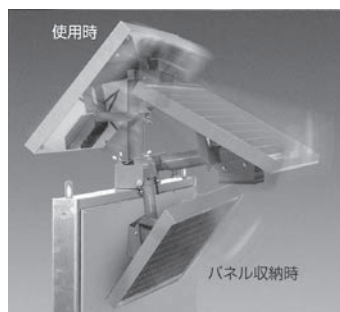
19
掘削機・掘削
機材・掘削



保安機材

ソーラーサインボード

30W 大型ソーラーパネル使用のサインボード。
1～5 パターン点滅表示 60 パターンから組替
自由。表示盤、外部出力機能付きでソーラーパ
ネル可倒式。



SOR-550

仕様

項目	型式	SOR-550
メーカー		ソーラー信号機
電源		太陽電池12V30W、密閉型バッテリー 12V28Ah、AC100V充電器内蔵 無充電状態（暗闇での使用）で連続使 用時間最大8日間
消費電力 (W)		約13 (12V)
表示部	保安灯部	240mm×150mm×2 LED赤、青（緑）
	表示部	1160mm×350mm LED赤
表示	保安部	10パターン
	表示部	60パターン
外形寸法 (mm)	表示板	W1186×D158×H2225～2525
	架台	W1196×D1034
	ソーラーパネル	W667×D412
総質量 (kg)		約76

ソーラー信号機

自動修正で誤差のない電波時計採用。
GPS が使用できない場所でもOK。
(例:山かげ、ビルの谷間、トンネル内)



TOR-013 α 12W



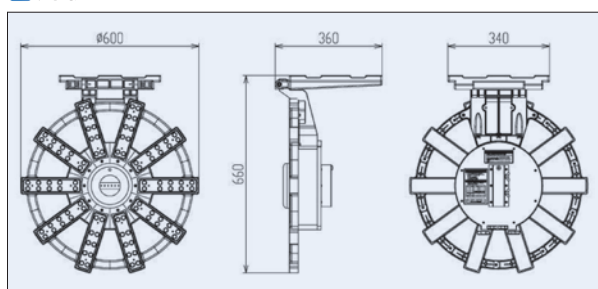
仕様

項目	型式	TOR-013 α 12W
メーカー		ソーラー信号機
電源		太陽電池12V12W密閉型バッテリー DC12V28Ah AC100V充電器内蔵 (AC100V運転可能)
発光素子		特殊超高輝度LED赤・青
動作		自動運転（交差走行モード）/ 赤点滅（走行注意モード）/ 青点滅（残り時間30秒で点滅） 上り、下り交通量の比率設定可能
表示部		W240×H400×D100
外形寸法 (mm)	架台高	1380
	ベース部	538×350
	太陽電池	530×450
	高さ	1800～2000
総質量 (kg)		34.6

ソーラー式 LED 警告灯

ソーラー電源でエコ & 省エネ。
3 色の超高輝度 LED と
特殊レンズで明るく、
斜めからでもよく見える警告灯。

外形図



SLAV-08



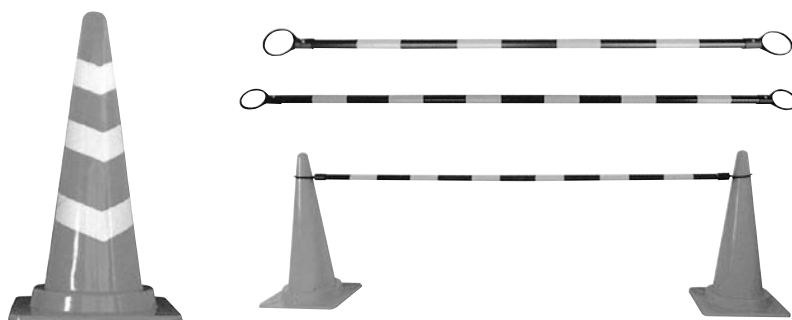
仕様

項目	型式	SLAV-08
メーカー		ダンレックス
LED		赤80個・青緑20個 センターフラッシュ/白4個
無日照点灯時間		約10日間
電源		太陽電池
点灯パターン		3種類
外形寸法 W×D×H (mm)		600×360×660 (三脚別)
質量 (kg)		9



保安機材

スコッチコーン／コーンバー



LED 矢印板



安全ドラム



AJ スタンド



LED チューブライト



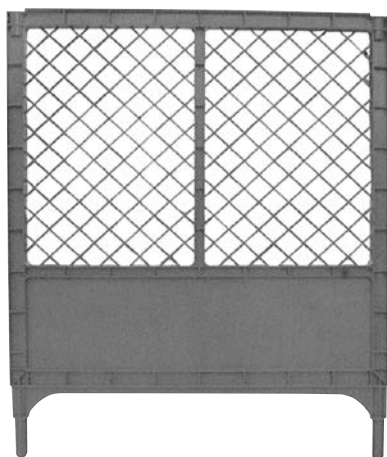
※電池は別売りです。

LED 工事灯



〈ソーラー式〉

プラスチックフェンス／フェンスブロック



1
I-Construction
対応機械

2
油圧パイプ
レータ仕様機

3
掘削機械・自走式
リサイクル機械

4
整地機械・
不整地運搬車

5
道路機械

6
高所作業車

7
荷役機械・
揚重機器

8
レンタルカー・
特殊車両

9
発電機・
溶接機

10
照明機器

11
コンプレッサー・
エアーツール

12
水中ポンプ・洗淨機・
水処理機械

13
コンクリート
関連機器

14
シーズン品

15
小型汎用機・
清掃・換気機

16
測量機器・
保安機材

17
トンネル用機械・
ダム用機械

18
ハウストイレ
備品関連

19
補償制度のご案内・
運搬の資格・約款

17

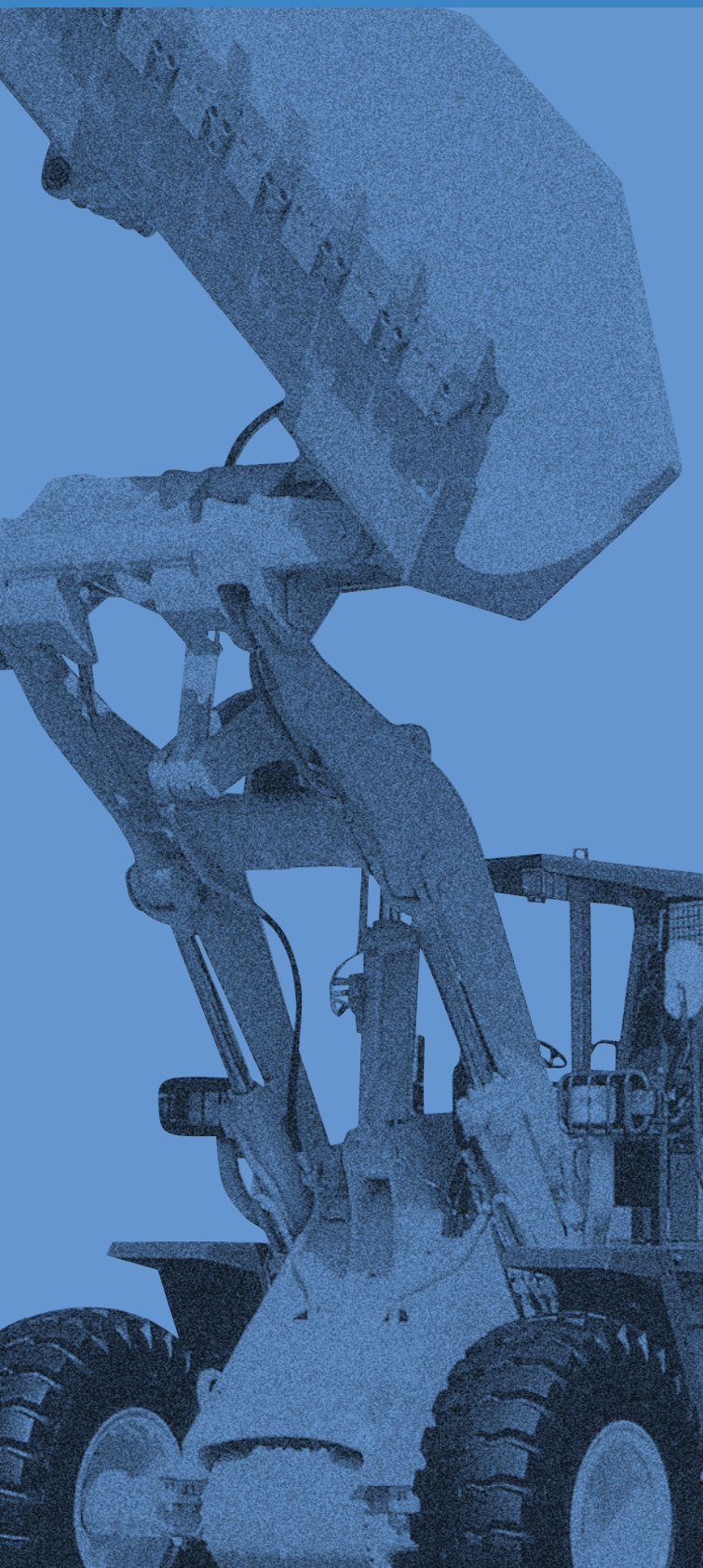
トンネル用機械・ ダム用機械

● トンネル用機械

油圧ショベル トンネル仕様
ホイールローダ トンネル仕様

● ダム用機械

ダム用油圧ショベル型バイブレータ
油圧ショベル目地切り仕様
ダム用高周波バイブレータ
垂直振動ローラ・章動ローラ



トンネル用機械

油圧ショベル トンネル仕様

経済性に優れ、汎用性の高いベーシックな油圧ショベルと、狭所での安全性を高めた後方小旋回タイプをベースにしたタイプを準備しています。(国土交通省“トンネル工事用排出ガス対策型建設機械”に指定済)

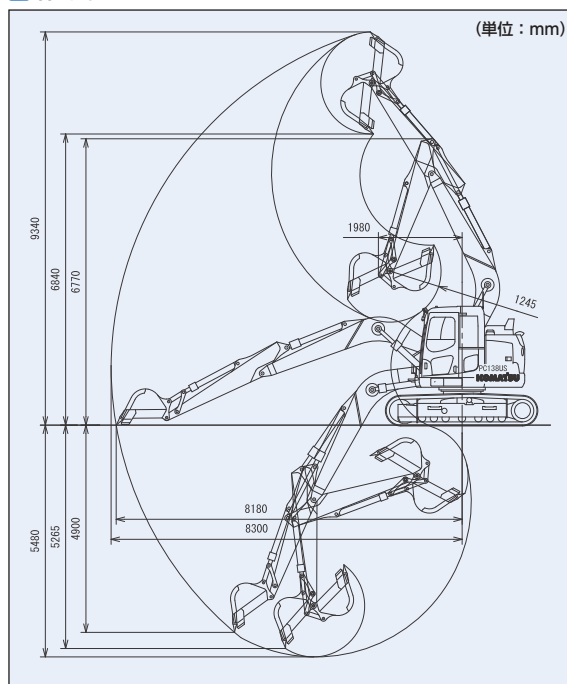


PC138US-11

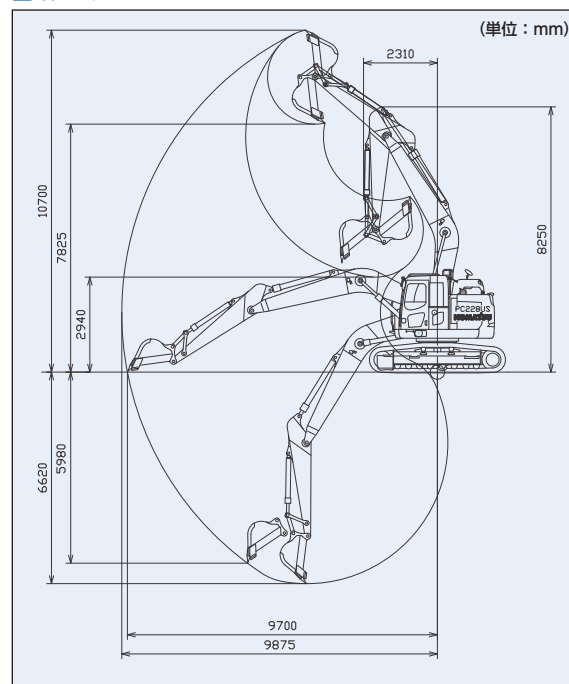


PC228US-11

■ 作業範囲図 /PC138US-11



■ 作業範囲図 /PC228US-11



仕様

項目	型式	PC138US-11	PC228US-11
メーカー		コマツ	
バケット容量(旧JIS)	(m³)	0.50	0.80
機械質量(キャブ仕様/キャノピ仕様)	(kg)	13500	23100
バケット幅(サイドカッタ含)	(mm)	859(979)	1045(1170)
走行速度	(km/h)	2.8~5.1	3.0~5.5
後端旋回半径	(mm)	1480	1785
エンジン名称		SAA4D95LE-7-A	SAA6D107E-3
定格出力	(kW(PS)/rpm)	72.6/2050	123.2/2000
燃料タンク容量	(ℓ)	200	290
備考			

1
i-Construction
対応機械2
油圧パイプ
レータ仕様3
掘削機械・自走式
リサイクル機械4
整地機械・
不整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・
揚重機器8
レンタルカー・
特殊車両9
発電機・
溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・
エアーツール12
水中ポンプ・洗淨機・
水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・
清掃・換気機16
測量機器・
保安器材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウストイレ・
備品関連19
補償制度のご案内・
運転の資格・研修

ダム用機械

ダム用油圧ショベル型バイブレータ

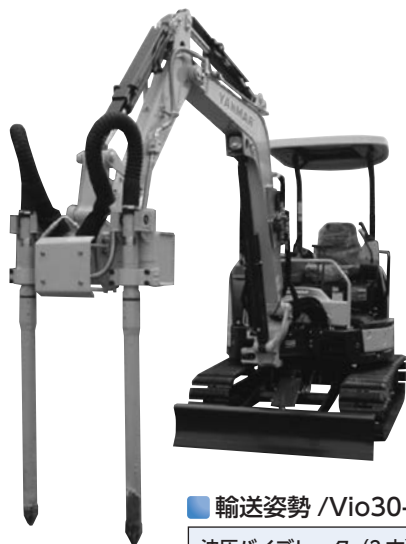
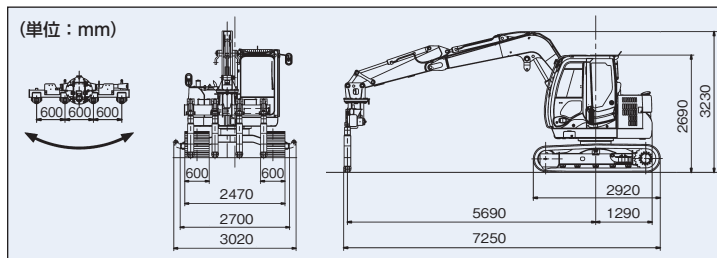


VBH8S4EHL

■ バイバック

強力な大型油圧バイブレータをベースマシンに装着することでワンマンオペレーションを可能にしたダムコンクリート打設専用機器。

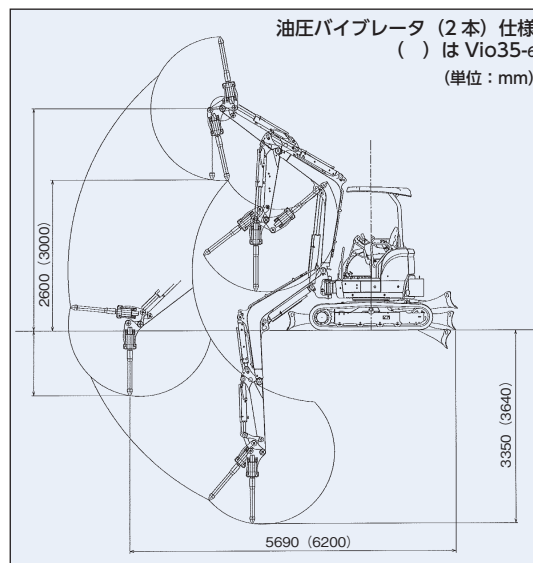
■ 外形図 /VBH8S4EHL

Vio30-6
油圧バイブレータ
(2本) 仕様

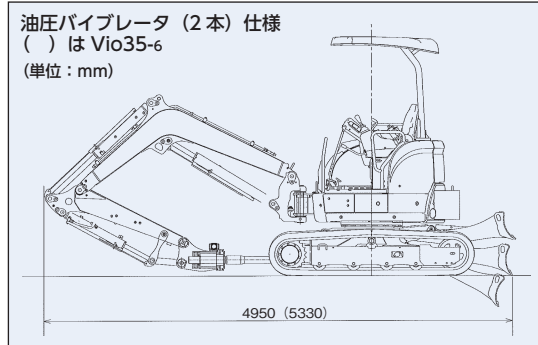
■ ミニショベル油圧バイブレータ仕様

0.10m³ クラスのベースマシンに小型油圧バイブレータを装着することにより、狭い所での打設作業を可能にしました。
また、アタッチメントを交換する事により、掘削作業・破碎作業・コンクリート打設作業がこの機械 1 台で容易になりました。

■ 作業範囲図 /Vio30-6



■ 輸送姿勢 /Vio30-6



■ 仕様

項目	型式	Vio30-6	Vio35-6	VBH8S4EHL	VBM14-5EHL
メーカー		ヤンマー		エクセン	
ベースマシン	型式	Vio30-6	Vio35-6	ZX75US-3	313C-CR
	定格出力 (kW/rpm)	13.6(18.5)/2200		40.5/2000	59/1800
	走行速度 (km/h)	2.7~4.5		Max 5.0	Max 5.2
	シュウ幅 (mm)	セミワイドシュウ 350		幅広グローサ600	幅広グローサ700
	接地圧 (kpa)	25.7	35.2	32	31
	最大作業半径 (mm)	5690	6200	5690	7715
	寸法L×W×H (mm)	4950×1600×2500	5330×1600×2510	7250×2700×3230	9550×2780×3090
バイブレータ	質量 (kg)	3495	3985	8770	13400
	型式	HIB75H-L600 (HIB75H-L1000)		HIB150HL	
	取付本数 (本)	2		4	5
	遠心力 (kN)	6.2~8.8		13.6~17.8	
	振動数 (Hz)	125~150		117~133	
	使用圧力 (Mpa)	17.2		15.7	
	径×長さ (mm)	73×600 (73×1000)		150×850	
	質量 (kg)	32 (37)		67	63

1
i-Construction
対応機械2
油圧バイブ
レータ仕様機3
掘削機械・自走式
リサイクル機械4
整地機械・不
整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・揚
重機器8
レンタカー・特
殊車両9
発電機・溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・エ
アーツール12
水中ポンプ・洗淨機・
水処理機械13
コンクリート
関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・清
掃機・換気機16
測量機器・保安機材17
トンネル用機械・
ダム用機械18
ハウストイレ・備品関連19
補修制度のご案内・
運搬の資格・検査



ダム用機械

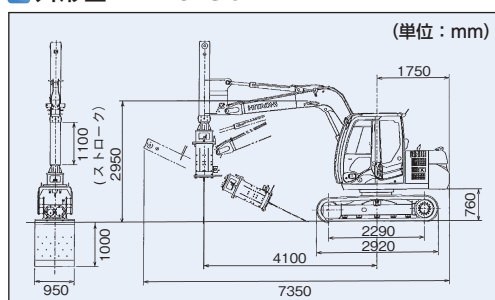
油圧ショベル目地切り仕様

目地切り専用マシンなので離れて作業ができ、安全でスピーディーに施工が可能。



ZX70LC-3

■ 外形図 / ZX70LC-3



■ 仕様

項目	型式	ZX70LC-3	307GMZ-T6	312C-GMC-75
メーカー	日立建機	キャタピラー		
定格出力 (kW(PS)/rpm)		40.5 (55) / 2000	49.3 (67) / 2300	67 (91) / 1950
クローラ (全長×全幅) (mm)		2920×2470	2660×2260	3490×2490
シュール幅 (mm)		600グロース	600グロース	500
後端旋回半径 (mm)		1750	1850	2130
走行速度 (km/h)		高5.3・低3.4	高5.1・低3.8	高5.5・低3.8
寸法 (L×W×H) (mm)		7140×2320×2730	7150×2350×4220	7570×2490×2825
燃料タンク容量 (ℓ)		135	110	250
運転質量 (kg)		8100	8100	11950
項目	型式	HP913 (NPK)	HP913-6 (NPK)	HP913-8 (NPK)
振動数 (Hz (c.p.m.))		44.2 (2650)	41.7 (2500)	50 (2998)
起振力 (kN)		140	120	180
ブレード寸法 (W×H) (mm)		950×1000	1000×1130	1000×1500
スライドアームストローク (mm)		標準：1100	1100	1600
質量 (kg)		1480	1530	1650

ダム用高周波バイブレータ

ダム工事・砂防堰堤のコンクリート打設用バイブレータ。

■ ダム用バイブレータ



HIB130A

■ ダム用インバータ



HD2100

■ HIB 専用分電盤



HIB-BS

■ 仕様 (バイブレータ)

項目	型式	HIB100A	HIB130A
メーカー		エクセン	
出力 (W)		1500	1850
電圧 (V)		200	
電流 (A)		7.5	9.0
周波数 (Hz)		50/60	
振動数 (Hz)		120/125	
遠心力 (kN)		8.83~9.56	11.8~12.7
全長 (mm)		924	928
振動部 (径×長) (mm)		101×664	131×668
有効範囲 (m)		直径0.8	直径1.0
質量 (kg)		41	49

■ 仕様 (インバータ)

項目	型式	HD2100
メーカー		エクセン
入		
定格容量 (kVA)		14.5
電圧 (V)		200
電流 (A)		42
周波数 (Hz)		50/60
出		
定格容量 (kVA)		10.0
電圧 (V)		200
電流 (A)		29
周波数 (Hz)		125
質量 (kg)		170
連続使用可能なバイブレータ台数	HIB100	4
	HIB130	3

■ 仕様 (分電盤)

項目	型式	HIB-BS
メーカー		エクセン
ブレーカの許容電流値 (A)		12
寸法 (W×D×H) (mm)		550×300×545
質量 (kg)		19
連続使用可能なバイブレータ台数	HIB100	4
	HIB130	3

ダム用機械

垂直振動ローラ・章動ローラ



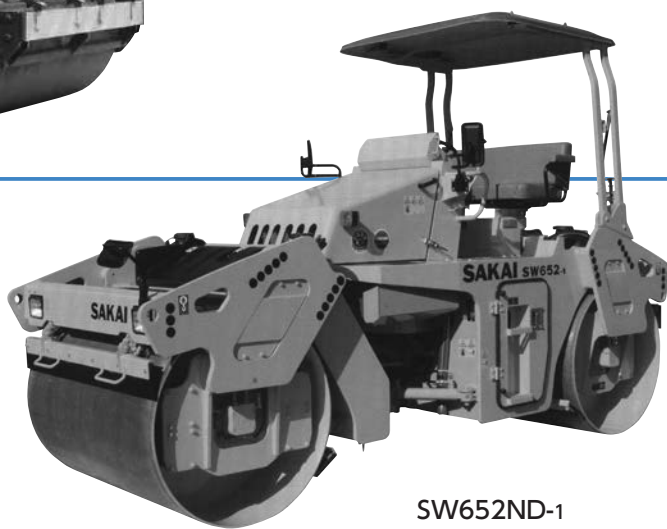
SD451

■ 垂直振動ローラ

コンクリートダムの転圧専用機として開発された垂直振動ローラ。深層部まで効率良く締固めます。

■ 章動ローラ

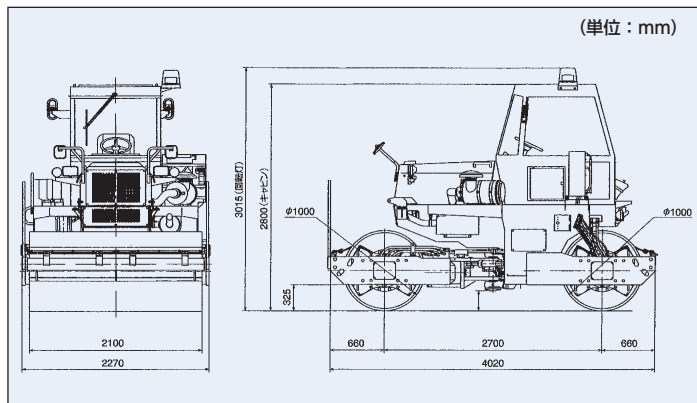
ウレタンコーティングロールで、コンクリート転圧時にモルタルがロール表面に付着せず、きれいに仕上がります。



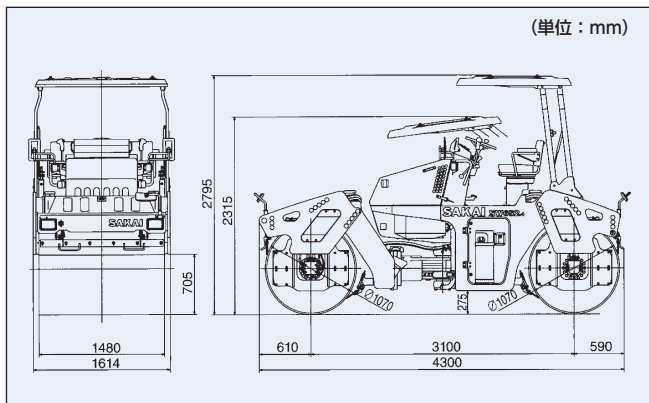
SW652ND-1

ウレタンロール仕様

■ 外形図 /SD451



■ 外形図 /SW652ND-1



■ 仕様

項目	型式	垂直振動ローラ	章動ローラ
		SD451	SW652ND-1
メーカー		酒井重工業	
運転質量 (kg)		11000	7400
起振力 (前後輪共) (kN)		L : 167/H : 226	L : 68/H : 124
振動数 (前後輪共) (Hz)		L : 43/H : 43	L : 49/H : 49
走行速度 (km/h)		1速 : 1 2速 : 2 3速 : 4	1速 : 2 2速 : 4 3速 : 6
最小回転半径 (mm)		5.0	5.1
登坂能力 (度)		22	32
寸法 (全長×全幅×全高) (mm)		4020×2270×2800	4300×1615×2795
締固め幅 (mm)		2100	1480
最低地上高 (mm)		250	275
定格出力 (kW (PS) /rpm)		123.6 (168) /2200	54.6 (74.2) /2200
車輪寸法 (前後輪共) (mm)		直径1000×幅2100	直径1070×幅1480
燃料タンク容量 (ℓ)		165	120

1
I-Construction
対応機械2
油圧ハイブ
レータ仕様機3
掘削機械・自走式
リサイクル機械4
整地機械・不整地運搬車5
道路機械6
高所作業車7
荷役機械・掘重機器8
レンダカー・特殊車両9
発電機・溶接機10
照明機器11
コンプレッサー・エアーツール12
水中ポンプ・洗淨・水処理機械13
コンクリート関連機器14
シーズン品15
小型汎用機・清掃・換気機16
測量機器・保安器材17
トンネル用機械・ダム用機械18
ハウストイレ・備品関連19
補償制度のご案内・運転の資格・修繕

18

ハウス・トイレ・ 備品関連

●ハウス関連

連棟ハウス
スペースハウス
ユニットハウス
ガードマンハウス
物置

●トイレ関連

快適トイレ
ルーバーフェンス
仮設トイレ
車載トイレ
自走式仮設トイレカー

●備品関連



ハウス関連

連棟ハウス（ユニハウス 4 坪）

快適な居住空間。自由な組み合わせで、美しいフォルムと豊富なバリエーション。
組み立て、折りたたみが非常に簡単。



搬入や組み立てが
簡単な軽量設計

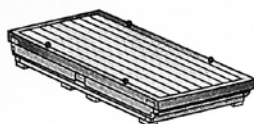


SK5700（3連棟2階建〈例〉）

- 組み立ておよび折りたたみ作業が、非常に簡単です。
- 2 階建てでも簡単に設営可能です。
- パネルを取り替えることで、窓やドアの位置を自由に変更できます。

連棟型ハウス組立順序（躯体ユニット）

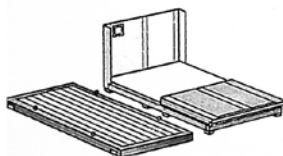
①土台ブロックの上に設置します。



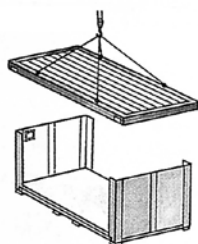
②屋根を吊り上げます。



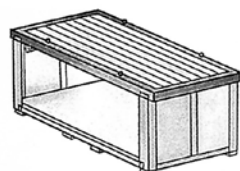
③妻壁を立てます。



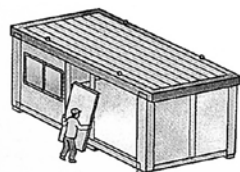
④屋根を乗せます。



⑤躯体ユニット完成。

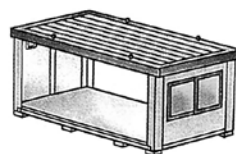


⑥桁側に必要なパネルを取り付けます。（単棟の完成）

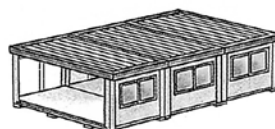


▼ 2 階建て組み立て順序

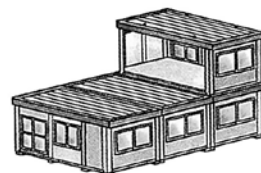
⑦躯体ユニットを設置します。



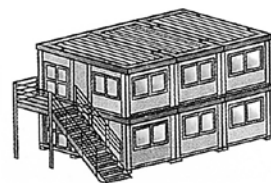
⑧順次ユニットを連結し、両端にパネルを取り付けます。



⑨ 2 階部にユニットを乗せ、順次連結します。



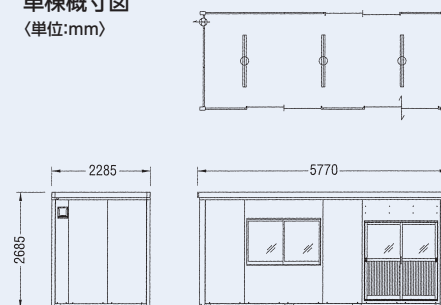
⑩必要なパネルを取り付けて、連棟 2 階建て完成。



■ 単棟仕様

項目	型式	SK5700
メーカー		不二サッシ
組立時	全長 (mm)	5770
	全幅 (mm)	2285
	全高 (mm)	2685
折りたたみ時	全長 (mm)	5770
	全幅 (mm)	2300
	全高 (mm)	460
	室内高 (mm)	2430
	床面積 (m ² (坪))	11.85 (3.59)
	質量 (kg)	約860
設備	コンセント	2 口×2 ヶ所
	ブレーカ	20A×1 ヶ所
	蛍光灯	40W 2 灯×3 ヶ所
	換気扇	φ150mm ウェザーカバー付

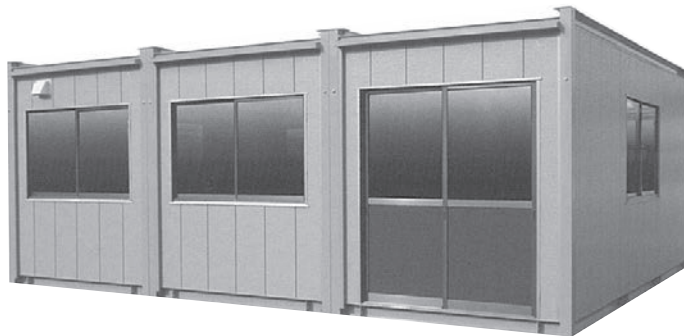
■ SK5700 単棟概寸図 〈単位:mm〉



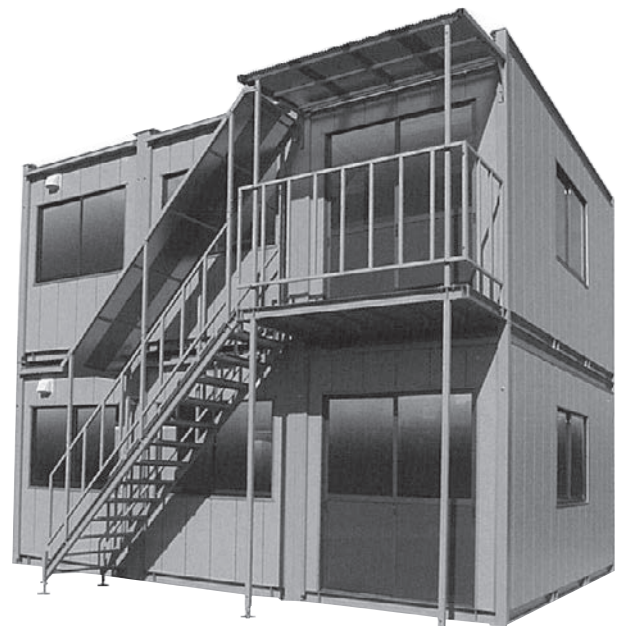
ハウス関連

連棟ハウス (56 型)

どこへでも運べて、組み合わせも自由。
現場事務所や大型プロジェクトの現場に
最適。



56型3連棟〈例〉

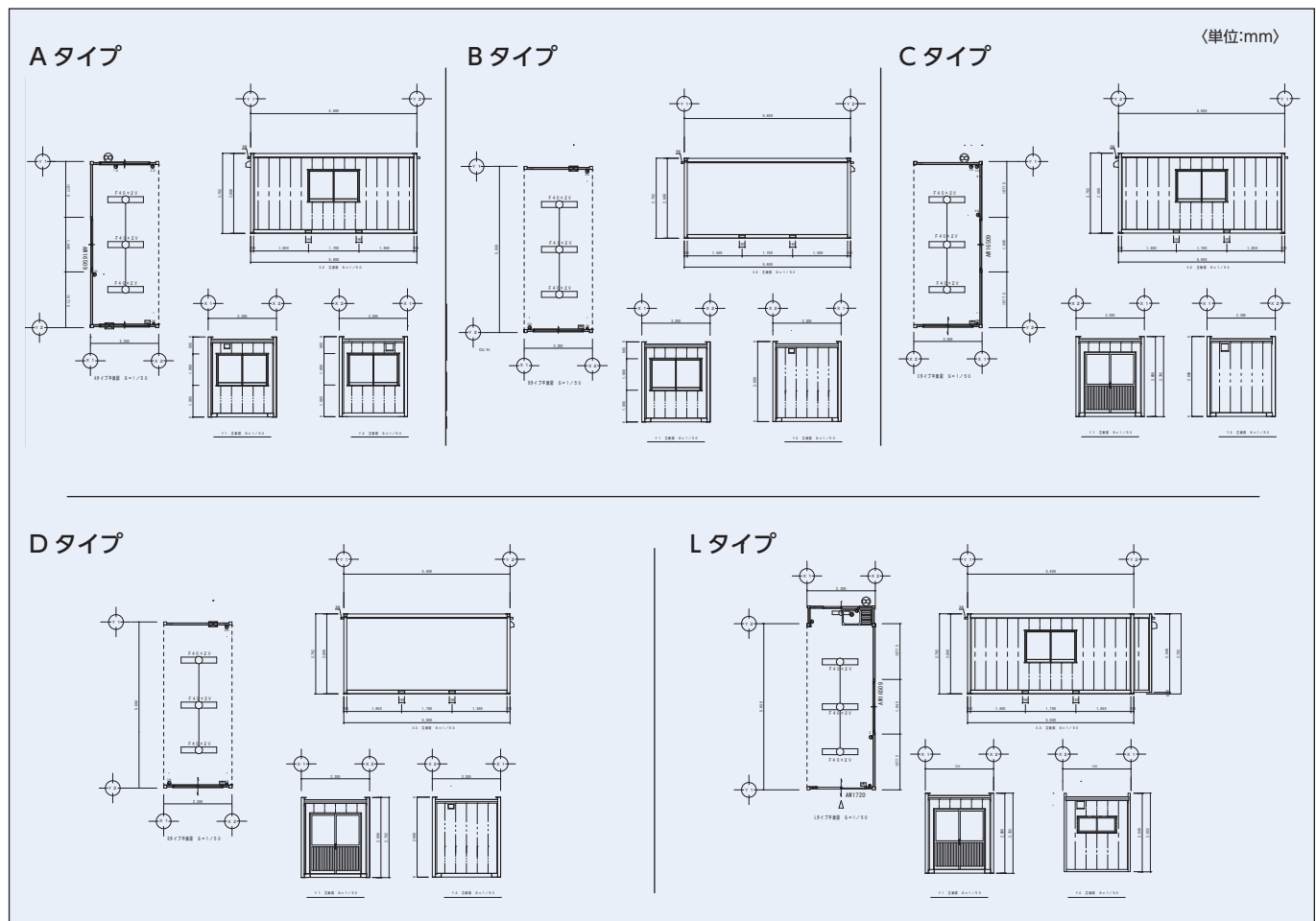


56型3連棟2階建〈例〉

仕様

製品名	56型ハウス				
	Aタイプ	Bタイプ	Cタイプ	Dタイプ	Lタイプ
メーカー	キタハウス				
組立時全長 (mm)	5600	5600	5600	5600	6200
組立時全幅 (mm)	2300	2300	2300	2300	2300
組立時全高 (mm)	2702	2702	2702	2702	2702
床面積 (m ² (坪))	12.88(3.9)	12.88(3.9)	12.88(3.9)	12.88(3.9)	14.26(4.3)
総重量 (kg)	約1150	約1010	約1140	約1010	約1330

寸法図



1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様

3

鋸歯機械・自走式
リサイクル機械

4

整地機械・不
整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・
揚重機器

8

レンタカー・
特殊車両

9

発電機・
溶接機

10

照明機器

11

コンプレッサー・
エアーツール

12

水圧洗浄機・
水処理機

13

コンクリート
関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウストイレ・
備品関連

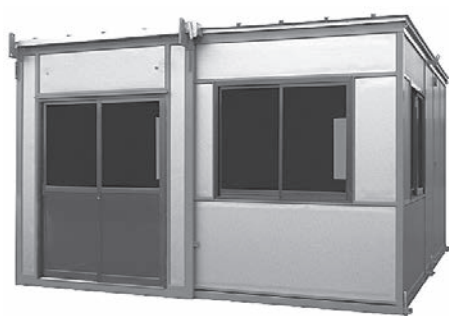
19

建築現場のご案内・
運送の資格・料金

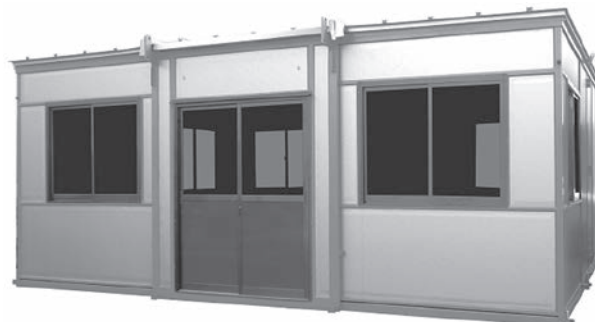
ハウス関連

スペースハウス（2倍ハウス・3倍ハウス）

快適性・居住性を高めた移動オフィス。用途に合わせた自由な展開が可能。

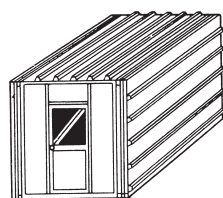


SP-2

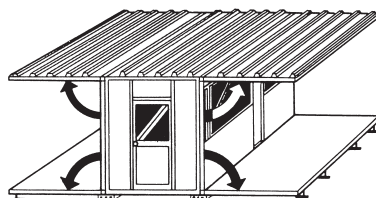


SP-3

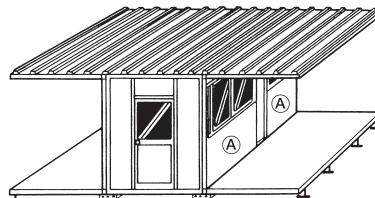
組み立て手順



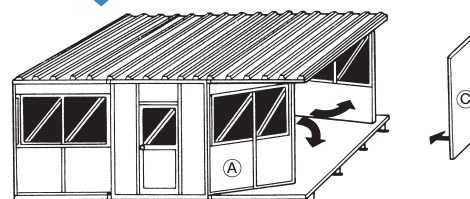
①本体基礎にブロックを用いて設置。



②屋根をクレーン車で吊り上げ、床を降ろす。



③屋根と床を水平に保ち A パネルを開く。

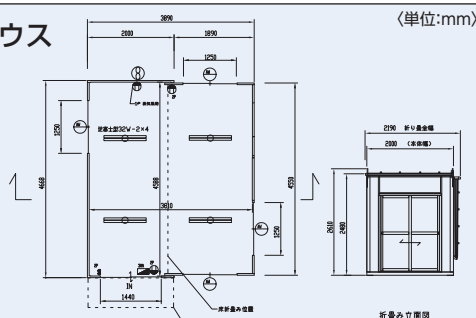


④さらに B パネルを開き、B パネルの間に C パネルをはめ込みボルト止めをする。

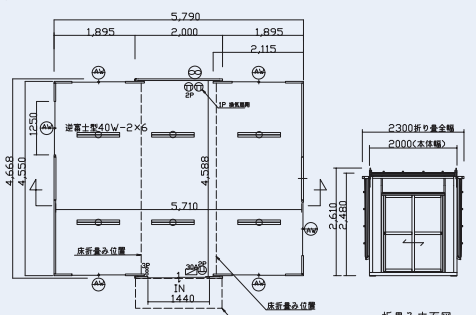


⑤完成

● 2倍ハウス



● 3倍ハウス



● 建方の注意事項

本体基礎はブロックを用い、展開部分の基礎はジャッキベースを用いて水平をとり、正しく組み立ててください。

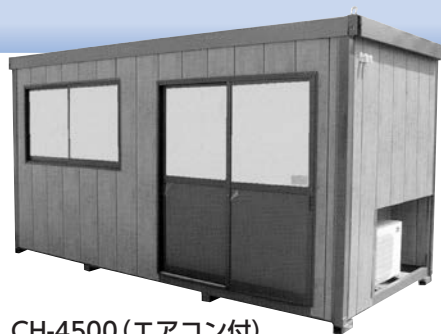
仕様

項目	型式	2倍ハウス SP-2	3倍ハウス SP-3
メーカー		オオマチワールド	
保管・移動時 (mm)	本体幅	2190	2300
本体寸法 L×W×H(mm)		4668×3890×2610	4668×5790×2610
床面積 (m ² (坪))		17.94 (5.4)	27.0 (8.2)
室内高 (mm)		2310	2310
質量 (kg)		1420	1800
設備	コンセント	2口×2ヶ所 換気扇用1口	2口×2ヶ所 換気扇用1口
	分電盤	30A(100V)	30A(100V)
	蛍光灯	40W 2灯×4ヶ所	40W 2灯×6ヶ所
	換気扇 (mm)	羽根径250	

ハウス関連

ユニットハウス

据付は簡単。即日より使えます。
エアコンを標準装備、
快適な住空間を実現しました。

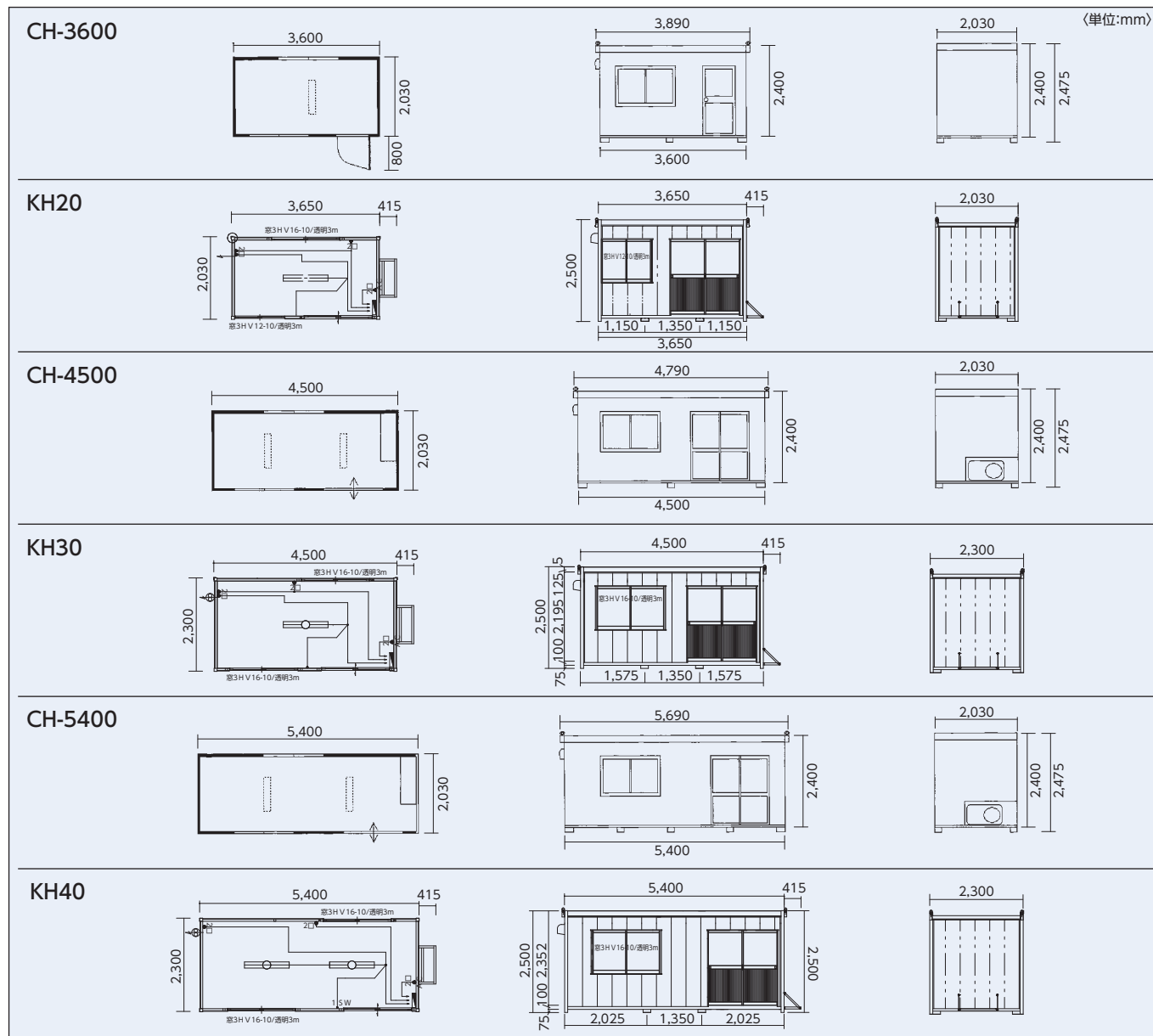


CH-4500 (エアコン付)



KH40 (エアコン付)

■ 寸法図



CH-4500、CH-5400
室内 (エアコン取付側)

■ 仕様

名称	3600	3600	4500	4500ワイド	5400	5400ワイド
型式	CH-3600	KH20	CH-4500	KH30	CH-5400	KH40
本体寸法 L×W×H(mm)	3600×2030×2400	3650×2030×2500	4500×2030×2400	4500×2300×2500	5400×2030×2400	5400×2300×2500
室内高 (mm)	2135	2164	2135	2164	2135	2164
床面積 (m ² (坪))	6.7(2.0)	6.99(2.1)	8.4(2.5)	9.85(3.0)	10.1(3.1)	11.85(3.6)
質量 (kg)	650	750	800	940	900	1050
コンセント	2口×1ヶ所	2口×2ヶ所	2口×1ヶ所	2口×2ヶ所	2口×1ヶ所	2口×2ヶ所
蛍光灯	40W 2灯×1ヶ所	LED	40W 2灯×2ヶ所	LED	40W 2灯×2ヶ所	LED
換気扇			1ヶ			
エアコン	無	有 or 無	有 or 無	有 or 無	有 or 無	有 or 無

※エアコン無タイプの質量は50kg減となります。※仮設ハウスのオーダー承ります。最寄りの営業所にお問い合わせください。
※KH20、KH30、KH40エアコン付は、エアコン架台が付く為、外寸法 L+415mmとなります。

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機
- 4 整地機・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機・掘削機
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水ポンプ・洗浄・水処理機
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安器材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 掘削機・自走式・運搬の資機・材料

ハウス関連

ガードマンハウス

ハウス本体オール樹脂製。透過性天井で明るい室内。



ガードマンハウス (大)

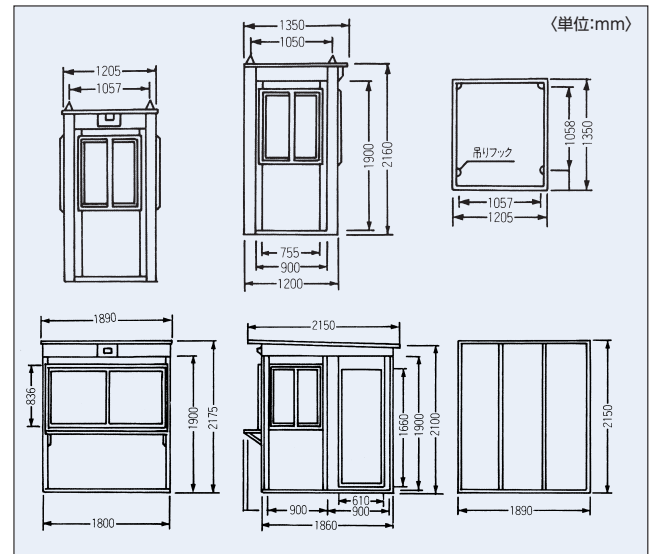


ガードマンハウス (小)

仕様

名 称	ガードマンハウス (大)	ガードマンハウス (小)
床面積 (m ²)	3.35	1.12
幅 (mm)	1890	1205
奥行 (mm)	2150	1350
高さ (mm)	2175	2160

寸法図



物置

キューボックス
扉は両観音開き

ゴリラ 開閉は軽量シャッター式



QB-10P



GS-1.9

仕様

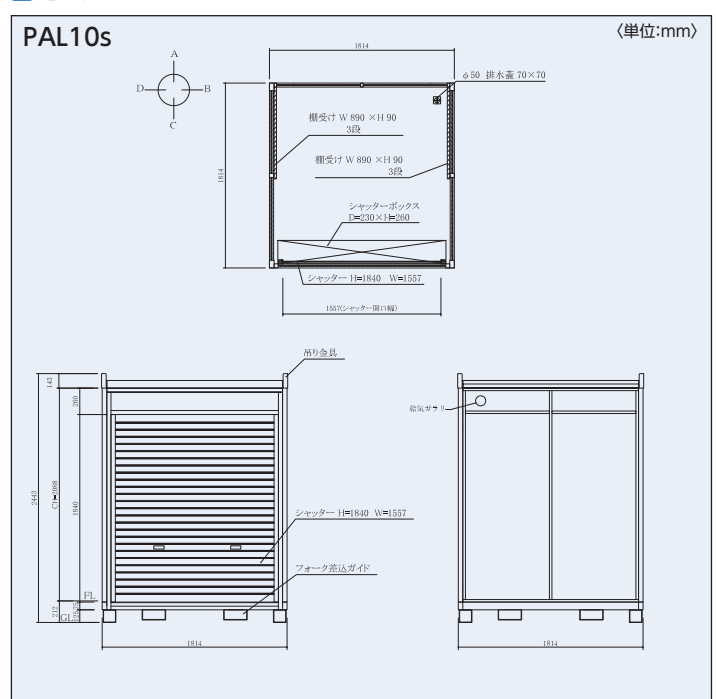
名 称	キューボックス	ゴリラ	PAL1 坪
型 式	QB-10P	GS-1.9	PAL10s
メーカー	KHC和宏	三協フロンテア	オオマチワールド
内容積 (m ³)	5.63	6.87	6.89
床面積 (m ²)	3.1	3.14	3.3
幅 (mm)	1890	1894	1820
奥行 (mm)	1790	1894	1820
高さ (mm)	2100	2420	2440
自重 (kg)	320	480	420
床荷重 (kg/m ²)	650	300	300
積段数 (段)	2	—	—

PAL シリーズ
開閉は軽量シャッター式



PAL10s

寸法図



1
I-Construction
対応機械

2
油圧パイプ
レータ仕様

3
掘削機械・自走式
リサイクル機械

4
整地機械・不整地運搬車

5
道路機械

6
高所作業車

7
荷役機械・揚重機器

8
レンタルカー・特殊車両

9
発電機・溶接機

10
照明機器

11
コンプレッサー・エアーツール

12
水中ポンプ・洗浄・水処理機械

13
コンクリート
関連機器

14
シーズン品

15
小型汎用機・清掃・換気機

16
測量機器・保安器材

17
トンネル用機械・ダム用機械

18
ハウス・トイレ・備品関連

19
補償制度のご案内・運搬の資格・検査

トイレ関連

快適トイレ (2 連棟式快適トイレ)

簡易水洗トイレと簡易水洗手洗いを一体化。

建設現場を働きやすい環境に



簡易
水洗式



国土交通省が定める快適トイレの仕様に適合(必須項目)

快適トイレに求める標準仕様	
①洋式便座	洋式便座
②水洗機能 (簡易水洗)	簡易水洗
③臭い逆流防止機能	防臭フラッパー
④容易に開かない施錠機能	2 重ロック
⑤照明設備	電池式センサーライト
⑥衣類掛け等のフック付、又は荷物置き場	フック (耐荷重6kg)

快適トイレに備える付属品	
⑦男女別の明確な表示	有
⑧入り口目隠し ※ 1	ルーバーフェンス (134頁 下段参照)
⑨サニタリーボックス	有
⑩鏡付き洗面台	有
⑪便座除菌シートなど	便座除菌クリーナー

推奨する仕様、付属品	
⑫室内寸法900mm×900mm	規定寸法以上 (1640mm×1070mm)

※1 トイレ単体の機能ではない為、オプション対応となります。

仕様

外寸法 (W×D×H)	1720mm×1560mm×2450mm
内寸法 (W×D×H)	1640mm×1070mm×2000mm
重量※ 2	約 240kg
タンク容量 (トイレ)	給水タンク：約60L/便タンク：約300L
タンク容量 (手洗い)	給水タンク：約60L/便タンク：約300L

※2 給水タンク・便タンク共に空の重量

【注意】トイレを吊る場合は、トイレ側面にある吊りフックを使用して下さい。

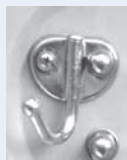
①洋式便座 ②簡易水洗トイレ



④ 2 重ロック



⑥フック



⑦男女別表示



⑨サニタリーボックス



⑩簡易水洗手洗い・鏡



③防臭フラッパー



⑤電池式センサーライト



⑪便座除菌
クリーナー



WGX-WCLHP

仕様

型 式	WGX-WCLHP
外寸法 (W×D×H)	1919mm×1590mm×2590mm
便槽容量	大便器用 約330L・手洗器用 約330L
便器	樹脂製洋式便器
清水タンク容量	大便器用 約55L・手洗器用ポリタンク 約10L
重量	187kg

トイレ関連

快適トイレ（フラワートイレ）

建設現場や野外イベントなどで、女性が安心・快適に使える仮設トイレです

■ 樹脂製洋式便器

国土交通省が定める快適トイレの仕様に適合（必須項目）

快適トイレに求める標準仕様

①洋式便座	洋式暖房便座
②水洗機能（簡易水洗）	簡易水洗
③臭い逆流防止機能	フラッパー
④容易に開かない施錠機能	2重ロック
⑤照明設備	電池式センサーライト
⑥衣類掛け等のフック付、又は荷物置き場	フック（耐荷重5kg）

快適トイレに備える付属品

⑦男女別の明確な表示	有
⑧入り口目隠し ※1	ルーバーフェンス（下段参照）
⑨サニタリーボックス	有
⑩鏡付き洗面台	無（鏡付きシンクにて対応可）※2
⑪便座除菌シートなど	便座除菌クリーナー

推奨する仕様、付属品

⑫擬音装置	有
⑬窓などの室内換気が可能な設備	有（通風口・自然換気）
⑭小物置き場等（トイレトーパーパー予備置き場）	有

※1 トイレ単体の機能ではない為、オプション対応となります。

簡易
水洗式



LX-WCP

■仕様

型 式	LX-WCP
メーカー	日野屋
長さ (mm)	1590
幅 (mm)	850
高さ (mm)	2590

①



暖房便座

④



ロック



デジタルロック

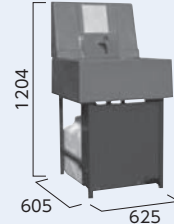
⑫



擬音装置

■鏡付きシンク

※2 オプション（単位:mm）



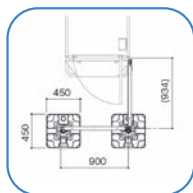
ルーバーフェンス

仮設トイレの出入り口を視界から遮る目隠しや、男女間のトイレを区別する間仕切りとなるガラリ型フェンス。

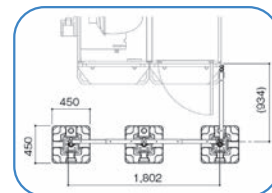
■L字型



L字タイプ（2スパン）



L字タイプ（3スパン）

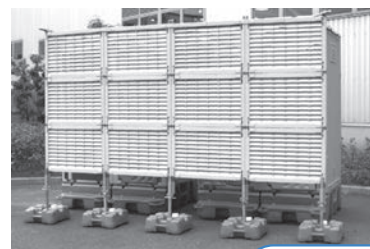
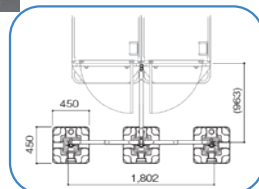


※1 スパンW900×H1800（フェンス部のみ）

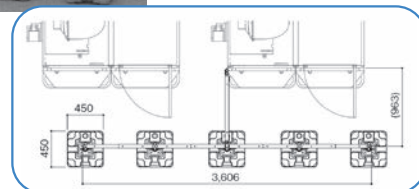
■T字型



T字タイプ（3スパン）



T字タイプ（5スパン）



1
i-Construction
対応機械

2
油圧パイプ
レータ仕様機

3
掘削機械・自走式
リサイクル機械

4
整地機械・不整地運搬車

5
道路機械

6
高所作業車

7
荷役機械・揚重機器

8
レンタルカー・
特殊車両

9
発電機・
溶接機

10
照明機器

11
コンプレッサー・
エアーツール

12
水中ポンプ・洗淨・
水処理機械

13
コンクリート
関連機器

14
シーズン品

15
小型汎用機・
清掃・換気機

16
測量機器・
保安機材

17
トンネル用機械・
ダム用機械

18
ハウストイレ
備品関連

19
補償制度のご案内・
運搬の資格・保険

トイレ関連

仮設トイレ

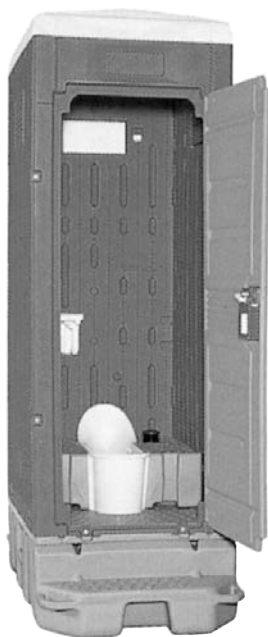
ヒノレット

今までの簡易トイレのイメージを一新。
各所に快適空間を演出する色々な工夫を盛り込みました。

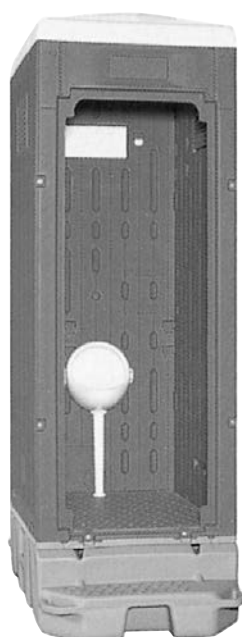
簡易
水洗式



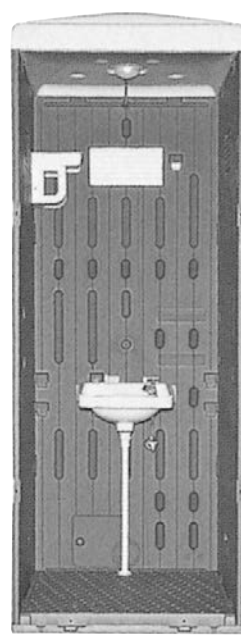
GX-WCP
(洋式大小兼用)



GX-ACP
(和式大小兼用)



GX-BKP
(小専用)



GX-LSD
(手洗い)

仕様

項目		型式	洋式ペダル水洗	和式ペダル水洗	小専用ドア無	手洗器ユニット式
			GX-WCP	GX-ACP	GX-BKP	GX-LSD
メーカー			日野屋			
寸法	長さ	(mm)	1590	1590	1590	1125
	幅	(mm)	850	850	850	850
	高さ	(mm)	2590	2590	2590	2340
質量		(kg)	103	102	81	91
便槽タンク容量		(ℓ)	330	450 (汲取式)		—

エコットイレ

機能性・快適性・デザイン性を追求した新世代トイレ。

簡易
水洗式



PICO-KSWY (和式)
(大小兼用・簡易水洗)



PICO-KSWY (洋式)
(大小兼用・簡易水洗)

仕様

項目	型式	PICO-KSWY (和式)	PICO-KSWY (洋式)
メーカー		みのる化成	
寸法 (mm)	長さ	1580	
	幅	860	
	高さ	2470	
タイプ		簡易水洗・ポンプ式	
用途		大小兼用	
質量 (kg)		80	85
便タンク容量 (ℓ)		310	

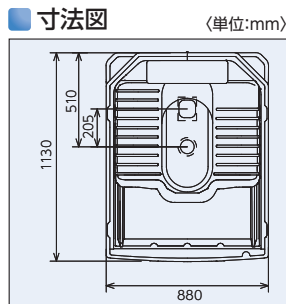
トイレ関連

仮設トイレ

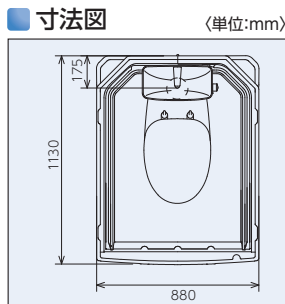
本水洗トイレ

本水洗の為、給排水設備工事が必要です。

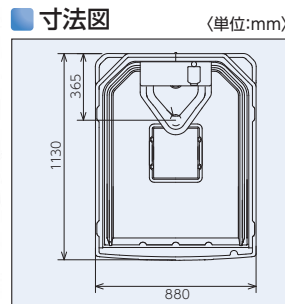
水洗式



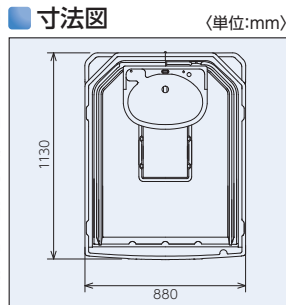
MET2-SWLT
本水洗トイレ (和式)



MET2-SYLL
本水洗トイレ (洋式)



MET2-SDFRP
本水洗トイレ (小専用)



MET2-TWPF
本水洗トイレ (手洗専用)

仕様

項目	型式	MET2-SWLT	MET2-SYLL	MET2-SDFRP	MET2-TWPF
メーカー		みのる化成			
寸法 (mm)	長さ	1130	1130	1130	1130
	幅	880	880	880	880
	高さ	2403	2403	2403	2403
用途		和式	洋式	小専用	手洗専用
質量	(kg)	約90	約95	約75	約75

車載トイレ

道路交通法を遵守した上、小型軽量でエコノミーな車載トイレ。

簡易
水洗式



屋根は可動式で、使用時
最大室内高さは約 2m。



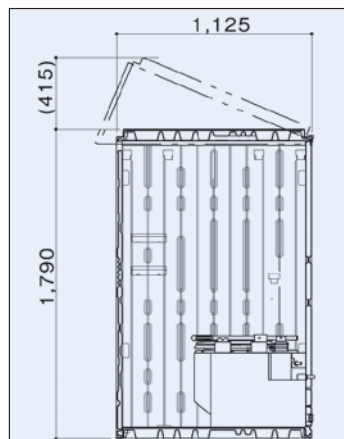
●屋根格納時



●使用時



荷台の余ったスペースは電光掲示板や
他の資材との相積みも可能。



仕様

項目	型式	GT-QT (のせるくん)
メーカー		日野屋
屋根・天井		PE製・中空成形・二重壁
パネル・ドア		PE製・中空成形・二重壁t=30~40mm
床・土台		PE製・中空成形t=60mm
衛生器具		樹脂製洋式簡易水洗大便器 (便槽付)
洗浄水槽		ポリタンク20ℓ
寸法	(mm)	W850×D1125×H1790 (使用時H2205)
付属品		LEDセンサー照明 (AC/DC兼用)
		GXロック
		アイナット (前後6点)
		棚 コートフック

- 1 I-Construction
対応機械
- 2 油圧パイプ
レータ仕様機
- 3 掘削機械・自走式
リサイクル機械
- 4 掘削機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・掘削機械
- 8 レンタカー・
特殊車両
- 9 発電機・
溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・
エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗淨機・
水処理機械
- 13 コンクリート
関連機械
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・
清掃・換気機
- 16 測量機器・
保安器材
- 17 トンネル用機械・
ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・
備品関連
- 19 掘削装置の案内・
運転の資格・研修

トイレ関連

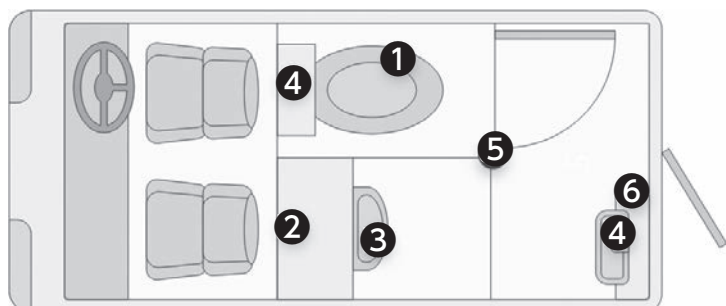
自走式仮設トイレカー

従来の仮設トイレのイメージを一新。広々とした内部空間は、住宅のトイレを思わせる快適さと清潔感を備えており、安心感を与える設計です。使いやすさや衛生管理にも配慮されており、従来の仮設トイレの課題を解決。これまでの概念を覆す自走式仮設トイレです。



車内レイアウトについて

小便器、個室洋式便座、手洗い場を3つに分け広々使いやすい設計



① 個室洋式便座

小さな子どもや高齢の方にやさしい洋式便座を採用しました。



② 扉付き収納スペース

小便器の壁面上部と個室スペースの2ヶ所に扉付きの収納スペースを設けており、予備のペーパーや掃除道具を収納できます。移動・走行中の散乱を防ぎます。



③ 小便器

トイレカーは小便器を設置することで使用回転率が向上させる事が可能になりました。小便器上にはカバンを置ける棚があります。



④ 手洗い場

手洗い場で衛生面をサポート。別途に借りずに済むので経費が削減できます。



⑤ 防水加工

室内は防水加工を施しているので掃除が簡単です。



⑥ 照明・操作スイッチ

照明設備を標準装備しているので、夜間の使用やトンネル内での使用の際にサブバッテリーの電力で点灯が可能です。より安全にご使用いただけます。また、各操作スイッチは外から手が届くところに集中して取り付けられています。



設備について



貯水タンク

貯水タンクには便器水洗用と手洗い用水としての100L貯水できます。便器からの汚水はバルブで完全に遮断でき、衛生的です。



給水バルブ

貯水タンクの水を一旦汚物タンクへ落とすバルブ。



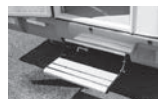
排出口

溜まった汚物は排出口からシャッターバルブ式で排出が可能です。



排水ホース

バキュームカーの要素を満たす排水ホース付き。



折り畳み式昇降ステップ

折り畳み式昇降ステップを標準装備。乗り降りが楽になりました。



折り畳み式昇降手すり

折り畳み昇降手すりを標準装備。乗り降りの際つかまる所があると安心です。



換気扇（室内用）

天井部に大型吸排気式換気扇を標準装備。サブバッテリーの動力で稼働中は常にファンを回し続ける事ができます。



換気口

便槽内の臭気やガスを抜きます。



充電ソケット

外部充電用のソケット



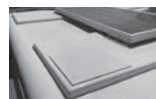
便槽タンク

一般的な車載トイレの便槽容量は120Lですが、トイレカーでは280Lの余裕の容量を確保。バキュームカーのホースを差し込みやすい設計で、くみ取りが簡単です。



電源ソケット

回転灯用のソケット



回転灯台座

回転灯用の台座

仕様

項目	型式	TYPE: ノーマル
メーカー		モンテリオン
車両寸法	(mm)	W167×D365×H275
室内高	(mm)	1780
給水タンク		100ℓ
便槽タンク		280ℓ
ベース車		スズキ キャリィ
定員		2名
登録		8ナンバー糞尿車

備品関連

備品関連

平机



脇机



インサイドワゴン



両袖机



片袖机



会議用テーブル



ミーティングテーブル



回転椅子肘付



回転椅子肘無



折りたたみ椅子



ミーティングチェアー



丸椅子



長椅子



アルミベンチ



応接用セット



カウンター書庫



マップケース



ファイリングキャビネット



1
I-Construction
対応機械

2
油圧ハイブ
レータ仕様機

3
掘削機械・自走式
リサイクル機械

4
整地機械・不
整地運搬車

5
道路機械

6
高所作業車

7
荷役機械・揚
重機器

8
レンタルカー・
特殊車両

9
発電機・溶接機

10
照明機器

11
コンプレッサー・
エアーツール

12
水中ポンプ・洗滌・
水処理機械

13
コンクリート
関連機器

14
シーズン品

15
小型汎用機・
清掃・換気機

16
測量機器・保安機材

17
トンネル用機械・
ダム用機械

18
ハウス・トイレ・
備品関連

19
補償制度のご案内・
運搬の資格・保険



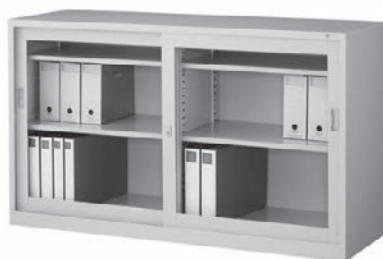
備品関連

備品関連

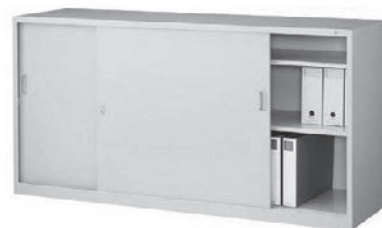
ラテラルキャビネット



引違い書庫（ガラス）



引違い書庫（スチール）



両開書庫



物品棚



ロッカー



食器棚



下駄箱



パーテーション



デジタル複合機



プロッター



親子電話



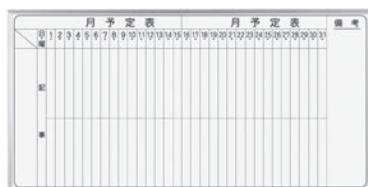
コピー白板



回転式白板



月例白板



図面掛



シュレッダー



- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・ 不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・ 掘重機器
- 8 レンタカー・ 特殊車両
- 9 発電機・ 溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・ エアーツール
- 12 水ポンプ・ 洗浄・ 水処理機
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・ 清掃・ 換気機
- 16 測量機器・ 保安器材
- 17 トンネル用機械・ ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・ 備品関連
- 19 建築現場のご案内・ 運搬の資機材・ 搬入

備品関連

備品関連

掛時計



ファンヒーター



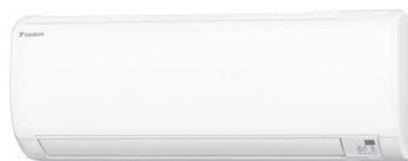
ブルーヒーター（ファン付き）



丸ストーブ



エアコン（壁掛式）



エアコン（床置き式）



ウィンドエアコン



扇風機



テレビ



ワイヤレスアンプ



CD ラジカセ



全自動洗濯機



乾燥機



冷蔵庫



掃除機



電子レンジ



電気ポット



1
I-Construction
対応機械

2
油圧/パイプ
レータ仕様

3
掘削機械・自走式
リサイクル機械

4
整地機械・不
整地運搬車

5
道路機械

6
高所作業車

7
荷役機械・揚
重機器

8
レンタルカー・
特殊車両

9
発電機・溶接機

10
照明機器

11
コンプレッサー・
エアツール

12
水中ポンプ・洗淨機・
水処理機械

13
コンクリート
関連機器

14
シーズン品

15
小型汎用機・
清掃・換気機

16
測量機器・保安
資材

17
トンネル用機械・
ダム用機械

18
ハウス・トイレ・
備品関連

19
補償制度のご案内・
運搬の資格・保険

19

補償制度のご案内・ 運転の資格・約款

- 讃岐リース総合補償制度のご案内
- 運転の資格
- 建設機械等レンタル基本約款
- 拠点案内
- 単位記号一覧表

讃岐リース「総合補償制度」の概要

補償期間

- レンタル商品を借りられた時から返却された時までを補償します。

補償料

- 商品ごとに補償料が異なります。
- 詳細は、「総合補償制度／料金表」をご参照下さい。

補償内容

- 事故の形態により補償の上限額が異なりますのでご注意ください。
- 詳細は、讃岐リース「総合補償制度」パンフレットをご参照下さい。

お客さま ご負担金

- 「総合補償制度」をご利用いただく際に、お客さまにご負担いただく金額です。
 - ・ お客さまご負担金は 1 事故ごとにご負担していただくようになります。
 - ・ 1 事故は 1 回の動作で生じた事故になります。
- 詳細は、讃岐リース「総合補償制度」パンフレットをご参照下さい。

自動車（レンタカー）補償



自動車（レンタカー）を使用中に発生した車両損害、賠償事故、搭乗中のケガを補償します。

登録番号（ナンバー）が付いたトラックなどの一般車両、高所作業車・クレーン付トラック・散水車などの作業車両、ホイールローダなど登録ナンバー付き車両系建設機械が対象になります。

自動車（レンタカー） 事故例



家屋飛込み

〈対物賠償補償〉

損害額：300 万円

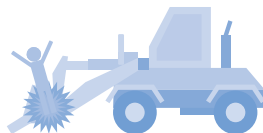
お客さまご負担金：5.5万円

〈車両補償〉

修理金額：100 万円

お客さまご負担金：7.7万円

自走式建設機械等 （対人・対物）賠償責任補償



登録番号（ナンバー）が付いていない車両系建設機械及びその他レンタル商品を工事場で使用中に、操作ミスなどにより第三者に人的もしくは物的損害を与え、法律上の賠償責任が発生した場合に補償します。

「工事場」とは、工事業者が作業を行っている場所で不特定多数の人が出入りすることを制限されている場所をいいます。

自走式建設機械等（対人・対物） 賠償責任 事故例



水道管破損

〈対物賠償補償〉

損害額：200 万円

お客さまご負担金：11万円

自走式建設機械等 （動産）補償



登録番号（ナンバー）が付いていない車両系建設機械及びその他レンタル商品を使用・管理中に商品自体が、偶然な事故により損害を受けた場合に補償します。

トンネル作業用機械、ダム作業用機械、敷板鉄板等で補償されないレンタル商品もありますので詳しくは各営業所までお問い合わせ下さい。

自走式建設機械等（動産） 事故例



転落

〈動産補償〉

修理金額：50 万円

お客さまご負担金：11万円

* お客さまご負担金は消費税を含んだ金額です。

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機械・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・ 不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・ 揚重機器
- 8 レンタカー・ 特殊車両
- 9 発電機・ 溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・ エアーツール
- 12 水中ポンプ・洗浄・ 水処理機械
- 13 コンクリート 関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・ 清掃・換気機
- 16 測量機器・ 保安機械
- 17 トンネル用機械・ ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ 備品関連
- 19 補償制度のご案内・ 運搬の資格・約款

自動車（レンタカー）の補償内容

登録番号（ナンバー）が付いた 自動車、車両系建設機械の補償内容

対人賠償補償・対物賠償補償

- 自動車（レンタカー）を使用中に他人を死傷させたり、他人の財物に損害を与えて法律上の損害賠償責任を負った場合に補償します。

< 賠償補償／支払限度額 >

（対人・対物）賠償は無制限で補償します。



〔お客さまご負担金〕

対人賠償のお客さまご負担金はありません。
対物賠償は5.5万円をご負担いただきます。

搭乗者傷害補償

- 自動車（レンタカー）の運転者もしくは同乗者が事故によりケガをして入院もしくは通院された場合、または死亡・後遺障害が生じた場合に補償します。

< 補償額 >

死亡された場合は1000万円、後遺障害の認定をされた場合は程度に応じて40万円～1000万円を補償します。

病院に入院または通院された日数またはケガの内容により定額の医療補償をします。

車両補償

- 衝突、接触、火災、台風、高潮等の事故によって自動車（レンタカー）に損害が生じた場合に補償します。

< 補償額 >

自動車（レンタカー）の車種・年式に応じて設定した車両金額を上限として補償します。



〔お客さまご負担金〕

軽四輪車両・ライトバン等は5.5万円をご負担いただきます。

上記以外の車種については7.7万円をご負担いただきます。

但し、盗難、全部損害（全損）の場合は、再調達価額（新車購入金額相当額）の10%をご負担いただきます。

* お客さまご負担金は消費税を含んだ金額です。

補償できない事故例



管理財物の損害

運転手自身または運転手の親族、勤務先の会社が所有・使用・管理する財物を破損させた場合。（対物賠償補償）



故意によって生じた損害

運転手が故意に人をはねたり、他人の財物を壊した場合または故意に自動車（レンタカー）を壊した場合。（対人賠償補償／対物賠償補償／車両補償）



法令・使用基準違反による損害

長期間のレンタル使用時に定められたオイル交換等を怠りエンジンが焼き付き走行が出来なくなった場合。（車両補償）



タイヤ単独の損害

車両本体の損害を伴わないタイヤ単独のパンクやキズの損害。（車両補償）



無免許運転による損害

自動車の車種に応じた有効な運転免許を取得せずに運転して自動車（レンタカー）に損害を与えた場合。（車両補償）※147ページの自動車運転免許一覧をご参照下さい。



天災（自然災害）による損害

地震・噴火・津波などの天災による損害。（対人賠償補償／対物賠償補償／車両補償）
* 但し、車両補償では、台風・洪水・高潮による損害は補償します。

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水中ポンプ・浄水処理機械
- 13 コンクリート関連機器
- 14 シーズン用品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安機材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 補償制度のご案内・運転の資格・約束

自走式建設機械等の補償内容

1 (対人・対物) 賠償責任補償の内容

登録番号(ナンバー)が付いていない

車両系建設機械及びその他レンタル商品による賠償事故の補償

賠償責任補償

- 工事場で使用・管理中に他人を死傷させたり、他人の財物に損害を与えて法律上の損害賠償責任を負担された場合に補償します。

※「工事場」とは、工事業者が作業を行っている場所で不特定多数の人が出入るすることを制限されている場所をいいます。

< 賠償補償／支払限度額 >

対人賠償は1名・1事故につき3億円まで補償します。

対物賠償は1事故につき3億円まで補償します。

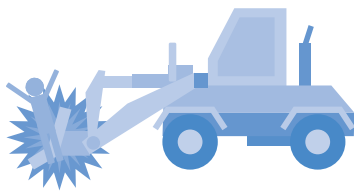


〔お客さまご負担金〕

対人賠償のご負担金はありません。

対物賠償は11万円をご負担いただきます。

対人賠償補償／事故例

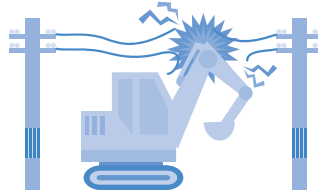


工事場内でホイールローダを使用中、不注意により他社の従業員に接触してケガを負わせた。

後遺障害：14級

お客さまご負担金：なし

対物賠償補償／事故例



油圧ショベルを操作中、誤ってブームが電線に接触して切断した。

損害額：30万円

お客さまご負担金：11万円

※ お客様ご負担金は消費税を含んだ金額です。

補償できない事故例



管理財物の損害

運転手自身または、勤務先の会社が所有・使用・管理する財物(含む、他社からレンタルで借りている機械・機器等)、支給財物、作業対象物に損害を与えた場合。(対物賠償補償)



従業員が業務中に被った身体の障害

現場で作業中に会社の指示によりレンタル機械に搭乗していて、窪みにはまって転落してケガを負った場合。(対人賠償補償)



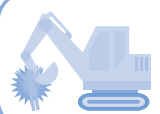
故意によって生じた損害

運転手が故意に人をはねたり、他人の財物を壊した場合。(対人賠償補償／対物賠償補償)



無資格運転による損害

その機械を運転するための有効な資格を取得せずに運転して賠償事故を起こした場合。(対人賠償補償／対物賠償補償)
* 147ページの運転資格一覧をご参照下さい。



同僚間の対人賠償損害

運転手が機械操作を誤り、同じ会社の従業員にケガさせた場合。(対人賠償補償)



天災(自然災害)による損害

地震・噴火・津波またはこれらに類似の自然現象に起因する賠償事故。(対人賠償補償／対物賠償補償)

自走式建設機械等の補償内容

②(動産)補償の内容

登録番号(ナンバー)が付いていない

車両系建設機械及びその他レンタル商品自体の補償

動産補償

- 偶然な事故によりレンタル商品自体に損害が生じた場合、時価額を限度に補償します。

・本体の損害以外に生じた費用(搬送費用、クレーン引上げ費用、出張費用等)については補償されませんので、これらの費用は全額お客さまにご負担いただく事になります。

<補償額>

自走式建設機械等の車両系建設機械及びその他レンタル商品の機種・年式に応じて設定した金額を上限として補償します。



〔お客さまご負担金〕

再調達価額(新規購入金額相当額)の10%を上限に下記の例に沿ってご負担いただきます。

・修理金額が再調達価額の10%を上回る場合は、当該金額がご負担金の上限となります。

<お客さまご負担金の例>

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| ①修理金額が35万円を超える場合 | →修理金額の20%をご負担いただきます。 |
| ②修理金額が7万円超35万円以下の場合 | →7.7万円をご負担いただきます。 |
| ③修理金額が7万円以下の場合 | →修理金額全額をご負担いただきます。 |
| ④盗難・全損事故の場合 | →再調達価額の10%をご負担いただきます。 |

- ・盗難事故の場合は警察に盗難届けをして下さい。届け出の無い場合は動産補償の対象外となります。
- ・「水中ポンプ」は、再調達価額(新規購入金額相当額)の20%を上限にご負担いただきます。
- ・お客様ご負担金(①③④)については別途消費税を加算させていただきます。
- ・お客様ご負担金(②)については消費税を含んだ金額です。

補償できない事故例



乱暴な扱いや無謀な使用による損害

機械の能力を超える扱いや使用方法と明らかに違う使い方をし、損害を与えた場合、または事故が起こると予測される使用をした場合、長期使用の際、作業前点検を怠り、オイル等の補充なしに使用したため、エンジンが焼き付いた損害等。



特定現場・特定業種の損害

解体工事、トンネル工事、地下工事、碎石現場、船上作業など、あらかじめ事故が発生する可能性が高いと予測される現場での損害。



消耗品・設置部品などの損害

刃、つめ、履帯、ベルト、ピン、ガラス等、消耗品・部品単独の損害。また、荷台の汚損、擦り傷など長期使用によって起こる損害。



紛失・置き忘れ等による損害

警察に届け出が無い場合、または警察が受理しない盗難や紛失・置き忘れ等による損害。



法令・使用基準違反事故による損害

セーフティを外して作業したり、高さ制限を超えた積載や、アウトリガーを張り出さずに機械を使用したなどの安全に対する配慮がなされなかった場合。*高さ制限3.8mを超える積載は禁止されています。



無資格運転による損害

その機械を運転するための資格を取得せずに運転して損害を発生させた場合。(含む免許未更新)
*147ページの運転資格一覧をご参照下さい。



天災(自然災害)による損害

地震・噴火・津波などの天災による損害。

用語について

○自動車(レンタカー)

登録番号(ナンバー)が付いた一般道路を走行出来るレンタル商品(自動車・車両系建設機械)

○自走式建設機械等

登録番号(ナンバー)が付いていない車両系建設機械及びその他レンタル商品

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧パイプ レータ仕様機
- 3 掘削機・自走式 リサイクル機械
- 4 整地機械・不整地運搬車
- 5 道路機械
- 6 高所作業車
- 7 荷役機械・揚重機器
- 8 レンタカー・特殊車両
- 9 発電機・溶接機
- 10 照明機器
- 11 コンプレッサー・エアーツール
- 12 水中ポンプ・浄水処理機
- 13 コンクリート関連機器
- 14 シーズン品
- 15 小型汎用機・清掃・換気機
- 16 測量機器・保安機材
- 17 トンネル用機械・ダム用機械
- 18 ハウス・トイレ・備品関連
- 19 補償制度のご案内・運転の資格・約束

主な補償対象外 規定

自動車（レンタカー）補償の主な対象外規定

（対人・対物賠償補償共通）

- ・故意によって生じた損害
- ・車を競技・曲技のために使用する事またはこれらを行う事を目的とする場所において使用する事によって生じた損害
- ・次のいずれかに該当する者の生命・身体が害された場合、または所有・使用・管理する財物が損害を受けた場合
 - ※運転者
 - ※運転者の配偶者、運転者または配偶者の同居の親族

（対人賠償補償）

- ・次のいずれかに該当する者の生命・身体が害されたことにより損害賠償責任を負うことによって生じた損害

（搭乗者傷害補償）

- ・故意または重大な過失によってその本人に生じた損害
- ・無免許運転、麻薬等の影響で正常な運転が出来ない恐れがある状態での運転、酒気を帯びた状態での運転の場合の本人に生じたケガ
- ・闘争行為・自殺行為・犯罪行為によってその本人に生じたケガ
- ・脳疾患・疾病・心神喪失によってその本人に生じたケガ
- ・微傷に起因する創傷感染症（丹毒、淋腺炎、敗血症、破傷風等）

（車両補償）

- ・故意または重大な過失によって生じた損害
- ・詐欺・横領によって生じた損害
- ・無免許運転、麻薬等の影響で正常な運転が出来ない恐れがある状態での運転、酒気を帯びた状態での運転によって生じた損害
- ・車を競技・曲技のために使用する事またはこれらを行う事を目的とする場所において使用する事によって生じた損害
- ・国・公共団体の公権力の行使によって生じた損害

※運転者の使用者の業務に従事中の使用人

※運転者の使用者の財物

- ・台風・洪水・高潮によって生じた損害
- ・地震・噴火またはこれらによる津波によって生じた損害
- ・戦争・外国の武力行使・暴動、核燃料物質等によって生じた損害
- ・第三者との約定により加重された損害賠償責任を負うことによって生じた損害

※使用者（運転者）の業務に従事中の従業員 ※運転者の使用者の業務に従事中的の同僚

- ・車の使用について、正当な権利を有する者の承諾を得ずに搭乗して生じたケガ
- ・車を競技・曲技のために使用する事またはこれらを行う事を目的とする場所において使用する事によって生じたケガ
- ・戦争・外国の武力行使・暴動、核燃料物質等によって生じたケガ
- ・地震・噴火またはこれらによる津波によって生じたケガ

- ・欠陥・摩滅・腐し・さびその他自然消耗、故障損害
- ・取り外された部分品・付属品に生じた損害、定着されていない付属品の単独損害、タイヤ（含むチューブ）の単独損害
- ・法令により禁止されている改造を行った部分品・付属品に生じた損害
- ・戦争・外国の武力行使・暴動、核燃料物質等によって生じた損害
- ・地震・噴火またはこれらによる津波によって生じた損害

自走式建設機械等（対人・対物）賠償責任補償の主な対象外規定

- ・第三者との間に損害賠償に関して特別の約定がある場合において、その約定によって加重された損害賠償責任
- ・使用者が所有、使用または管理する財物を滅失、破損または汚損した場合においてその財物につき正当な権利を有する者に対して負担する損害賠償責任
- ・使用者と生計を共にする同居の親族に対する損害賠償責任
- ・使用人が業務中に被った身体の障害に起因する損害賠償責任
- ・同じ使用者の従業員（下請負人を含む）間の身体の障害に起因する損害賠償責任
- ・戦争、外国の武力行使、革命、政権奪取、武装反乱その他これらに類似の事変または暴動に起因する損害賠償責任
- ・地震、噴火、洪水、津波などの天災に起因する損害賠償責任

- ・液体、気体（含む煙、蒸気、じんあい等）または個体の排出、流出もしくは漏れに起因する損害賠償責任
- ・原子核反応または原子核の崩壊に起因する損害賠償責任
- ・工事場（工事を行っている場所で不特定多数の人が出入りすることを制限されている場所）以外で生じた損害賠償責任
- ・無資格運転、麻薬等の影響で正常な運転が出来ない恐れがある状態での運転、酒気を帯びた状態での運転で生じた損害
- ・他人の財物の物理的損傷や盗難を伴わない使用不能損害
- ・振動による事故及び、土地、地盤、地下水による損害
- ・騒音、塵埃（ホコリなど）、排気、排水による損害
- ・ナンバーの無い自走式機械で公道を走行中の事故
- ・道路交通法、労働安全基準で禁じられている行為を行っている事故

自走式建設機械等（動産）補償の主な対象外規定

- ・故意もしくは重大な過失または法令違反によって生じた損害
- ・詐欺・横領によって生じた損害
- ・戦争、外国の武力行使、革命、政権奪取、武装反乱その他これらに類似の事変または暴動による損害
- ・核燃料物質もしくは核燃料物質によって汚染された物の放射性、爆発性その他の有害な特性によって生じた損害またはこれらの特性による事故に随伴して生じた損害。また、これら以外の放射線照射もしくは放射能汚染によって生じた損害またはこれらに随伴して生じた損害
- ・地震・噴火またはこれらによる津波によって生じた損害
- ・風、雨、雪、雹、砂塵の吹込みや雨漏り等による損害
- ・摩耗、使用による品質もしくは機能低下、虫害、ねずみ食いまたは性質によるむれ、かび、変質、変色、さびもしくは腐食によって生じた損害
- ・紛失または置忘れによって生じた損害
- ・偶然な外来の事故に直接起因しない電気的事故、機械的事故によって生じた損害
- ・真空管、電球等の管球類に単独に生じた損害
- ・かき傷、すり傷、かけ傷、汚れ、しみまたは焦げ等機能に直接関係のない外形上の損害

- ・従業員等が、単独または第三者と共謀して行った盗取その他の不誠実行為によって生じた損害
- ・加工を施した場合、加工着手後に生じた損害
- ・修理、清掃等の作業中における作業上の過失または技術の拙劣によって生じた損害
- ・日本国外で生じた事故による損害
- ・自力救済行為等によって生じた損害
- ・異物の混入、純度の低下、化学変化、質の低下等の損害
- ・ガラス部分、ベルト、ゴムタイヤ、キャタピラ、ショベル等の刃または爪、バケット、フォーク等のみに生じた損害
- ・温度、湿度の変化または空気の乾燥、酸素の欠如によって生じた損害
- ・無資格運転、麻薬等の影響で正常な運転が出来ない恐れがある状態での運転、酒気を帯びた状態での運転で生じた損害
- ・警察に未届けの盗難、または警察での扱いが紛失・置き忘れ等の扱いの場合
- ・機械・器具の能力を超える扱い、正規の使用法と異なる扱いにより生じた損害、また法令・使用基準違反による損害
- ・特定現場、特定業種の作業で生じた損害

！ その他補償対象外 規定

- ・当社の建設機械等レンタル基本約款に違反して使用された場合
- ・当社が総合補償制度運用のために加入している保険契約において保険会社が補償対象外と認定した場合
- ・当社が承諾していない他の場所での使用中の事故

運転の資格

車両系建設機械

業務内容	区分	作業時操作資格	公道走行の運転資格	該当商品
車両系建設機械 (整地・運搬・積み込み用機械・掘削用)運転業務	機体重量3t未満	特別教育	※ 小型特殊運転免許 (緑色ナンバー) 大型特殊運転免許 (白色ナンバー)	油圧ショベル ブルドーザー タイヤショベル モーターグレーダー等
	機体重量3t以上	技能講習		
車両系建設機械 (解体用)運転業務	機体重量3t未満	特別教育		解体用アタッチメント付 油圧ショベル等
	機体重量3t以上	技能講習		
車両系建設機械 (基礎工事用)運転業務	機体重量3t未満	特別教育	準中型運転免許 中型運転免許	オーガ付油圧ショベル 穴掘建柱車等
	機体重量3t以上	技能講習		
車両系建設機械 (締固め用)運転業務	重量制限無	特別教育	※ 小型特殊運転免許 (緑色ナンバー) 大型特殊運転免許 (白色ナンバー)	ローラー全般

車両系荷役運搬機械

業務内容	区分	作業時操作資格	公道走行の運転資格	該当商品
不整地運搬車運転業務	最大積載量1t未満	特別教育		クローラキャリア 全旋回クローラキャリア
	最大積載量1t以上	技能講習		
フォークリフト運転業務	最大荷重1t未満	特別教育	※ 小型特殊運転免許 (緑色ナンバー) 大型特殊運転免許 (白色ナンバー)	フォークリフト全般
	最大荷重1t以上	技能講習		

高所作業車

業務内容	区分	作業時操作資格	公道走行の運転資格	該当商品
高所作業車運転業務	作業床高さ 2m以上10m未満	特別教育	準中型運転免許 中型運転免許	高所作業車 (自走式、トラック式)
	作業床高さ 10m以上	技能講習		

小型移動式クレーン

業務内容	区分	作業時操作資格	公道走行の運転資格	該当商品
小型移動式クレーン 運転業務	つり上げ荷重 1t未満	特別教育	準中型運転免許 中型運転免許	クレーン付トラック クレーン付油圧ショベル クローラークレーン
	つり上げ荷重 1t以上5t未満	技能講習		
玉掛け業務	つり上げ荷重 1t未満の移動式クレーン	特別教育		
	つり上げ荷重 1t以上の移動式クレーン	技能講習		

※緑色ナンバーの車両の中でヘッドガード以外の高さが 2.00m を超える車両は、大型特殊運転免許が必要です。

・無資格者に操作・運転をさせると事業主及び操作・運転した者には処罰が課せられます。

【罰則】事業主：6ヶ月以下の懲役、または 50 万円以下の罰金

運転・操作した者：50 万円以下の罰金

車両の運転免許

免許の種類	車両総重量	最大積載量	乗車定員	該当商品
普通免許	3.5t未満	2.0t未満	10人以下	ライトバン、軽四トラック、軽四ダンプ
限定準中型免許(5t)	5.0t未満	3.0t未満	10人以下	2tトラック、2tダンプ、高所作業車12m
準中型免許	7.5t未満	4.5t未満	10人以下	2tクレーン車、3tダンプ、高所作業車10m～17m
限定中型免許(8t)	8.0t未満	5.0t未満	10人以下	4tダンプ、4tクレーン車、高所作業車20m～
中型免許	11.0t未満	6.5t未満	29人以下	4t散水車
大型免許	11.0t以上	6.5t以上	30人以上	
小型特殊免許	長さ4.70m、幅1.70m、高さ2.00m、 最高速度15km/h以下の特殊車両(緑色ナンバー) ※ヘッドガードを備えたものは高さ2.80m以下			フォークリフト、ローラー、タイヤショベル
大型特殊免許	長さ12.0m、幅2.50m、 高さ3.80m以下の特殊車両(白色ナンバー)			タイヤローラー、タイヤショベル、フォークリフト

- 1
i-Construction
対応機械
- 2
油圧パイプ
レータ仕様機
- 3
掘削機・自走式
リサイクル機械
- 4
整地機・不整地運搬車
- 5
道路機械
- 6
高所作業車
- 7
荷役機械・掘削機器
- 8
レンタカー・特殊車両
- 9
発電機・溶接機
- 10
照明機器
- 11
コンプレッサー・エアーツール
- 12
水圧洗浄機・高圧洗浄機
- 13
コンクリート関連機器
- 14
シーズン用品
- 15
小型汎用機・清掃・換気機
- 16
測量機器・保安器材
- 17
トンネル用機械・ダム用機械
- 18
ハウス・トイレ・風呂関連
- 19
建設現場の作業・運転の資格・作業

建設機械等レンタル基本約款

1

i-Construction
対応機械

2

油圧パイプ
レータ仕様機

3

掘削機・自走式
リサイクル機

4

動力機械・不
整地運搬車

5

道路機械

6

高所作業車

7

荷役機械・掘
削機

8

レンカー・特
殊車輛

9

発電機・溶接
機

10

照明機器

11

コンプレッサー
エアーツール

12

水中ポンプ機・
水処理機

13

コンクリート
関連機器

14

シーズン品

15

小型汎用機・
清掃・換気機

16

測量機器・
保安器材

17

トンネル用機械・
ダム用機械

18

ハウス・トイレ
備品関連

19

補償制度のご案内・
運送の資格・保険

第1条（総則）

- 1 建設機械等レンタル基本約款（以下「本約款」という。）は、借主を甲、貸主を乙として双方の契約関係について、その基本的事項を定める。
- 2 乙は、甲に対して、本約款に記載する条件にて動産賃貸借又はこれに基づくサービス（以下、動産賃貸借及びサービスを総称して「レンタル」という。）を提供する。

第2条（個別契約）

- 1 物件ごとのレンタル契約（以下「個別契約」という。）は、甲及び乙が本約款に基づいて行う。
- 2 個別契約は、甲が乙に対し、物件名、数量、返却予定日、物件の使用場所等の必要な事項を定めて申し込み、乙がこれを承諾することによって成立する。ただし、レンタル期間については、予めこれを定めないことができる。
- 3 個別契約において本約款と異なる事項を定めたときは、その定めが本約款に優先することとする。
- 4 個別契約に関する取り決め事項は、甲及び乙が協議の上で決定する。

第3条（レンタル期間）

- 1 レンタル期間は、貸出日から返却日までとする。
- 2 甲は乙の承諾を得て、個別契約に定めたレンタル期間を短縮又は延長することができる。

第4条（レンタル料）

- 1 レンタル料とは、商品の貸出料、及びそれに付帯する料金を指す。甲は乙に対し、個別契約での取り決めに従って、商品の貸出料及び商品の貸出料に付帯する料金として、以下に定める料金を支払わなければならない。
 - (1)（第5条に定める）基本料
 - (2)（第6条に定める）補償料
 - (3) その他、甲乙間に合意された付帯料
- 2 レンタル期間中において、物件を使用しない期間又は使用できない期間があったとしても、事由の如何を問わず、甲は乙に対し、当該期間のレンタル料を支払わなければならない。
- 3 第1項のレンタル料は、午前0時から午後24時までの間の8時間の稼働を前提とした料金である。但し、その詳細は、甲乙間個別契約において定める。

第5条（基本料）

- 1 甲は、物件の引き渡し時に、現場において速やかに且つ安全に使用できる状態にするため、乙が行う点検及びそれに付随する作業の費用として、別途定める基本料を乙に支払う。

第6条（補償料）

- 1 甲は、レンタル期間満了後の物件の返還にあたって、レンタル開始時の原状に復して物件を乙に返却する義務を負い、レンタル期間中の物件の管理（破損、盗難等）については、甲が全ての責任を負う。
- 2 乙は、レンタル期間中の物件が破損、盗難等の不慮の事故に遭遇した場合に備え、甲乙間の取り決めに基づき、総合補償制度を設け、甲は同制度の適用を受けるために乙に対し補償料を支払う。ただし、同制度があらかじめ総合補償制度対象外と規定している事由に該当する場合は、補償料支払いの如何にかかわらず同制度の適用はない。

第7条（総合補償制度）

- 1 甲が乙の求めがあるときまでに第6条第2項に定める補償料を乙に支払った場合は、レンタル期間中に物件が破損、盗難等の事故に遭遇した場合であっても、乙に対する一定額の負担金（当社総合補償制度における「お客様ご負担金」を指す。以下同じ。）の支払をもって当該事故に起因して乙に支払うべき損害賠償債務等の支払いを免れることができる。
- 2 地震、津波、噴火等の自然災害及び甲の故意又は重大な過失に起因して物件が事故に遭遇した場合は、前項の規定は適用がないものとする。

第8条（遅延損害金）

- 1 甲は第4条第1項に定めるレンタル料、その他本約款に基づく金銭の支払いを怠ったとき、又は乙が甲のために費用を立替払いした場合の立替金償還を怠ったときは、支払うべき金額に対する支払期日又は立替払日の翌日から支払済まで、年14.6%の割合による遅延損害金を乙に支払う。

第9条（保証金）

- 1 乙は、本約款に基づく甲の債務履行を担保するため、甲に対し保証金を要求することができる。甲は、乙の要求があれば、その申し出る額の保証金を乙に預託する。この保証金に利息は付さない。
- 2 乙は、甲に第19条1項各号の一つに該当する事由が生じたときは、保証金をもってレンタル料を含む甲の乙に対するすべての債務の弁済に充当できる。

第10条（物件の引渡し、免責）

- 1 甲が乙から物件の引渡しを受けたときは、乙は甲に対して「出庫伝票」を交付し、甲は借り受けた物件について「出庫受領書」を乙に交付する。
- 2 物件の引渡しは原則として乙の事業所内で行うこととし、乙の事業所以外の場所において物件の引き渡しを行う場合はそれに要する費用は甲の負担とする。
- 3 物件の搬出入・運送及び積み降ろし等に伴う事故は、甲が自ら行った場合又は甲が乙以外の者に依頼した場合は甲の責任とし、乙がこれを行った場合は乙の責任とする。
- 4 乙は、地震、津波、噴火、台風、洪水等の自然災害その他乙の責め

に帰すべからざる事由により、物件の引渡しが遅滞し、又は不能となった場合は、その責めを負わない。

第11条（物件の検収）

- 1 甲は、物件受領後直ちに、乙が発行する出庫伝票又は出庫受領書並びに法令に定められた諸資料記載の内容に基づき物件の規格・仕様・性能・機能及び数量等が契約に適合すること（以下「契約適合性」という。）を確認する。
- 2 甲は、前項の検収において契約不適合を発見した場合、直ちに乙に通知しなければならない。甲の通知を乙が受けた場合、乙はその責任において物件の修理又は代替の物件を引渡す義務を負うものとする。

第12条（契約不適合責任）

- 1 乙は甲に対して、物件の引渡し時において、物件の契約適合性についてのみ責任を負うものとし、甲の使用目的への適合性については責任を負わない。なお、甲が乙に対し第11条2項の通知をしなかった場合には、甲の検収時に契約不適合の発見が不可能又は著しく困難なものであった場合を除き、物件は契約適合性をもって引き渡されたものとする。
- 2 物件のレンタルに関し、乙の責に帰すべき事由によって乙が甲に対して損害賠償責任を負う場合、その賠償額は、個別契約におけるレンタル料相当額を上限とし、現に甲が支出した直接損害に限るものとする。
- 3 乙の責によらない物件の不具合等に起因して甲又は第三者に生じた間接損害、特別損害、結果的損害（工事の遅れ、手待ち、得べかりし利益、逸失利益、機会損失等）については、乙はその責を負わない。

第13条（物件の保守・管理、月次点検、年次点検）

- 1 甲は、物件の引渡しから返却が完了するまでの間、物件の使用、保管にあたっては善良なる管理者として、物件本来の用法、能力に従って使用し、常に正常な状態を維持管理しなければならない。
- 2 甲は、物件の使用前には必ず「取扱説明書」を確認し、作業開始前には必ず始業点検を行い、必要な整備を実施しなければならない。
- 3 物件の保管、維持及び保守に関する費用は、全て甲の負担とする。
- 4 月次点検、年次点検、自主点検等の点検を必要とする物件については、甲の責任と負担でこれを行う。乙がこれを行った場合は、それに要した費用を甲は乙に支払う。
- 5 甲は、物件の設置、保管又は使用によって第三者に損害を与えたときは、自己の責任において解決し、乙は一切の責を負わない。

第14条（物件の検査）

- 1 乙は、あらかじめ甲に通知し、レンタル中の物件の使用場所においてその使用方法並びに保管状況を検査することができる。この場合、甲は、乙に積極的に協力しなければならない。

第15条（禁止事項）

- 1 甲は、物件を第三者に譲渡し又は担保に供するなど、乙の所有権を侵害する行為をしてはならない。
- 2 甲は、その操作又は取扱いに資格を必要とする物件を借り受けたときは、その操作又は取扱いを有資格者以外に行わせてはならない。
- 3 甲は、乙の書面による承諾を得なければ次の各号に定める行為をすることはできない。
 - (1) 物件に新たに装置・部品・付属品等を付着させること、又は既に付着しているものを取り外すこと。
 - (2) 物件の改造、又は性能・機能を変更すること。
 - (3) 物件を個別契約に定められた用法・用途及び本来の用法・用途以外に使用すること。
 - (4) 物件を当初納入した場所以外の場所へ移動させること。
 - (5) 個別契約に基づく賃借権を他に譲渡し、又は物件を第三者に転貸すること。
 - (6) 物件について、質権・抵当権・譲渡担保権・その他一切の権利を設定すること。
 - (7) 物件に表示された所有者の表示や標識を抹消、又は取り外すこと。
 - (8) 物件を取扱説明書等でメーカーが定める注意事項を守らずに使用すること。
 - (9) 物件を取扱説明書等でメーカーが定める能力範囲、使用環境、使用時間を守らずに使用すること。

第16条（環境汚染物質下での使用禁止）

- 1 甲は、放射性物質、アスベスト等の有害物質、病原体、その他の環境汚染物質等（以下「汚染物質等」という。）の環境下で物件を使用してはならない。ただし、人命にかかわる等の緊急事態においては、甲乙協議のうえ合意した場合はこの限りでない。
- 2 汚染物質等によって物件が汚染された場合、甲は直ちに当該汚染物質等種類を明らかにし、その除去を行うか、物件の廃棄処分以外に汚染物質等を除去しえない場合には当該物件を廃棄処分することとする。これらの措置を乙が甲に代わって行うことにより費用が発生した場合は、甲がこれを負担することとする。
- 3 汚染物質等に汚染された物件が返還されたことによって乙又は第三者の生命、身体又は財産に損害が生じた場合、甲が一切の責任を負わなければならない。

第17条（通知義務）

- 1 甲及び乙は、次の各号のいずれかに該当する場合には、その旨を相手方に速やかに連絡すると同時に書面でも通知しなければならない。
 - (1) レンタル期間中に物件の盗難・滅失又は毀損が生じたとき。

- (2) 住所を移転したとき。
 (3) 代表者を変更したとき。
 (4) 事業の内容に重要な変更があったとき。
 (5) レンタル期間中の物件について第三者から強制執行を受け、又は盗難に遭うなど法律的、事実的侵害があったとき。
- 2 物件について第三者が乙の所有権を侵害するおそれがあるときは甲は自己の責任と負担でその侵害防止に努めるとともに、直ちにその事情を書面で乙に通知しなければならない。
- 第18条（物件の返還）
 1 個別契約の期間満了、解約又は中途解約によって個別契約が終了したときは、甲は直ちに物件を乙の指定する場所へ返還する。
 2 前項の規定によって乙が物件の返還を受けたときは、これと引き換えに甲に「入庫伝票」を交付しなければならない。
 3 返還に伴う輸送費その他物件の返還に要する一切の費用は、甲の負担とする。
 4 物件の返還は、甲乙双方が立ち会いの上行うこととする。ただし、甲が立ち会うことが出来ない場合、乙の検収に異議を申し立てることができない。
 5 物件の返還は貸し出した時の状態で返還することとし、返還時に毀損、汚損、欠品等が認められる場合、甲の責任において原状に復するか、燃料費、修理費、清掃費その他原状回復に必要な費用を乙に支払うこととする。
 6 個別契約が終了したにもかかわらず甲が物件を返還しない場合、甲は乙に対し、物件を返還するまでの間、レンタル料金相当額の損害金を支払う義務を負う。
 7 乙は、個別契約満了又は第19条に基づく契約の解除にもかかわらず甲が物件を返還しない場合、甲に対して必要な法的措置をとることとする。また、乙は第25条第1項各号に定める情報について、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に登録することができる。
- 第19条（契約の解除）
 1 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、何らの催告をすることなく契約を解除する事ができるものとする。
 (1) 本約款又は個別契約の条項のいずれかに違反したとき。
 (2) レンタル料、修理費、その他乙に対する債務の履行を遅滞したとき。
 (3) 自ら振出し、又は引受けた手形若しくは小切手が不渡りとなったとき、又は支払不能若しくは支払停止状態に至ったとき。
 (4) 公租公課の滞納処分、その他の債務について執行保全処分、強制執行、競売その他の公権力の処分を受け、若しくは破産、民事再生、会社更生等の手続開始の申立があったとき、又は清算に入る等事実上営業を停止したとき。
 (5) 物件について必要な保守・管理を行わなかったとき、又は法令その他で定められた使用方法に違反したとき。
 (6) 解散、死亡、制限能力者又は住所・居所が不明となったとき。
 (7) 信用状態が著しく悪化し、又はその恐れがあると認められる客観的な事情が発生したとき。
 (8) レンタル利用に関して、不正な行為（違法行為又は公序良俗に違反する行為等）があったとき。
- 2 前項により契約解除された場合、甲は直ちに第18条の規定に基づく手続きを履行する。
- 3 甲に本条第1項のいずれかに該当する事由が生じた場合、甲は当然に期限の利益を失い、残存する債務を直ちに現金又は振込により乙に支払わなければならない。
- 第20条（中途解約）
 1 個別契約期間中は甲からの中途解約は認めない。ただし、乙が合意した場合はこの限りではない。
 2 前項において解約が認められた場合、甲は直ちに第18条の規定に基づく手続きを履行する。
 3 第1項但書の規定により物件が返還された場合、甲は乙に対し、個別契約において取り決めたレンタル期間満了日までのレンタル料総額と既払額との差額（未清算金）を支払う。ただし、取り決めのない場合は甲乙協議のうえこれを定める。
- 第21条（解約損害金）
 第19条又は第20条により、物件が返還された場合は、甲はあらかじめ取り決めた損害金を支払う。ただし、取り決めのない場合は甲乙協議の上、損害金を定める。
- 第22条（損害補償）
 1 甲の責めに帰すべき理由の他、甲乙いずれの責めにもよらない事由（地震、津波、噴火、台風、洪水等の自然災害その他の如何を問わない。）により、物件の損傷、滅失、盗難等が発生した場合においても甲は本約款に定める義務を免れず、次に掲げる損害金を乙に対して支払うこととする。
 (1) 物件の損傷に対して乙が修理を行った場合は修理費相当額
 (2) 物件の滅失、盗難等により乙の物件を返却できる見込みがない場合、及び物件の損傷が著しく修理不能の場合は、物件の再調達価格相当額
- 2 第7条第1項の規定に基づいて甲が負担金を支払ったときは、甲は前項の損害金の支払義務を免れることとする。
- 3 第1項に規定する場合、甲は修理が完了した物件を乙へ返還するか、又は調達した代替物件を乙へ引き渡すまでの間のレンタル料を支払うものとし、物件の修理又は再調達期間中についても甲はレンタル代金の支払義務を免れないこととする。
- 第23条（反社会的勢力等への対応）
 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、契約の拒絶及

び解除をすることができる。

- (1) 暴力団等反社会的勢力であると判断したとき。
 (2) 取引に関して脅迫的な言動若しくは暴力を用いたとき、又は乙の信用を毀損し、業務を妨害したとき。
 (3) 乙の従業員その他の関係者に対し、暴力的要求行為を行い、又は不当な負担を要求したとき。

第24条（個人情報の利用目的）

- 1 乙は、第2条の個別契約の締結に際し、甲に関する本人確認及び審査（以下「契約締結審査」という）を行うため、及び個別契約の履行として第1条2項のレンタルの提供を行うため、甲又は甲が指定する者の個人情報を収集、保有、利用する。当該目的以外に甲又は甲の指定する者の個人情報の収集等を行う場合、乙はあらかじめその利用目的を明示する。
- 2 物件が不返還になった場合に第18条第7項の措置を行うため
- 3 前項各号に定める目的以外に甲又は甲の指定する者の個人情報を取得する場合、乙は、あらかじめその利用目的を明示するものとする。

第25条（個人情報の登録及び利用の同意）

- 1 甲又は甲の指定する者は、乙が前条の目的のために下記情報を収集・保有・利用することに同意する。
 (1) 甲の代表者、従業員及び甲の指定する者の個人情報
 (2) 甲の登記、経理に関する情報
 (3) その他、本契約に関連した甲に関する情報（取引情報を含む）
- 2 甲又は甲の指定する者は、次の各号のいずれかに該当する場合、乙が取得した前項の情報が、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に7年を超えない期間登録されうること、登録された情報が同協会会員による甲との契約締結審査のため、及び、レンタルの提供のために利用されることがあり、それに同意する。
 (1) 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者の違反行為により、その結果乙に行政処分が科せられたとき
 (2) 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者が度重なる行政処分を受けたとき
 (3) 物件使用に関し、捜査機関による捜査が開始されたと乙が認識したとき
 (4) 物件の不返還があったとき
 (5) レンタル料金の不払い及び支払い遅延があったとき
- 3 甲は、乙が本契約に係る取引上の判断にあたり、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に照会し、甲又は甲の指定する者の情報を、甲との契約締結審査のため、及び、レンタルの提供のために利用することがあり、これに同意する。

第26条（保険）

- 1 乙は自動車登録番号標付き車両については、自賠責保険及び自動車保険（対人・対物・搭乗者）に、その他の物件に関しては動産総合保険にそれぞれ加入することとする。
- 2 甲は前項の規定に基づき乙が加入する保険が地震、津波、噴火等の自然災害及び甲の故意又は重大な過失を免責条項に定めるものであることにつき、何らの異議を唱えないこととする。
- 3 甲は、保険事故が発生したときは事故の大小にかかわらず、法令に定められた処置を執るとともに事故発生的事实を直ちに乙に通知し、乙の指示に従って事故の処理等に必要書類等を速やかに乙に提出する。

第27条（秘密の保持）

甲及び乙は、本約款及び個別契約に伴い知り得た一切の情報を、契約終了後も他に漏らしてはならない。

第28条（連帯保証人）

- 1 甲は、乙が要求する場合には、連帯保証人を付けなければならない。連帯保証人は極度額を限度として甲と連帯して契約上の義務を負う。ただし、連帯保証人が法人の場合、極度額の適用はおこなわない。
- 2 甲は、連帯保証の委託に先立ち、連帯保証人に対して、次の項目について正確な情報を提供し、連帯保証人は、本情報の提供を受けたことを確認する。ただし、連帯保証人が法人の場合、この限りではない。

- (1) 甲の財産及び収支の状況

- (2) 甲が主たる債務以外に負担している債務の有無並びにその額及び履行状況

- (3) 甲が主たる債務の担保として他に提供し、又は提供しようとするものがあるときは、その旨及びその内容。

- 3 連帯保証人が法人の場合、かかる連帯保証人は、第1項、第2項にかかわらず、本契約及び個別契約から生ずる甲の一切の債務を連帯して保証する。

第29条（公正証書）

甲及び連帯保証人は、乙から請求があった場合、いつでも契約について強制執行認諾条項を付した公正証書を作成することに同意し、その費用は甲の負担とする。

第30条（専属的合意管轄）

本約款及び個別契約に基づく甲乙間の紛争に関しては、乙の本店所在地を管轄する裁判所を第一審の裁判籍とする。

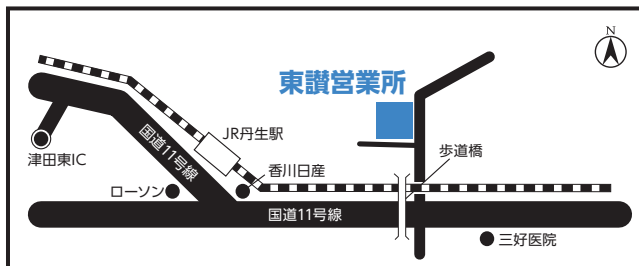
第31条（補則）

本約款及び個別契約に定めなき事項については、甲及び乙は誠意をもって協議し解決する。



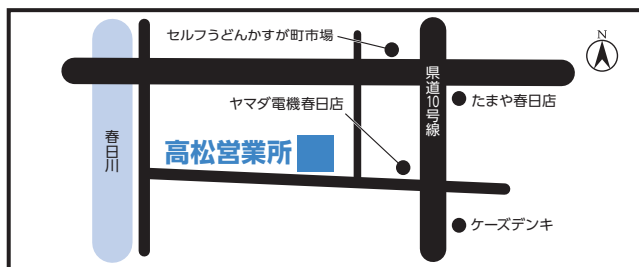
讃岐リース株式会社

香川ブロック営業所



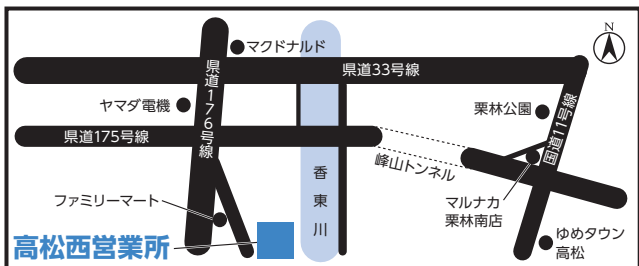
1. 東讃営業所

TEL.0879-25-1112(代) FAX.0879-25-3362
〒769-2515 香川県東かがわ市町田735-1



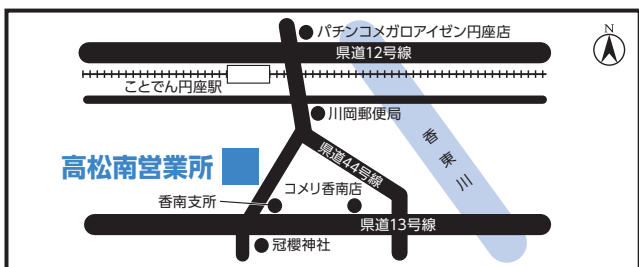
2. 高松営業所

TEL.087-818-0789(代) FAX.087-843-4717
〒761-0101 香川県高松市春日町266-1



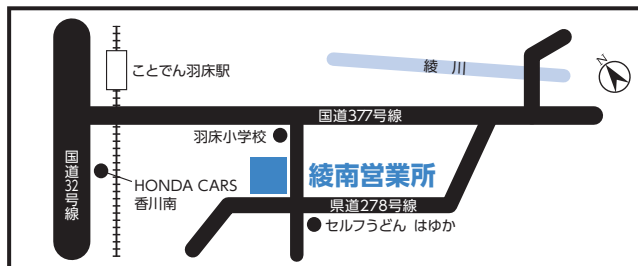
3. 高松西営業所

TEL.087-881-7101(代) FAX.087-881-7104
〒761-8032 香川県高松市鶴市町322-1



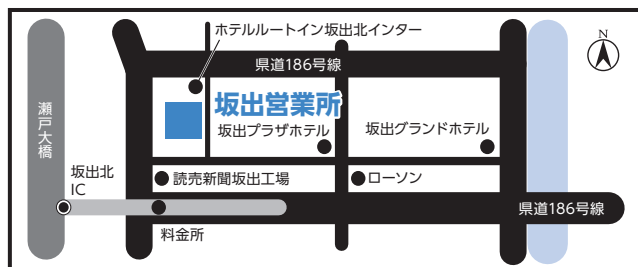
4. 高松南営業所

TEL.087-879-1039(代) FAX.087-879-1046
〒761-1403 香川県高松市香南町吉光330-1



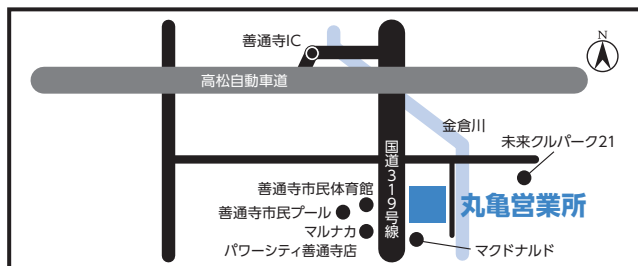
5. 綾南営業所

TEL.087-876-9777(代) FAX.087-876-9888
〒761-2308 香川県綾歌郡綾川町羽床下2232-1



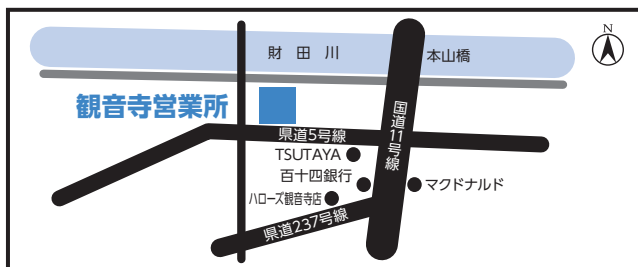
6. 坂出営業所

TEL.0877-45-5225(代) FAX.0877-45-5296
〒762-0053 香川県坂出市西大浜北4-2-21



7. 丸亀営業所

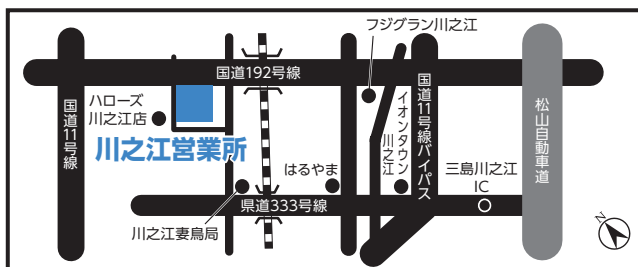
TEL.0877-64-0007(代) FAX.0877-62-5001
〒765-0032 香川県善通寺市原田町2334-9



8. 観音寺営業所

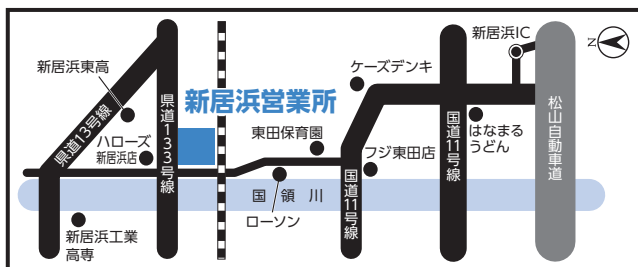
TEL.0875-24-1080(代) FAX.0875-24-1095
〒768-0022 香川県観音寺市本大町1692-1

愛媛ブロック営業所



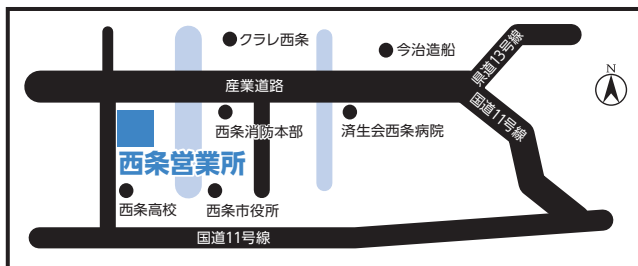
9. 川之江営業所

TEL.0896-56-8255(代) FAX.0896-56-8156
〒799-0101 愛媛県四国中央市川之江町102-1



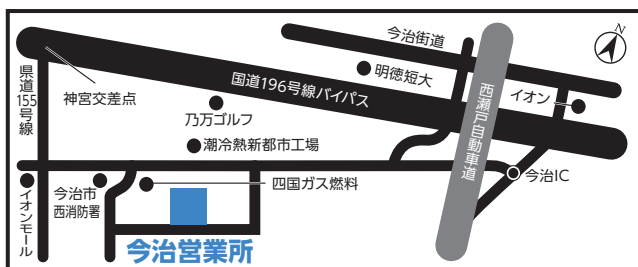
10. 新居浜営業所

TEL.0897-33-0121(代) FAX.0897-33-0150
〒792-0886 愛媛県新居浜市郷4丁目甲24-1



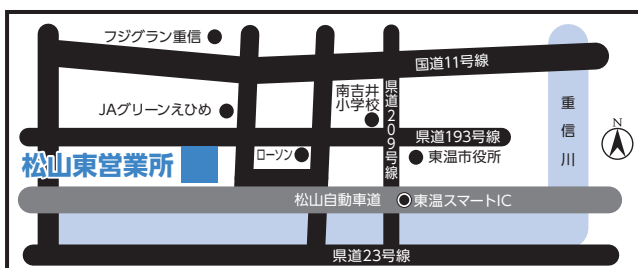
11. 西条営業所

TEL.0897-55-0245(代) FAX.0897-55-0892
〒793-0043 愛媛県西条市樋之口441-1



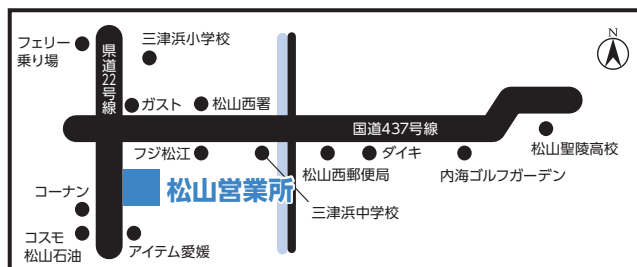
12. 今治営業所

TEL.0898-33-4321(代) FAX.0898-33-3955
〒794-0069 愛媛県今治市クリエイティブヒルズ2番9



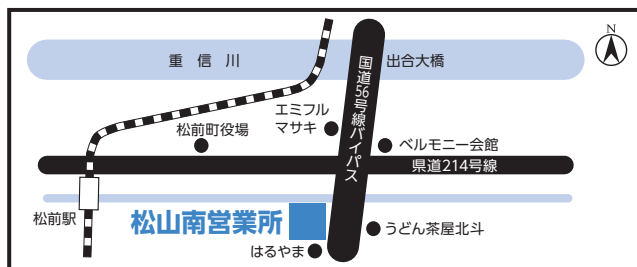
13. 松山東営業所

TEL.089-964-7578(代) FAX.089-964-7375
〒791-0214 愛媛県東温市南野田693



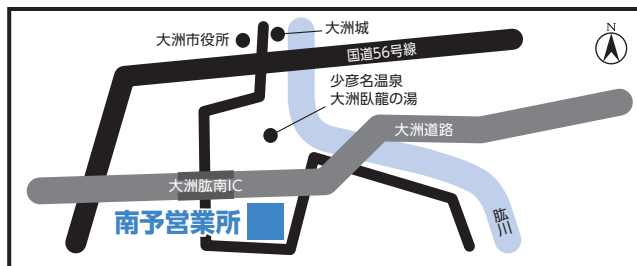
14. 松山営業所

TEL.089-952-6300(代) FAX.089-952-6962
〒791-8054 愛媛県松山市松江町3-1



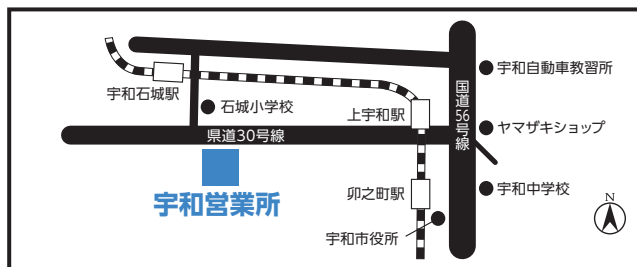
15. 松山南営業所

TEL.089-984-9600(代) FAX.089-984-9889
〒791-3151 愛媛県伊予郡松前町東古泉13-1



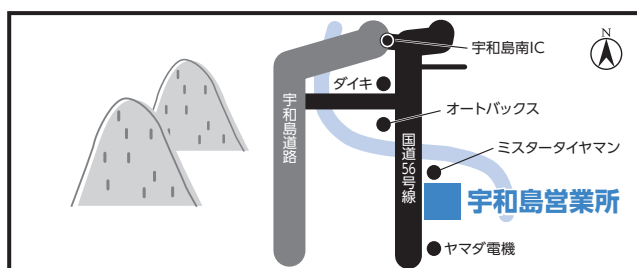
16. 南予営業所

TEL.0893-24-0240(代) FAX.0893-24-0230
〒795-0011 愛媛県大洲市柚木字久保783-1



17. 宇和営業所

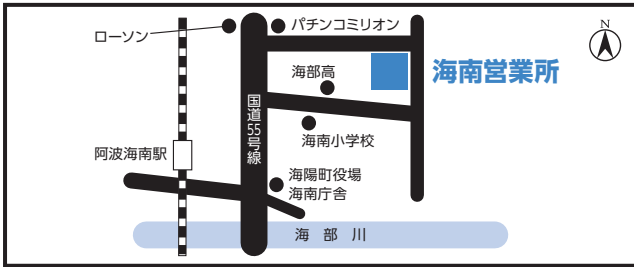
TEL.0894-69-1700(代) FAX.0894-69-1733
〒797-0024 愛媛県西予市宇和町西山田281-1



18. 宇和島営業所

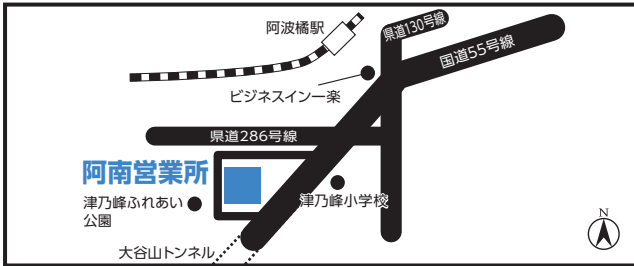
TEL.0895-27-1500(代) FAX.0895-27-1755
〒798-0078 愛媛県宇和島市祝森甲968

徳島ブロック営業所



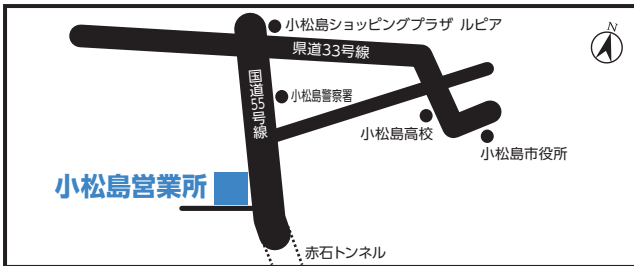
19. 海南営業所

TEL.0884-74-3466(代) FAX.0884-74-3499
〒775-0203 徳島県海部郡海陽町大里字白水91-5



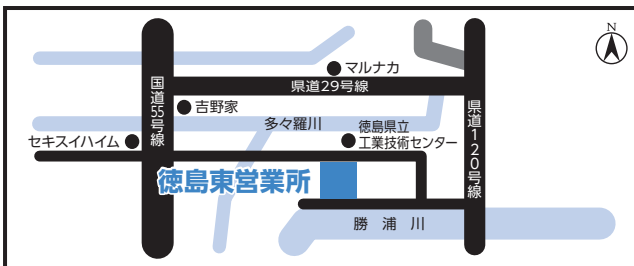
20. 阿南営業所

TEL.0884-28-0880(代) FAX.0884-28-0801
〒774-0021 徳島県阿南市津乃峰町西分456



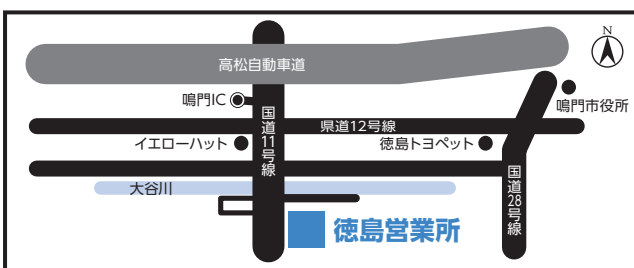
21. 小松島営業所

TEL.0885-32-8100(代) FAX.0885-32-1181
〒773-0009 徳島県小松島市芝生町字宮前16-1



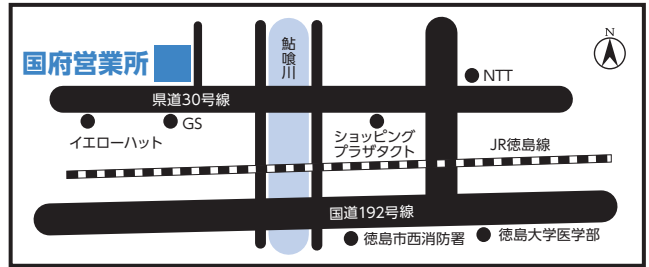
22. 徳島東営業所

TEL.088-636-3123(代) FAX.088-636-3130
〒770-8021 徳島県徳島市雑賀町西開47-1



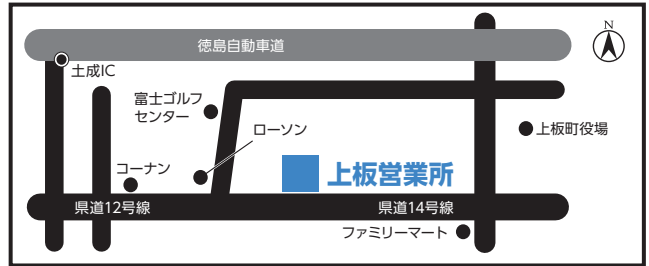
23. 徳島営業所

TEL.088-699-5552(代) FAX.088-699-6357
〒771-0212 徳島県板野郡松茂町中喜来20-1



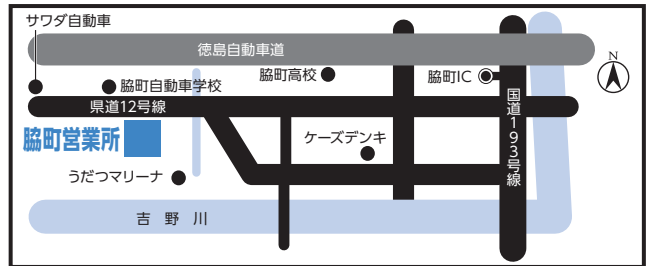
24. 国府営業所

TEL.088-642-5770(代) FAX.088-642-5798
〒779-3120 徳島県徳島市国府町南岩延58-1



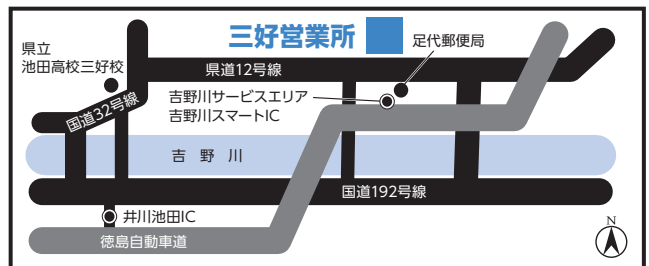
25. 上板営業所

TEL.088-637-6111(代) FAX.088-694-6650
〒771-1302 徳島県板野郡上板町七條字中井手15-1



26. 脇町営業所

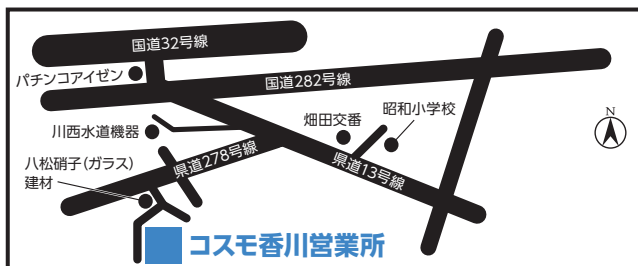
TEL.0883-53-0520(代) FAX.0883-53-0530
〒779-3600 徳島県美馬市脇町馬木991-1



27. 三好営業所

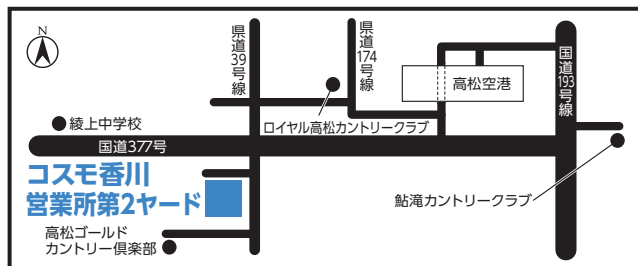
TEL.0883-79-3838(代) FAX.0883-79-3835
〒771-2502 徳島県三好郡東みよし町足代2691-1

コスモ事業部



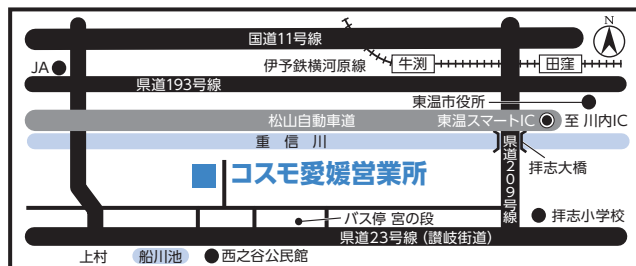
28. コスモ香川営業所

TEL.087-877-2292(代) FAX.087-877-2296
〒761-2102 香川県綾歌郡綾川町千足750-1



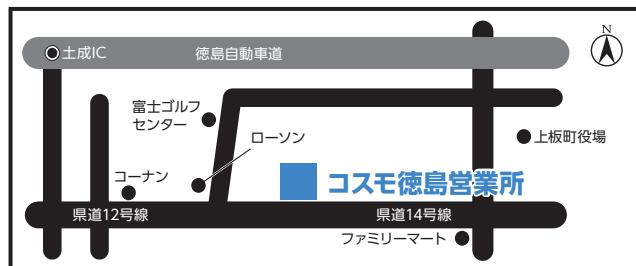
29. コスモ香川営業所第2ヤード

TEL.087-878-0440(代) FAX.087-878-1977
〒761-2202 香川県綾歌郡綾川町粉所西甲2272



30. コスモ愛媛営業所

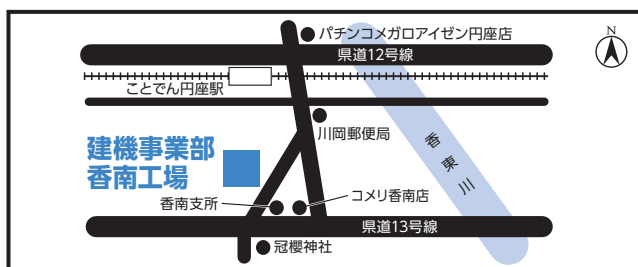
TEL.089-964-5266(代) FAX.089-964-0990
〒791-0222 愛媛県東温市下林甲2969-5



25. コスモ徳島営業所

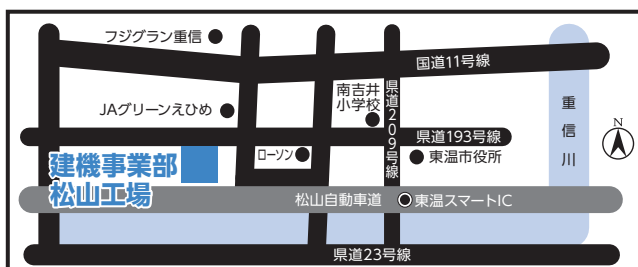
TEL.088-637-6109(代) FAX.088-694-3277
〒771-1302 徳島県板野郡上板町七條字中井手15-1

建機事業部



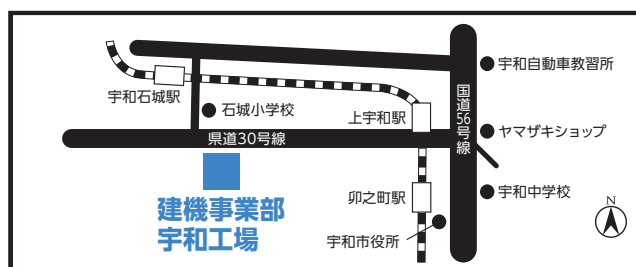
4. 建機事業部 香南工場

TEL.087-879-1666(代) FAX.087-879-1698
〒761-1403 香川県高松市香南町吉光330-1



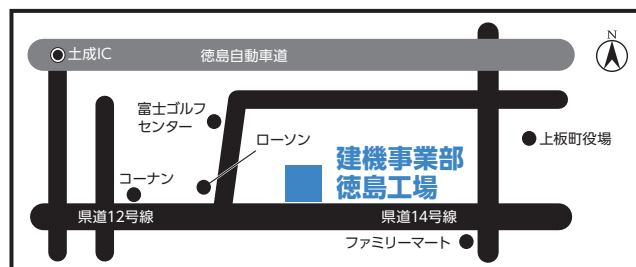
13. 建機事業部 松山工場

TEL.089-964-7794(代) FAX.089-964-7255
〒791-0214 愛媛県東温市南野田693



17. 建機事業部 宇和工場

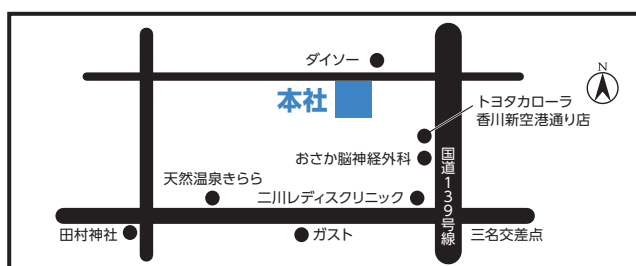
TEL.0894-69-1700(代) FAX.0894-69-1733
〒797-0024 愛媛県西予市宇和町西山田281-1



25. 建機事業部 徳島工場

TEL.088-637-6111(代) FAX.088-694-6650
〒771-1302 徳島県板野郡上板町七條字中井手15-1

本社



31. 本社

TEL.087-885-3388(代) FAX.087-885-9455
〒761-8084 香川県高松市一宮町903-1

■ 単位記号一覧表

量	SI単位		SI単位の 10の整数乗倍	従来単位		SI単位と 併用してよい単位	換 算 率
	名 称	記 号		名 称	記 号		
長 さ	メートル	m	km, cm, mm	メートル	m		
面 積	平方メートル	m ²	km ² , cm ² , mm ²	平方メートル	m ²		
体 積	立方メートル	m ³	cm ³	立方メートル シーシー	m ³ cc	ℓ (リットル) mℓ (ミリリットル)	
質 量	キログラム	kg	g	キログラム (重 量)	kg	t (トン)	
力	ニュートン	N	kN	キログラム ト ン	kgf tf		1kgf=9.8N ≒10N
力のモーメント	ニュートン メートル	N-m		キログラムメートル	kgf-m		1kgf-m=9.8N-m ≒10N-m
時 間	秒	s		秒	s	h (時) min (分)	
速 度	メートル毎秒	m/s		メートル毎秒	m/s	m/min (メートル毎分) km/h (キロメートル毎時)	
振動数	ヘルツ	Hz		回毎分	vpm	cpm vpm (毎分振動数) bpm	
回転数	回毎秒	s ⁻¹		回毎分	rpm	min ⁻¹ , r/min またはrpm	
圧 力	パスカル	Pa	kPa, MPa	キログラム毎平方 センチメートル	kgf/cm ²		1kgf/cm ² =9.8×10 ⁴ Pa ≒0.1Mpa
密 度	キログラム毎 立法メートル	kg/m ³	g/cm ³	キログラム毎立法 メートル	kg/m ³	t/m ³	
流 量	立方メートル 毎秒	m ³ /s		立方メートル毎秒	m ³ /s	m ³ /min, m ³ /h ℓ /m, ℓ /h	
動 力	ワット	W	kW	ワットおよび馬力	Wおよび PS		1PS=0.7355kW
電 流	アンペア	A		アンペア	A		
電 圧	ボルト	V		ボルト	V		
角 度	ラジアン	rad		度、分、秒	° ' "	° (度) ' (分) " (秒)	
その他	摂氏度	℃		摂氏度	℃		
	センチストークス	cst		センチストークス	cst		
	デシベル	dB		デシベル	dB		

平成4年5月に交付された計量法の改正により、国際単位系（SI単位）の使用が義務づけられました。日本工業規格（JIS）においても、SI単位に積極的に移行しているため、本カタログもSI単位を使用しています。従来単位との換算表を上記表に示します。

- 本カタログに掲載の商品・仕様は2025年12月現在のものです。また、仕様は年式等により異なりますので、詳細は弊社営業所へお問い合わせください。
- 地域・営業所により商品の取り扱いが異なる場合もありますので、最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 商品の取り扱い等にご不明な点がございましたら、最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 商品ご使用の際は取扱説明書記載の安全上の注意を守って正しくお使いください。
- 無断転載および複製使用は、禁じさせていただきます。

讃岐リース レンタル総合カタログ

Vol.2.0 2019年 2月
Vol.2.1 2020年 1月
Vol.2.2 2021年 11月
Vol.3.0 2025年 12月