

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



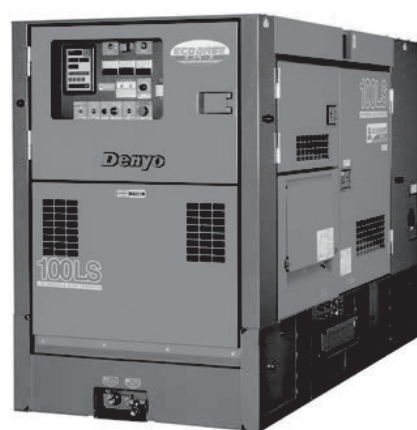
DCA-25LSKE-D2



DCA-45LSKE-D2



DCA-60LSIE

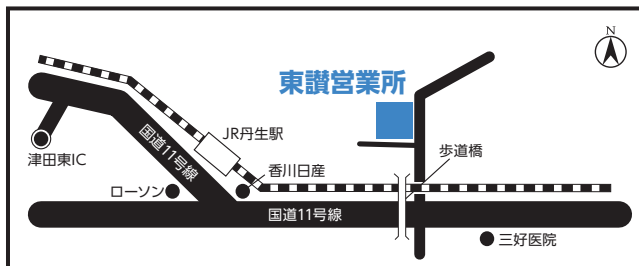


DCA-100LSIE

仕様

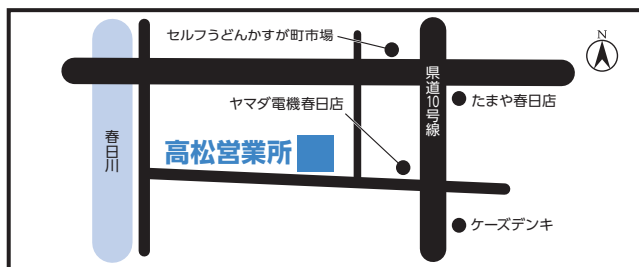
項目	型式	TLG-8LSKE-D		DCA-13LSYE		DCA-25LSKE-D2		DCA-45LSKE-D2		DCA-60LSIE		DCA-100LSIE	
メーカー		デンヨー											
周波数 (Hz)		50	60	50	60	50	60	50	60	50	60	50	60
定格出力 (kVA)		6.8	8	10.5	13	20	25	37	45	50	60	80	100
電 圧 (V)		200	220	200	220	200	220	200	220	200	220	200	220
電 流 (A)		20.2	21.0	30.3	34.1	57.7	65.6	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		単相三相同時出力		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	

香川ブロック営業所



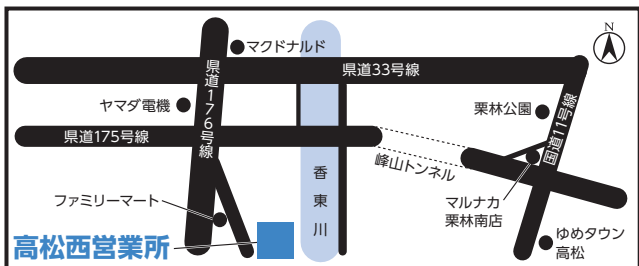
1. 東讃営業所

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



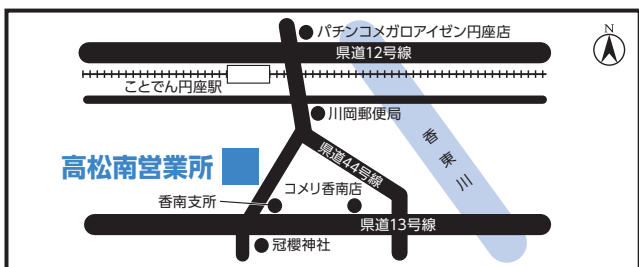
2. 高松営業所

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



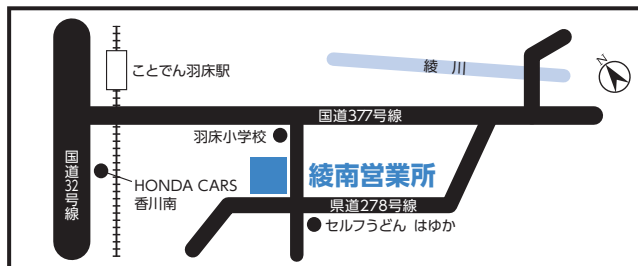
3. 高松西営業所

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



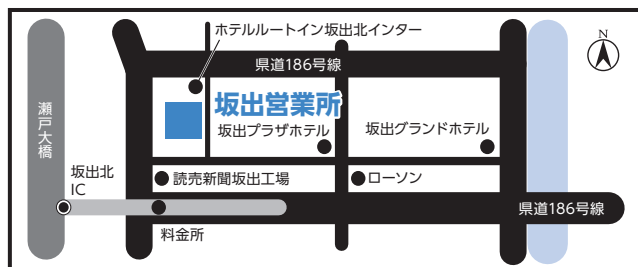
4. 高松南営業所

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



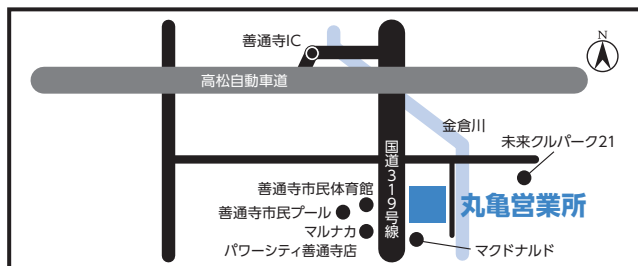
5. 綾南営業所

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



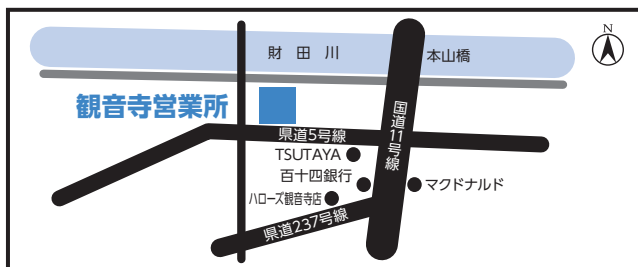
6. 坂出営業所

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

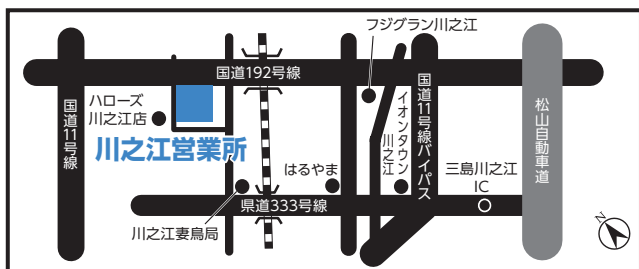
TEL.0877-64-0007(代) FAX.0877-62-5001
〒765-0032 香川県善通寺市原田町2334-9



8. 観音寺営業所

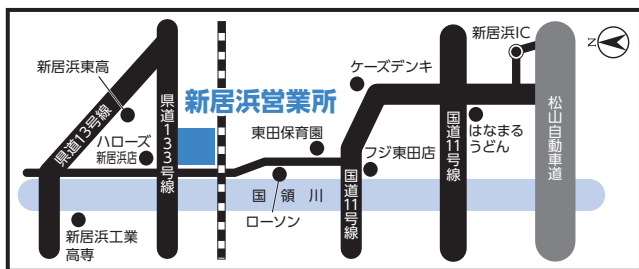
TEL.0875-24-1080(代) FAX.0875-24-1095
〒768-0022 香川県観音寺市本大町1692-1

愛媛ブロック営業所



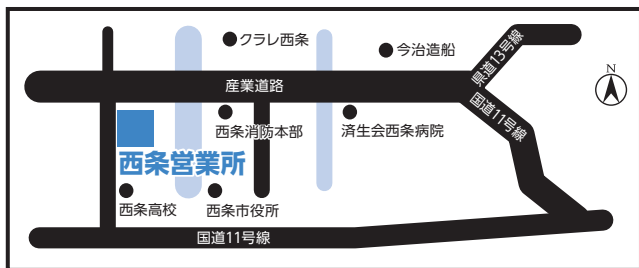
9. 川之江営業所

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



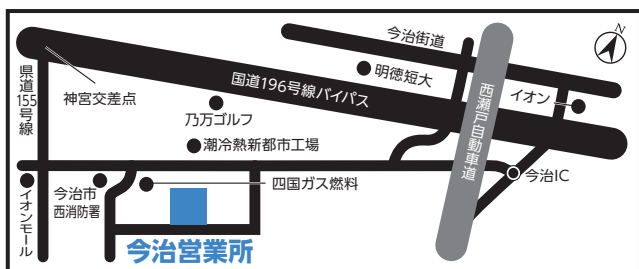
10. 新居浜営業所

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



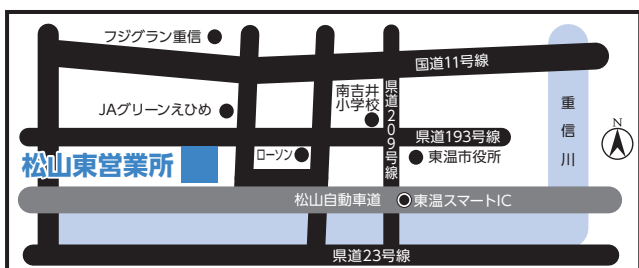
11. 西条営業所

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



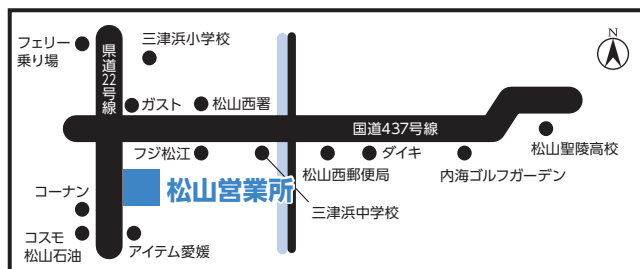
12. 今治営業所

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



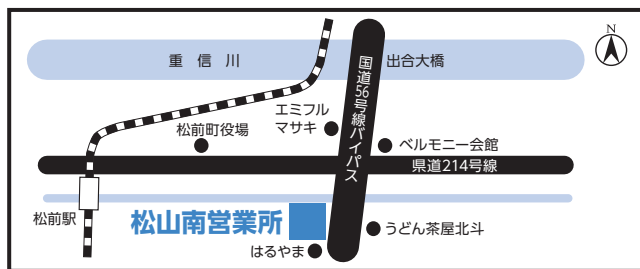
13. 松山東営業所

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



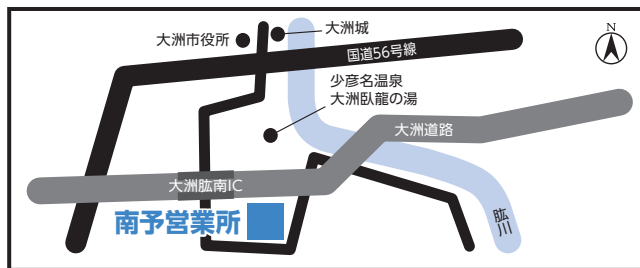
14. 松山営業所

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



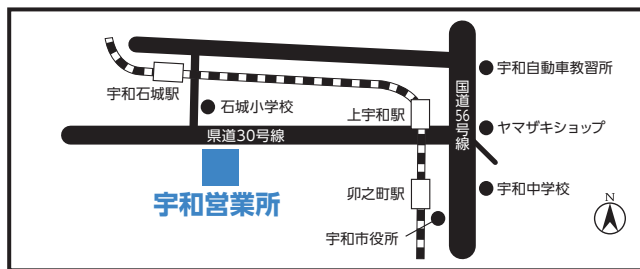
15. 松山南営業所

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



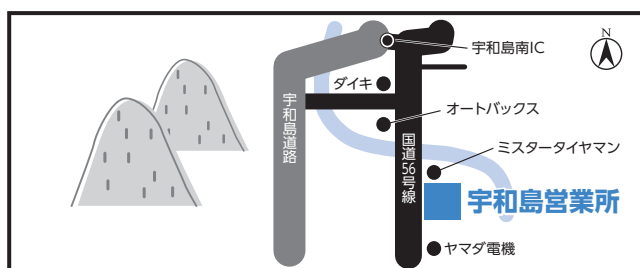
16. 南予営業所

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

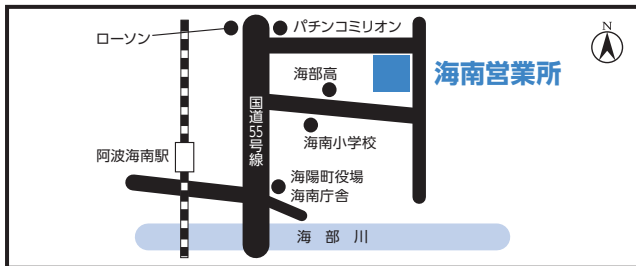
TEL.0894-69-1700(代) FAX.0894-69-1733
〒797-0024 愛媛県西予市宇和町西山田281-1



18. 宇和島営業所

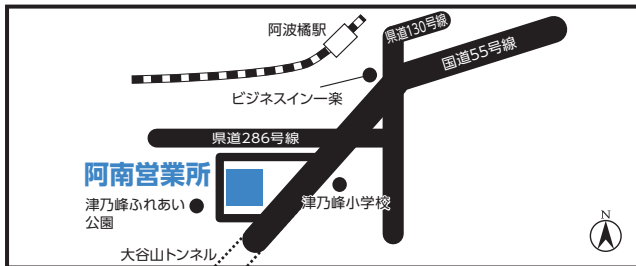
TEL.0895-27-1500(代) FAX.0895-27-1755
〒798-0078 愛媛県宇和島市祝森甲968

徳島ブロック営業所



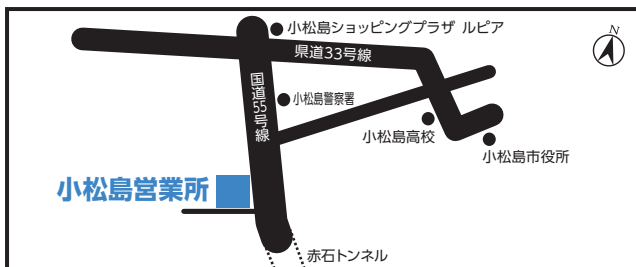
19. 海南営業所

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



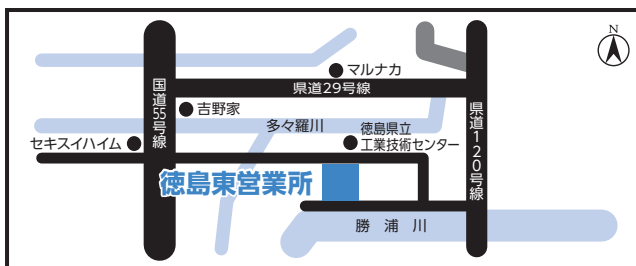
20. 阿南営業所

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



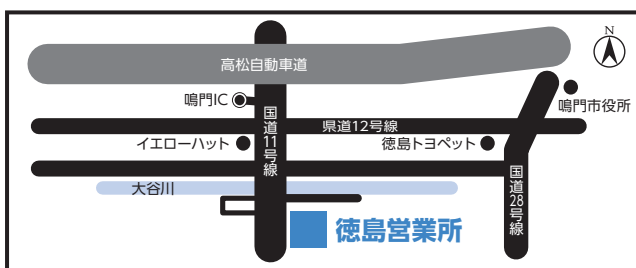
21. 小松島営業所

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



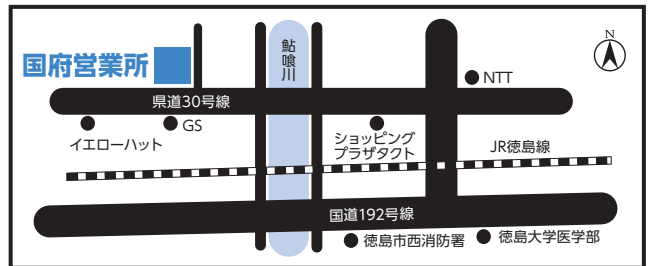
22. 徳島東営業所

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



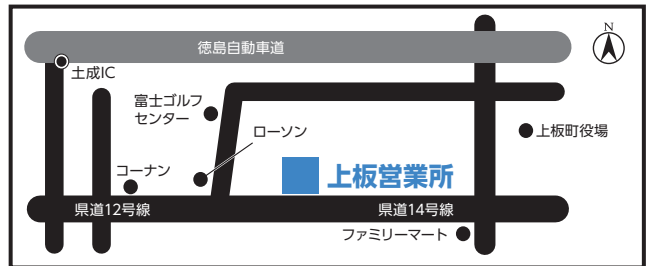
23. 徳島営業所

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



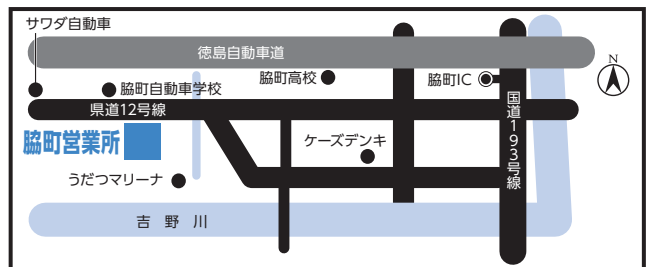
24. 国府営業所

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



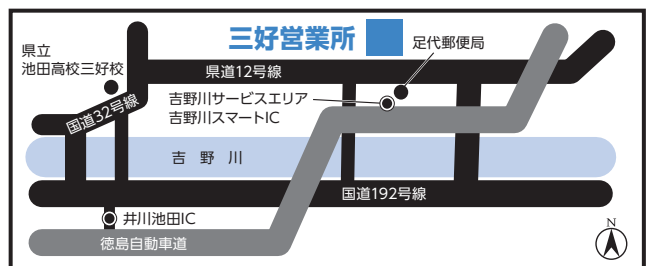
25. 上板営業所

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

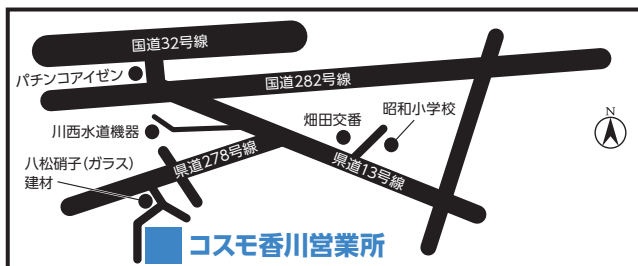
TEL.0883-53-0520(代) FAX.0883-53-0530
〒779-3600 徳島県美馬市脇町馬木991-1



27. 三好営業所

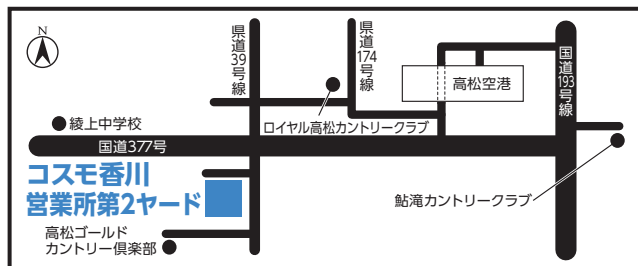
TEL.0883-79-3838(代) FAX.0883-79-3835
〒771-2502 徳島県三好郡東みよし町足代2691-1

コスモ事業部



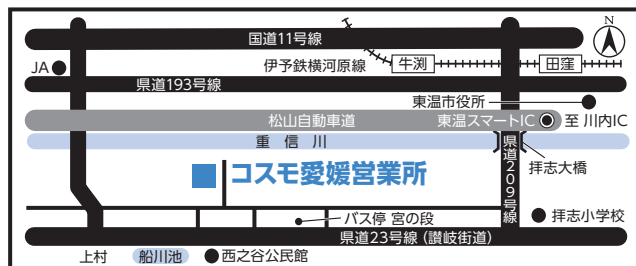
28. コスモ香川営業所

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



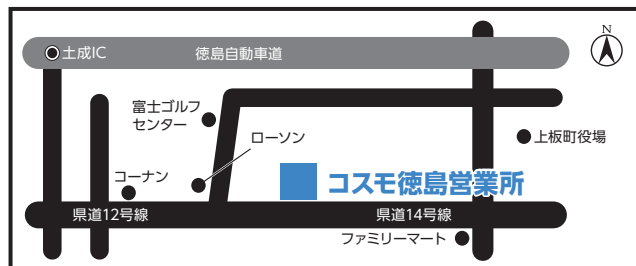
29. コスモ香川営業所第2ヤード

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

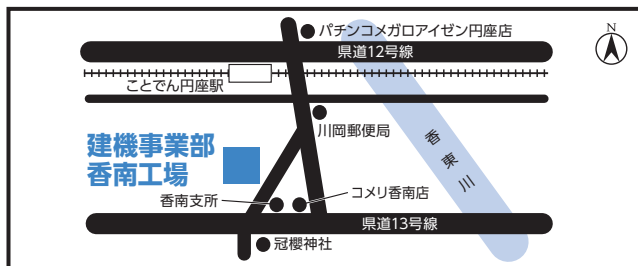
TEL.089-964-5266(代) FAX.089-964-0990
〒791-0222 愛媛県東温市下林甲2969-5



25. コスモ徳島営業所

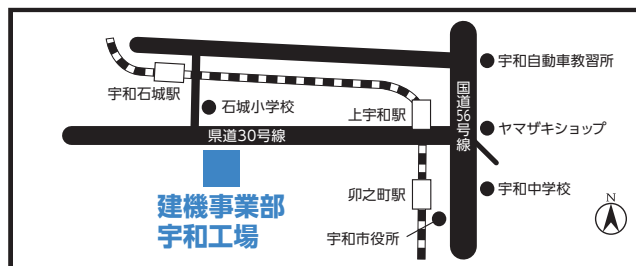
TEL.088-637-6109(代) FAX.088-694-3277
〒771-1302 徳島県板野郡上板町七條字中井手15-1

建機事業部



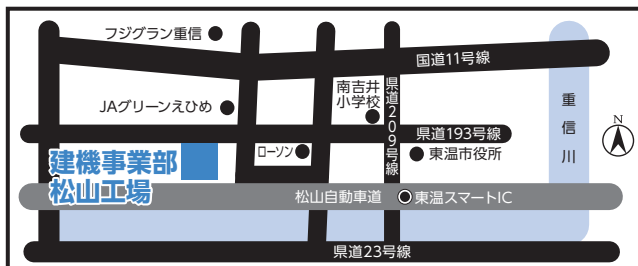
4. 建機事業部 香南工場

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



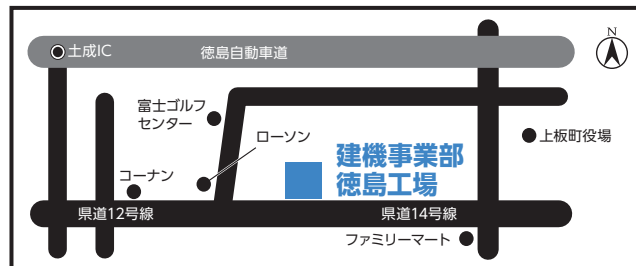
17. 建機事業部 宇和工場

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



13. 建機事業部 松山工場

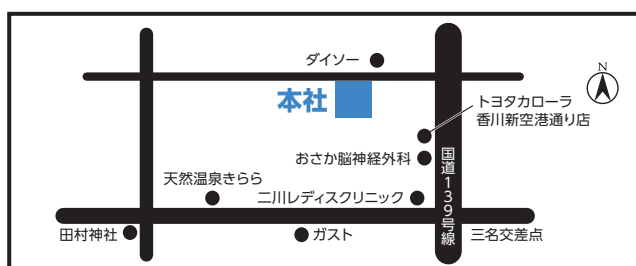
TEL.089-964-7794(代) FAX.089-964-7255
〒791-0214 愛媛県東温市南野田693



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