



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	
溶接出力電流(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人同時溶接が可能の防音タイプも準備。



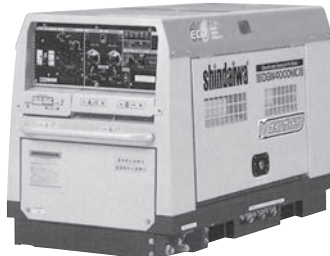
DGW310DMC

仕様

項目	型式	DLW-300ES	DGW310DMC
メーカー	デンヨー	やまびこ	
溶接出力電流(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。
また電擊防止機能(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
溶接出力電流(A)	370/390 330/340	180/200	260/280(2人:150/165)
使用率(%)	60 100	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	単相100/110・三相200/220
周波数(Hz)	50/60	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	単相7.7/7.7・三相10.7/11.8
使用燃料	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量(l)	37	36	
連続運転溶接(使用率60%時) 時間(h)	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	
TIG溶接	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
交流電源	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)	燃料タンク容量(l)	31(軽油)
	全長×全幅×全高(mm)	1330×630×1065
	本体乾燥質量(kg)	354

- 1 i-Construction 対応機械
- 2 油圧ハイド レーダ仕様機
- 3 鉄筋機・自走式 リサイクル機械
- 4 豊地機械・ 不動地運搬車
- 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・ 特殊車輌
- 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 清浄槽・ 水処理槽
- 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・ 換気機材
- 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・ 個品関連
- 19 建築制限のご案内・ 制限の負担・ 制限