

超低騒音型 ディーゼルエンジンエコベース溶接機



300Aクラス



自動アイドリングストップ機能で
燃料消費量を大幅削減!



400Aクラス



業界最小
全幅630

余裕のエコベース容量
燃料 36L エコベース
潤滑油 3.5L 空間容量
冷却水 3.15L
総重量 42.65L



余裕のエコベース容量
燃料 36L エコベース
潤滑油 3.6L 空間容量
冷却水 3.45L
総重量 43.8L



余裕のエコベース容量
燃料 42L エコベース
潤滑油 5.1L 空間容量
冷却水 4.7L
総重量 53.9L



DLW-300LSE

DLW-200×2LSE (2人用)

DLW-400LSWE (2人用)

型 式	溶 接			交 流 電 源			ディーゼルエンジン		寸 法 全長×全幅×全高 (mm)	乾燥質量 [整備質量] (kg)	騒音 指定	排ガス 指定
	電流範囲 (A)	適用棒 (mm)	使用率 (%)	周波数 (Hz)	出力 (kVA)	電 圧 (V)	名 称	定格出力 (kW/min ⁻¹)				
DLW-300LSE	30~300	2.0~6.0	100	50/60	単相 8.3/9.1	100/110 200/220	ヤンマー 3-3TNM68G	12.5/3000 15.0/3600	1410×630×800	420 [460]	超	③
DLW-200×2LSE	1人:30~340	1人:2.0~6.0			単相 7.0/7.7		クボタ D902-K3A	14.9/3000 17.8/3600				
	2人:30~200	2人:2.0~4.0			三相 10.7/11.8							
DLW-400LSWE	1人:60~400	1人:2.0~8.0			単相 9.0/9.9		クボタ D1105-K3B	17.8/3000 20.7/3600				
	2人:30~200	2人:2.0~4.0			三相 15.0							

超低騒音型 ディーゼルエンジンエコベース TIG 溶接機



コンパクトながら余裕の TIG 溶接 300A

パルス溶接を装備

パルス溶接機能 (0.5Hz) で薄波溶接、異種金属継手溶接などの特殊溶接作業が容易にできます。

デジタル・モニタを採用

大型高輝度デジタル電流表示により、屋外でも設定電流、実電流を瞬時に確認できます。

業界初! 2人用エンジン TIG 溶接機

使用率 100% を実現

手溶接で1人使用で260A使用率100%、2人同時使用で150A使用率100%を実現。TIG溶接でも1人使用で260A使用率100%、2人同時使用で190A使用率100%を実現しました。

溶接特性をワンタッチ切替

デジタルモニタスイッチで「TIG」、「手溶接定電流」、「手溶接垂下」を切替ができます。また、短絡電流、「手溶接(垂下)」時は垂下度をそれぞれの好みに応じてワンタッチで切替ができます。



余裕のエコベース容量
燃料 31L エコベース
潤滑油 3.8L 空間容量
冷却水 3.3L
総重量 39.8L

業界最小
全幅630



DAT-300LSE



余裕のエコベース容量
燃料 40L エコベース
潤滑油 3.6L 空間容量
冷却水 3.45L
総重量 54.4L



new

DAT-200×2LSE (2人用)

型 式	種 類	溶 接			交 流 電 源			エ ン ジ ン		寸 法 全長×全幅×全高 (mm)	乾燥質量 [整備質量] (kg)	騒音 指定	排ガス 指定
		電流範囲 (A)	適用棒/電極 (mm)	使用率 (%)	周波数 (Hz)	出力 (kVA)	電 圧 (V)	名 称	定格出力 (kW/min ⁻¹)				
DAT-300LSE	手溶接	4~250	2.0~5.0	40	50 60	単相 3.0	100	クボタ D722-K3A	10.9/2800	1330×630×1065	354 [391]	超	③
	TIG溶接	4~300	1.0~2.4										
DAT-200×2LSE	手溶接	1人:30~300 2人:30~200	1人:2.0~6.0 2人:2.0~5.0	100	50 60	単相 3.0	100	クボタ D902-K3A	15.1/3000	1500×720×1090	436 [480]	超	③
	TIG溶接	1人:8~300 2人:4~200	1人:1.0~2.4 2人:1.0~2.4										

*TIGトーチ、母材ケーブル、ガスホース、ガス流量計は別売品です。

発電機

溶接機

コンプレッサ

特殊機器