

業界で先駆けて導きだした答えがここにある。
 コスト削減を突詰めると、アイドリングストップに辿り着く。

DLW自動アイドリングストップシリーズ



溶接はもちろん100Vコンセントでも
 自動アイドリングストップ

2人同時溶接で200Aの出力



DLW-320LS2

最大溶接出力 **300/320A**
 定格交流出力 単相 **7.0/7.7kVA**
 三相 **10.7/11.8kVA**



DLW-200X2LS

最大溶接出力 1人用 **300/340A**
 2人用 **180/200A**
 定格交流出力 単相 **7.0/7.7kVA**
 三相 **10.7/11.8kVA**



- アイコンの凡例
- IGBT チョップ制御
 - サイリスタ制御
 - 2人同時溶接
 - 溶接特性調整機能
 - 溶接特性切替機能
 - 短絡電流調整機能
 - 電撃防止機能
 - 短絡継続保護機能
 - 交流溶接同時使用
 - インバータ制御交流電源
 - AVR制御交流電源
 - 無段階eモード
 - スローダウン装置
 - 第3次排ガス指定機
 - 超低騒音指定機

DLW-320LS2/DLW-200X2LS



仕様

項目		型式	DLW-320LS2	DLW-200×2LS	
直流溶接電源	定格出力	kW	7.90/8.74	1人:単独使用7.90/8.74 2人:同時使用3.90×2/4.39×2	
	定格電流	A	260/280	1人:単独使用260/280 2人:同時使用150/165	
	定格電圧	V	30.4/31.2	1人:単独使用30.4/31.2 2人:同時使用26.0/26.6	
	溶接電流範囲	A	30~300/30~320	1人:単独使用30~300/30~340 2人:同時使用30~180/30~200	
	定格使用率	%	100		
	適用溶接棒	mm	φ2.0~6.0	1人:単独使用φ2.0~6.0 2人:同時使用φ2.0~4.0	
交流電源※1	周波数	Hz	50/60		
	三相	定格出力	kVA	10.7 / 11.8	
		定格電圧	V	200/220	
		力率		0.8(遅れ)	
	单相	定格出力※2	kVA	7.0 / 7.7	
		定格電圧	V	100/110	
		専用端子	kVA×個	3.0×1	
		コンセント	kVA×個	1.5×4	
力率		1.0			
ディーゼルエンジン	名称		クボタ D902-K3A		
	形式		水冷4サイクル渦流室式		
	定格出力	kW	14.9/17.8		
	定格回転速度	min ⁻¹	3000/3600		
	総排気量	L	0.898		
	燃料		軽油		
	燃料消費量※3	L/h	2.18 / 2.56		
	燃料タンク容量	L	36		
バッテリー	×個	55B24L×1			
寸法・質量等	全長×全幅×全高	mm	1410×680×760	1410×680×760	
	乾燥質量[整備質量]	kg	386[427]	399[440]	
	騒音値	7m dB(A)※4	64/66	64/67	
		LwA dB※5	92 ●	91 ●	
排出ガス対策指定機		第3次			

騒音値:●...超低騒音型指定機 ※1 溶接・交流電源を同時に使用する場合は「取扱説明書」に従ってお使いください。 ※2 専用端子出力とコンセント出力の合計値です。 ※3 溶接定格負荷、溶接使用率50%、eモード(可変速/低速モードまたは高速/低速モード)、アイドルストップ<OFF>時の値です。 ※4 音圧レベル 無負荷7m四方向平均値です。 ※5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

DLW-320LS2



操作盤



●溶接端子12mm

DLW-200×2LS



操作盤



●溶接端子12mm