

超低騒音型 ディーゼルエンジン溶接機 DLW・DAW/TLWシリーズ

●技術で明日を築く● Denyo®

経済性と環境性能を突詰めた
トップクオリティの溶接機も新たに登場！

信頼の性能でリードする溶接機の充実のラインナップ



DLW-400LSW



エンジン溶接機を選択は
優良品質を誇るこのマークの製品から・・・

DLW-200X2LSE

DLWシリーズ/DAWシリーズ/TLW



機 種		DLW-300LS	DLW-320LS2	DLW-200×2LS	DLW-300LSW	DLW-400LSW		
掲載ページ		P11	P8～P10	P8～P10	P11	P11		
環境性能			自動アイドリングストップ					
		eモード 無段階eモード			eモード	eモード 無段階eモード		
直 流 溶 接 電 源	溶接制御	IGBTチョッパ制御						
	溶接電流範囲 A (60Hz時)	30～300	30～320	1人:30～340 2人:30～200	1人:60～300 2人:30～150	1人:60～400 2人:30～200		
	適用溶接棒 mm	φ2.0～6.0	φ2.0～6.0	1人:φ2.0～6.0 2人:φ2.0～4.0	1人:φ2.0～6.0 2人:φ2.0～3.2	1人:φ2.0～8.0 2人:φ2.0～4.0		
	定格使用率	100%	100%	100%	50%	100%		
	溶接 機能・特性				2人同時溶接			
		垂下/定電流特性 溶接特性切替機能		垂下⇔定電流特性 溶接特性調整機能		定電流特性	垂下/定電流特性 溶接特性切替機能	
		短絡電流調整機能				短絡電流調整機能		
交流電源	AVR制御							
	交流電源・溶接の同時使用							
	単相9.1kVA	単相7.7kVA	単相7.7kVA	単相8.0kVA	単相9.9kVA			
	三相11.4kVA	三相11.8kVA	三相11.8kVA	三相9.9kVA	三相15kVA			
安全性能	電撃防止機能					電撃防止機能		
	短絡継続保護機能					短絡継続保護機能		
国土交通省 指定・登録	NETIS							
	第3次排出ガス							
	超低騒音型指定機							

ラインナップ機能比較表



DLW-300LSE	DLW-200×2LSE	DLW-400LSWE	DAW-180SS	DAW-300LS	DAW-500SS	TLW-230LS
P5～P7	P5～P7	P5～P7	P12	P12	P12	P12
エコベース						
	自動アイドリングストップ					
			スローダウン装置	無段階eモード	スローダウン装置	
			サイリスタ制御	IGBT チョップパ制御	サイリスタ制御	界磁制御
30～300	1人:30～340 2人:30～200	1人:60～400 2人:30～200	30～180	30～300	40～500	50～230
φ2.0～6.0	1人:φ2.0～6.0 2人:φ2.0～4.0	1人:φ2.0～8.0 2人:φ2.0～4.0	φ2.0～4.0	φ2.0～6.0	φ2.0～8.0	φ2.6～5.0
100%	100%	100%	50%	50%	60%	50%
	2人同時溶接					
垂下/定電流特性 溶接特性切替機能	垂下⇄定電流特性 溶接特性調整機能	垂下/定電流特性 溶接特性切替機能	定電流特性			垂下特性
				短絡電流調整機能	制御基盤内の 装備です。	
			インバータ制御			AVR制御
単相9.1kVA	単相7.7kVA	単相9.9kVA	単相3.0kVA	単相3.0kVA	単相3.0kVA	単相5.5kVA
三相11.4kVA	三相11.8kVA	三相15kVA				
NETIS						
			排出ガス指定対象外	第3次排出ガス	排出ガス指定外	第3次排出ガス

信頼には裏付ける「高い性能」が備わっている。

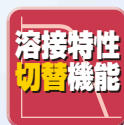
溶接性能

溶接特性



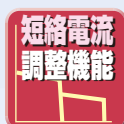
溶接特性調整機能

溶接作業内容に応じて「定電流特性」と「垂下特性」がお好み合わせてダイヤルで調整できます。



溶接特性切替機能

溶接作業内容に応じて「定電流特性」と「垂下特性」をスイッチで切替ができます。



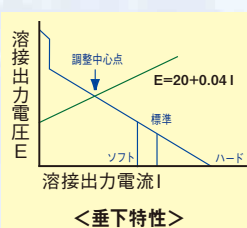
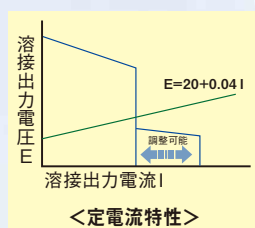
短絡電流調整機能 (短絡電流調整器/アークフォーストリマ)

ソフトポジション:スパッタを減らし溶接部の仕上がりを優先させる場合に選択します。

ハードポジション:アークスタートを良好にし、作業性を優先させる場合に選択します。

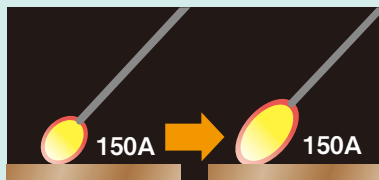
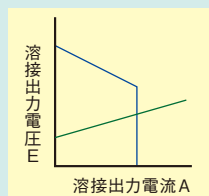


(短絡電流調整器)



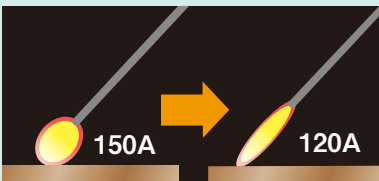
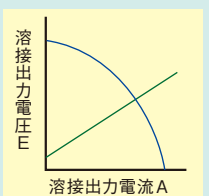
定電流特性

溶接中、手振れてアーク長が変化しても溶接電流が変化しないので、初心者でもアーク切れしにくく、均一な溶接ビードに仕上がります。また、溶接ケーブルによるケーブルドロップにも影響を受けず、設定した電流値の電流で溶接できます。



垂下特性

溶接出力電圧の上昇・低下に比例して出力電流が減少・増加する特性です。微妙な手加減でビード幅、深さ、たれの調整がしやすくなります。また、アークスタート性がよく、アークのふらつきも改善されます。



溶接制御



IGBTチョッパ制御

発電機から出力された溶接用交流電源を整流器により変換しIGBTよりON-OFFを繰り返し、任意の電流を作り出す制御で、アーク指向性と応応性に優れています。また、アーク音が大幅に低減できるので、溶接作業者の疲労軽減にもつながります。



サイリスタ制御

永久磁石式高周波発電機から出力をサイリスタとダイオードの混合ブリッジで位相制御しており、細い溶接棒を使用した時でも、アークスタートがスムーズでアーク切れが少ない制御方式です。



短絡継続保護機能

溶接棒が1秒以上短絡継続すると、出力電流を15Aに低下させる機能です。溶接棒が固着しても赤熱することなく簡単に取れたり、無人状態で万が一短絡しても赤熱による事故や溶接機の過熱を極力防ぎます。

*水中溶接等の特殊溶接作業時では、必要に応じて短絡継続保護機能を解除できます。(制御基盤内のディップスイッチにて解除できます。詳細は弊社営業担当にご相談ください。)



電撃防止機能

高所や湿度の高い場所でも作業員を電撃事故から守ります。



発電性能



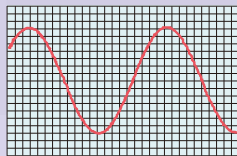
交流電源・溶接電源の同時使用

溶接中にも交流電源が使用でき、作業の効率化が図れます。



インバータ交流電源

インバータ方式の回路には波形修正回路を組み込み、波形歪みの少ない高品質な交流電源を供給します。



AVR制御交流電源

電子回路に自動電圧調整器 (AVR) を装備し、高品質の交流電源を供給します。

エコ機能



無段階eモード

溶接電流に応じてエンジンの回転数を無段階で制御し、低燃費・低騒音を実現。

3ポジションから選べるeモード

可変速モード

スローダウン状態のエンジン回転数のまま最大溶接電流の約半分の溶接出力を超えると、溶接電流に応じた適正な回転数に無段階制御されます。

スローダウンモード (高速/低速)

溶接作業、または交流負荷を接続すると高速運転に、無負荷になると低速運転になります。

高速モード

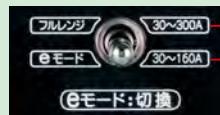
無負荷、負荷に関係なく常に高速運転になります。

*100W以上の交流電源使用時は自動的に高速運転になります。



eモード

溶接電流に応じたエンジンの回転数制御で、低燃費・低騒音です。



*交流電源使用時は自動的に高速運転になります。

フルレンジ

スローダウン装置と同様に、エンジン回転数が高速になり最大電流まで溶接ができます。

eモード

低速回転でエンジン回転数を上昇しないモードで、最大溶接電流の半分程度までの溶接ができます。ただし、交流側は通常のスローダウン装置として作動します。



スローダウン装置

溶接作業、または交流負荷を接続すると高速運転に、無負荷になると低速運転になります。



排ガス・低騒音性能



環境に優しいクリーンエンジンを搭載し、国土交通省の第3次排出ガス対策型建設機械指定機 (DAW-180SS、DAW-500SSを除く)、超低騒音型建設機械指定機です。



各機種共通性能・装備

日常の点検が一面で行えます。

日常の保守点検が一面でできます。また、フロントカバー脱着により、ラジエターの清掃が容易に行えます。



メンテナンスの必要のない発電機です。

ブラシレス発電機ですから、メンテナンスは不要です。

キースイッチで自動エアー抜き再始動。

スタータキーによる、エンジンのクランキングだけの簡単操作です。

各機種には安心な各種の保護装置を装備

- 溶接出力のオーバーロードに対し非常停止、または、出力停止します。
- 交流電源が過電流になると遮断器が作動し、発電機を保護します。
- エンジンの油圧異常低下、水温の異常上昇や充電不良時は、各々の警告灯が点灯しエンジンを停止します。
- 三相・単相交流負荷回路に漏電が発生すると漏電継電器が作動し、遮断器が回路を遮断します。

(DAW-180SS、TLW-230LS、DAW-300LS、DAW-500SSを除く)。





A large industrial machine, possibly a power supply or generator, with a blue and grey color scheme. The top section is open, revealing internal components like capacitors and circuit boards. The front panel has a blue door with a handle and a label that reads "ECONOMY Plus". There are also some warning labels and a small display or control panel on the right side.

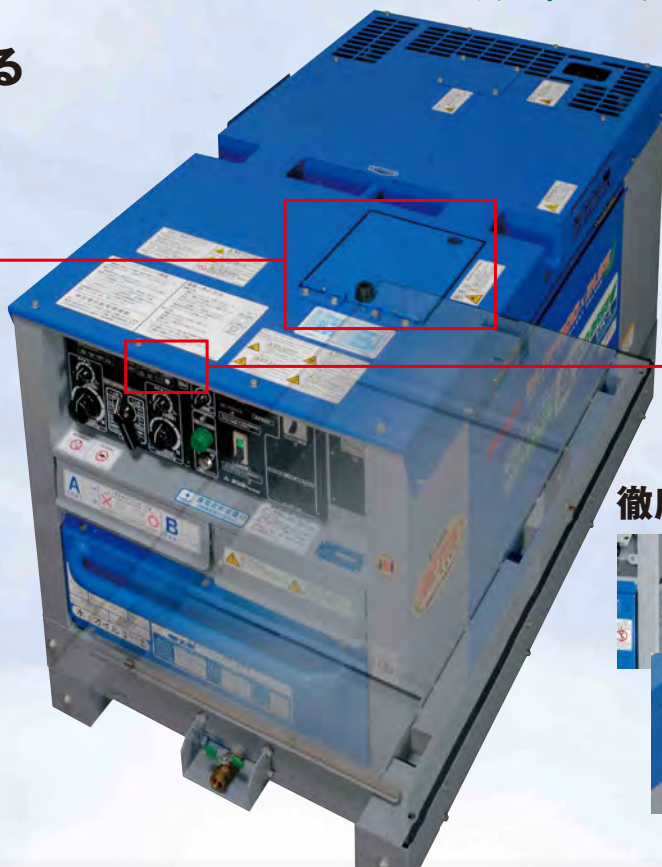
 超低騒音指定機

環境保護が求められる現場でも安心して、作業に従事できるエコベースを標準装備した環境対策機。

細部にもこだわる 新開発の給油口



燃料給油の際にこぼれた燃料も新開発の給油口で、一度別桶に受けてからエコベースに流す二重構造で、機外への流出を防ぐことができます。

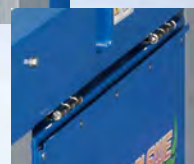


エコベース内の液量が一定水位になると操作盤の警報ランプが点灯します。

徹底した雨水浸入防止構造



●機内に入った雨水は速やかに機外に排出する構造で、油脂類を受けるエコベース内に流入を極力抑えます。



●エンジンが稼動していない時の雨水浸入量も**ほぼゼロ**に抑えます。

各所に雨樋を設置

エコベース空間容量>燃料+オイル+クーラント

*エコベース空間容量は(燃料+オイル+クーラント)×100%以上確保できます。

メンテナンスもラクラク

●ボルト6本をはずせば溶接機本体とエコベースが簡単に着脱できます。エコベースの清掃、メンテナンス時に便利です。

●エコベースドレンは、1/2インチ口径のドレンバルブの採用で排水作業がスムーズにおこなえます。

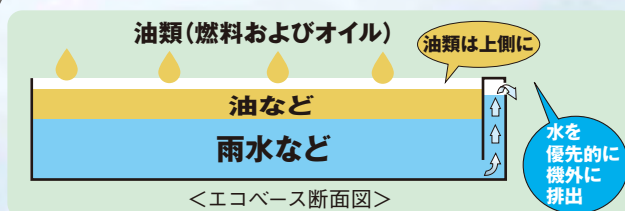


●エンジンオイルドレンは、ボルトをはずすことで手前に引き出せる引出しオイルドレンを採用。オイル交換時の排油作業がスムーズにおこなえます。



油水分離構造を搭載

徹底した雨水浸入防止構造で、雨水の浸入を抑えていますが、エコベース内に雨水が浸入した場合でも油脂類より先に水を優先的に機外に排出する「油水分離構造」を搭載しています。



オプションでキャスターも装着ができて 現場内の移動もスムーズ



移動が多い現場で便利なオプションでキャスターが装着できます。

DLW-LSE(エコベース)シリーズ



仕 様

項 目		型 式	DLW-300LSE	DLW-200×2LSE	DLW-400LSWE	
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	1人:単独使用12.9/13.9 2人:同時使用5.07×2/5.42×2	
	定 格 電 流	A	260/280	1人:単独使用260/280 2人:同時使用150/165	1人:単独使用370/390 2人:同時使用185/195	
	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	1人:単独使用34.8/35.6 2人:同時使用27.4/27.8	
	溶 接 電 流 範 囲	A	30～280/30～300	1人:単独使用30～300/30～340 2人:同時使用30～180/30～200	1人:単独使用60～380/60～400 2人:同時使用30～190/30～200	
	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	1人:単独使用φ2.0～8.0 2人:同時使用φ2.0～4.0	
交 流 電 源 ※1	周 波 数		Hz			
	三 相	定 格 出 力	kVA	10.4 / 11.4	10.7 / 11.8	15.0
		定 格 電 圧	V	200/220		
		力 率	0.8(遅れ)			
	単 相	定 格 出 力※2	kVA	8.3 / 9.1	7.0 / 7.7	9.0/9.9
		定 格 電 圧	V	100/110		
		専 用 端 子	kVA×個	3.0/3.3×1	3.0×1	3.0/3.3×1
		コ ン セ ン ト	kVA×個	1.5/1.65×4	1.5×4	1.5/1.65×4
力 率		1.0				
デ ィ ゼ ル エ ン ジ ン	名 称		ヤンマー 3-3TNM68G	クボタ D902-K3A	クボタ D1105-K3B	
	形 式		水冷4サイクル渦流室式			
	定 格 出 力	kW	12.5/15.0	14.9/17.8	17.8/20.7	
	定 格 回 転 速 度	min ⁻¹	3000/3600			
	総 排 気 量	L	0.784	0.898	1.123	
	燃 料		軽 油			
	燃 料 消 費 量※3	L/h	1.96/2.34	2.18 / 2.56	3.14/3.69	
	燃料タンク容量	L	36	36	42	
	バ ッ テ リ		×個			
エコベース空間容量		L	42.7	47.8	53.9	
寸 法 ・ 質 量 等	全長×全幅×全高		mm	1410×630×800	1420×680×810	1520×700×820
	乾燥質量[整備質量]		kg	420[460]	432[473]	500[550]
	騒 音 値	7m dB(A)※4	62/65	64/66	64/67	
		LwA dB※5	90 ●	90 ●	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・三相・単相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)、アイドリングストップOFF時の値です。 ※4 音圧レベル 無負荷7m四方平均値です。 ※5 音響パワーレベル 無負荷定格回転(60Hz)時の値です。

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**



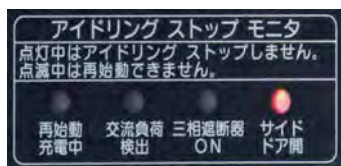
アイコンの凡例 ●

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	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自動アイドリングストップシリーズ

自動アイドリングストップ機能とは？

無駄な運転をしないから低燃費、排出ガスの大幅削減が可能。
 設定した時間(1~30分)、溶接作業や交流電源を使用する作業を中断するとエンジンが自動停止し、作業を始めるとエンジンが自動再始動します。無駄な運転をしないため、燃料消費とCO₂の排出量を大幅に削減します。自動アイドリングストップ機能は溶接側はもちろん、100Vコンセントを使用する場合でも利用でき、それぞれ独立して機能します。さらに、「サイドドアが開いていると再始動しない」「三相交流電源遮断器がONの時は、感電事故防止のため自動アイドリングストップおよび自動再始動しない」など安全性と使いやすさを実現しました。



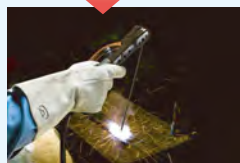
自動アイドリングストップ使用方法



溶接や100Vコンセントにつないだ電動工具が全て休止し、**設定時間が経過**するとエンジンが自動停止します。

1Step

再始動するには……

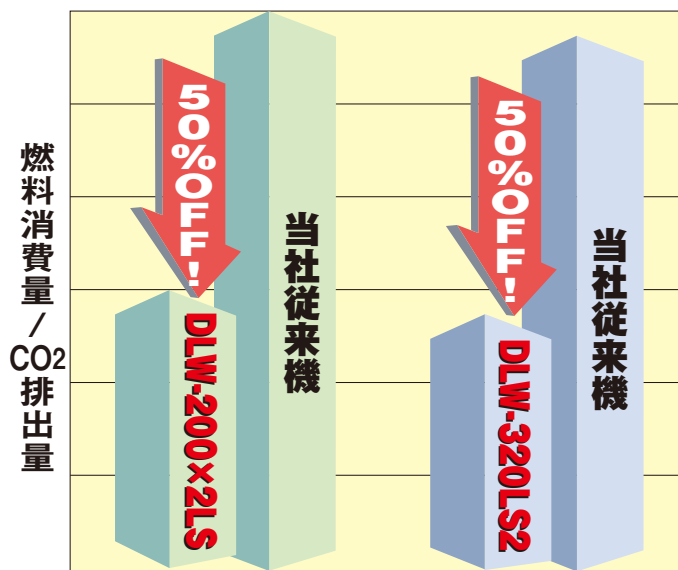


自動アイドリングストップの解除は、溶接棒で母材を軽く叩くか、100Vコンセントにつないだ電動工具の電源をON→OFF→ON→OFFでエンジンが再始動します。(安全のためONのままだでは再始動しません)

2Step

※蛍光灯照明器具や電子ディスクグラインダなど一部の電子制御式工具は電源スイッチを操作してもエンジン再始動信号を検知できない場合があります。

自動アイドリングストップで燃料コストを大幅削減！



DLW-200×2LS一年間で
●燃料消費量 1,953L節約
●CO₂排出量 5.1t削減

DLW-320LS2一年間で
●燃料消費量 1,188L節約
●CO₂排出量 3.1t削減

1日の現場作業(運転)の中で、作業員1人当たりの溶接関連作業時間を40%(3.2h)、溶接関連以外の作業を60%(4.8h)とし、溶接関連作業時間(3.2h)の内、実際の溶接時間を40%(アークタイム:1.28h)と仮定します。

DLW-320LS2の場合は、溶接中以外に単独で100Vコンセントを使用して、電動工具作業をする時間を1時間とすると、8時間-1.28時間-1時間=5.72時間が無駄な無負荷アイドリング運転をしていることになります。

DLW-200×2LSの場合は、2人同時に溶接作業する時間を0.56時間と仮定し、溶接中以外に単独で100Vコンセントを使用して、電動工具作業をする時間を1時間とすると、8時間-(1.28時間×2時間-0.56時間)-1時間=5時間が無駄な無負荷アイドリング運転をしていることになります。

	DLW-320LS2	当社従来機	DLW-200×2LS	当社従来機
無負荷低速時の燃費 L/h	0.93	0.74	0.95	1.11
200A出力時の燃費 L/h	2.29	3.00	1人溶接時 2.32 2人溶接時 5.00	1人溶接時 3.65 2人溶接時 5.31
グラインダのみ使用時の燃費 L/h	1.89	1.70	1.97	2.47
一日の燃料消費量 L	4.82	9.77	8.11	16.25
一年間の燃料消費量 L	1157	2345	1947	3900
	50%削減		50%削減	
一年間の燃料代 ¥	143,468	290,780	241,428	483,600
	14.7万円削減		24万円削減	
一年間のCO ₂ 発生量 t	3.0	6.1	5.1	10.2
	50%削減		50%削減	
一年間の運転時間 h	547	1920	720	1920
	60%削減		60%削減	

算出基準値:200Aで溶接、1ヶ月の稼働日を20日とし、軽油を124円/L、軽油1L当たりのCO₂発生量を2.62kg/Lとする



登録番号:KT-100112-VE

NETISとは？

NETIS(New Technology Information System)とは、国土交通省が運営する新技術情報提供システムで、新技術に関する情報をデータベース化し、一般に広く共有・提供する事で新技術の活用促進と一層の技術向上を目的としたものです。

活用提案で工事成績評定に加点

活用提案の段階、工事成績評定で加点の対象となり、活用によって効果的であった場合さらに加点の対象になります。(配点は地方整備局により異なります。)

今回の入札にも有利になります。

総合評価方式においても新技術の活用提案により、加点対象となります。

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)	
	単 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 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	×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・三相・単相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)、アイドリングストップ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シリーズ

無段階eモードで低燃費・低騒音

eモードで2人同時溶接が可能

2人同時に大容量溶接が可能



DLW-300LS

最大溶接出力 **280/300A**
 定格交流出力 単相 **8.3/9.1kVA**
 三相 **10.4/11.4kVA**



DLW-300LSW

最大溶接出力 1人用 **280/300A**
 2人用 **140/150A**
 定格交流出力 単相 **8.0kVA**
 三相 **9.9kVA**



DLW-400LSW

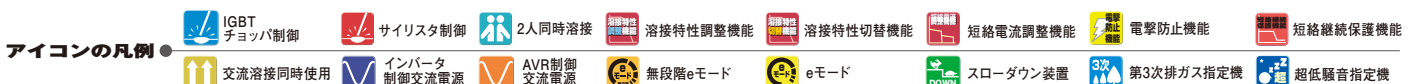
最大溶接出力 1人用 **380/400A**
 2人用 **190/200A**
 定格交流出力 単相 **9.0/9.9kVA**
 三相 **15.0kVA**



仕 様

項 目		型 式	DLW-300LS	DLW-300LSW	eモード	DLW-400LSW
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3.28×2/3.58×2	4.22 1.86×2	1人:単独使用12.9/13.9 2人:同時使用5.07×2/5.42×2
	定 格 電 流	A	260/280	1人:単独使用260/280 2人:同時使用130/140	160 80	1人:単独使用370/390 2人:同時使用185/195
	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25.2/25.6	26.4 23.2	1人:単独使用34.8/35.6 2人:同時使用27.4/27.8
	溶 接 電 流 範 囲	A	30~280/30~300	1人:単独使用60~280/60~300 2人:同時使用30~140/30~150	60~160 30~80	1人:単独使用60~380/60~400 2人:同時使用30~190/30~200
	定 格 使 用 率	%	100	50	100	100
	適 用 溶 接 棒	mm	φ2.0~6.0	1人:単独使用φ2.6~6.0 2人:同時使用φ2.0~3.2	φ2.0~4.0 φ2.0~2.6	1人:単独使用φ2.0~8.0 2人:同時使用φ2.0~4.0
交 流 電 源 ※1	周 波 数		Hz50/60			
	三 相	定 格 出 力	kVA10.4 / 11.4	9.9		15.0
		定 格 電 圧	V200/220			
		力 率	0.8(遅れ)			
	単 相	定 格 出 力※2	kVA8.3 / 9.1	8.0		9.0/9.9
		定 格 電 圧	V100/110			
		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		ヤンマー 3-3TNM68G	クボタ D905-K3A		クボタ D1105-K3B
	形 式		水冷4サイクル渦流室式			
	定 格 出 力	kW	12.5/15.0	14.7/17.3		17.8/20.7
	定格回転速度		min ⁻¹ 3000/3600			
	総 排 気 量	L	0.784	0.898		1.123
	燃 料		軽 油			
	燃 料 消 費 量	※3 L/h	1.96/2.34	2.33/2.69		1.46 3.14/3.69
	燃料タンク容量		L	36		42
寸 法 ・ 質 量 等	バ ッ テ リ		×個55B24L×1			
	全長×全幅×全高		mm1410×560×770	1410×680×770		1520×700×770
	乾燥質量[整備質量]		kg379[419]	405[449]		471[521]
	騒 音 値	7m dB(A)※4	63/65	64/67		58 64/67
		LwA dB※5	90 ●	91 ●		82 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・三相・単相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 DLW-300LS/400LSWは溶接定格負荷、溶接使用率50%、eモード(可変速)の値です。 ※4 音圧レベル 無負荷7m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。



DAW/TLWシリーズ

軽量・コンパクト設計の
ロングセラー機



DAW-180SS

最大溶接出力 **180A**
定格交流出力 単相 **3.0kVA**



最良のアーキ特性と
クラス最大の交流電源を搭載



TLW-230LS

最大溶接出力 **230A**
定格交流出力 単相 **5.0/5.5kVA**



注) 溶接電源と交流電源の同時使用はできません。

エンジンを無段階回転制御で、
低燃費を実現。



DAW-300LS

最大溶接出力 **300A**
定格交流出力 単相 **3.0kVA**



高出力で超小型・軽量・
超低騒音



DAW-500SS

最大溶接出力 **500A**
定格交流出力 単相 **3.0kVA**



仕 様

項 目		型 式	DAW-180SS	TLW-230LS	DAW-300LS	DAW-500SS
直 流 溶 接 電 源	定 格 出 力	kW	4.5	5.6	8.7	17.7
	定 格 電 流	A	170	200	280	460
	定 格 電 圧	V	26.8	28.0	31.2	38.4
	溶 接 電 流 範 囲	A	30～180	50～230	30～300(2200～3000min ⁻¹)	40～500
	定 格 使 用 率	%	50			60
	適 用 溶 接 棒	mm	φ2.0～4.0	φ2.6～5.0	φ2.0～6.0	φ2.0～8.0
交 流 単 相 電 源 ※1	周 波 数	Hz	50/60			
	定 格 出 力※2	kVA	3.0	5.0/5.5	3.0	
	定 格 電 圧	V	100			
	専 用 端 子	kVA×個	—	5.0/5.5×1	3.0×1	—
	コ ン セ ント	kVA×個	2.0×1 1.5×2	1.5×2		
	力 率		1.0			
デ ィ ゼ ル エ ン ジ ン	名 称		クボタ Z402	クボタ Z482-K3A	クボタ D722-K3A	クボタ D1703-KA
	形 式		水冷4サイクル渦流室式			
	定 格 出 力	kW	7.28	9.6	11.7	25.4
	定 格 回 転 速 度	min ⁻¹	3600	3600	3000	2800
	総 排 気 量	L	0.4	0.479	0.719	1.647
	燃 料		軽 油			
寸 法 ・ 質 量 等	燃 料 消 費 量※3	L/h	1.31	1.6	2.1	5.0
	燃料タンク容量	L	15	19	19	45
	バ ッ テ リ	×個	36B20R×1	36B20R×1	55B24L×1	95D31R×1
	全長×全幅×全高	mm	990×590×750	1220×610×720	1270×680×740	1420×800×900
	乾燥質量[整備質量]	kg	181 [199]	285 [310]	300 [327]	505 [560]
	騒 音 値	7m dB(A)※4	65	60/63	64	65
LwA dB※5		88 ●	88 ●	88 ●	89 ●	
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・単相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 溶接定格負荷時の値です。
※4 音圧レベル 無負荷7m四方平均値です。 ※5 音響パワーレベル 無負荷定格回転 (60Hz) 時の値です。

オプション

機種	項目	溶接/リモコン等					盗難防止	寒冷地仕様		塩害対策仕様				台車/キャスター		
		溶接ケーブルセット	アース棒	リモコンBOX(30m)	リモコン延長ケーブル(30m)	スパレスタ(内蔵式)	鍵付燃料タンクキャップ	クーラント50%充填	寒冷地用オイル充填(5W-20)	発電機単体塩害対策処理	耐塩害塗装	ボンネットコーキング	ステンレスボルト	4輪キャスター	4輪台車	2輪トレーラ
DAW-180SS		●	△				○	○	○	○	○	○	○	◎		
TLW-230LS		●	△				○	○	○	○	○	○	○	△		
DAW-300LS		●	△	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○
DAW-500SS		●	△	△	△		○	○	○	○	○	○	○		○	○
DLW-300LS		●	◎	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-300LSE		●	◎	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-320LS2		●	◎	△	△		○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-200×2LS		●	◎	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-200×2LSE		●	◎	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-300LSW		●	◎	△	△		○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-400LSW		●	◎	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○
DLW-400LSWE		●	◎	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	△		○

◎:標準装備 ○:工場出荷時オプション(ただし、納期がかかるものがありますので予め当社にご確認ください。) △…部品オプション ●…別売品(*当社でも部品オプションにてご用意できます。)

*上表空欄部についても対応可能な場合があります。

また、その他、排気管アタッチメントなどのオプションもありますので当社にお気軽にご相談ください。

リモートコントローラ

溶接機本体から離れた場所で作業していても正確に溶接電流を調整できます。

リモコンBOX:30m
延長ケーブル:30m



スパレスタ(内蔵式)

マフラーから発生する火花を抑制します。プラント・コンビナート等の現場に対応します。



装備例

4輪キャスター

渡り板によるトラックからの積み降ろしや、倉庫への移動、現場内の移動に便利です。

(DAW-180SSは標準装備)



溶接ケーブルセット

これ1つですぐに溶接作業が始められます。

【例】ケーブル径:φ22mm

- ・ホルダ(20m)/アース(10m)
- ・ケーブルジョイント
- ・溶接用手持ち面
- ・溶接用革手袋



付録

エンジン溶接機を選び方

溶接機の容量について

溶接機の出力は一般的にアンペア表示されています。溶接機の容量選定にあたって、まず使用する溶接棒の負荷電流によって決められます。溶接機の種類、溶接条件によって変わりますが、通常使用されている軟銅、下向き条件の場合、それぞれの溶接棒の太さによる負荷電圧と負荷電流は下記になります。

棒径	2φ	2.6φ	3.2φ	4φ	5φ	6φ
負荷電圧 (V)	22~23	22.5~24	24~26.5	26~29	28.5~32	31~35
負荷電流 (A)	35~55	50~80	80~130	120~180	170~240	220~300

使用率について

溶接機には使用率というものがあります。使用率は機械の運転率ではなく、運転時間全体に対するアークを出している時間のことです。一般的な現場における手溶接作業での使用率は30~40%です。連続的にアークを出す作業では使用率がオーバーして故障の原因となりますので1クラス上の溶接機を選定することが必要です。それぞれの使用例を示すと下記になります。

定格	使用率における安全負荷電流 (A)							
電流 (A) 使用率 (%)	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%
100	40	(100)	90	80	75	70	65	60
150	40	(150)	135	120	115	105	100	95
200	50		(200)	185	170	160	150	140
250	50		(250)	230	210	200	185	175
300	60			(300)	280	260	245	230
400	60			(400)	370	350	325	310
500	60			(500)	465	435	410	390

() の数字は定格値です。

溶接ケーブルについて

溶接は大電流で低電圧のことが多く、したがって溶接機の電圧も低く設計してありますので、電圧の低下は大きく溶接電流に影響を及ぼします。溶接ケーブルは長くするほど、また電流が大きいほど太いものを使用しなければなりません。もし溶接ケーブルが細すぎると溶接電流が流れにくくなり、溶接棒の溶けが悪くなったり、ケーブルが焼けたり溶接機の故障の原因となります。溶接ケーブルは地面を引きずり回すことが多いので、丈夫で柔軟な溶接用ケーブルをご使用ください。

単位: mm

電流	長さ	40mまで	60mまで	80mまで	100mまで
100A		22	22	30	30~38
150A		22~30	30~38	38~50	50
200A		30	38~50	50~60	60~80
250A		30~38	50	60~80	80
300A		30~38	60	80	80~100
350A		50	60~80	80~100	100

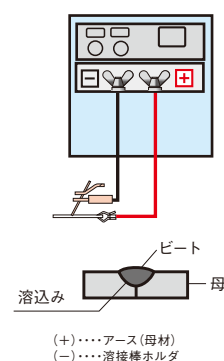
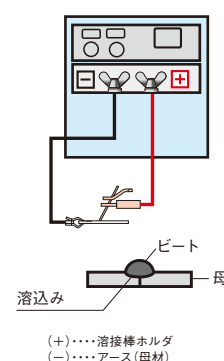
※表は電圧降下が5V以内、使用率40~50%の電流値であるためのケーブルの必要な太さと往復の距離(ケーブル長)を表しています。

溶接棒と適用

溶接棒	種類	適用
B-10	イルミナイト系	一般構造物の溶接
TB-24	ライムチタニア系	建築、橋、その他の重量構造物
LB-52	低水素系	50キロ級高張力鋼用、建築、橋、その他重構造物
LB-106	低水素系	70キロ級高張力鋼用、圧力容器、橋、海洋構造物
PB-3	特種系	自動車、サッシ、ドア、軽量鉄骨、薄鋼板のせん溶接
RB-26	高酸化チタン系	薄板構造物の溶接、厚板構造物の化粧溶接
NC-38L	ライムチタニア系	12~8ステンレス鋼の溶接
HF-500	ライム系	土木機械の肉盛り補修

(注) 表示記号はメーカーによって異なります。

極性効果の利用法

極性	棒マイナス (正極性)	棒プラス (逆極性)
溶接法		
適応溶接例	溶込みが深く、盛り上がりの小さいビードが得られる。 構造用鋼材および厚板溶接に適している。	溶込みが浅く、盛り上がりの大きいビードが得られる。 肉盛溶接、薄板のアーク溶接、ステンレスのアーク溶接、アークエアガウジングに適している。

(注) 溶接棒は溶接性能を満すために棒マイナスまたは棒プラスの指定があるものがあり、溶接時には指定の極性で溶接してください。

溶接棒と適正電流値 (下向)

単位: A

種類	太さ (φ-mm)					
	2.0	2.6	3.2	4.0	4.5	6.0
B-10	35~55	55~85	80~120	120~170	145~200	170~240
TB-24	40~60	65~100	100~140	140~190	170~230	200~260
LB-52		55~85	90~130	130~180	150~210	180~240
LB-106			90~130	130~180		180~240
PB-3	70~110	90~130	140~170			
RB-26	30~65	45~95	60~130	105~160		150~220
NC-38L	25~55	50~85	70~110	95~145		135~180
NC-500			90~130	140~180		190~240

(注) 一般に立向姿勢は下向姿勢の20~30%減、上向き溶接では10~20%減の比較的低めの電流値をとります。

安心・信頼の全国ネットで結ぶサービス網

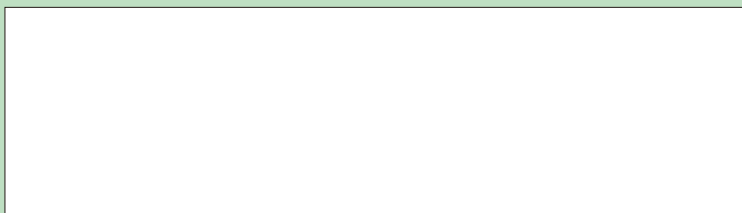
支 店 ・ 営 業 所 ・ 出 張 所

札幌営業所	〒003-0030	北海道札幌市白石区流通センター 4-1-21	TEL.011(862)1221	FAX.011(860)2343
東北営業所第1課	〒020-0122	岩手県盛岡市みたけ3-11-10	TEL.019(647)4611	FAX.019(647)4613
東北営業所第2課	〒983-0014	宮城県仙台市宮城野区高砂1-30-14	TEL.022(254)7311	FAX.022(387)1261
信越営業所	〒950-2032	新潟県新潟市西区の場流通2-3-13	TEL.025(268)0791	FAX.025(268)0795
松本出張所	〒399-0701	長野県塩尻市広丘吉田1082-1	TEL.0263(86)0226	FAX.0263(86)0249
北関東営業所	〒370-0871	群馬県高崎市上豊岡町570-1	TEL.027(360)4570	FAX.027(360)4571
東京支店	〒103-8566	東京都中央区日本橋堀留町2-8-5	TEL.03(6861)1122	FAX.03(6861)1182
千葉出張所	〒290-0036	千葉県市原市松ヶ島西1-1-12	TEL.0436(23)1141	FAX.0436(23)1205
横浜営業所	〒236-0002	神奈川県横浜市金沢区鳥浜町3-14	TEL.045(774)0321	FAX.045(770)1003
静岡営業所	〒420-0813	静岡県静岡市葵区長沼985-12	TEL.054(261)3259	FAX.054(267)0178
名古屋営業所	〒465-0012	愛知県名古屋市中区文教台2-806	TEL.052(856)7222	FAX.052(856)7225
金沢営業所	〒921-8066	石川県金沢市矢木3-296	TEL.076(269)1231	FAX.076(269)8011
大阪支店	〒660-0822	兵庫県尼崎市杭瀬南新町3-1-5	TEL.06(6488)7131	FAX.06(6483)2016
広島営業所	〒733-0833	広島県広島市西区商工センター 5-10-15	TEL.082(278)3350	FAX.082(501)0753
岡山出張所	〒702-8002	岡山県岡山市中区桑野710-11	TEL.086(276)8581	FAX.086(276)8583
高松営業所	〒769-0101	香川県高松市国分寺町新居1391-3	TEL.087(874)3301	FAX.087(870)6018
九州営業所	〒811-2112	福岡県糟屋郡須恵町植木167-1	TEL.092(935)0700	FAX.092(931)2022
鹿児島出張所	〒899-2704	鹿児島県鹿児島市春山町1889-8	TEL.099(278)1300	FAX.099(278)1503
沖縄出張所	〒901-2132	沖縄県浦添市伊祖1-4-15	TEL.098(878)2725	FAX.098(878)4774



■ 改良のため仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。 ■ 印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。

■ 機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。 ■ このカタログの記載内容は2017年1月現在のものです。



CAT.No.DW01-16-20170123-05

(T)

●技術で明日を築く———
デンヨー株式会社
 本 社：〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町2-8-5
 TEL:03(6861)1122 FAX:03(6861)1182
 ホームページ：http://www.denyo.co.jp/