

溶接機

エンジンウエルダー・バッテリーウエルダー

エンジンウエルダー180Aはディーゼルタイプもあります。



バッテリーウエルダー



エンジンウエルダー135A



エンジンウエルダー180A



エンジンウエルダー300A

商品名		バッテリーウエルダー170A	エンジンウエルダー135A	エンジンウエルダー180A	エンジンウエルダー300A	エンジンウエルダー400A	
形式		BDW-180MC	GAW-135	GAW-180ES2	DLW-300ESW	DLW-400ESW	
溶接電源	定格出力 (kW)		3.28	4.56	1人 7.90/8.75 2人 3.28×2/3.58×2	1人 10.96/11.90 2人 4.39×2/4.73×2	
	定格電流 (A)	170	130	170	1人 260/280 2人 130/140	1人 330/350 2人 165/175	
	定格電圧 (V)		25.2	26.8	1人 30.4-31.2 2人 25.2-25.6	1人 33.2/34.0 2人 26.6/27.0	
	溶接電流範囲 (A)	30-180 (無段階)	40-135 (6段階切替)	30-180	1人 60-280/60-300 2人 30-140/30-150	1人 60-380/60-400 2人 30-190/30-200	
	定格使用率 (%)	20	40	50	50	60	
	適用溶接棒 (mm)	2.0~4.0	2.0~3.2	2.0~4.0	1人 2.6-6.0 2人 2.0-3.2	1人 2.0-8.0 2人 2.0-4.0	
補助電源	周波数 (Hz)		50/60	50/60	50/60	50/60	
	三相	定格出力 (kVA)	充電入力 AC100V 1.5kVA	-	-	9.9	15
		定格電圧 (V)		-	-	200/220	200/220
	単相	定格出力 (kVA)		1.5	3.0	8.0	9.0
定格電圧 (V)		100		100	100/110	100/110	
寸法他	燃料	バッテリー	ガソリン	ガソリン	軽油	軽油	
	燃料タンク容量 ()	17Ah×5(60V)	7	15	36	42	
	サイズ(L×W×H (mm))	520×300×445	687×494×630	730×525×665	1410×680×770	1520×720×770	
	乾燥質量(整備質) (kg)	58.5	49(55)	102(115)	405(449)	460(510)	

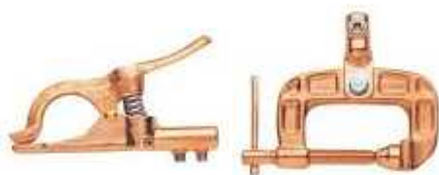
形式・寸法は在庫状況により変わることがございます。詳しくはお問い合わせください。

関連商品

ホルダークリップ
300A・500A有り



アースクリップ
300A・500A有り
クリップ式・万力式有り



溶接用キャブタイヤケーブル
(22sq ~ 60sq 各種有り。各20m)



記載機種は、当社保有の主要な機種になります。仕様は年式等により異なる場合があります。
仕様は予告なしに変更する場合があります

溶接機

交流アーク溶接機



BS-300M



YK-306AH1



YK-506FL3D4

商品名	交流溶接機 300A	交流溶接機 300A	交流溶接機 500A	交流溶接機 500A
メーカー	ダイヘン	パナソニック	パナソニック	パナソニック
メーカー形式	BS-300M	YK-306AH1	YK-506FL3H	YK-506FL3D4
入力電圧	単相 200V	単相 200V	単相 200V	単相 200V
定格入力 kVA(kW)	24(14.4)	15.0(25.0)	23.4(44.0)	23.4(44.0)
使用率 (%)	30	40	60	60
出力電流 (A)	65 ~ 300	65 ~ 300	80 ~ 500	80 ~ 500
外形寸法(W×D×H) (mm)	255 × 505 × 400	322 × 700 × 515	475 × 785 × 950	485 × 710 × 740
本体重量 (kg)	48	69	213	185
使用棒径 (mm)	2.6 ~ 6	2.6 ~ 6	3.2 ~ 8.0	3.2 ~ 8.0
一次側入力線 (mm ²)	22	22	60	60
電撃防止装置検定合格番号	第E117号	第E108号	第E103号	第E102号

形式・寸法は在庫状況により変わることがございます。詳しくはお問い合わせください。

直流溶接機(ガウジング機)

穴開け・整形・ビードハツリ・裏ハツリ・開先加工に。500A・600A・800A有り。



商品名	600A 直流溶接機	800A 直流溶接機
メーカー	パナソニック	パナソニック
メーカー形式	YD-600GA1	YD-800GA1
入力電圧	三相 200V	三相 200V
定格入力 kVA(kW)	44.7(33.7)	60.2(44.6)
使用率 (%)	60	60
出力電流 (A)	100 ~ 600	100 ~ 800
外形寸法(W×D×H) (mm)	500 × 690 × 920	500 × 690 × 920
本体重量 (kg)	205	250
適用カーボン径	4 ~ 11	4 ~ 13
コンプレッサ容量	3.7kW(5HP)以上	5.5kW(7.5HP)以上
ヒューズ容量 (ノ・ヒューズブレーカ) (A)	125 (150)	150 (200)
入力側ケーブル (mm ²)	38以上 (端子穴M8用)	38以上 (端子穴M10用)
接地ケーブル (mm ²)	14以上	14以上
ケーブル太さ (mm ²)	100以上 (端子穴M10用)	125以上 (端子穴M10用)

形式・寸法は在庫状況により変わることがございます。

記載機種は、当社保有の主要な機種になります。仕様は年式等により異なる場合があります。

仕様は予告なしに変更する場合があります

溶接機

半自動CO2溶接機

フルデジタル



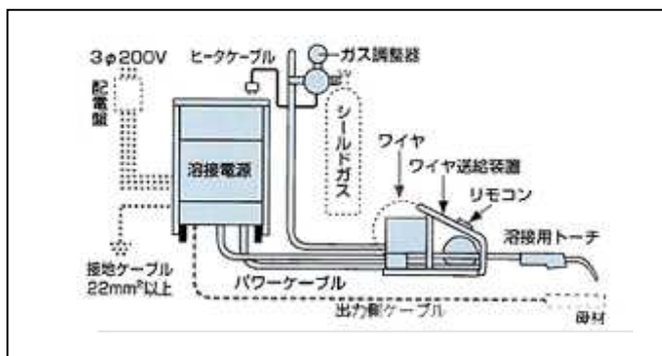
半自動溶接機 350A



半自動溶接機 500A



半自動溶接機 350A
(フルデジタル)



フルデジタルなら...

フルデジタルによる細やかな制御がソフトで快適なアークを実現。

いつでも、どこでも同じ溶接条件を正確に再現します。

簡単操作のタッチパネル

商品名	半自動CO2溶接機 350A	半自動CO2溶接機 500A	半自動CO2溶接機 フルデジタル 350A	
メーカー	パナソニック	パナソニック	パナソニック	
メーカー品番	YM-350KR	YM-500KR	YD-350GR3	
溶接用電源	定格入力電圧	三相・200V	三相・200V	
	定格入力 kVA (kW)	7.6 (6.5)	31.9 (28.1)	
	定格出力電流 A	60 ~ 350	60 ~ 500	
	定格出力電圧 V	16 ~ 36	16 ~ 45	
	クレータ電流 A	60 ~ 350	60 ~ 500	
	クレータ電圧 V	16 ~ 36	16 ~ 45	
	定格使用率 %	50	60	
	外形寸法 (W×D×H) mm	380×530×730	436×675×762	
質量 kg	95	148		
送給装置	ケーブル長さ m	1.8	1.8	
	外形寸法 (W×D×H) mm	200×470×354	200×470×354	
	質量 kg	10	10.5	
トーチ	定格電流 A	350	500	
	定格使用率 %	20	40	
	適用ワイヤ径 [()はオプションが必要] mm	ソリッド/FCW 0.9、(1.0)、1.2	ソリッド/FCW 1.2、1.4、(1.6)	ソリッド/FCW (0.9)、(1.0)、1.2
	ケーブル長さ m	3	3	

形式・寸法は在庫状況により変わることがございます。

消耗品の販売もいたしております。詳しくはお問い合わせください。

記載機種は、当社保有の主要な機種になります。仕様は年式等により異なる場合があります。

仕様は予告なしに変更する場合があります

溶接機

直流TIG溶接機・エンジンTIG溶接機

直流TIG溶接機

エンジンTIG溶接機



フルデジタル



YC-300TR6

VRT-300(ダイヘン)

YC-300BZ3

DAT-270ES2

商品名	直流TIG溶接機 300A		
メーカー	パナソニック	パナソニック	
形式	YC-300TR6	YC-300BZ3	
定格入力電圧・定格周波数	200/220V・50/60Hz		200/220V・50/60Hz
相数	単相	三相	三相
定格使用率 (%)	40		40
最高無負荷電圧 (V)	70		69
定格入力	TIG溶接 kVA(kW)	7.9(5.9)	10.5(9.3)
	手溶接 kVA(kW)		11.5(10.2)
設備容量 (kVA)	7.9以上	10.5以上	11.5以上
ヒューズ容量(ノ・ヒューズブレーカ) (A)	30(40)	30(40)	30(40)
定格出力電流	TIG溶接 (A)	4-180	4-300
	手溶接 (A)	4-180	4-250
定格出力電圧	TIG溶接 (V)	17.6	20
	手溶接 (V)	28	30
クレータ制御方式	「有」「無」「反復」の3機能切り替え	「有」「無」「反復」の3機能切り替え	
入力側ケーブル(端子穴) (mm ²)	5.5以上(M5以上)		5.5以上(M5以上)
出力側ケーブル(端子穴) (mm ²)	38以上(M8以上)		38以上(M8以上)
接地ケーブル (mm ²)	入力側ケーブルと同等以上		入力側ケーブルと同等以上
サイズ(L×W×H) (mm)	288×520×552		380×380×260
質量 (kg)	37		19.5

商品名	エンジンTIG溶接機270A		
メーカー	デンヨー		
形式	DAT-270ES2		
溶接電源	TIG溶接	定格出力 (kW)	4.8
		定格電流 (A)	250
		定格電圧 (V)	19.0
	手溶接	溶接電流範囲 (A)	4-270
		定格使用率 (%)	50
		定格出力 (kW)	7.5
補助電源	三相	定格電流 (A)	250
		定格電圧 (V)	30.0
		溶接電流範囲 (A)	30-250
	単相	定格使用率 (%)	40
		適用溶接棒 (mm)	2.0-5.0
		周波数 (Hz)	50/60
寸法他	燃料	軽油	
	燃料タンク容量 ()	26	
	サイズ(L×W×H) (mm)	1320×680×1000	
	乾燥質量(整備質量) (kg)	345(377)	

形式・寸法は在庫状況により変わることがございます。詳しくはお問い合わせください。

関連商品

トーチ
(フレキシブルタイプも有り)



トーチ用延長ケーブル(20m)



アルゴンメーター



TIG用リモコンBOX
(リモコン用延長ケーブルも有り)



記載機種は、当社保有の主要な機種になります。仕様は年式等により異なる場合があります。
仕様は予告なしに変更する場合があります