

## ■ 溶接機(発電機兼用)



EGW185M-I



EGW2800MI



DLW-300ES

機械名		溶接機 (発電機兼用)		
クラス		2.8kVA	3.5kVA	10kVA
型式		EGW2800MI	EGW185M-I	DLW-300ES
メーカー		やまびこ	やまびこ	デンヨー
溶接電源	定格出力 (kVA/kW)	—	—	—/7.90/8.74
	定格出力 (V/A)	—/DC120	—/DC170	30.4/31.2
	電流範囲 (A)	—	—	260/280
	使用率 (%)	50	50	50
交流電源	周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60
	定格出力 (kVA)	2.8	3.5	9.9
	定格出力 (V/A)	100/28	100/35	220/28
	燃料/タンク容量 (L)	ガソリン/15	ガソリン/15	軽油/36
連続運転時間溶接 (h)		約7.0	約9.0	—
連続運転時間発電 (h)		約5.0	約6.2	—
全長 (mm)		635	730	1,410
全幅 (mm)		466	545	680
全高 (mm)		562	647	760
乾燥質量 (kg)		61	95	427

\* 軽油は満タン出荷です。返却時不足があれば別途請求させていただきます。

## ■ 溶接機／抵抗器(交流アーク溶接機)

機械名		バッテリーウェルダー
型式		ネオルーパス
メーカー		マイト工業
充電装置部	周波数 (Hz)	50/60
	定格入力 (V/kVA)	100/1.5
	定格出力 (V/A)	DC36/20
溶接装置部	定格出力 (A)	150
	定格負荷/無負荷 (V)	DC26/DC36
	使用率 (%)	20~40%
全長 (mm)		404
全幅 (mm)		564
全高 (mm)		586
質量 (kg)		75



ネオルーパス

機械名	抵抗器 (交流アーク溶接機)	
型式	YK-256KLD	BS300L
メーカー	ナショナル	ダイヘン
周波数 (Hz)	50/60	50/60
定格出力 (A)	250	300
定格入力 (kVA/kW)	19/12.2	24.5/14
電流調整範囲 (A)	75~250	65~300
使用率 (%)	20	25
全長 (mm)	468	480
全幅 (mm)	255	320
全高 (mm)	413	445
乾燥質量 (kg)	34	65



BS300L

## ■ 付属品／オプション

機械名	適用
22sqホルダー線	20M
22sqホルダー線	10M/万カタイプも有ります
リード線	溶接用レンタル機には標準装備
延長キャブタイヤ	20M
手持ち溶接面	—

## ■ 切断

機械名	高速カッター
型式	L120S
メーカー	やまびこ
周波数 (Hz)	50/60
定格電圧 (V)	100
電流 (A)	15
定格消費電力 (W)	1,400
無負荷主軸回転数 (r.p.m)	3,600
無負荷砥石修速度 (m/min)	3,450
砥石サイズ	φ305×t2.7×φ25.4
バースつかみ幅 (mm)	1段0~153, 2段35~190, 3段70~227
最大切断径 (φ)	100
角材最大切断幅 (mm)	W70×H100/W200×H60
コード長さ (m)	4
寸法L×W×H (mm)	560×275×317
質量 (kg)	14



L120S

機械名	ロータリーバンドソー	バンドソービーバー8
型式	RB18	BB800
メーカー	やまびこ	アサダ
周波数 (Hz)	50/60	50/60
定格電圧 (V)	100	100
電流 (A)	4.8/4.4	—
定格出力 (W)	200	200
ノコ刃周速	40m/48min	0.72m/0.90s
ノコ刃長さ (mm)	1,770	
最大切断能力 (mm)	○パイプ90° : φ185・○パイプ45° : φ100 □パイプ90° : 175・□パイプ45° : 100 □短形90° : 200×100	○ : φ200 ※最小クランプ径 : φ8 □ : 175 角度切 : -
コード長さ (m)	3	—
寸法L×W×H (mm)	935×320×395	1025×390×490
質量 (kg)	54	52



RB18



BB800

## ■ 切削

機械名		セーバーソー	充電式セーバーソー
型式		CR13VC	JR187D
メーカー		日立	マキタ
周波数 (Hz)		50/60	—
定格電圧 (V)		100	100
電流 (A)		10.6	電源：直流18V
定格出力 (W)		1,010	280
ストローク数 (min <sup>-1</sup> )		0~2,800	低速：0~2,300 高速：0~3,000
ストローク量 (mm)		29	32
切断能力 (mm)	塩ビ管 (直径)	130	130
	木材	120	255
	軟鋼材	19	—
コード長さ (m)		2.5	—
全長 (mm)		435	439
全幅 (mm)		100	83
全高 (mm)		165	231
質量 (kg)		3.3	3.7



\* 充電式セーバーソーの切断能力補足：300mmブレード使用時

## ■ 研磨

機械名		ディスクグラインダー・サンダ	
型式		PDA-100	PDA-180
メーカー		日立	日立
周波数 (Hz)		50/60	50/60
定格電圧 (V)		100/200	100
電流 (A)		8.0/4.0	14
定格出力 (W)		760	1,330
回転数 (min <sup>-1</sup> )		12,000	6,800
コード長さ (m)		2.5	2.5
寸法幅 (mm)		295×60	180×6×22
質量 (kg)		1.9	6.3

