

プラズマ切断機



プラズマ切断機(エンジンタイプ)



■主要諸元

メーカー		デンヨー	
型式		PCX-70ES	
切断出力	定格電流	A	70
	定格電圧	V	140
	電圧調整範囲		20~70
溶接出力	定格電流	A	280
	定格電圧	V	31.2
	電圧調整範囲	A	30~300
交流電流	周波数	Hz	60
	定格出力	kW	3.0
	定格電圧	V	100
エンジン			
型	式	ヤンマー3TNV76-F	
形	式	水冷4サイクル	
定 格 出 力	kW/min ¹	20.9/3,600	
燃 料		軽油	
燃 料 タ ン ク	L	40	
寸法・質量			
全	長	mm	1,580
全	幅	mm	850
全	高	mm	1,050
乾 燥 質 量	kg	590	
音響パワーレベル	LwA/dB	91	

プラズマ切断機(コンプレッサー内蔵タイプ)



最大切断板厚
12mmt

本体質量 23kg
コンプレッサ内蔵
(外製エア-使用可能)

最大切断板厚
22mmt

本体質量 29kg
コンプレッサ内蔵

■主要諸元

メーカー	ダイヘン	ダイヘン
モデル	M-3500C II	M-5500C II
切断電源	VRCMC-35	VRCMC-55
相 数	三相(単相)50/60Hz	
定格入力電圧	V	200
定格入力	kVA	6.9(5.6)
定格出力電流	A	35(25)
定格負荷電圧	V	120
出力電流範囲	A	10~35(10~25)
最高無負荷電圧	V	300
定格使用率	%	40(外部エア-使用時:60)
寸法・質量		
全	長	mm
全	幅	mm
全	高	mm
質	量	kg
切断トーチ	CT-0351	CT-0552
定 格 電 流	A	35
定 格 使 用 率	%	60
ケ ー ブ ル 長	m	10
使 用 ガ ス	エア-	エア-

