


















〈ダイヘン・パナソニック〉

プラズマ切断機部品一覧

■ ダイヘン切断トーチ消耗部品一覧表

名称	CTL-0151 アングル形	CT-0351 アングル形	CT-0552 アングル形	CT-0701 アングル形	CTZW-0801 ロングハンドル形	CTZW-1201 ロングハンドル形	
冷却方式	空冷	空冷	空冷	空冷	水冷	水冷	
定格電流	A 15	35	55	70	80	120	
定格使用時	% 50	60	60	60	100	100	
ケーブル長	m 10	10	10	10	10	10	
スタイル							
チップ	 H1002F01	 H705F04	 H669G06	 H669G05	 H767F01	 H839G03	 H839K06
電極	 H705F05		 H669G11		 H777G00	 H839M00	 H839P00
カップ	 H705F03		 H669G04		 H767J00	 H839G02	

■ パナソニック 3 型切断トーチ (空冷タイプ) 消耗品一覧表

品番	YT-03PD3	YT-03PE3	YT-06PD3	YT-06PE3	YT-08PD3	YT-08PE3	YT-08PDA3	
形状	—	カーブド形	ペンシル形	カーブド形	ペンシル形	カーブド形	ペンシル形	カーブド形 (ロング)
冷却方式	—	空冷		空冷		空冷		
定格電流	A 35	35	60	60	80	80	100	
定格使用時	% 60	60	100	100	100	100	100	
ケーブル長	m 10	10	10	10	10	10	10	
スタイル	 カーブド形	 ペンシル形	 カーブド形	 ペンシル形	 カーブド形 (ロング)			
ショート用	チップ	 TET-00005 (35A 用)		 電流値刻印付 TET-01110 (40A 用)		 線が1本(電流値刻印付) TET-01310 (60A 用)	 線が2本(電流値刻印付) TET-01512 (80A 用)	
	電極	 TET-00006 (35A 用)		 TET-02033 (40 ~ 80A 共用)				
ロング用	チップ	 TET-00003 (35A 用)		 電流値刻印付 TET-01112 (40A 用)		 線が1本(電流値刻印付) TET-01311 (60A 用)	 線が2本(電流値刻印付) TET-01513 (80A 用)	
	電極	 TET-00004 (35A 用)		 TET-02040 (40 ~ 80A 共用)				

CO₂
・MAG
・MIG
溶接機

TIG
溶接機

ノーガス
溶接機

直流
溶接機

交流アーク
溶接機

サブマージ
アーク
溶接機

スポット
・スタッド
溶接機

バッテリー溶接機
・エンジン溶接機
・発電機

自動ガス
切断機

溶接治具
機器

プラズマ
切断機

金属加工
・電動アーク
工具

レンチ
・ドリル

油圧
・空圧機器
・測定

環境機器
・その他

カブラ
ジョイント
一覧

参考資料