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 ・プラズマ切断機 ・発電機

自動ガス 切断機

ポジショナー・ターニングロール・液体公見

プラズマ 切断機

金属加工 ・電動エアー 工具

レンチ ・ドリル

コンプレッサー

ヒューム集塵機 ・環境機器 ・その他

カプラ ジョイント 一覧

一覧 _____

参考資料

〈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 | Α | 15 | 35 | 55 | 70 | 80 | 12 | 20 |
| 定格使用時 | % | 50 | 60 | 60 | 60 | 100 | 10 | 00 |
| ケーブル長 | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 0 |
| スタイル | | | | | ~ | | ~ | |
| チップ | | | lb . | | | | プラズマ切断用 | プラズマガウジング用 |
| | | H1002F01 | H705F04 | H669G06 | H669G05 | H767F01 | H839G03 | H839K06 |
| 電極 | | H70: | | H669 | 9G11 | H777G00 | H839M00 | H839P00 |
| カップ | | H70: | 1 5F03 | H669 | 9G04 | H767 J00 | 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

| *** | // | 7 王列町 11 | ノ(土巾ノー | // /H4THH | 見奴 | | | | | |
|---------------------|--------|------------------|--------------|--|------------|------------------------|-------------|--------------------------|--|--|
| 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 | | 60 | | 80 | | | | |
| 定格使用時 % | | 60 | | 100 | | 100 | | | | |
| ケーブル長 | 長 m 10 | | 10 | | 10 | | 10 | | | |
| スタイル | | カーフペンシ | ブド形 | | カーブド形ペンシル形 | _ | ħ | ーブド形(ロング) | | |
| 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) | | | | | | |
| チップ コン グ 用 | | | | | | 電流値刻印付 | TET-011 | 12(40A 用) | | |
| | | TET-00003 | s (35A 用) | | | 線が1本(電流値刻 線が2本(電流値刻 | | 311(60A 用) 513(80A 用) | | |
| 電極 | | TET-00004 | (35A 用) | | | TET-02040 (40 | O ~ 80A 共用) | | | |