

“キリ・ヌキ自在”

— プラズマだからできる技がある —

剣 — エスパーダ — で手にする

“安全・自由”な切断作業。



エアープラズマ切断機



●コード類が本体に完全収納！

●正面パネルに全てが集結！

作業環境を選ばない

100V / 200V 兼用

切断能力

(電圧と板厚)

	100V	200V
軟鋼	4mm	10mm
ステンレス	3mm	9mm
アルミ	2mm	6mm

定格使用率 余裕の60%

※200Vで使用時

軽量コンパクト 16kg

パイロットアーク

本体1年保証付き

SUZUKID



優れた操作性と視認性を実現！

各部の説明

メインスイッチ

ロータリースイッチとモニターランプ採用により、しっかりとした電源のON/OFF操作が可能。

電流調整ダイヤルと表示パネル

入力電圧100Vでは8~15A、200Vでは10~40Aまでを調整可能。設定値を把握しやすいグラフィカルな目盛りデザイン。

幅広グリップ

手の負担を軽減する、移動ラクラク幅広グリップ。

コード収納部

トーチ、アース、電源など合計で約17mのコードを巻き取って収納する。

エア圧力計/調整バルブ

100Vで0.2~0.3MPa、200Vでは0.4~0.5MPaにダイヤルを回し、圧力計を確認しながら設定可能。

セーフティー機能

使用率オーバーによる過熱異常から本体を保護する。

パイロットアーク

パイロットアークによりノンタッチでアークスタートができます。また、カット時に切断面からトーチ先端が浮いてしまってもアーク切れが少なく、滑らかな切断が可能です。



コンプレッサー別売

安全トリガー

誤ってパイロットアークが出ることを防止します。



大容量収納コンパクト

コード類が本体に完全収納！



コード類全てを収納した状態

横収納部にはトーチを収納。

上収納部には電源、アースや消耗品を収納

電源
[コード約7m]

アース
[コード約4m]

トーチ
[コード約6m]

エアープラズマ切断機

消耗品

チップ0.6 **100V用**
(刻印0.65)
型式/P-778
(10個入)



シールドカップ
型式/P-780
(1個入)



チップ0.9 **200V用**
(刻印0.9)
型式/P-779
(10個入)



電極
型式/P-777
(10個入)



製品仕様

品名	エアープラズマ切断機		スタート方式	パイロットアーク方式	
型式	APC-40		電源コード	3.5sq×3芯(アース線含む)7m	
JANコード	4991945029811		トーチコード	40A(60%安全装置付き)6m	
定格一次電圧(自動切替)	単相 100V	単相 200V	アースコード	5.5sq 4m プレス製アースクリップ付き	
定格入力容量	2.5kVA	6.8kVA	本機寸法	幅287mm×奥行446mm×高さ343mm	
出力電流	DC8~15A	DC10~40A	質量	16kg	
定格周波数	50/60Hz兼用		切断能力	100V	200V
定格使用率	100%	60%		軟鋼	4mm
エア圧力	0.2~0.3MPa	0.4~0.5MPa	ステンレス	3mm	9mm
エア流量	100L/min		アルミ	2mm	6mm

撮影協力：株式会社BMA、株式会社ペイントファクトリー

HOME WELDING HISTORY. SUZUKID HISTORY. SINCE★1960
SUZUKID **スター電器製造株式会社**
 →溶接シーンに新しいスパークを→ STAR ELECTRIC MANUFACTURING CO.,LTD.
www.suzukid.co.jp

■特約店

●商品の仕様、デザインは改良のため、一部変更することがありますので、ご了承ください。

【本 社 営 業 所】〒251-0055 神奈川県藤沢市南藤沢17-15 三井住友海上藤沢ビル3F TEL.0466-27-2666 FAX.0466-27-1055
 【茨 城 営 業 所】〒315-0002 茨城県石岡市大字柏原17-1 TEL.0299-23-6221 FAX.0299-23-6885
 【大 阪 営 業 所】〒578-0982 大阪府東大阪市吉田本町1-13-28 COMPLAZA松本 B号室 TEL.072-963-5666 FAX.072-963-5668
 【福 岡 営 業 所】〒816-0844 福岡県春日市上白水1-40 ハルクス375 1F TEL.092-571-2591 FAX.092-571-2592
 【アフターサービス課】〒315-0002 茨城県石岡市大字柏原17-1(石岡事業所内) TEL.0299-23-6221 FAX.0299-23-6885

CAT0058B