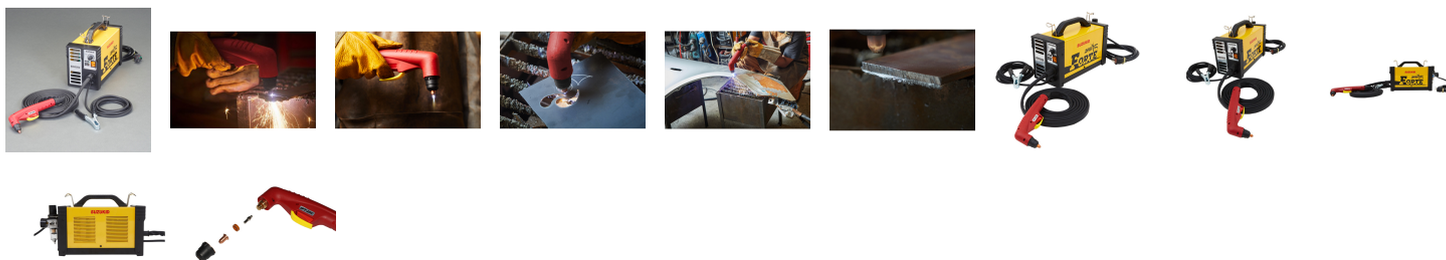


品番：EA315SG-2

品名：AC100V エアープラズマ切断機



販売価格	112,000円(税抜) / 123,200円(税込)		
カタログ価格	112,000円(税抜) / 123,200円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2025/05/13 07:46現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0081ページ		



仕様

メーカー	スター電器製造 (SUZUKID)	型番	APC-15S
入力電源	AC100V(単相)	使用率	40%
切断可能板厚	鉄: 4.0mm ステンレス: 3.0mm アルミニウム: 2.0mm 真鍮: 1.5mm 銅: 1.0mm	出力電流	15A
周波数	50/60Hz	入力	2.3kVA
エアーク流量	50L/min	本体サイズ	151 (W) × 471 (W) × 251 (H) mm
重量	8.3kg	必要エアーク圧	0.35~0.45MPa
コード長	トーチ: 4m アース: 3m 電源: 3m	付属品	トーチケーブル: 4m アースケーブル: 3m 電源ケーブル: 3m 2P-100Vアダプタ×1個 電極×1個 チップ×1個 スパナ×1個 100Vプラグ(接地2P-125V-15A)×1個

出力調整範囲	7~15A	スタート方式	パイロットアーク
様々な金属に対応し、プロが選べる切断能力を発揮。			
電源100V23A使用の場合、軟鋼4.0mm(最大)まで良好切断できます。			
わずか8.3kgの超軽量ボディで、持ち運びにとっても便利			
使用率オーバー防止機能付			
100V専用のエアプラズマ切断機です。			
鉄、ステンレス、アルミ、真鍮、銅など様々な金属を切断可能です。 自動車の板金加工、空調ダクトの施工や改修作業、看板の切文字加工、トタンやブリキの切断、シャッターや波板の切断加工、配電盤の穴あけなど様々な作業が可能です。			
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。 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。			
トーチスイッチ保護カバーにより、トリガスイッチの押し間違いによるパイロットアークの発生を防止します。 電極・チップの交換時にシールドカップをはずすと感電防止端子が飛び出し、誤ってトリガスイッチを押してもトーチに圧力が出力されない安全設計です。			
PFC(力率改善)機能付きで力率が最大の「1」に近くなるので、入力電流が小さくなり電圧降下に対して有効です。 電力をより効率的に使用できます。			
※コンプレッサーは内蔵されていません。			
※本機とコンプレッサーを同じ電源で使用した場合、ブレーカーの容量によってはブレーカーが落ちる場合がありますので、ご注意ください。			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.