



エアープラズマECO(エコ)シリーズ



AP-4000R ECO モデル
回転型ヘッド

AP-4000ECOシリーズの仕様について

AP-4000 ECOシリーズは、簡単な操作でプラズマのON/OFF制御が可能なシンプル設計で、経済的にお使いいただけるモデルです。
高圧トランスとコントロールボードはAP-4000と同じですが、プラズマ出力は500/750/1000Wのいずれかに固定するため、
発注時にご指定ください。

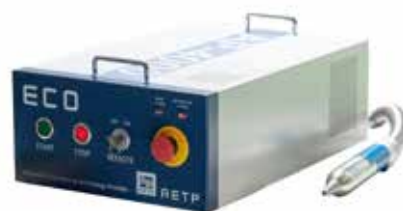
技術仕様

AP-4000(R)ECO

入力電源	220V 単相, 50/60 Hz, 10A, アース
入力エア圧	5 Bar (CDA 99%)
消費電力	< 1.5 kW
消費エア流量	20~50ℓ/min (ノズル1本当り)
外形寸法	357(W) × 534(D) × 186(H)-標準サイズ
ホース長	標準 3m (オプション: 1~10m)



AP-4000 ECO MULTI モデル
固定型 ダブル ヘッド



AP-4000 ECO モデル
固定型ヘッド



AP-4000R ECO MULTI モデル
回転型 ダブル ヘッド

AP-4000(R)ECO MULTI

入力電源	220V 単相, 50/60 Hz, 10A, アース
入力エア圧	5 Bar (CDA 99%)
消費電力	< 2.5 KW
消費エア流量	20~50ℓ/min (ノズル1本当り)
外形寸法	377(W) × 665(D) × 278(H)-標準サイズ
ホース長	標準 3m (オプション: 1~10m)



AETP

Advanced Engineering Technology Provider
sale@aetpworld.com www.aetpworld.com
T +82- (0)70-4773-2120 / F +82- (0)70-4773-2125

AETP Japan 合同会社
japan@aetpworld.com www.aetpworld.com
T +81-(0)6-6838-3400 / F +81-(0)6-6838-3444