

# エアープラズマシリーズ



AP-4000R モデル  
回転型ヘッド

## AP-4000シリーズの仕様について

AP-4000シリーズは、タッチスクリーンとプラズマのさまざまな品質管理を採用したハイエンドモデルです。

タッチスクリーンで簡単にプラズマ出力(500W~1000W)を変更したり、入力されたエア圧の最小・最大リミットの設定をすることで、安定した動作環境を作り出すことができます。

また、オン・オフディレイ機能と温度センサー機能を世界で初めて搭載し、自動化ラインと研究用に最適化しました。

## 技術仕様

### AP-4000(R)

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本当たり)
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 モデル  
固定型ヘッド



AP-4000 MULTI モデル  
固定型 ダブル ヘッド



AP-4000R MULTI モデル  
回転型 ダブル ヘッド

### AP-4000(R) 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本当たり)
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