

# Powerful new products give more Cost-effective & High-performance!

## ENERGY EFFICIENCY DoE VI REQUIREMENT

### SPU151A/B 150W

効率はDoE VI適合  
高調波電流抑制回路搭載で91%の高効率  
クラス I 又は II 機器に対応  
待機電力0.21W  
安全規格 IEC62368-1適合  
UL/CE/CB/FCC/TUV/PSE/VI  
3年間保証



Size:168 x 78 x 45 mm

### HPU26/HPU40 25W/40W

ワールドワイドに対応する脱着自在のACプラグ  
効率はDoE VIに適合し、88%(25W)達成  
待機電力0.1W未満  
標高5,000mまで使用可能  
クラス II 機器に対応  
医療規格 IEC60601-1 Edition3.1適合  
UL/CE/CB/FCC/TUV/VI/IP22/PSE (26W only)  
3年間保証



Size:150 x 88 x 31 mm

## ULTRA HIGH POWER DENSITY & HIGH EFFICIENCY

### MBU500(P)

超高電力密度:24.57W/in<sup>3</sup>  
高効率:92%  
508.6W (25CFM強制空冷時)  
自然空冷時240W  
保護機能 OVP, OLP, OTP  
クラス I 機器に対応  
低漏洩電流 0.1mA未満  
医療規格 IEC60601-1 Edition3.1適合  
UL/CE/CB/TUV  
5年間保証



Size:3 x 5 x 1.38 inch

### SBU350(P)

電力密度:15.98W/in<sup>3</sup>  
高効率:~95%  
350W (12CFM強制空冷時)  
自然空冷時250W  
保護機能 OVP, OLP  
クラス I 機器に対応  
標高5,000mまで使用可能  
1U機器への実装に最適な低背タイプ  
安全規格 IEC62368-1適合  
UL/CE/CB/TUV  
3年間保証



Size:3 x 5 x 1.46 inch

### MBU250

高電力密度:11.42W/in<sup>3</sup>  
高効率:~94% 自然空冷  
待機電力0.21W未満  
主電源から独立した5V/2A (オプション)  
保護機能 OVP, OLP, OTP  
クラス I 機器に対応  
低漏洩電流 0.25mA未満  
標高5,000mまで使用可能  
医療規格 IEC60101-1 Edition3.1適合  
UL/CE/CB/TUV  
5年間保証



Size:3 x 5 x 1.46 inch

製造元

**SINPRO**  
SINPRO ELECTRONICS CO., LTD.

お問い合わせ

**メトロ電気株式会社**  
METRO ELECTRIC Co., Ltd.

〒101-0063  
東京都千代田区神田淡路町 1-19-4  
メトロ電気株式会社 販売推進部  
TEL : 03-6859-6660 Fax : 03-3256-2544