

定格出力		15V/10A	15V/25A	15V/50A	15V/100A	15V/200A
交流入力	相 数	単相	単相	単相	三相	三相
	入力電圧	100V / 110V±10% 200V/220V/230V±10%	100V / 110V±10% 200V/220V/230V±10%	200V/220V/230V±10%	200V/220V/230V±10% 380V/400V/440V±10%	200V/220V/230V±10% 380V/400V/440V±10%
	周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
	容 量	約 280VA	約 620VA	約 1.3kVA	約 2.2kVA	約 4.5kVA
直流出力	定格出力電圧	15V	15V	15V	15V	15V
	定格出力電流	10A	25A	50A	100A	200A
	電圧調整範囲	1.0～15V	1.0～15V	1.0～15V	1.0～15V	1.0～15V
	電流調整範囲	1～10A	2.5～25A	5～50A	10～100A	20～200A
	自動調整	定電圧 / 定電流 切換えまたは自動移行				
	調整方式	PWM 制御				
	操作方式	正面パネル、RS-485（全 2 重 4 線式）、CC-Link、DeviceNet、アナログ信号（電源側非絶縁）				
	自動調整の精度	±1% F.S. 以下				
	電圧脈動率	RMS 1% 以下（定格入力、 定格出力にて）	RMS 3% 以下（定格入力、定格出力にて）			
計 器		電圧計、電流計				
周囲温度		0～40℃				
相対湿度		30～85%				
絶縁抵抗		5MΩ以上（DC500V メガーにて）				
絶縁耐力		AC1500V 1 分間 / AC100V 系・200V 系、AC2000V 1 分間 / AC400V 系				
冷却方式		AN 自然空冷	AN 自然空冷	AF 強制風冷	AF 強制風冷	AF 強制風冷
外形寸法 (mm)		370(W)x168(H)x350(D)	370(W)x168(H)x350(D)	500(W)x168(H)x370(D)	500(W)x168(H)x370(D)	500(W)x168(H)x550(D)
質 量		約 10kg	約 10kg	約 17kg	約 17kg(200V 入力) 約 20kg(400V 入力)	約 25kg(200V 入力) 約 28kg(400V 入力)

ラインナップ

上記 5 タイプに、通信機能（CC-Link または DeviceNet の追加）と入力電圧の選択ができます。

<型名表記> APS-II 015200 -

出力電圧

出力電流

入力電圧 1: 100V 系 2: 200V 系 4: 400V 系

通信方式 C: CC-Link D: DeviceNet

※なしの場合は、標準装備の RS-485 のみです。

※このカタログの記載内容は、2014年11月27日現在のものです。
●お断りなく外観・仕様の一部を変更することがあります。
●ご購入に際しては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。
●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。

株式会社 千代田エレクトロニクス

〒171-0021 東京都豊島区西池袋 3-1-13 明光ビル7階

TEL. 03-6907-1401 FAX. 050-3737-2207

http://www.chiyoda-electronics.co.jp/

■取扱販売店■