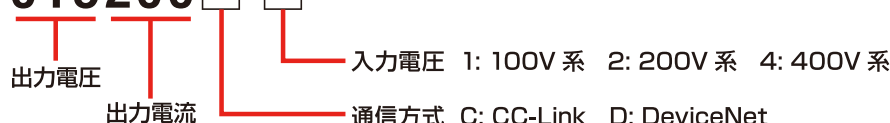


定格出力		15V/10A	15V/25A	15V/50A	15V/100A	15V/200A
交流入力	相 数	単相	単相	単相	三相	三相
	入力電圧	100V/110V±10% 200V/220V/230V±10%	100V/110V±10% 200V/220V/230V±10%	200V/220V/230V±10%	200V/220V/230V±10% 380V/400V/440V±10%	200V/220V/230V±10% 380V/400V/440V±10%
	周波数	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
	容量	約 280VA	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°C				
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)×168(H)×350(D)	370(W)×168(H)×350(D)	500(W)×168(H)×370(D)	500(W)×168(H)×370(D)	500(W)×168(H)×550(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 □-□**



※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■