

■主要定格

	UP160-750	UP250-480	UP350-343	UP500-240	UP600-200	UP800-150	UP1000-120	UP160-1000	UP250-640	UP350-457	UP500-320	UP600-267	UP800-200	UP1000-160	
<b>入 力</b>															
公称入力定格	AC 400 V、50 Hz/60 Hz、三相														
入力電圧範囲	AC 400 V ±10%														
電源周波数範囲	47~63 Hz														
最大入力電力	150 kVA							200 kVA							
効 率	85%以上（定格電圧、定格電流時）														
<b>出 力</b>															
定格電力	120 kW							160 kW							
定格電圧	160 V	250 V	350 V	500 V	600 V	800 V	1000 V	160 V	250 V	350 V	500 V	600 V	800 V	1000 V	
リップル (rms)	180 mV	270 mV	400 mV	520 mV	630 mV	840 mV	1050 mV	180 mV	270 mV	400 mV	520 mV	630 mV	840 mV	1050 mV	
定格電流	750 A	480 A	343 A	240 A	200 A	150 A	120 A	1000 A	640 A	457 A	320 A	267 A	200 A	160 A	
リップル (rms)	750 mA	480 mA	343 mA	240 mA	200 mA	150 mA	120 mA	1000 mA	640 mA	457 mA	320 mA	267 mA	200 mA	160 mA	
電圧表示	5桁														
電流表示	5桁														
電圧設定確度	定格電圧の±0.1%														
電流設定確度	定格電流の±0.5%														
<b>機 能</b>															
保護機能	過電圧、過電流、過熱、ヒューズ遮断保護、ライン入力電圧														
シーケンス機能	最大ステップ数：シーケンス毎に500ステップ、最大シーケンス数：9、ステップ時間設定範囲：0.00~558060 s														
メモリ機能	20														
<b>一般事項</b>															
絶縁耐圧	入力-出力間 AC 2000V（1分間）、入力-筐体間 AC 2000V（1分間）														
動作周囲温湿度	0~40℃、30%~90% RH（結露なきこと）														
冷却方式	強制空冷														
出力端子	リアパネル端子または銅バスバー														
インタフェース	RS-485, GPIB ※RS-232, アナログインタフェース装備可能														
外形寸法 (mm)	800 (W) ×1552 (H) ×900 (D)（突起部除く）							800 (W) ×1914 (H) ×900 (D)（突起部除く）							
質 量	約 500 kg							約 600 kg							