

容量 300 ~ 1200 kVA

入力 三相

出力 三相



NDPS-F-300K



NDPS-F-400K
NDPS-F-500K
NDPS-F-600K



NDPS-F-800K
NDPS-F-1000K
NDPS-F-1200K

型 式		NDPS-F-300K	NDPS-F-400K	NDPS-F-500K	NDPS-F-600K	NDPS-F-800K	NDPS-F-1000K	NDPS-F-1200K
容量		300 kVA	400 kVA	500 kVA	600 kVA	800 kVA	1000 kVA	1200 kVA
制御方式		IGBT/PWM 制御方式						
交流入力	相数	三相						
	電圧	440 V ±10 %						
	周波数	50 Hz ±3 Hz または 60 Hz ±3 Hz						
	定格電流	505 A	673 A	842 A	1010 A	1347 A	1684 A	2020 A
交流出力	相数	三相						
	電圧	440 V						
	周波数	50 Hz ±3 Hz または 60 Hz ±3 Hz						
	定格電流	394 A	525 A	656 A	787 A	1050 A	1312 A	1575 A
性 能	周波数精度	0.01 % 以下						
	ラインレギュレーション	1 % 以下						
	ロードレギュレーション	±1 % 以下 (線形負荷時)						
	波形歪率	3 % 以下 (線形負荷時)						
	効率	92 % 以上 (定格負荷時)						
	応答速度	2 ms 以下						
	波高率	3 : 1						
	絶縁抵抗	DC500 V 10 MΩ 以上						
	絶縁耐圧	AC1800 V 10 mA/1 分						
保護機能	交流入力トリップ、交流出力トリップ、過電圧、過電流、過負荷、過昇温、短絡、警報・故障表示							
環 境	冷却方式	強制空冷						
	周囲温度	0 ~ 40 °C						
	周囲湿度	0 ~ 90 % (結露なきこと)						
	標高	1500 m 以下						
寸法 (幅×奥行×高さ)	1150 × 1240 × 1900 mm	2240 × 1240 × 2000 mm			3450 × 1240 × 2000 mm			
質量	2800 kg	3100 kg	4200 kg	4500 kg	4900 kg	5300 kg	5700 kg	

NDPS-F シリーズ

● 製品の仕様は、予告なく変更する場合がございます。