

仕様	単相モデル No				
	TSP-1V010/2V010	TSP-1V020/2V020	TSP-1V030/2V030	TSP-1V050/2V050	TSP-1V100/2V100
	1kVA	2kVA	3kVA	5kVA	10kVA
交流入力	単相 100/200VAC±10% 50/60Hz				
交流入力容量	9A / 4.5A	18A / 9A	27A / 13.5A	45A / 22.5A	90A / 45A
交流出力	単相 100/200VAC±10% 50/60Hz				
交流出力電流	9A / 4.5A	18A / 9A	27A / 13.5A	45A / 22.5A	90A / 45A
スイッチング時間	2msec (検出時間 0.7msec、インバーター応答時間 1.2msec)				
保護時間	1sec (100% load) ~10sec				
繰り返し保護	負荷率 100%の条件で 0.5 秒間隔、100%の瞬時電圧低下 0.2 秒を25回連続補償試験を実施				
電圧補償時の最大負荷	定格負荷の 150%				
使用環境温度	0~40℃				
使用環境湿度	15~85% (結露なきこと)				
冷却方式	自然空冷 (ファンを使用していないため設置部の温度が 40℃以下は絶対条件となります。)				
サイズ	320 x 160 x 440mm	400 x 200 x 480mm	400 x 200 x 480mm	430 x 280 x 480mm	430 x 280 x 480mm
重量	19kg	30kg	36kg	40kg	48kg
端子サイズ	M6				
安全規格	SEMI F47、CE 規格				
仕様	3相モデル No				
	TSP-3WV010	TSP-3WV020	TSP-3WV030	TSP-3WV050	
	10kVA	20kVA	30kVA	50kVA	
交流入力	3相 200/220/380/440VAC±10% 50/60Hz				
交流入力容量	29A/26A/15A/13A	58A/52A/30A/26A	87A/79A/46A/39A	144A/131A/76A/66A	
交流出力	3相 200/220/380/440VAC±10% 50/60Hz				
交流出力電流	29A/26A/15A/13A	58A/52A/30A/26A	87A/79A/46A/39A	144A/131A/76A/66A	
スイッチング時間	2msec (検出時間 0.7msec、インバーター応答時間 1.2msec)				
保護時間	1sec (100% load) ~10sec				
繰り返し保護	負荷率 100%の条件で 0.5 秒間隔、100%の瞬時電圧低下 0.2 秒を25回連続補償試験を実施				
電圧補償時の最大負荷	定格負荷の 150%				
使用環境温度	0~40℃				
使用環境湿度	15~85% (結露なきこと)				
冷却方式	自然空冷 (ファンを使用していないため設置部の温度が 40℃以下は絶対条件となります。)				
サイズ	500 x 800 x 1380mm	500 x 800 x 1380mm	500 x 800 x 1680mm	500 x 800 x 1680mm	
重量	220kg	250kg	350kg	410kg	
端子サイズ	M6	M8	M10	M12	
安全規格	SEMI F47、CE 規格				