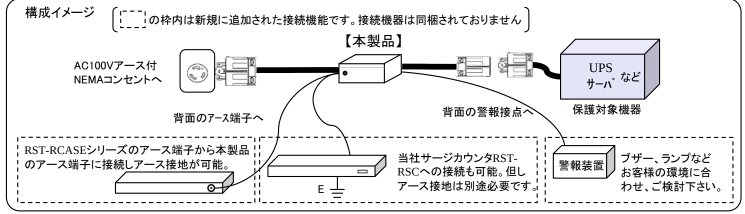
NEMA L5タイプSPD

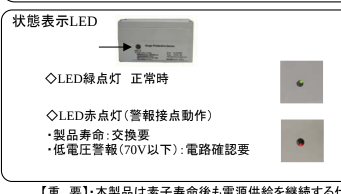
く特長>

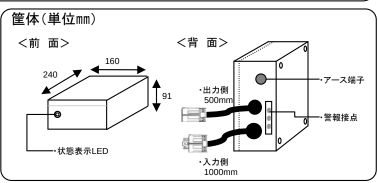
- 最大過電流吸収値 100kA (8/20 μ s)
- 10kAのサージに6000回の繰返し寿命
- ・Class I (直撃雷サージ)対応
- NEMA L5-20/L5-30用
- ・警報接点装備(アラーム用)
- ・大型アース端子装備(カウンタ用)

型式 AL-N100K20/AL-N100K30









【重要】・本製品は素子寿命後も電源供給を継続する仕様となっておりますので、LEDの常時確認や、警報接点のご利用をお勧めいたします。

・アース接地(D種)必須

製品仕様					
用途	単相2線 AC100V機器のサージ対策製品		対応規格	新JIS C 5381-1 IEC61643-1 RoHS対応 PSE UL	
型式	AL-N100K20	AL-N100K30	取付方法	電源供給側と保護対象機器間に接続	
入力	NEMA L5-20P	NEMA L5-30P	使用環境	使用温度 −5℃~60℃ 湿 度 45~85% 結露無きこと	
出力	NEMA L5-20R	NEMA L5-30R		室内使用	
定格容量	20A	30A	筐体	寸 法	W160 × H91× D240 (突起物含まず)
保護性能	最大放電耐量(過電流吸収量)			重 量	2.0kg
	Class II 100kA(8/20 μ s) Class I 18kA(10/350 μ s) 繰返寿命 10kA 6000回 20kA 4000回 応答速度 5ns以下			材 質	難燃性樹脂
			装置機能	LED表示	緑:正常通電時
				LED茲小	赤:電路異常または素子寿命
				警報接点	無電圧C接点(制御容量100V 0.5A)
				アース端子	当社サージ対策機器・サージカウンタとの 接続用
安全対策	低電圧警報(70V以下で警報接点が動作)		梱包内容	本体、取扱説明書兼保証書	



- ご注意: 製品はその性能の範囲内でサージ侵入を極力防ぎますが、サージ侵入を完全に防ぐことを保証するものではありません。 また、本製品の使用において発生したいかなる被害、損失に対して一切保証しかねますので、予めご了承ください。
 - ※ 記載の製品仕様及び外観は都合により予告なく変更する場合があります。
 - ※ 写真は印刷のため、製品の色と多少異なる場合があります。