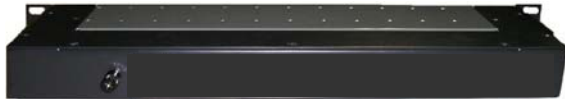


型式	RST-RCASE	放電耐量 回線種別に関わらず1KA(1線)	制限電圧 回線種別に合わせた数値
仕 様			
用 途	通信回線の保護 19インチラック収納対応 高さ 1U 12個の通信用保護モジュールを装着		
保護モジュール	アナログTel/ADSL/ISDN/LAN(Cat.5)/CATV(F) から任意に12個まで装着可能		
コネクタ方向	前面 IN-OUT コネクタ形状は回線に準じる。		
装置機能	内部接続レールによる素子の等電位化		本体アース端子 1個
使用環境	使用温度 $-5^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ 湿度 45~85% 結露無き事 室内使用		
安全対策	素子寿命時は通信を遮断し素子交換までサージの侵入を阻止		
取得規格	保護モジュールは全てUL497A 又は 497B を取得		
寸法最大	W 483 H 43 (1U) D155	材質 SPCC	重量 1.8kg 塗装色 Black

背面



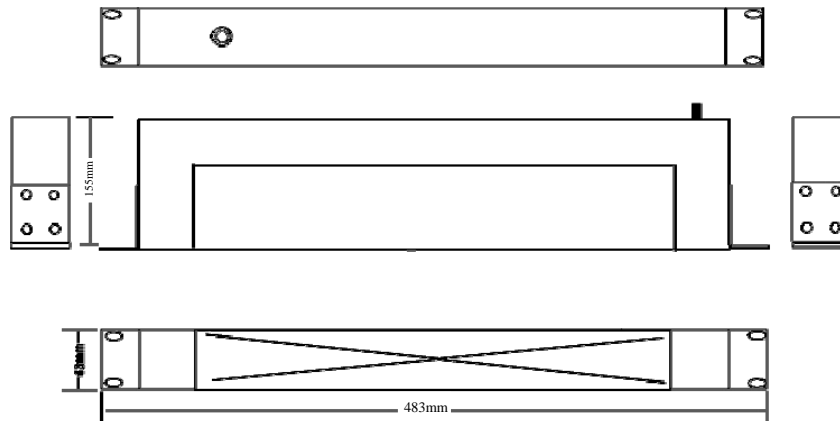
前面



通信用保護モジュール ※ 任意の組み合わせで12個まで装着できます(別売)

用 途	アナログTEL	ISDN	ADSL	LAN 10/100BASE	CATV	ブランク パネル
型 式	RST-CM1KTEL	RST-CM1KISDN	RST-CM1KADSL	RST-CM1KLAN	RST-CM1KCATV	RST-CMOP
写 真						
放 電 耐 量	1kA (8/20 μ s) ※線間 1線当り					本体の空きスロット用ダミー蓋
制 限 電 圧	300V以下	105V以下	300V以下	10V以下	20V以下	
コネクター	RJ11			RJ45	同軸/F	
寸 法 (m m)	W28×H39×D68 ※突起物含まず			重量0.04kg		
取 得 規 格	UL規格					

外観寸法図



避雷器の性能は放電耐量と制限電圧で見ることができます。

- 放電耐量** ・ 避雷器が処理できるサージの大きさを示します。大きいほど大きなサージに耐える事ができ、避雷器の寿命も長くなります。
- 制限電圧** ・ 侵入してきたサージの電圧をどれくらい低く抑える事ができるかを示します。低いほど機器類に与える影響が小さくなります。

避雷器は放電耐量が大いほど、制限電圧は低いほど、信頼性が向上します。



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。

ご用命は

株式会社 エスアールエス

<http://www.srs-japan.com>