

# RDEN SERIES

DC48V 対応の金属ケースタイプ



EMC  
フィルタ

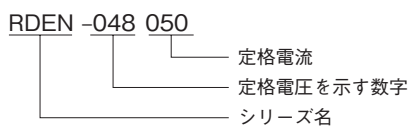
## ■ 特 長

- DC48V の情報・通信機器に最適
- 大容量コンデンサ採用で広帯域・高減衰特性を実現
- 大型スタッド端子タイプで複数の配線ケーブルの接続が可能
- DC48V 専用設計で省スペース化
- DC48V ライン専用 (AC ラインでの使用不可)

## ■ 認可取得安全規格

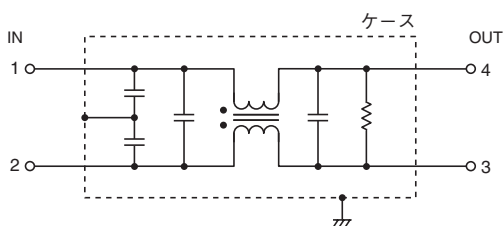
UL60950-1	UL File No. E467819
CSA C22.2 No. 60950-1 (cUL)	UL File No. E467819
EN60939-1/-2 (SEMKO)	Certificate Ref. No. 1415643

## ■ 品名呼称法



## ■ RoHS 指令対応

## ■ 回路図

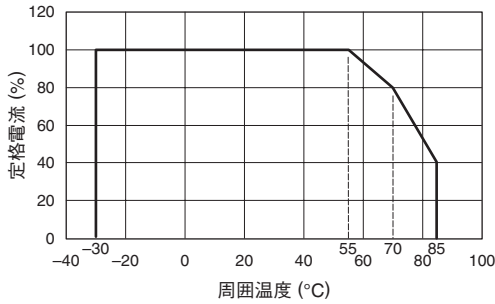


RDEN

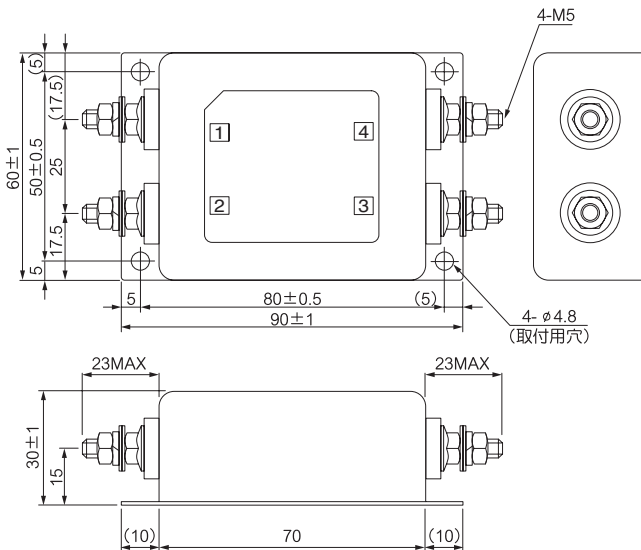
■ 電気的特性

品名	定格電圧 (DC)	定格電流 (DC)	耐電圧	絶縁抵抗	使用温度範囲	ディレーティング 開始温度	直流抵抗 (mΩ)	減衰量保証帯域(MHz)		質量 (g)
								コモンモード	ディファレンシャルモード	
								30dB保証	25dB保証	
RDEN-048050	48V (DC76V max)	50A	DC1500V 60s [ライン・アース間]	500MΩ min. [DC:500V/1min]	-30 ~ +85°C	55°C	3 max.	0.2 ~ 10	0.7 ~ 30	310

■ ディレーティングカーブ



■ 外観図



※単位：mm  
 ※推奨締め付けトルク：2.5N・m  
 ※ケース・ベースプレート材質  
 ：鉄 (表面処理：ニッケルめっき) / t=0.8mm

■ 減衰量周波数特性

RDEN-048050

