

## RSEC SERIES

ファストン端子タイプの小型・単相用フィルタ



EMC  
フィルタ

RSEC

### ■ 特長

- 従来品（RSEL シリーズ）からの置き換えが容易  
(同等のノイズ特性、同形状、取り付けコンパチブル)
- ファストン端子タイプ（ファストン #110）に統一
- 特性の最適化・端子タイプの統一・1 モデル集約・工程の自動化による、優れたコストパフォーマンス

### ■ 認可取得安全規格

UL1283                    UL File No. E62388  
EN60939-3(ENEC14)    Licence Ref. No. SE/07115-12

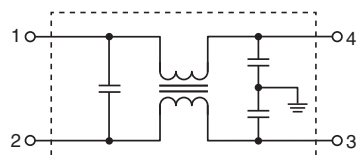
### ■ 品名呼称法

RSEC -2 006

定格電流  
定格電圧を表す数字  
シリーズ名

### ■ RoHS 指令対応

### ■ 回路図

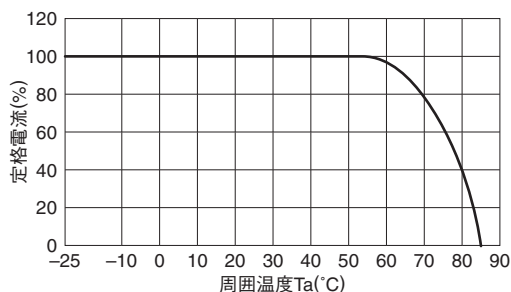


●ファストン®はTE Connectivityの登録商標です。

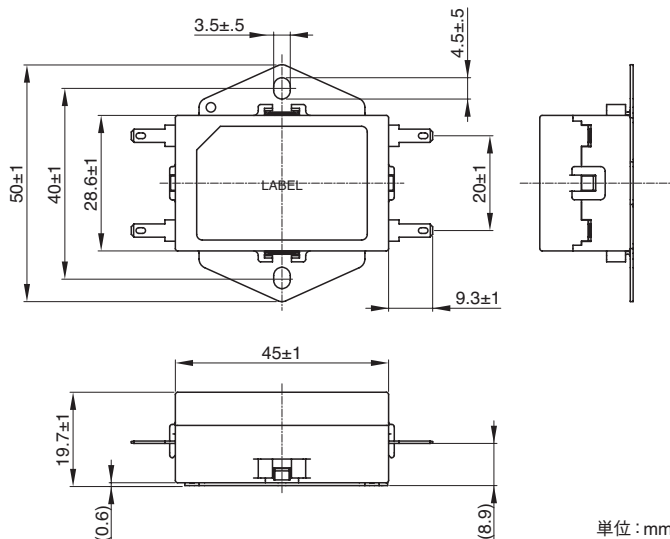
## ■ 電気的特性

品名	定格電圧 (AC/DC)	定格電流 (AC/DC)	耐電圧	絶縁抵抗	漏洩電流	使用温度範囲	ディレーティング	直列抵抗 (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	
									25dB保証	25dB保証	
RSEC-2006	250	6	AC.2500V 60s [ライニアース間]	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	1mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	60 max.	1~30	1~30	45

## ■ ディレーティングカーブ



## ■ 外観図



## ■ 減衰量周波数特性

RSEC-2006

