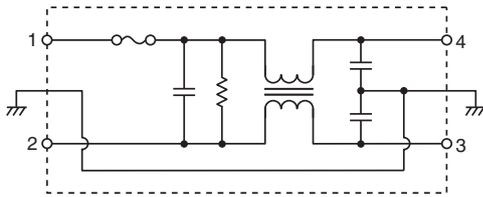


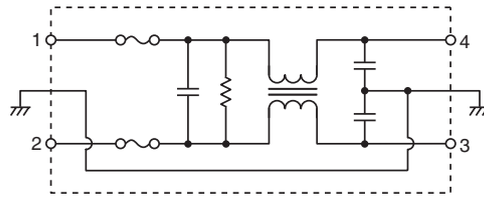


■ 回路図

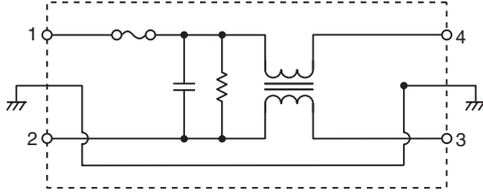
RPE-2 \*\*\* F01



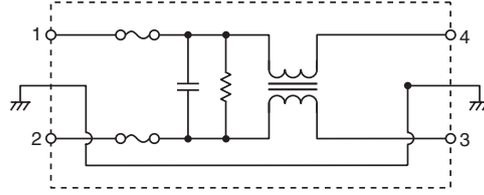
RPE-2 \*\*\* F02



RPE-2 \*\*\* F01L



RPE-2 \*\*\* F02L

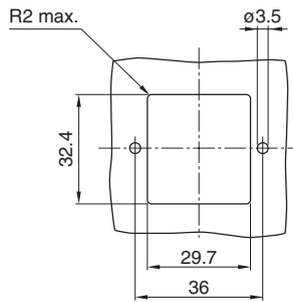


EMC  
フィルタ

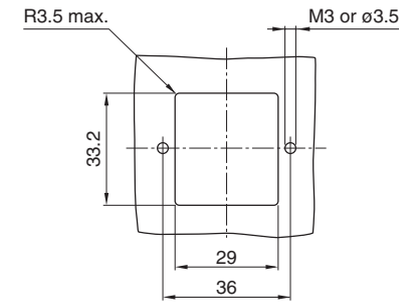
RPE-F

■ パネル取り付け寸法

From back side panel



From front panel



■ 電気的特性

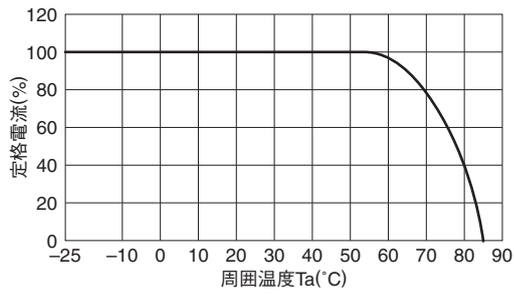
RPE-2 \*\*\* F01 / L02

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 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	
									25dB保証	25dB保証	
RPE-2003F01	250V	3A	AC.1500V	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	0.5mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	150 max.	0.5~10	2~10	70
RPE-2006F01		6A						60s	100 max.	2~10	3~10
RPE-2003F02		3A	[ラインアース間]					150 max.	0.5~10	2~10	70
RPE-2006F02		6A						100 max.	2~10	3~10	70

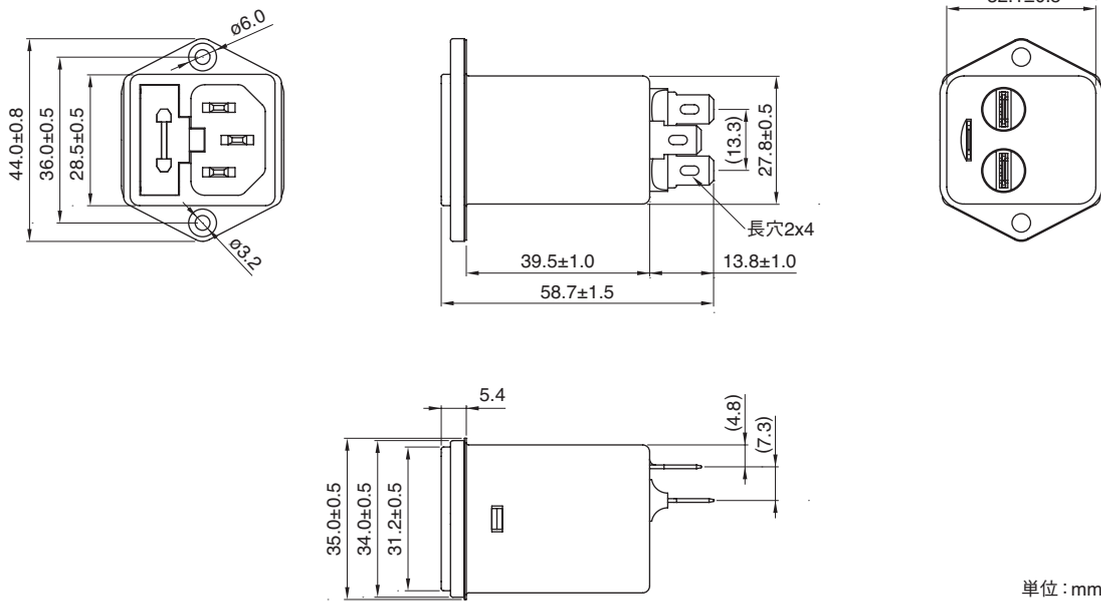
RPE-2 \*\*\* F01L/02L

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 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	
									10dB保証	15dB保証	
RPE-2003F01L	250V	3A	AC.1500V	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	0.01mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	150 max.	0.2~10	1~10	70
RPE-2006F01L		6A						60s	100 max.	0.3~10	2~10
RPE-2003F02L		3A	[ラインアース間]					150 max.	0.2~10	1~10	70
RPE-2006F02L		6A						100 max.	0.3~10	2~10	70

■ ディレーティングカーブ



■ 外観図



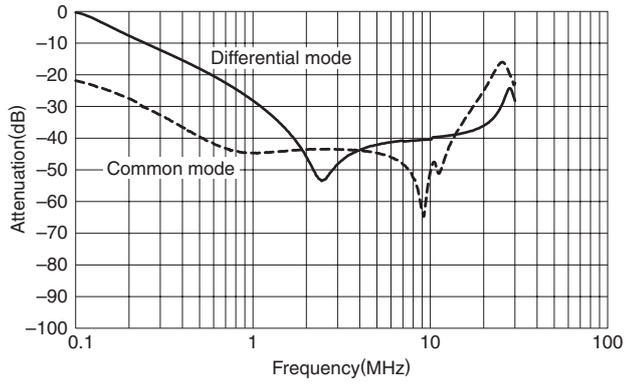
単位 : mm

EMC  
フィルタ

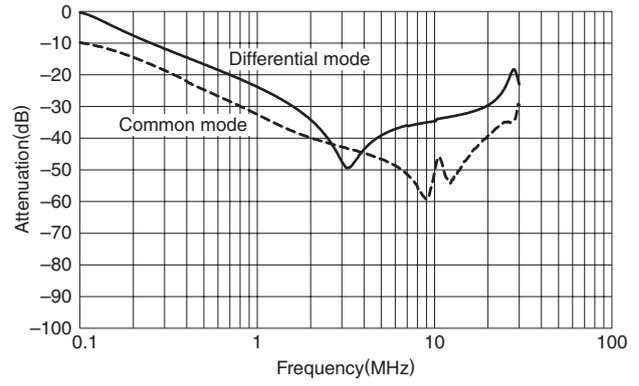
RPE-F

■ 減衰量周波数特性

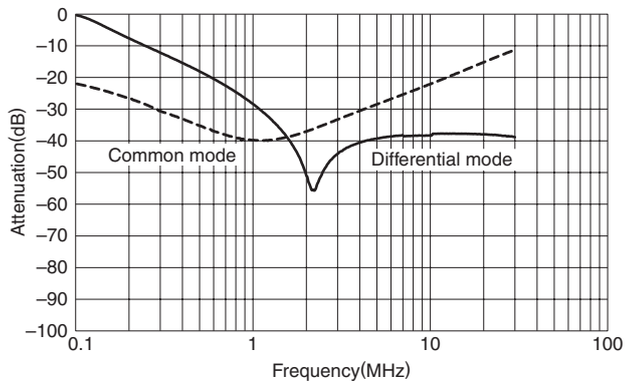
RPE-2003F01/02



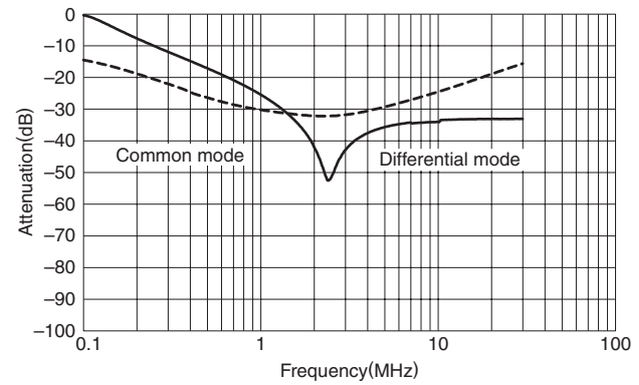
RPE-2006F01/02



RPE-2003F01L/02L



RPE-2006F01L/02L



E M C  
フィルタ

RPE-F