

RPA SERIES

高電圧パルス対応インレットソケットタイプ

E
M
C
フ
ィ
ル
タ

RPA

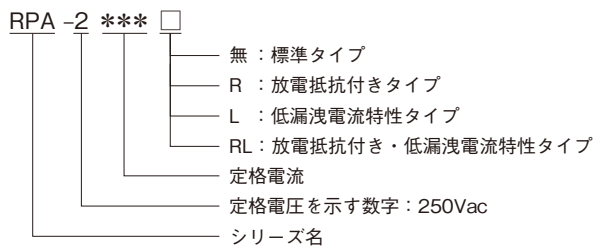
■ 特 長

- 小型高性能で対称波（ディファレンシャルモード）成分非対称波（コモンモード）成分の双方に対し顕著な減衰特性を發揮します。
- RPE シリーズのコモンモードコイル磁芯にアモルファスコアを採用しており、機器の誤動作防止に効果を發揮します。
- 標準タイプは漏洩電流を 0.5mA 以下に抑制しており、それに加え低漏洩電流特性タイプ（0.01mA 以下）も取り揃えております。
- ユーザー接続端子は、ファストン# 250 (t = 0.8mm) としております。
- RoHS 指令対応製品です。

■ 取得安全規格

UL1283 UL File No. E62388
 CSA C22.2 No.8 (cUL) File No. E62388
 EN60939 certificate No. P12215895

■ 品名呼称法

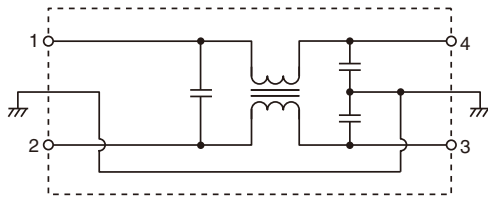


● RoHS 指令対応：EU Directive 2002/95/EC にもとづき、免除された用途を除いて、鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、および特定臭素系難燃剤の PBB、PBDE を使用していないことを表します。

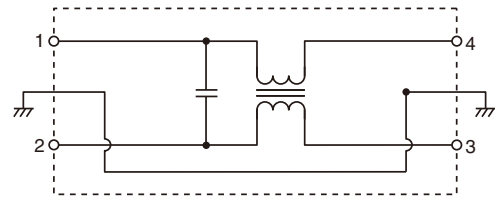
・製品をより正しく、安全にご使用いただくために、最新の納入仕様書をぜひご請求ください。
 ・記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 回路図

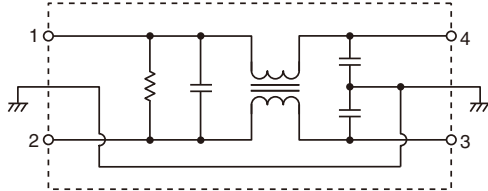
RPA-2 ***



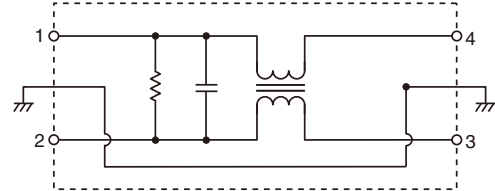
RPA-2 *** L



RPA-2 *** R



RPA-2 *** RL

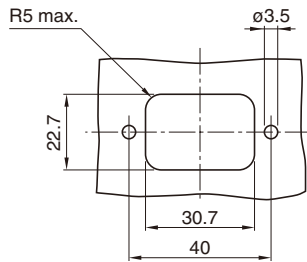


EMC
フィルタ

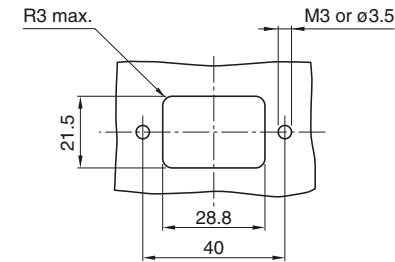
RPA

■ パネル取り付け寸法

From back side panel



From front panel



■ 電気的特性

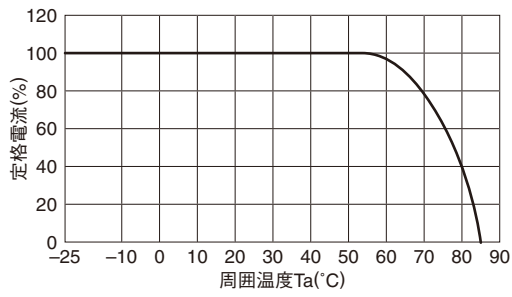
RPA-2 *** / R

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	
RPA-2003	250V	3A	AC.1500V 60s [ラインアース間]	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	0.5mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	150 max.	2~30	3~30	40
RPA-2006		6A						100 max.	3~30	5~30	
RPA-2003R		3A						150 max.	2~30	3~30	
RPA-2006R		6A						100 max.	3~30	5~30	

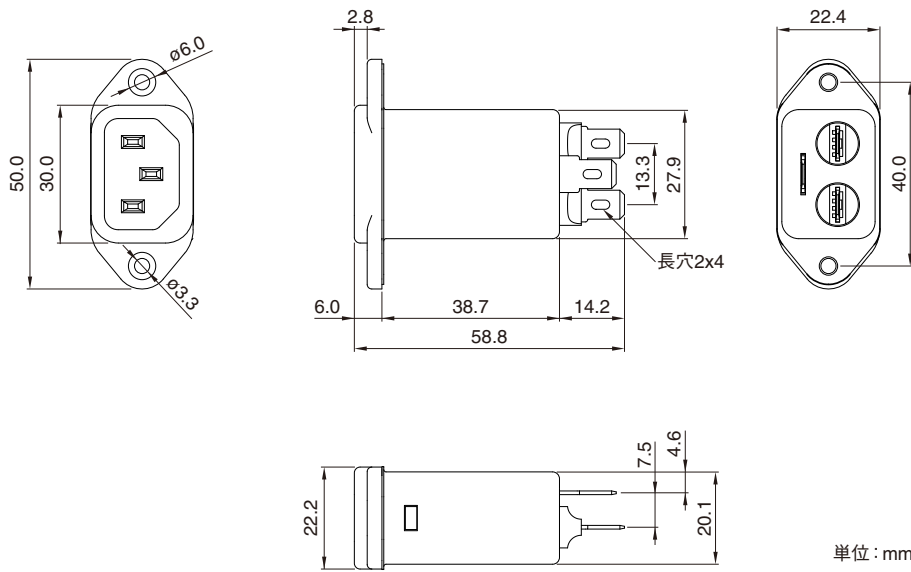
RPA-2 *** L/RL

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	
RPA-2003L	250V	3A	AC.1500V 60s [ラインアース間]	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	0.01mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	150 max.	0.4~10	1~30	40
RPA-2006L		6A						100 max.	0.5~8	2~30	
RPA-2003RL		3A						150 max.	0.4~10	1~30	
RPA-2006RL		6A						100 max.	0.5~8	2~30	

■ ディレーティングカーブ



■ 外観図



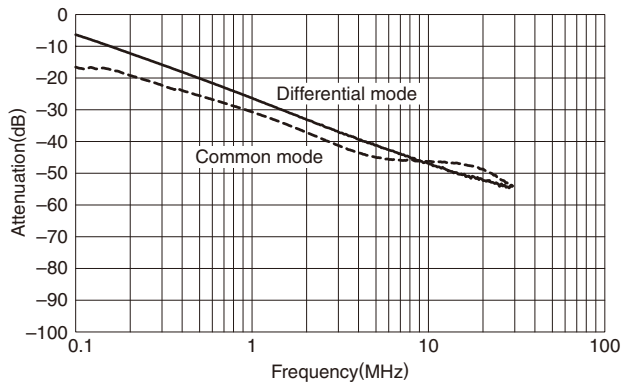
単位：mm

EMC
フィルタ

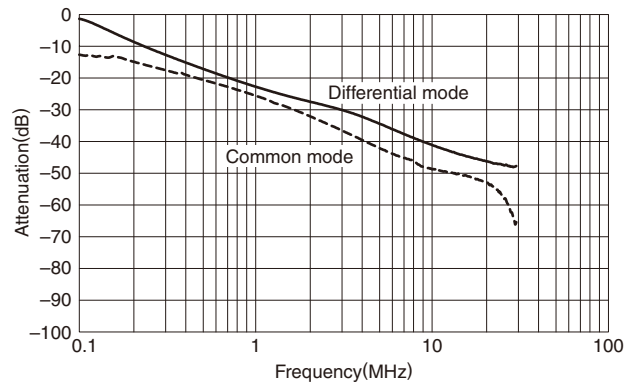
RPA

■ 減衰量周波数特性

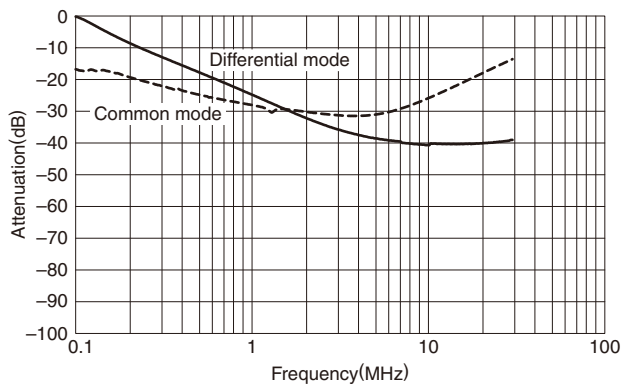
RPA-2003/RPA-2003R



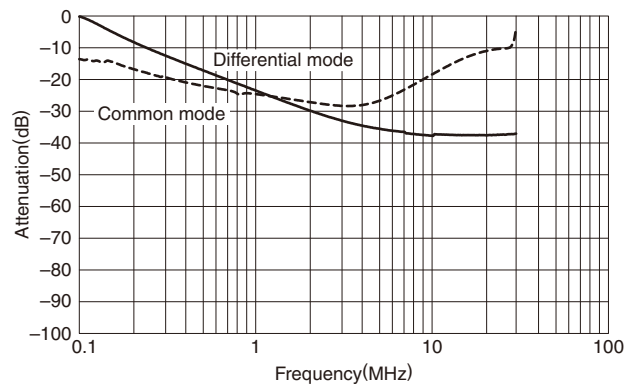
RPA-2006/RPA-2006R



RPA-2003L/RPA-2006RL

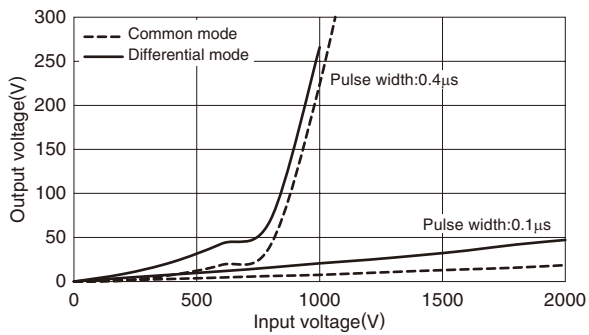


RPA-2006L/RPA-2006RL

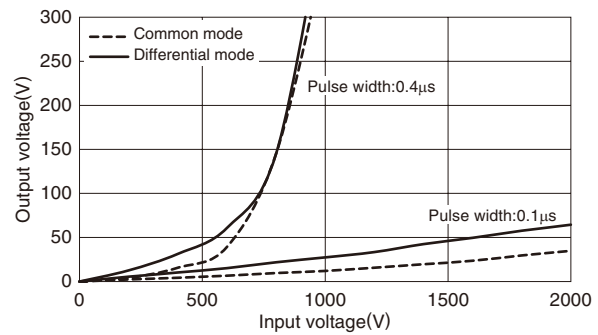


■ パルス減衰特性

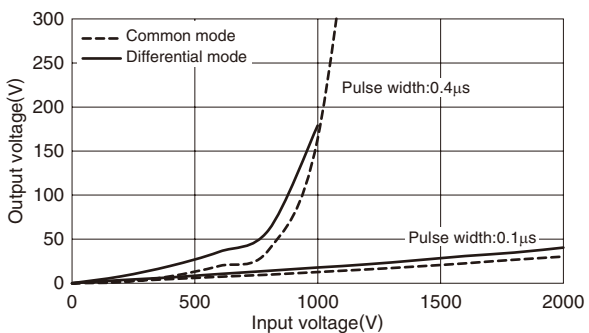
RPA-2003/RPA-2003R



RPA-2006/RPA-2006R



RPA-2003L/RPA-2006RL



RPA-2006L/RPA-2006RL

