

RSAG SERIES

高電圧パルス対応のコンパクトなオンボードタイプ



EMC
フィルタ

RSAG

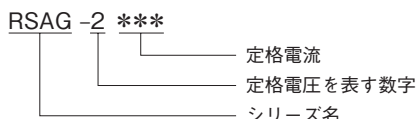
■ 特長

- RSAG 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があります
- 幅広い電流ラインアップ

■ 認可取得安全規格

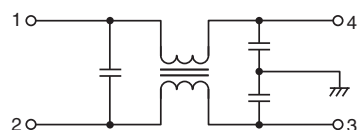
UL1283	UL File No. E62388
CSA C22.2 No.8 (cUL)	UL File No. E62388
EN60939-1/-2 (ENECL14)	Licence Ref. No. SE/07115-11

■ 品名呼称法



■ RoHS 指令対応

■ 回路図



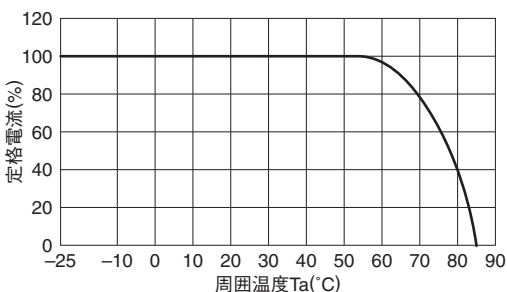
■ 電気的特性

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	直流抵抗 (mΩ)	減衰量保証帯域(MHz)		質量 (g)
									コモンモード	デイファレンシャルモード	
									20dB保証	20dB保証	
RSAG-20R5	250V	0.5A	AC.1500V 60s [ライニアース間]	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	0.75mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	400 max.	0.5~10	1.5~30	14
RSAG-2001		1A						350 max.	0.5~10	1.5~30	14
RSAG-2002		2A						310 max.	1~20	1.5~30	14
RSAG-2003		3A						150 max.	1~20	1.5~30	≈25
RSAG-2004		4A						130 max.	2~20	1.5~30	≈25
RSAG-2006		6A						100 max.	2~20	1.5~30	≈25

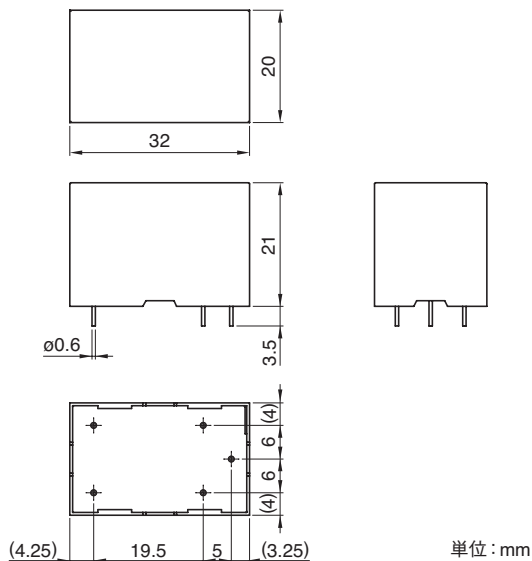
EMC

RSAG

■ ディレーティングカーブ



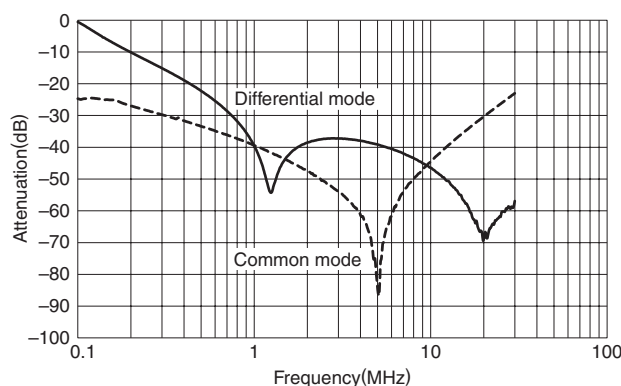
■ 外観図



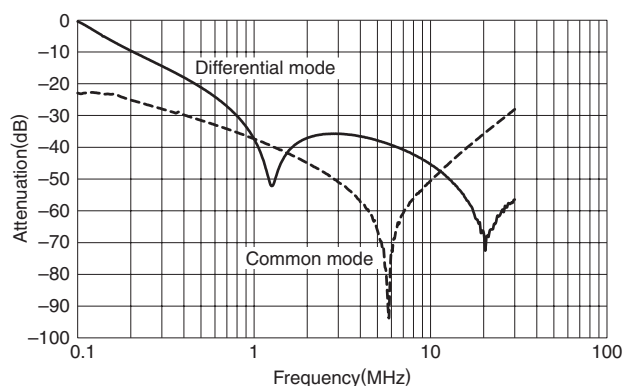
単位:mm

■ 減衰量周波数特性

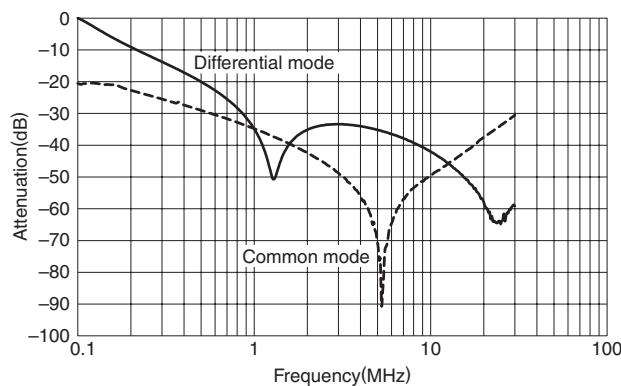
RSAG-20R5



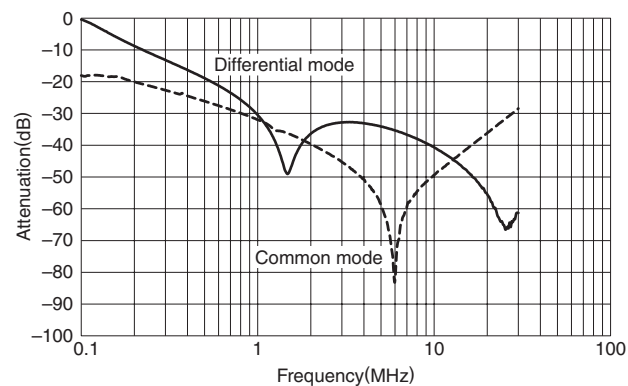
RSAG-2001

EMC
フィルタ

RSAG-2002

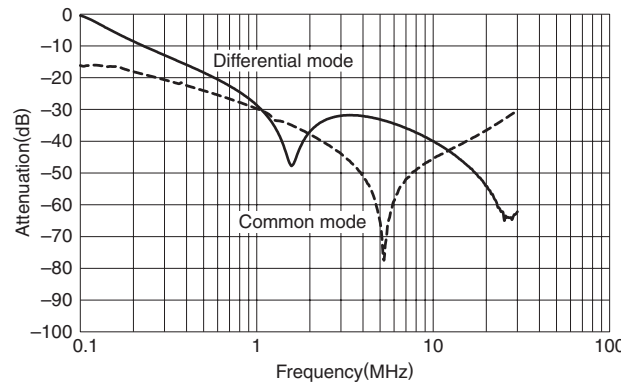


RSAG-2003

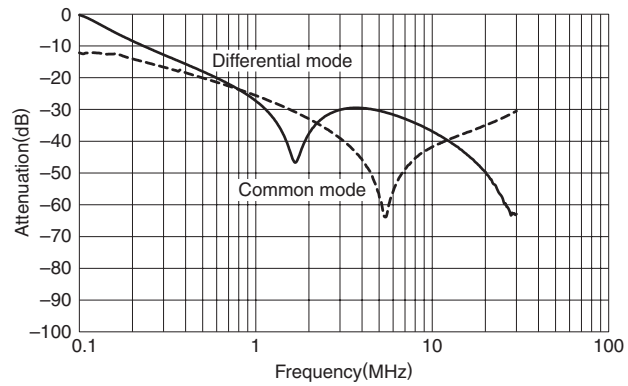


RSAG

RSAG-2004

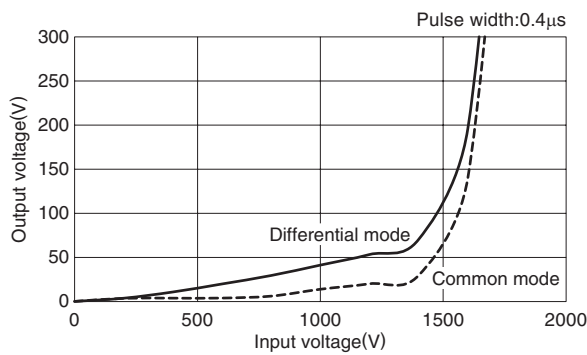


RSAG-2006

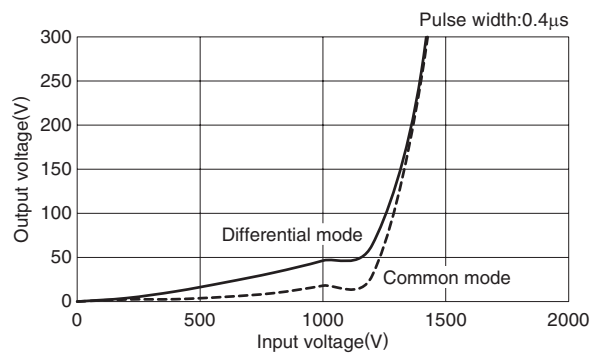


■ パルス減衰特性

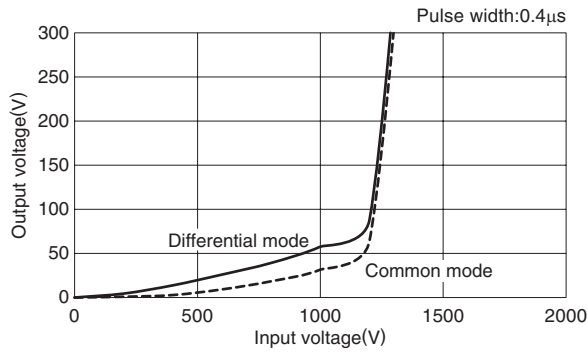
RSAG-20R5



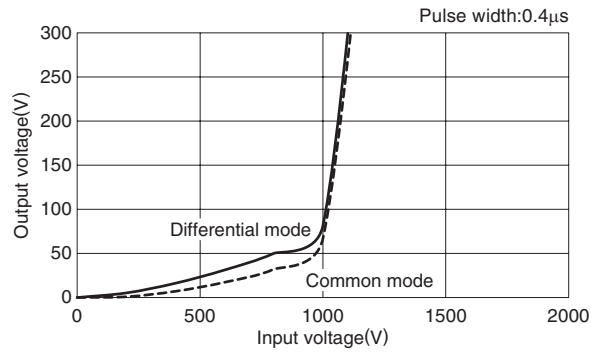
RSAG-2001



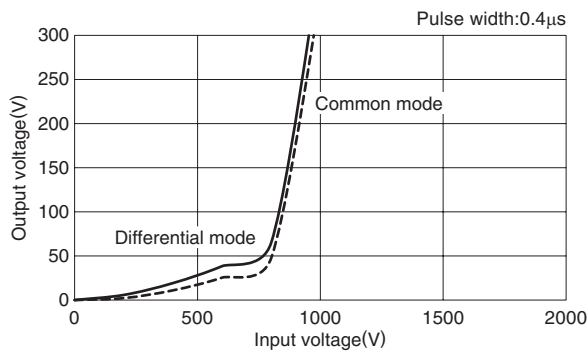
RSAG-2002



RSAG-2003



RSAG-2004



RSAG-2006

