

**RSAN SERIES**

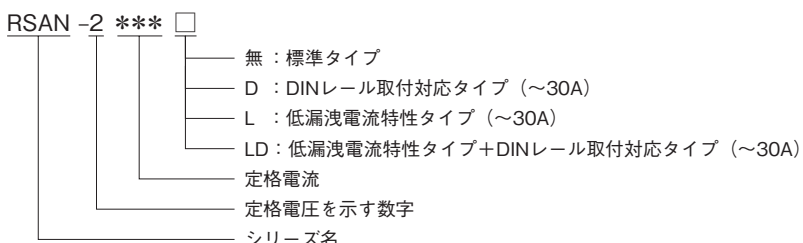
高電圧パルス対応の汎用単相フィルタ

EMC  
フィルタ**■ 特 長**

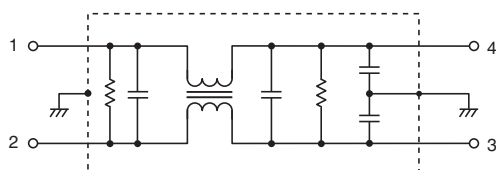
- RSEN シリーズのコモンモードコイル磁芯にアモルファスコアを採用しており、機器の誤動作防止に効果があります。
- セルフアップねじ、開閉式カバーにより配線作業性が向上
- オプションとして低漏洩電流特性タイプ、DIN レール取付対応タイプをラインアップ

**■ 認可取得安全規格**

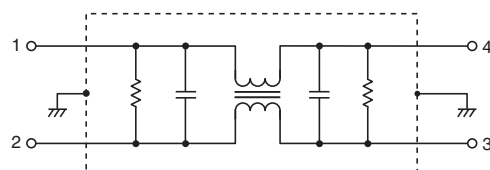
UL1283                    UL File No. E62388  
 CSA C22.2 No.8        CSA File No. LR76849  
 EN60939-1/-2(ENEC14)   Licence Ref. No. SE/07115-2

**■ 品名呼称法****■ RoHS 指令対応****■ 回路図**

RSAN-2 \*\*\*  
 RSAN-2 \*\*\* D



RSAN-2 \*\*\* L



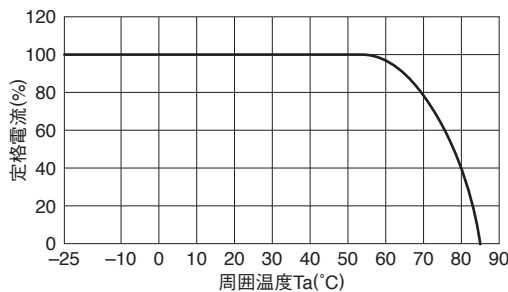
web210930

## ■ 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	ティレーティング 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 ティファレンシャルモード			
									25dB保証	20dB保証	25dB保証	
RSAN-2003	250V	3A	AC.2500V 60s [ラインアース間]	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	1.0mA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	250 max.	0.1~10	-	0.1~30	170
RSAN-2006		6A						110 max.	0.1~10	-	0.1~30	230
RSAN-2010		10A						40 max.	0.3~10	-	0.2~30	230
RSAN-2016		16A						20 max.	0.8~10	-	0.3~30	230
RSAN-2020		20A						10 max.	1~10	-	0.3~30	230
RSAN-2030		30A						6 max.	2~10	-	0.4~30	230
RSAN-2040		40A						6 max.	0.8~10	-	0.1~30	870
RSAN-2050		50A						4 max.	-	1~10	0.1~30	870
RSAN-2060		60A						3 max.	2~10	-	0.2~30	870

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	ティレーティング 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 ティファレンシャルモード				
									20dB保証	10dB保証	25dB保証		
RSAN-2003L	250V	3A	AC.2500V 60s [ラインアース間]	100MΩ min. [DC.500V/ 1min]	10 μA max. [250V/60Hz]	-25~+85°C	55°C	250 max.	0.1~3	-	0.1~30	170	
RSAN-2006L		6A						110 max.	0.1~3	-	0.1~30	230	
RSAN-2010L		10A						40 max.	0.5~6	-	0.2~30	230	
RSAN-2016L		16A						20 max.	-	0.3~10	0.3~30	230	
RSAN-2020L		20A						10 max.	-	0.5~8	0.3~30	230	
RSAN-2030L		30A						6 max.	-	3~20	0.4~30	230	

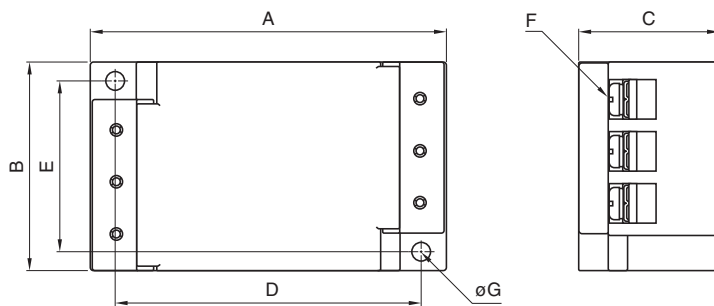
## ■ ディレーティングカーブ

EMC  
フィルタ

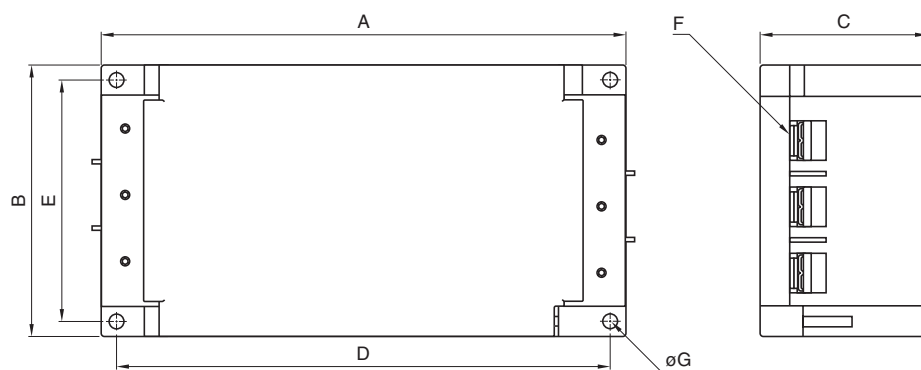
RSAN

## ■ 外観図

RSAN-2003/2006/2010/2016/2020/2030



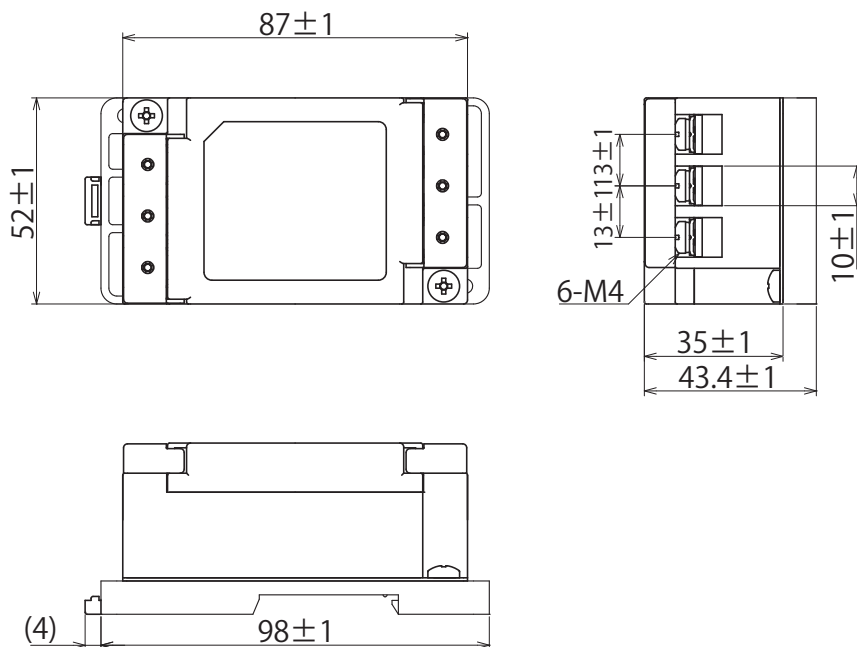
RSAN-2040/2050/2060



単位 : mm

品名	A	B	C	D	E	F	øG	推奨締め付けトルク
RSAN-2003	87	52	35	75	43	M4	4.5	1.27N · m
RSAN-2006								
RSAN-2010								
RSAN-2016								
RSAN-2020								
RSAN-2030								
RSAN-2040	170	90	54	160	80	M5	4.5	2.5N · m
RSAN-2050								
RSAN-2060								

RSAN-2003D/2006D/2010D/2016D/2020D/2030D



单位 : mm

※ DIN レールへの取り付けにあたっての注意事項がありますので、次頁を必ずご覧ください。

EMC  
Q1  
フジルタ

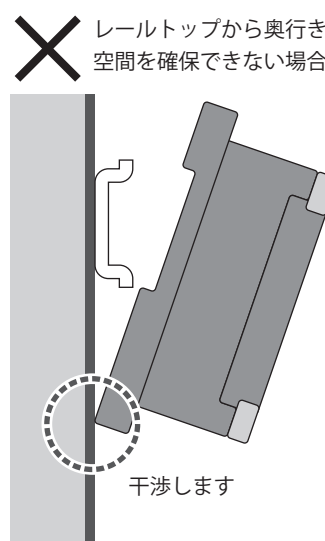
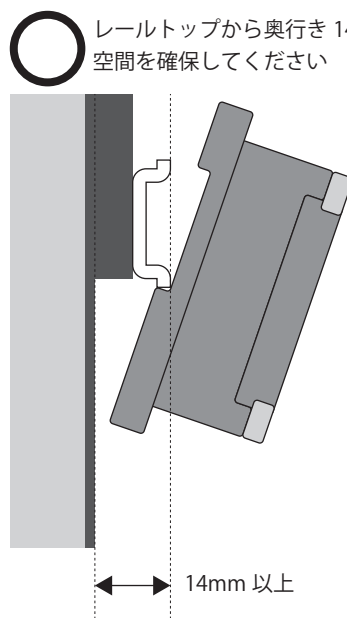
RSAN

## DINレール取り付け時の注意事項

レール高さ7.5mmのDINレールに製品を設置の際は、レールトップから奥行き14mm以上の空間をご用意ください。

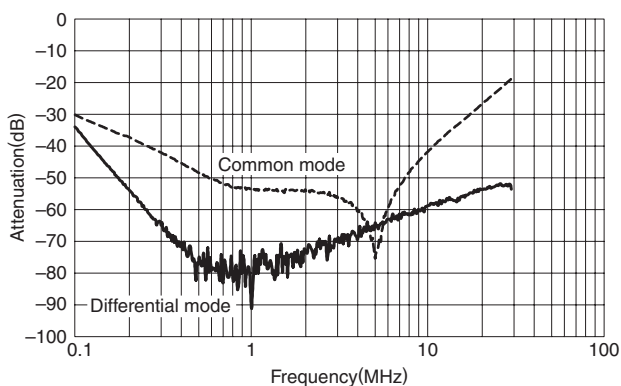
設置用奥行き空間がない場合、DINアタッチメント先端部と板金平面とが干渉し、取付できない場合があります。

設置用奥行き空間のご用意が難しい場合は、別途弊社へご相談ください。

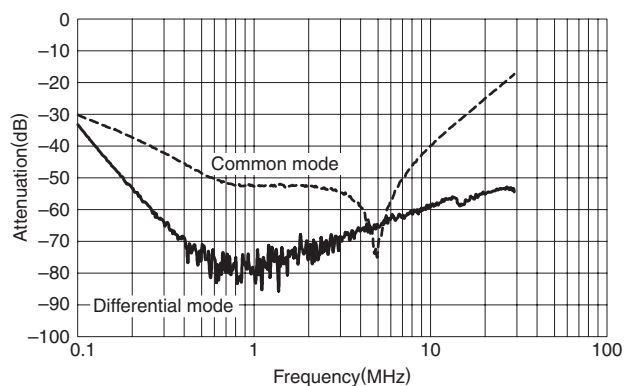
EMC  
フィルタ

## ■ 減衰量周波数特性

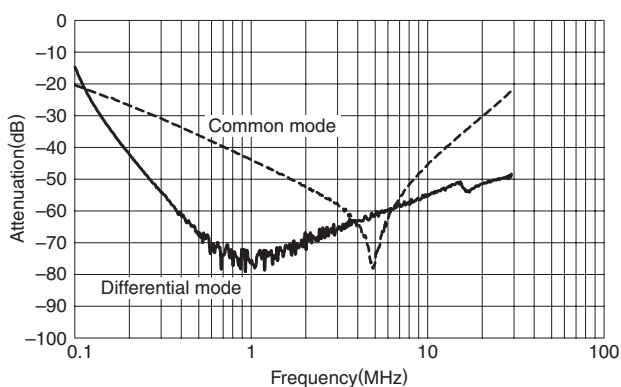
RSAN-2003



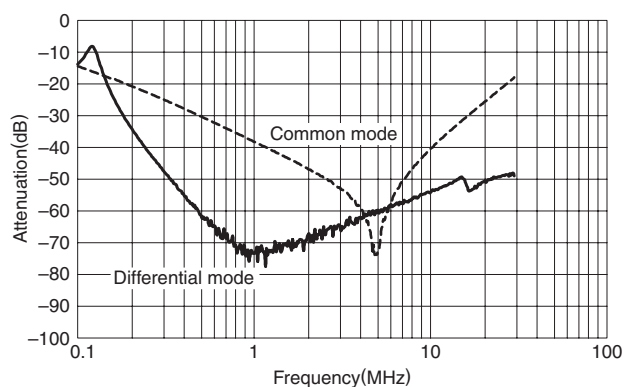
RSAN-2006



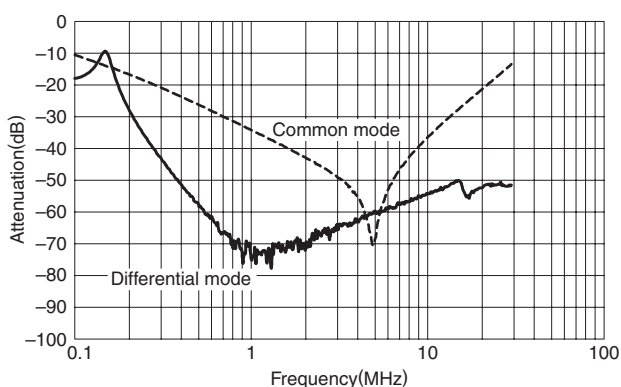
RSAN-2010



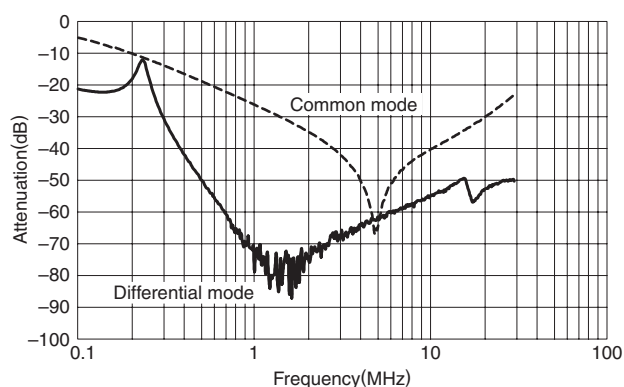
RSAN-2016



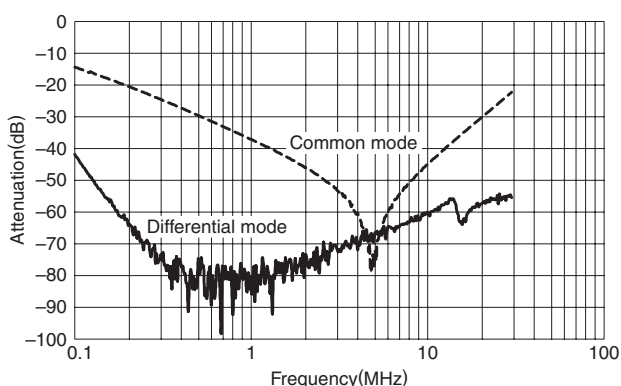
RSAN-2020



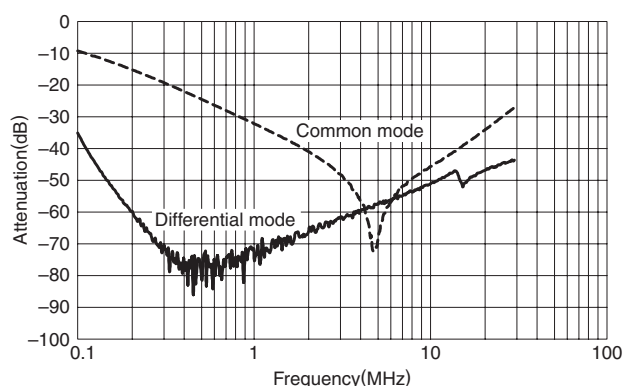
RSAN-2030



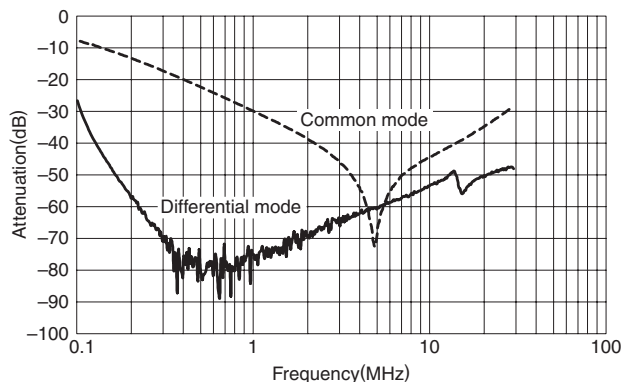
RSAN-2040



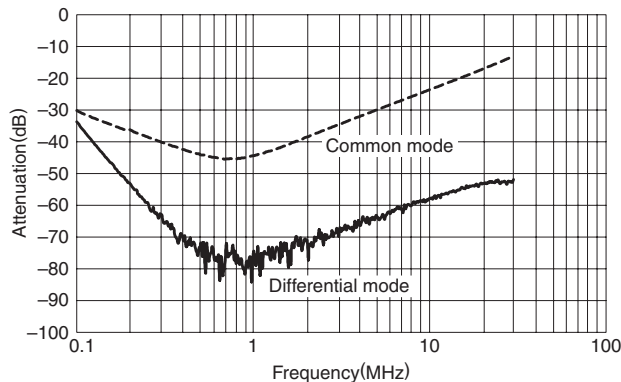
RSAN-2050



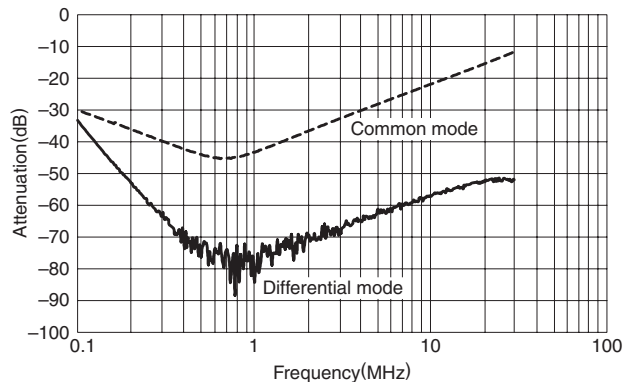
RSAN-2060

EMC  
フィルタ

RSAN-2003L

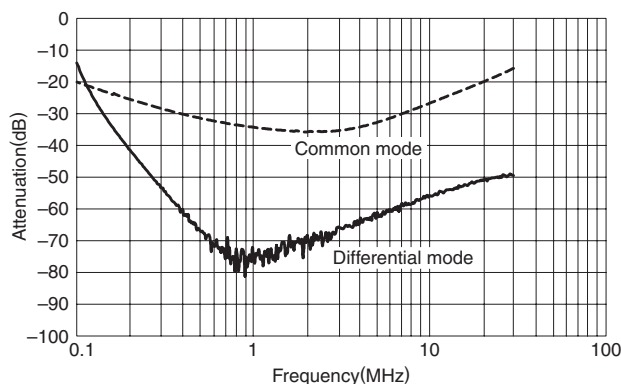


RSAN-2006L

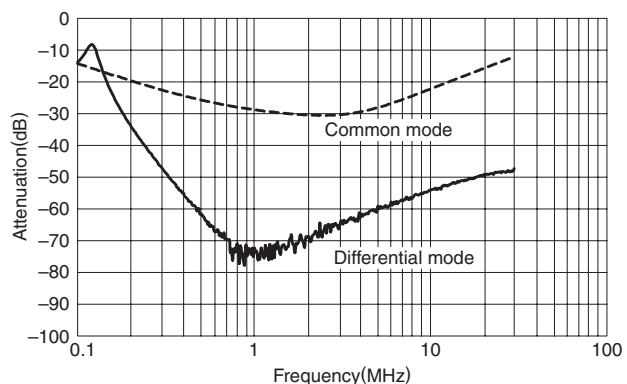


RSAN

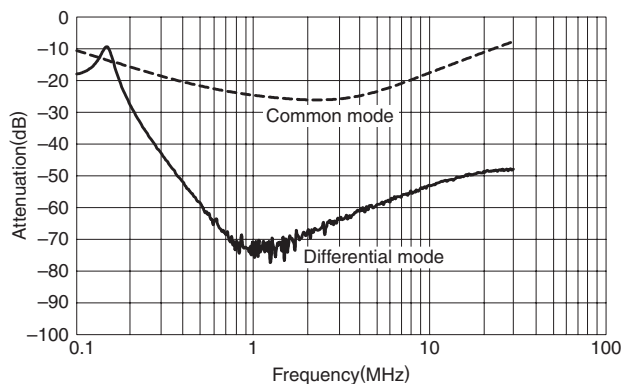
RSAN-2010L



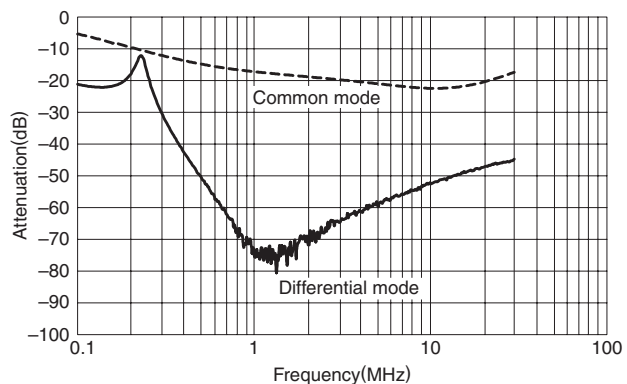
RSAN-2016L



RSAN-2020L

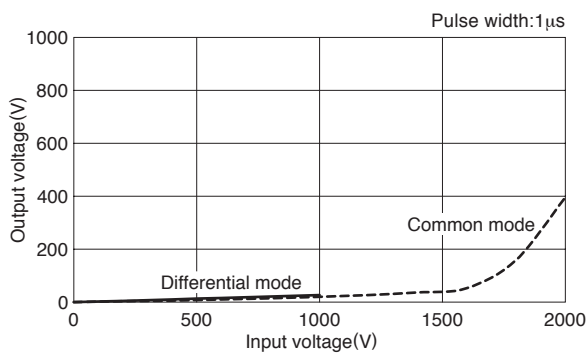


RSAN-2030L

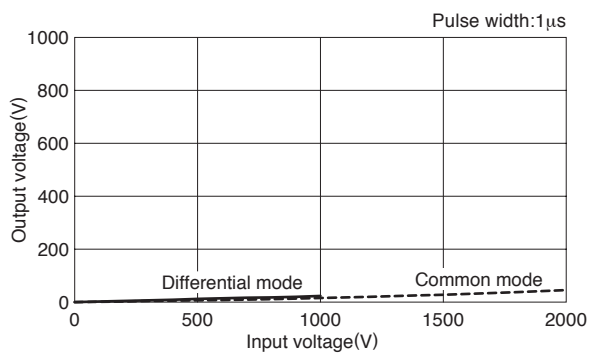


## ■ パルス減衰特性

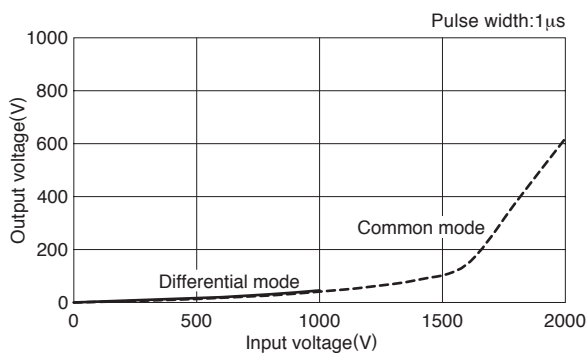
RSAN-2003/2003D



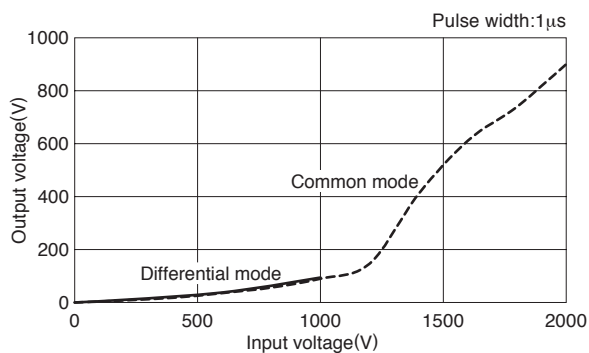
RSAN-2006/2006D

EMC  
フィルタ

RSAN-2010/2010D

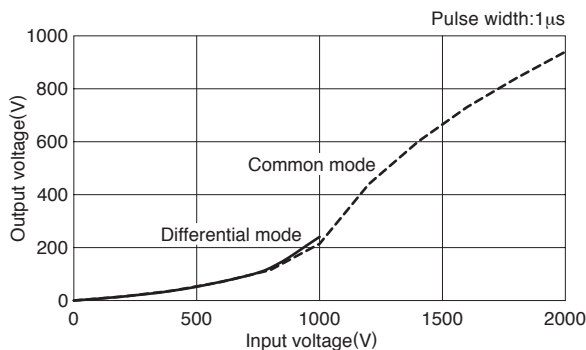


RSAN-2016/2016D

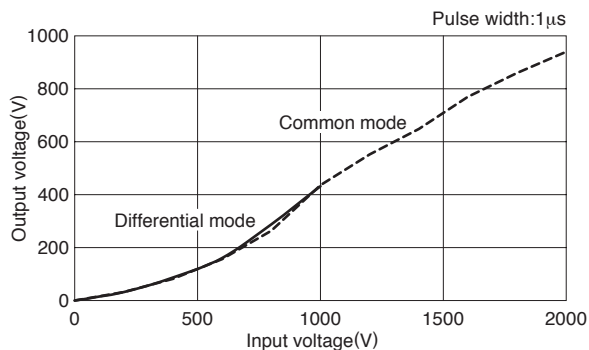


RSAN

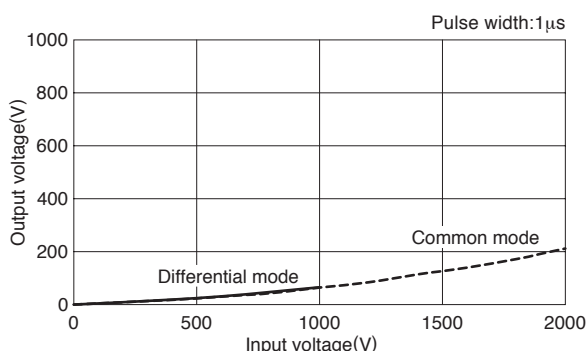
RSAN-2020/2020D



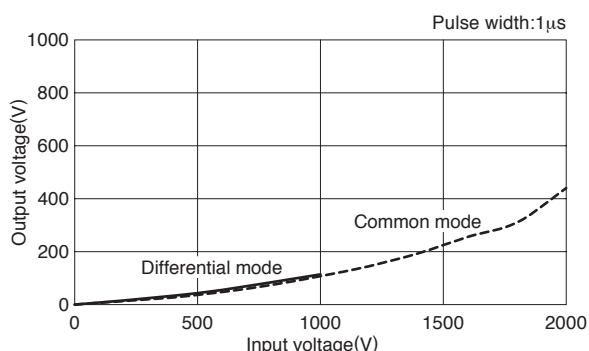
RSAN-2030/2030D



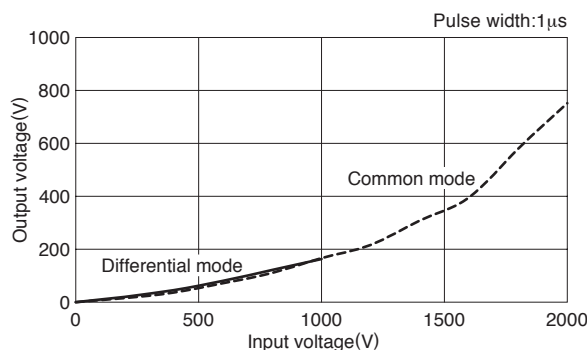
RSAN-2040



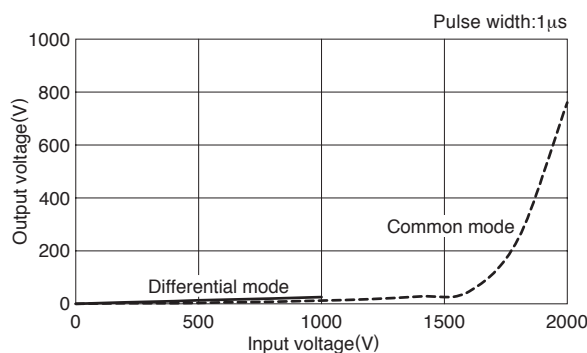
RSAN-2050



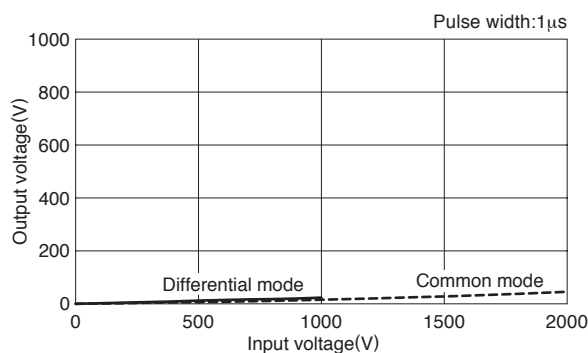
## RSAN-2060

EMC  
フィルタ

## RSAN-2003L/LD

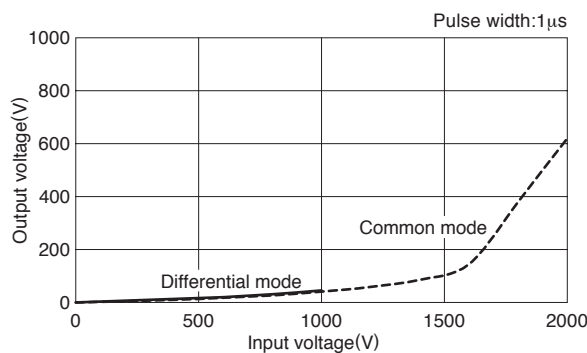


## RSAN-2006L/LD

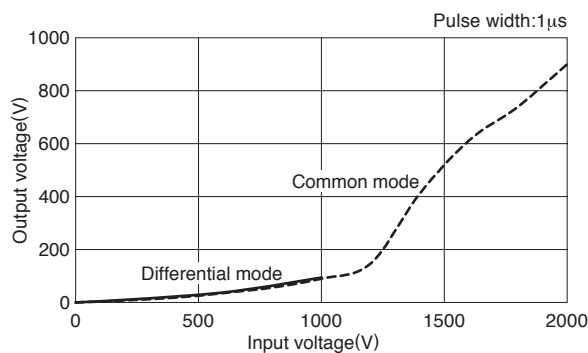


RSAN

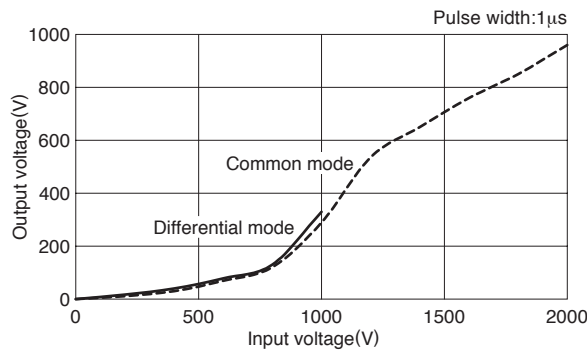
## RSAN-2010L/LD



## RSAN-2016L/LD



## RSAN-2020L/LD



## RSAN-2030L/LD

