

## RSHN SERIES

多彩なバリエーションと機能性を重視した高減衰タイプ单相フィルタ



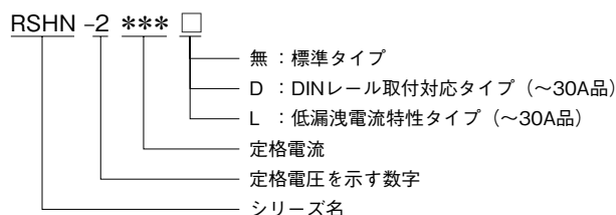
### ■ 特 長

- 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
- 3 ~ 300A の幅広いラインアップ (80 ~ 300A は開発中)
- 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
- RoHS 指令対応製品です。

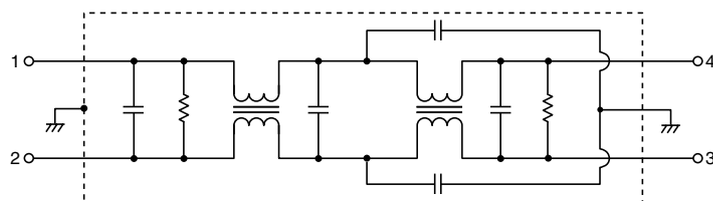
### ■ 取得安全規格

UL1283	申請中
CSA C22.2 No.8	申請中
EN60939	申請中

### ■ 品名呼称法



### ■ 回路図



●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。

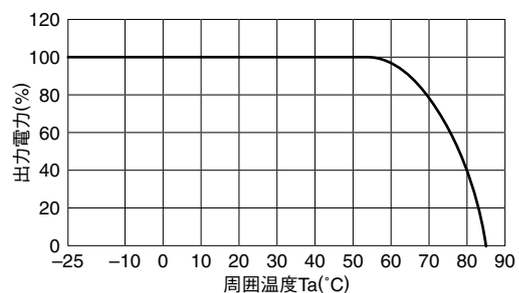
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。  
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 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 開始温度	直流抵抗 (mΩ)	減衰量25dB保証帯域(MHz)	
									コモンモード	ディファレンシャルモード
RSHN-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℃	55℃	350 max.	0.1~10	0.2~30
RSHN-2006		6A						140 max.	0.1~10	0.2~30
RSHN-2010		10A						60 max.	0.1~30	0.3~30
RSHN-2016		16A						35 max.	0.2~30	0.3~30
RSHN-2020		20A						22 max.	0.2~30	0.4~30
RSHN-2030		30A						12 max.	0.3~30	0.6~30
RSHN-2040		40A						10 max.	0.2~30	0.1~30
RSHN-2050		50A						8 max.	0.3~30	0.2~30
RSHN-2060		60A						6 max.	0.3~30	0.3~30

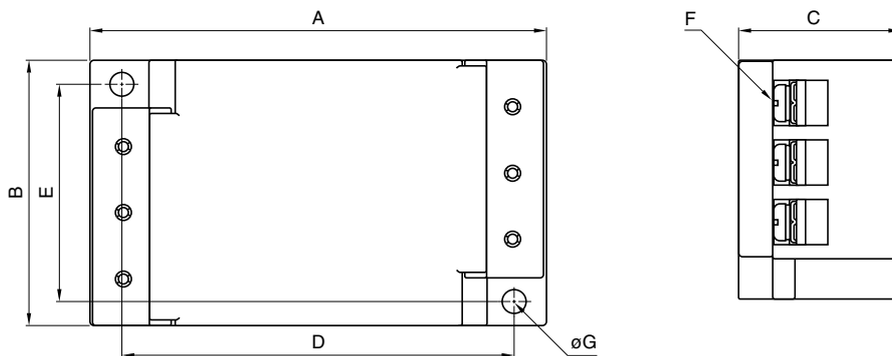
\*80~300Aは開発中

■ ディレーティングカーブ

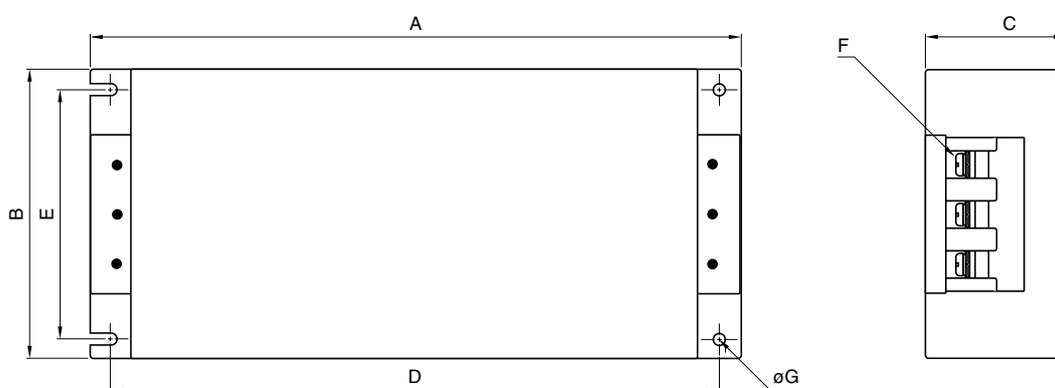


■ 外觀図

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



RSHN-2040/2050/2060

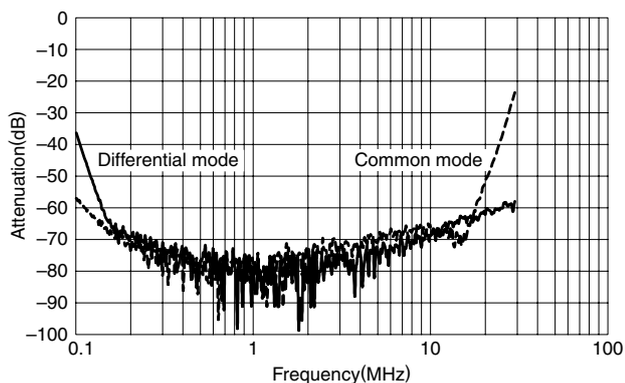


単位 : mm

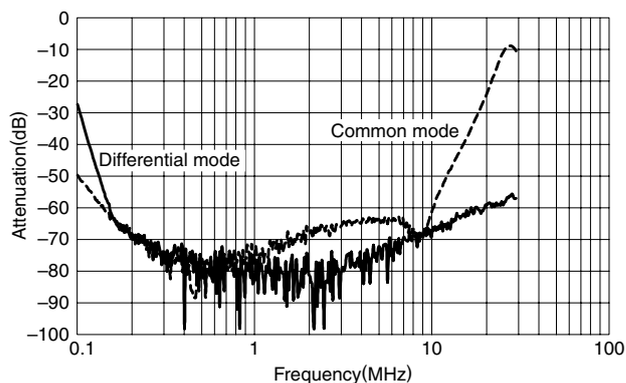
品名	A	B	C	D	E	F	φG	推奨締め付けトルク
RSHN-2003	98	52	35	86	43	M4	4.5	1.27N・m
RSHN-2006								
RSHN-2010								
RSHN-2016								
RSHN-2020								
RSHN-2030	127	52	35	115	43	M4		
RSHN-2040	272	100	60	254	82	M5	5.5	2.5N・m
RSHN-2050								
RSHN-2060								

■ 減衰量周波数特性

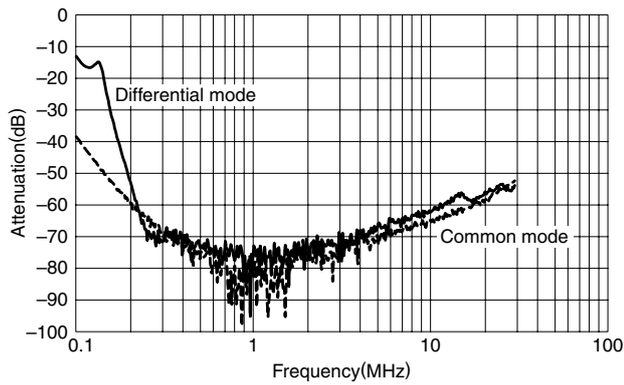
RSHN-2003



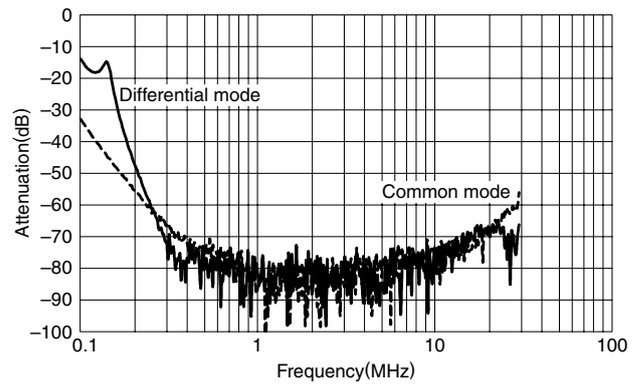
RSHN-2006



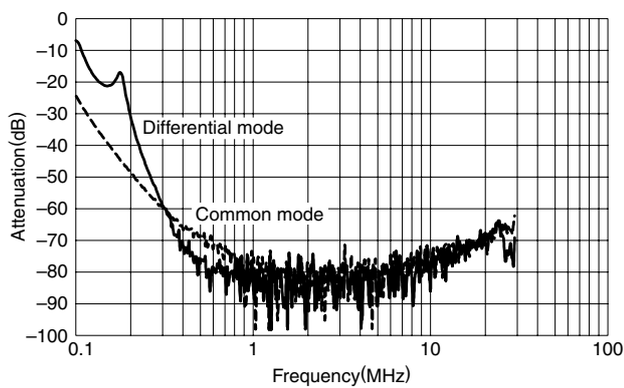
RSHN-2010



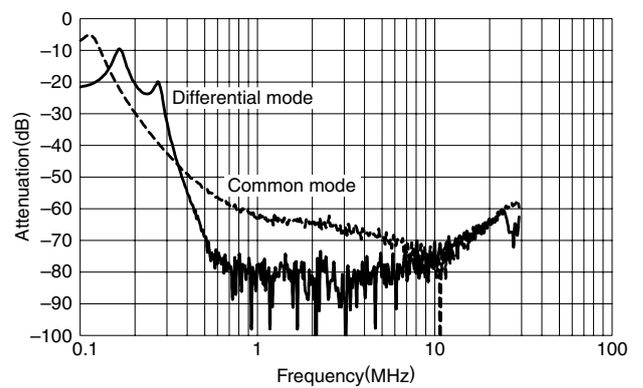
RSHN-2016



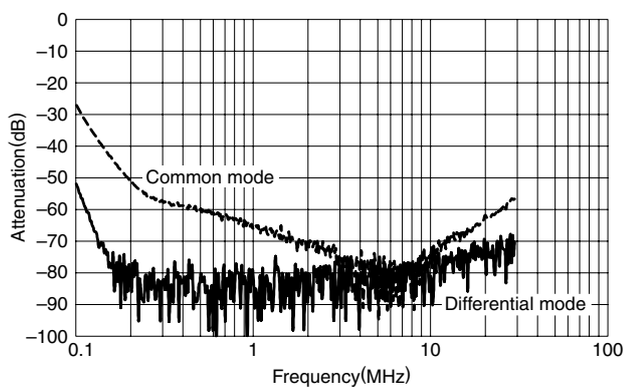
RSHN-2020



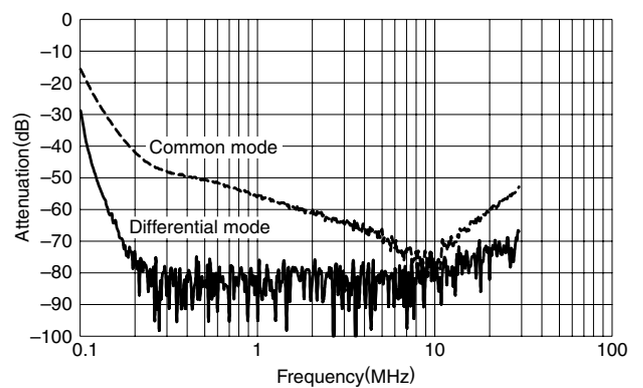
RSHN-2030



RSHN-2040



RSHN-2050



RSHN-2060

