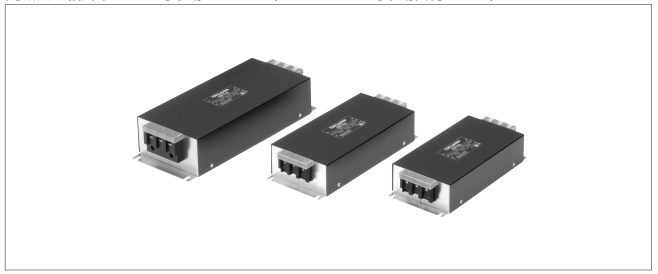
RTMN SERIES

高減衰三相外来ノイズ対策用フィルタ(イミュニティ対策用低背タイプ)



■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
- ●高電圧パルスノイズ対策に最適
- ●L2段の高減衰でなおかつ外来ノイズにも対応

■ 認可取得安全規格

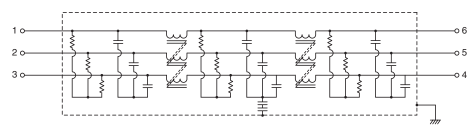
UL 1283 UL File No. E62388 EN60939-1/-2(ENEC14) Licence Ref. No. SE/07115-4

■ 品名呼称法



■ RoHS 指令対応

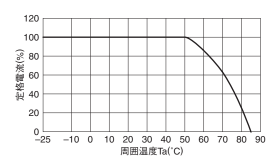
■ 回路図



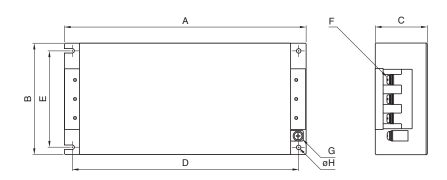
■ 電気的特性

品名	定格電圧	定格電流	耐電圧	絶縁抵抗	漏洩電流	使用温度範囲	37. 506	直流抵抗	減衰量保証帯域(MHz)		質量
四右	定格電圧 (AC/DC)	在恰电流 (AC/DC)	附竜圧	岩冰抵抗	闹 皮龟流		開始温度	恒流抵抗 (mΩ)	コモンモード	ディファレンシャルモード	
	(AC/DC)	(AC/DC)					用如血反	(11122)	25dB保証	25dB保証	(kg)
RTMN-5006		6A						290 max.	0.1~20	0.1~30	0.67
RTMN-5010	500V	10A		min. [DC.500V/	2.5mA max.	-25~+85°C	50°C	120 max.	0.1~20	0.2~30	0.70
RTMN-5020		20A	AC.2500V		[250V/60Hz]			50 max.	0.2~20	0.2~30	1.00
RTMN-5030		30A	60s					26 max.	0.2~20	0.3~30	1.00
RTMN-5040		40A	[ラインアース間]		5mA max.			20 max.	0.2~20	0.1~30	2.05
RTMN-5050		50A			[500V/60Hz]			14 max.	0.3~20	0.2~30	2.05
RTMN-5060		60A						10 max.	0.3~20	0.3~30	2.05

■ ディレーティングカーブ



■ 外観図



単位:mm

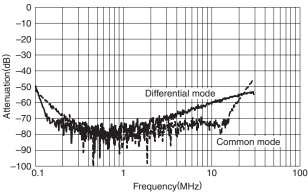
品名	Α	В	С	D	Е	F	G	φН	推奨締め付けトルク
RTMN-5006	210	95	50	195	78	M4	M4	4.5	
RTMN-5010	210	95	50	195	70	1014	1014	4.5	M4:1.27N·m M5:2.5N·m
RTMN-5020	240	105	55	225	85	M4	M4	4.5	
RTMN-5030	240								
RTMN-5040									
RTMN-5050	300	128	68	280	102	M5	M4	5.5	
RTMN-5060									

[・]製品を正しく、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。

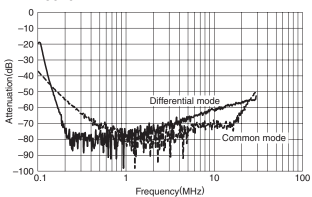
[・]記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

■ 減衰量周波数特性

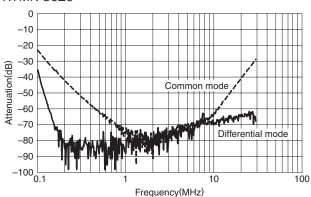




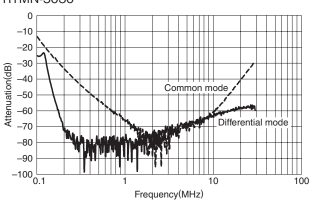
RTMN-5010



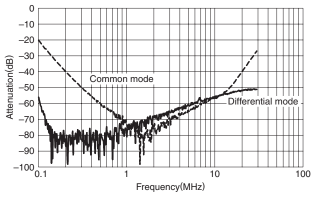
RTMN-5020



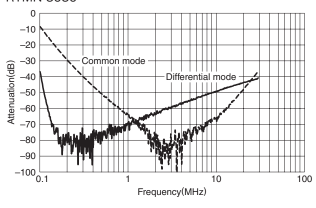
RTMN-5030

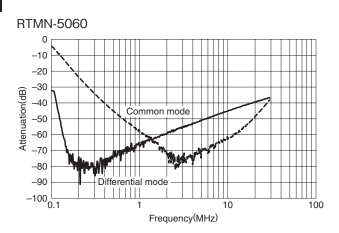


RTMN-5040



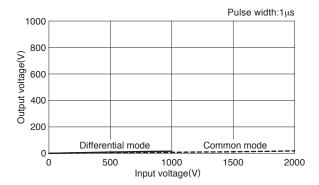
RTMN-5050



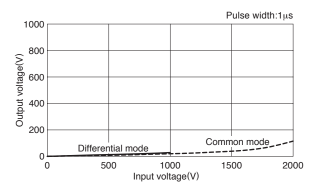


■ パルス減衰特性

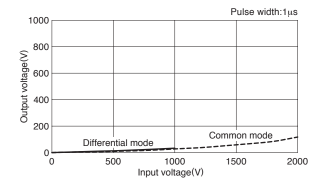
RTMN-5006



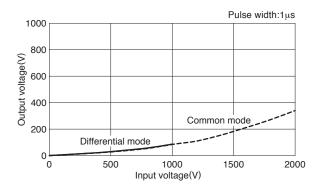
RTMN-5010



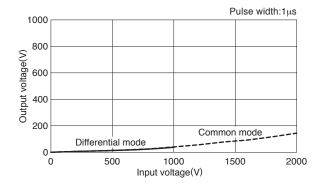
RTMN-5020



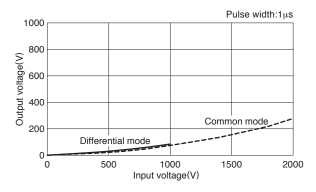
RTMN-5030



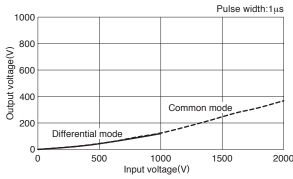
RTMN-5040



RTMN-5050



RTMN-5060



²⁰⁰⁰

[・]製品を正しく、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。