

### 単相用 ラインフィルター

箱型	シリーズ名	定格電流 (A)											定格電圧	試験電圧	漏洩電流	減衰特性								認定規格	UL544		ケース形状	特徴		
		1	2	3	5	6	10	15	20	30	40	.01				.02	.05	.15	.5	1	5	15	50		Pati	Non Pati				
一般・産業用	B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.21mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EFG	低価格タイプ
	DK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EFG	Kシリーズの高性能タイプ	
	EP/VP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.21mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EFH	最大電流 60A		
	FC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	3.8mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	J	周波数コンバーター用		
	G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.3mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	E	スイッチング電源用 (50kHz~)		
	K	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.21mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EF GH	高インピーダンス負荷用		
	N	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	1.2mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	E	スイッチング電源用 (20kHz~)		
	Q	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EF	スイッチング電源用 (10kHz~)		
	R	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.21mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EF GH	一般用		
	S	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.4mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EG	放射ノイズ抑制用		
	SK	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.21mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EF GH	SMPS放射ノイズ抑制用		
	T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.3mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EF GH	スイッチング電源用		
	U	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.3mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EK	発電機用		
	V-W	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.5mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EGH	産業高ノイズ・放射ノイズ抑制用		
	X-Y-Z	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.3mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EI	放射ノイズ抑制用		
医療用	MV	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.7mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	E	UL2601規格対応品			
	H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	E	UL544規格対応品			
	HZ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	E	医療機器用			
	HT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EFH	医療機器用 (高性能タイプ)			
	HQ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	EFH	医療機器用 (高性能タイプ)			
インレットソケット	一般・産業用	EAS-EBS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	D	一般用・スナップ・イン型		
		EBF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	0.25mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	AC	メス型コネクタ		
		EC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	ABC	高性能タイプ		
		ED	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	ABC	高性能タイプ		
		EEA-EEB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	AB	低価格タイプ		
	医療用	EF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	0.21mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	ABC	一般用		
		H	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	2250VDC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	ABC	UL544規格対応品		
		EAH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	A	UL544規格対応品		
EBH	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	2μA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	A	UL544規格対応品				
PC MOUNT	EDP-EOP	●	●	●	●	●	●	●	●	●	120/250VAC	1500VAC	0.22mA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	I	PCボード設置用			

\*詳細はお問い合わせ下さい。

\*Pati (Patient): 对患者用機器 Non Pati (NonPatient): 一般医療機器

ケース形状

