



ノイズフィルタ

SUP-EH SERIES

NOISE FILTER



特長

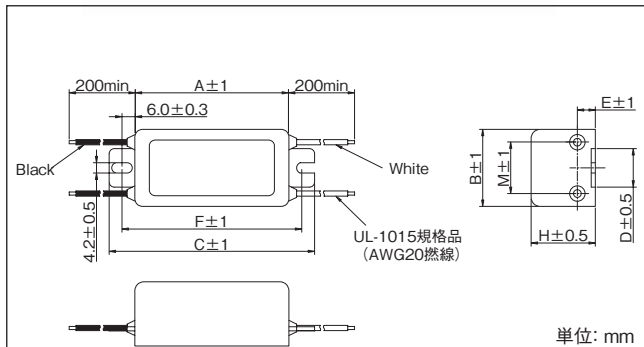
- 漏洩電流が $10\mu\text{A}$ 以下(250VAC、60Hz)であり、医療機器に最適
- 優れた耐パルス特性
- 高減衰特性を有している
- 海外安全規格(UL、CSA、SEMKO)取得品

用途

- 医療機器、情報処理装置(コンピュータ、プリンタ等)、事務機器、計測機器、制御機器
- SUP-E□Hシリーズ(被覆電線)
(1~3A)

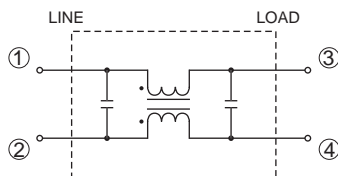


外形寸法



型名	外形寸法(mm)							
	A	B	C	D	E	F	H	M
SUP-E1H	60	30	80	15	7.0	70	25	20
SUP-E2H	60	30	80	15	7.0	70	25	20
SUP-E3H	60	40	80	20	7.0	70	25	25

回路図



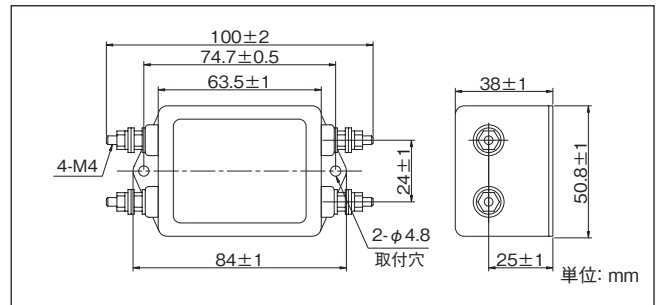
安全規格		File No.
UL	:UL-1283/UL-544	E78644
CSA	:C22.2、No.8-M1986	LR60681
SEMKO	:EN60939	SE/0142-13 SE/0142-14

UL-544は医療機器規格です。
ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関(VDE、SEMKO、SEV、etc.)によって、安全規格(EN)を認証しています。

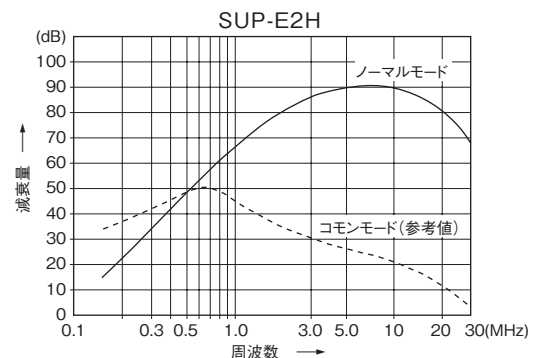
- SUP-E□Hシリーズ(ネジ端子) -0(ファストン®端子)
(5~15A、20A)
- 2(ハンダ付け端子)



外形寸法



静特性



定格電圧 250VAC

安全規格	型名	定格電流(A)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	使用温度範囲(°C)	減衰特性		質量 typ.(g)		
									ノーマルモード(MHz)	コモンモード(MHz)			
	SUP-E1H	1	端子間 1,100VAC 50/60Hz 60sec	端子間 3,000MΩmin	10μA (at 250VAC 60Hz)	1.0VAC	30K	-25~+55 (温度上昇を含む85°C)	0.7~30	-	100		
	SUP-E2H	2							端子・ケース間 2,240VAC 50/60Hz 60sec			端子・ケース間 6,000MΩmin (at 500VDC)	130
	SUP-E3H	3											
	SUP-E5H(-2)	5	270										
	SUP-E10H(-2)	10		0.8~20									
	SUP-E15H(-2)	15		1.0~30									
SUP-E20H(-2)	20	1.5~30											

減衰量保証値は40dB以上です。