



ノイズフィルタ

SUP-EH SERIES

NOISE FILTER



特長

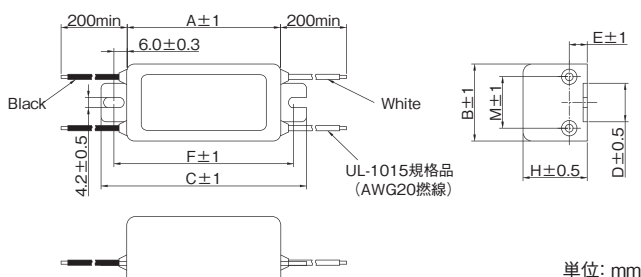
- 漏洩電流が10 μ A以下(250Vac、60Hz)であり、医療機器に最適
- 優れた耐パルス特性
- 高減衰特性を有している

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)



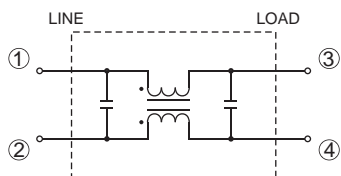
外形寸法



単位: mm

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



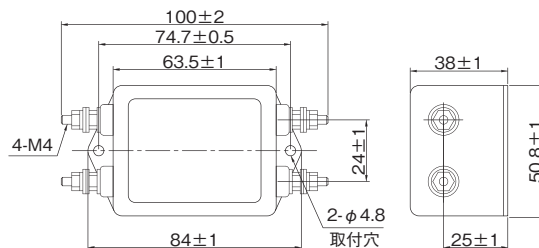
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
CSA	:C22.2、No.8-M1986	LR60681
SEMKO	:EN60939	SE/0142-13 SE/0142-14

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)
- 1(ハンダ付け端子)

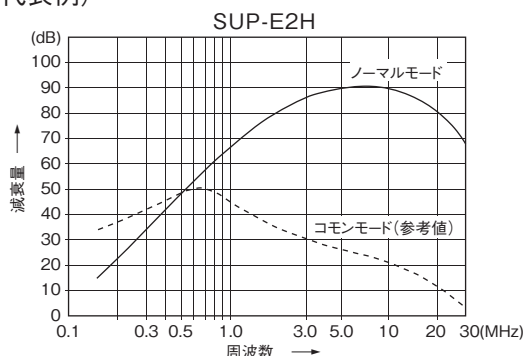


外形寸法



単位: mm

静特性(代表例)



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)	
UL, CSA, SEMKO, ENEC	SUP-E1H	1	端子間 1,100Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,240Vac 50/60Hz 60sec	端子間 3,000M Ω min	10 μ A (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac	30K	-25~+55 (温度上昇を含む85°C)	0.7~30	-	100
	SUP-E2H	2							270		
	SUP-E3H	3									
UL, CSA, SEMKO, ENEC	SUP-E5H(-2)	5	端子・ケース間 6,000M Ω min (at 500Vdc)	-	-	-	-	-	0.8~20	-	270
	SUP-E10H(-2)	10							1.0~30		
	SUP-E15H(-2)	15							1.5~30		
	SUP-E20H(-2)	20							1.5~30		

減衰量保証値は40dB以上です。