



## 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

## 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)



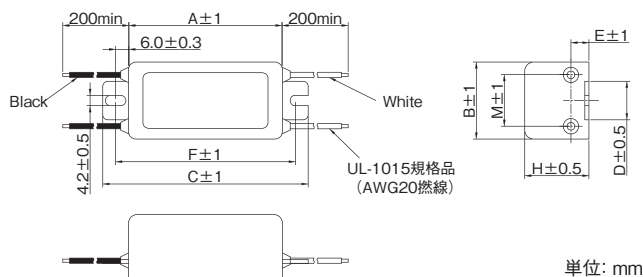
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
CSA	:C22.2、No.8-M1986	LR60681
SEMKO	:EN60939	SE/0142-13 SE/0142-14

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)
- 2(ハンダ付け端子)

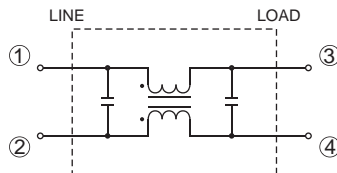


## 外形寸法

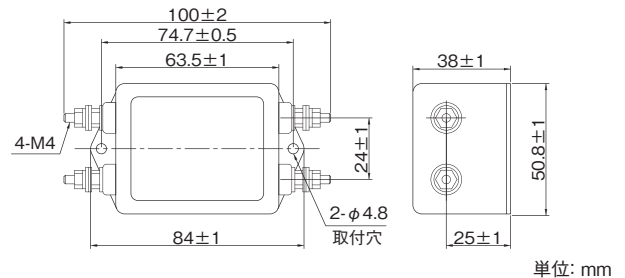


型名	外形寸法(mm)							
	A	B	C	D	E	F	H	M
SUP-E1H	60	30	80	15	7.0	70	25	20
SUP-E2H	60	30	80	15	7.0	70	25	20
SUP-E3H	60	40	80	20	7.0	70	25	25

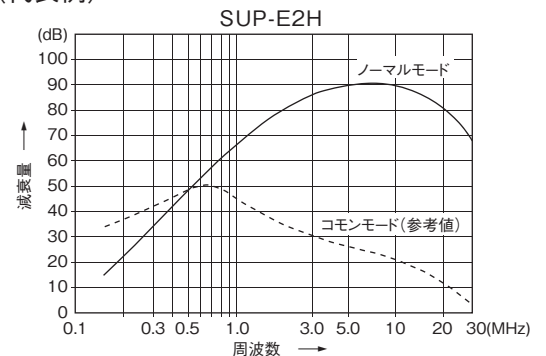
## 回路図



## 外形寸法



## 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)	
	SUP-E1H	1	端子間 1,100Vac 端子・ケース間 2,240Vac 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							130		
	SUP-E3H	3									270
	SUP-E5H(-2)	5	端子・ケース間 6,000MΩmin (at 500Vdc)	-	-	35K	-25~+50 (温度上昇を含む85°C)	0.8~20	-		
	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。