



特長

- 単相大電流
- ハイ- μ 材の採用により、低域高減衰特性
- 漏洩電流が0.6mA以下 (250Vac、60Hz)

用途

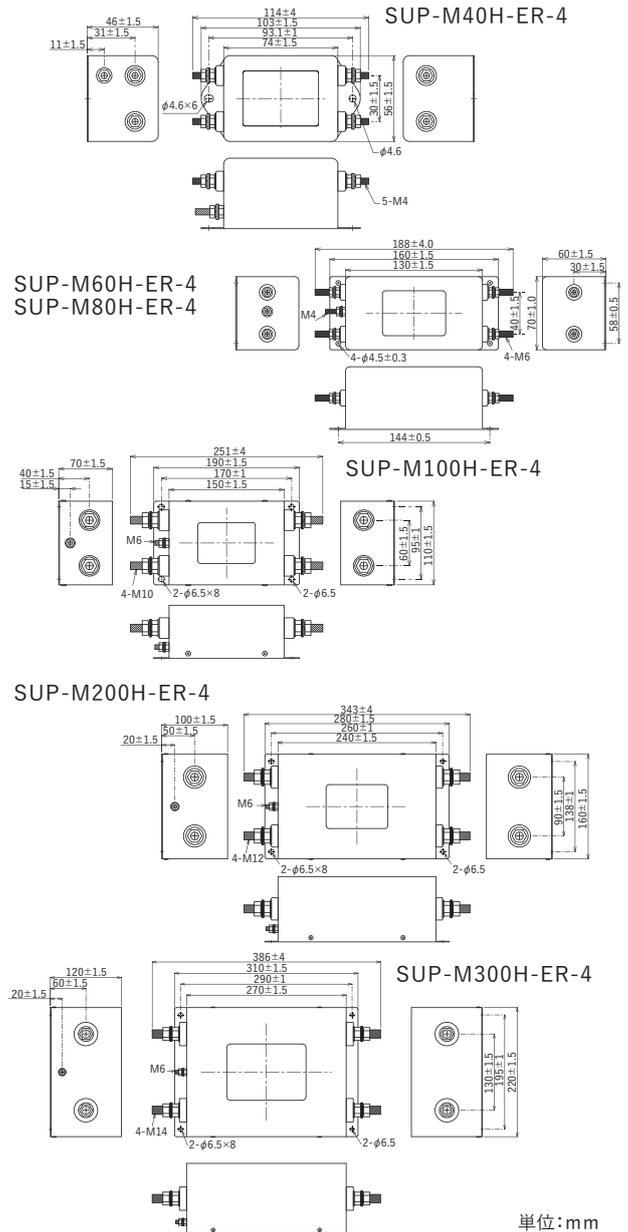
- 情報処理装置(コンピュータ、プリンタ等)、UPS、事務機器、計測器、制御機器



安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644

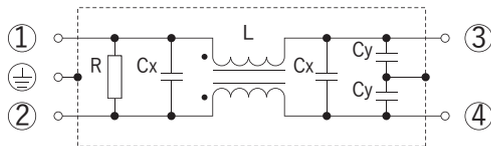
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。

外形寸法

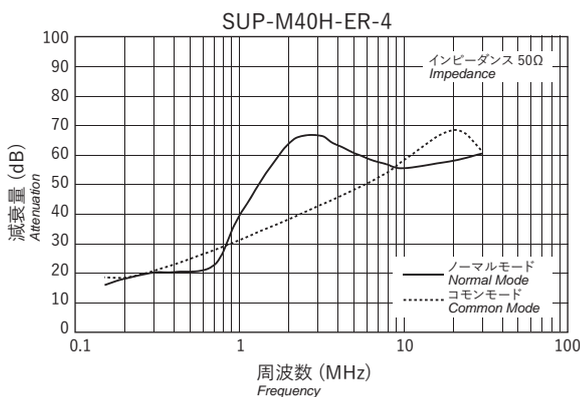


単位:mm

回路図



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.(kg)
									ノーマルモード (MHz)	コモンモード (MHz)	
UL	SUP-M40H-ER-4	40	端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 6,000M Ω min (at 500Vdc)	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac 以下	35K	-25~+50 (温度上昇を 含む85°C)	※1 1.0~30	※4 2.0~30	0.4
	SUP-M60H-ER-4	60							0.9		
	SUP-M80H-ER-4	80							1.0		
	SUP-M100H-ER-4	100							2.0		
	SUP-M200H-ER-4	200							7.2		
	SUP-M300H-ER-4	300							12.0		

減衰量の保証値は※1: 30dB、※2: 35dB、※3: 40dB、※4: 25dB、※5: 20dB以上です。