SUP-MH-ER-4 SERIES



OKAYA

特 長

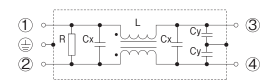
- ●単相大電流
- ■スーパーハイµ材の採用により、低域高減衰特性
- ●漏洩電流が0.6mA以下(250Vac、60Hz)

用途

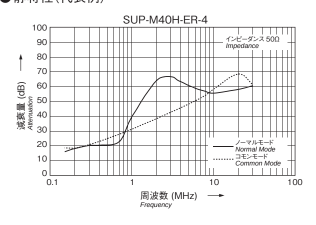
●情報処理装置(コンピュータ、プリンタ等)、UPS、事務機 器、計測器、制御機器



●回路図

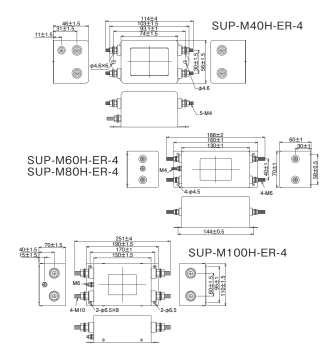


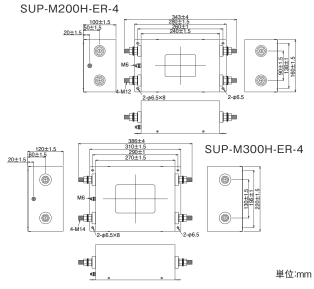
●静特性(代表例)



	安全規格	File No.
UL	:UL-1283	E78644

●外形寸法





定格電圧 **250Vac**

安全		定格 電流 (A) 試		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 (℃)	減衰特性		質量
規格	型名		試験電圧						ノーマルモード (MHz)	コモンモード (MHz)	typ.(kg)
71 °	SUP-M40H-ER-4	40	端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec 端子・ケース間 2,000Vac 50/60Hz 60sec	(at 500Vdc)	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.0Vac 以下	35K	-25~+50 (温度上昇を	*11.0~30	*42.0~30	0.4
77	SUP-M60H-ER-4	60							*20.6~30	*52.0~30	0.9
	SUP-M80H-ER-4	80									1.0
	SUP-M100H-ER-4	100							*30.4~30		2.0
	SUP-M200H-ER-4										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。