



特長

- ノーマルモードの減衰量が大きい
- 小型、軽量
- 漏洩電流が $10\mu\text{A}$ 以下(250Vac、60Hz)

用途

- 医療機器、サイリスタ応用機器、通信機器(ファックス)、遊戯機器(ゲームマシン)、制御機器等

- SUP-A□Lシリーズ(被覆電線)



特長

- ノーマルモードの減衰量が大きい
- 小型、軽量

用途

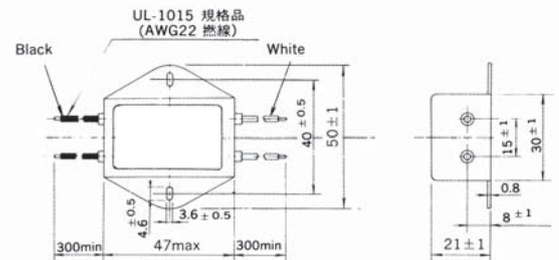
- サイリスタ応用機器、通信機器(ファックス)、遊戯機器(ゲームマシン)、制御機器等

- SUP-A□L-Eシリーズ(被覆電線)



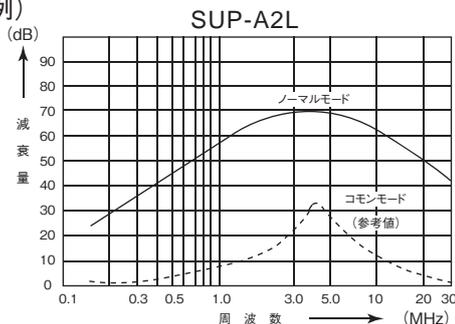
- 外形寸法

SUP-AL, AL-E共通

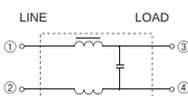


単位: mm

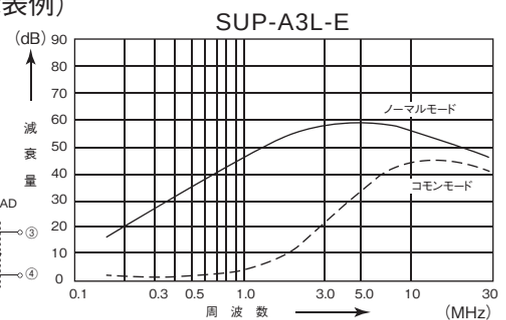
- 静特性(代表例)



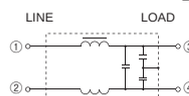
回路図



- 静特性(代表例)



回路図



定格電圧 250Vac

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-A1L	1	端子間 1,000Vac 50/60Hz 60sec	端子間 1,000MΩmin	10μA (at 250Vac 60Hz)	1.5Vac	30K	-20~+55 (温度上昇を 含む85°C)	0.4~20	-	80
SUP-A2L	2							0.6~20		
SUP-A3L	3							1.5~20		
SUP-A1L-E	1	端子・ケース間 1,500Vac 50/60Hz 60sec	端子・ケース間 1,000MΩmin (at 500Vdc)	0.6mA (at 250Vac 60Hz)	1.5Vac	30K	-20~+55 (温度上昇を 含む85°C)	0.4~20	2~30	82
SUP-A2L-E	2							0.6~20	3~30	
SUP-A3L-E	3							1.5~20	*4~30	

減衰量の保証値はノーマルモード40dB以上、コモンモード25dB以上(※20dB以上)です。