



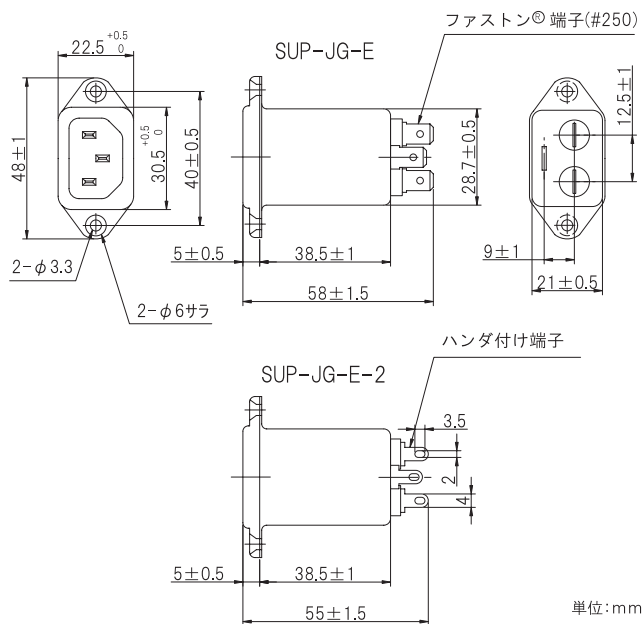
特長

- ノーマルモードの減衰効果を向上。
- 漏洩電流が0.5mA以下(250VAC、60Hz)。
- 小型、軽量。
- 海外安全規格取得のインレットを採用(EN60320仕様)。
- 端子形状はファストン®端子とハンダ付け端子。
- 海外安全規格(UL、CSA、SEMKO)取得品。
- FCCに最適。

用途

- 情報処理装置(パソコン、ワープロ、プリンタ等)、計測機器、制御機器、事務機器、小型汎用電子機器。

- SUP-J□G-Eシリーズ (ファストン®端子)
- SUP-J□G-EAシリーズ(ファストン®端子)
- SUP-J□G-E-2シリーズ(ハンダ付け端子)
- SUP-J□G-E-2Aシリーズ(ハンダ付け端子)



注) パネル取り付け用M3ビスは、トルク0.6N・m以下で締めつけて下さい。
パネルカット寸法はp58を参照して下さい。

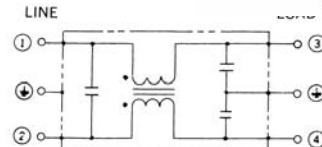


取得安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
CSA	:C22.2、No.8-M1986	LR60681
SEMKO	:EN133200	SE/0142-17

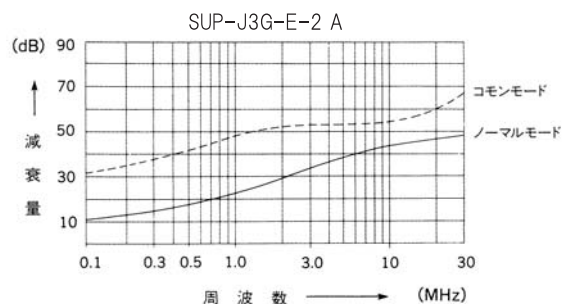
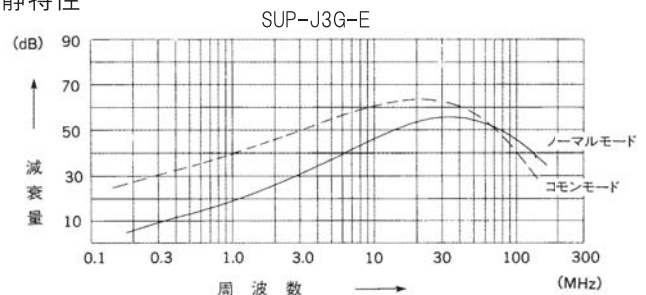
ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関(VDE、SEMKO、SEV、etc.)によって、安全規格(EN)を認証しています。



回路図



静特性



定格電圧 **250VAC** ※1 のみ

取得安全規格	形名	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		
									ノーマルモード (MHz)	コモンモード (MHz)	
 	SUP-J3G-E(-2)	3	(Line-Line) 1000VAC	(Line-Line) 3000Ω min (Line-Ground) 6000Ω min (at 500VDC)	0.5mA (at 250VAC 60Hz)	0.6VAC	20deg	-25~+55 (温度上昇を含む75°C)	5.0~30	1.5~30	
	SUP-J6G-E(-2)	6							8.0~30	4.0~30	
	SUP-J10G-E(-2)	10	50/60Hz 60sec						10~100	10~50	
	※1 SUP-J15G-E(-2)	15	(Line-Ground) 2000VAC						"	"	20~50
	SUP-J3G-E-2A	3	50/60Hz 60sec						0.4~30	0.9~30	
	SUP-J6G-E-2A	6	"						10~30	3.0~30	

減衰量保証値はノーマルモード25dB以上、コモンモード30dB以上です。