



### 特長

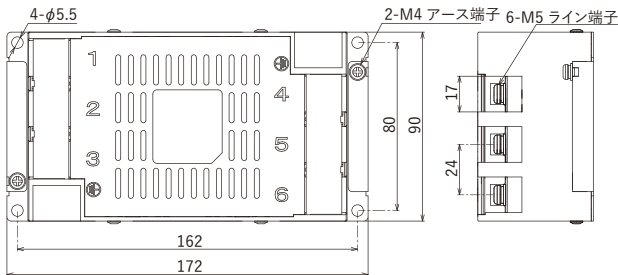
- 三相3線式(500Vac定格)
- コイルのインダクタンス、Yコンデンサの静電容量が選択型

### 用途

- インバータ電源の1次側用、UPS、サーボを使用した工作機械

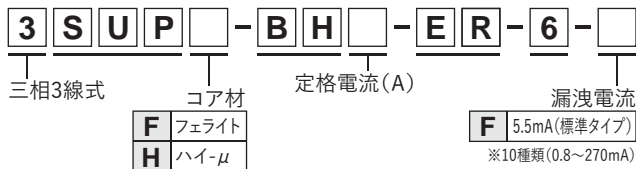


### 外形寸法



公差: ±1  
単位: mm

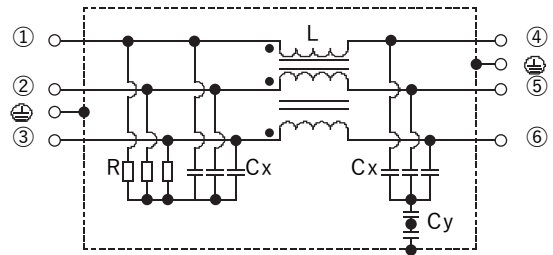
### 型名構成



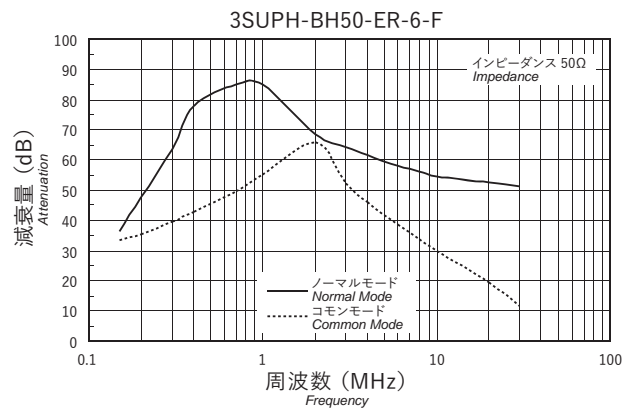
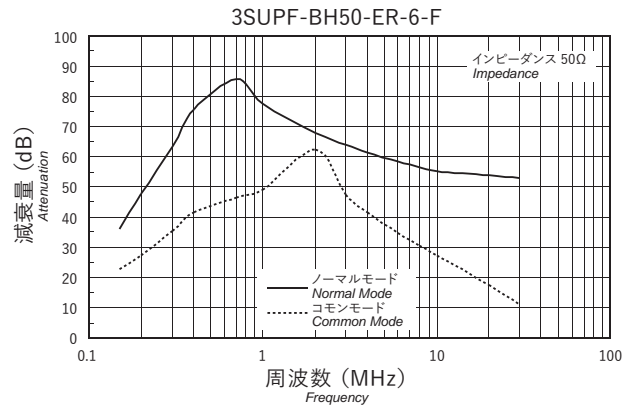
安全規格		File No.
UL	:UL-1283	E78644
cUL	:CSA C22.2 No.8	
ENEC/SEMKO:EN60939-3		SE-ENEC-2201223

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

### 回路図(標準タイプ)



### 静特性(代表例)



定格電圧 **500Vac**

安全規格	型名※1	定格電流 (A)	SCCR値※2 (kA)	試験電圧	絶縁抵抗	漏洩電流 max.	電圧降下 max.	温度上昇 max.	質量 typ. (g)
	3SUP□-BH50-ER-6-F	50	19	端子-ケース間 3,000Vac	端子-ケース間 6,000MΩmin (at 500Vdc)	5.5mA (at 500Vac 60Hz)	1.0Vac	60K	1,000
	3SUP□-BH60-ER-6-F	60		50/60Hz 60sec					

※1:標準タイプ

※2:ブレーカ(Listed認証品)とのコンビネーションにて取得

使用温度範囲: -25~+50°C (50~85°Cの場合は電流軽減による)