



特長

- 250V系医療機器規格IEC60601対応
- ねじ脱落防止付き端子台を採用
- コイルのインダクタンス選択型
SUPF: フェライト材、SUPH: ハイ-μ材
- オプションとしてDINレール取付対応タイプを用意

用途

- 医療機器、情報処理装置、各種制御機器、事務機器



| 安全規格 | | File No. |
|------------|-----------------|-----------------|
| UL | :UL-1283 | E78644 |
| cUL | :CSA C22.2 No.8 | |
| ENEC/SEMKO | :EN60939-3 | SE-ENEC-2201373 |

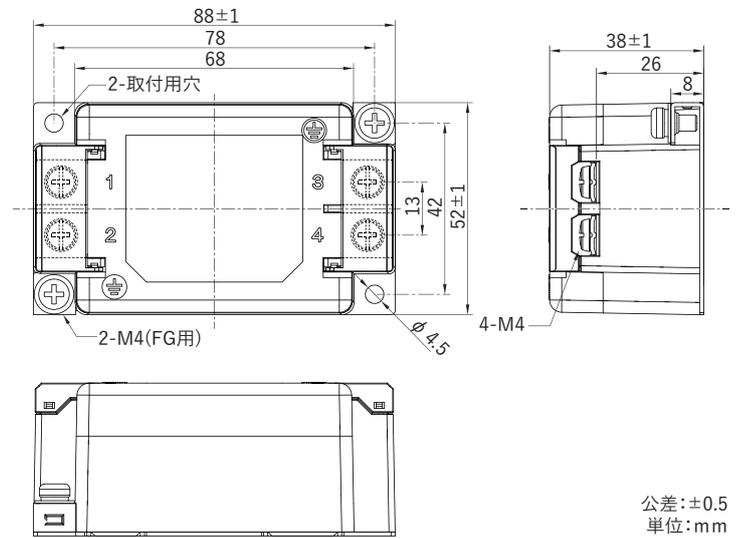
ENECマークは、ENEC協定に参加する欧州の国際認証機関(VDE、SEMKO、etc.)によって、安全規格(EN)を認証しています。
※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際はお問い合わせください。



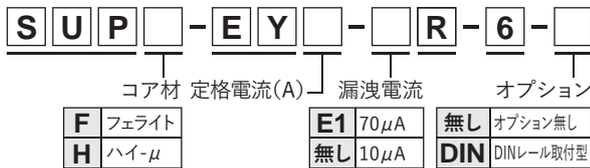
●DINレール取付対応タイプ(オプション品)



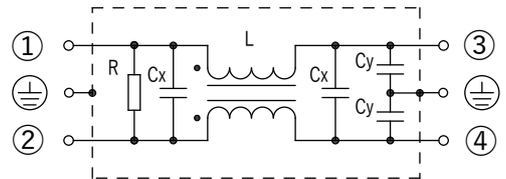
外形寸法



●型名構成



●回路図



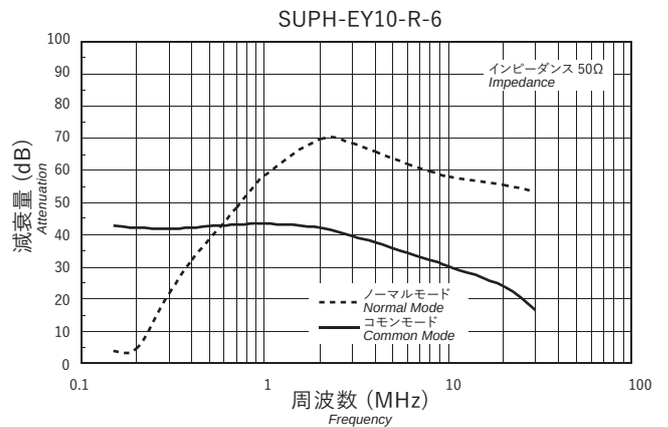
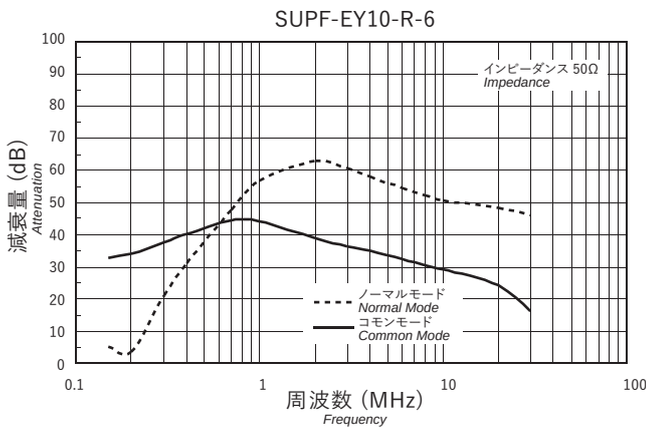
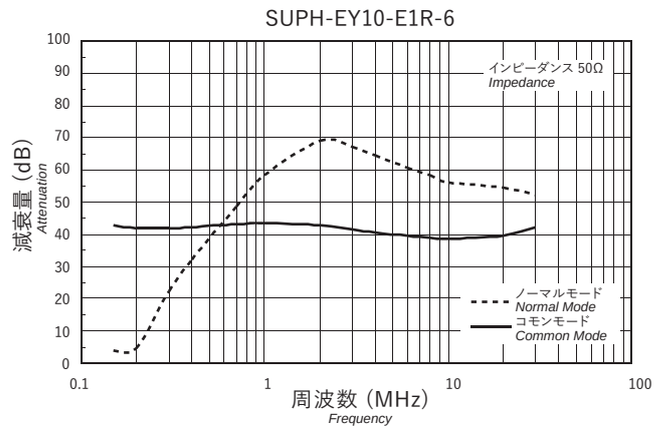
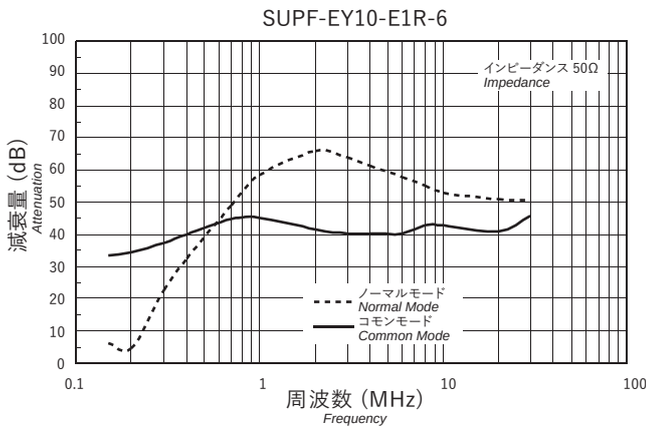
定格電圧 250Vac

| 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) | 質量 typ.(g) |
|---------------|-----------------|---------|--|------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------|
| | SUP□-EY5-E1R-6 | 5 | 端子間 1,500Vac 50/60Hz 60sec 端子・GND間 300MΩmin (at 500Vdc) | 端子・GND間 300MΩmin (at 500Vdc) | 70μA (at 250Vac 60Hz) | 1.0Vac | 45K | -25~+55 (温度上昇を含む100°C) | 210 |
| | SUP□-EY10-E1R-6 | 10 | | | | | | | |
| | SUP□-EY15-E1R-6 | 15 | | | | | | | |
| | SUP□-EY20-E1R-6 | 20 | | | 10μA (at 250Vac 60Hz) | | | | |
| | SUP□-EY30-E1R-6 | 30 | | | | | | | |
| | SUP□-EY5-R-6 | 5 | | | | | | | |
| | SUP□-EY10-R-6 | 10 | | | 10μA (at 250Vac 60Hz) | | | | |
| | SUP□-EY15-R-6 | 15 | | | | | | | |
| | SUP□-EY20-R-6 | 20 | | | | | | | |
| SUP□-EY30-R-6 | 30 | | | | | | | | |

□・・・F:フェライト、H:ハイ-μ

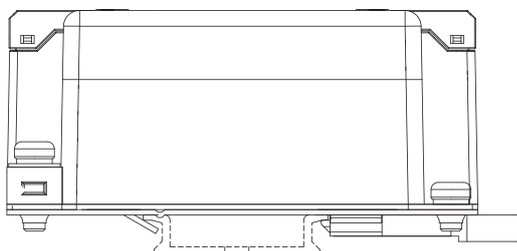
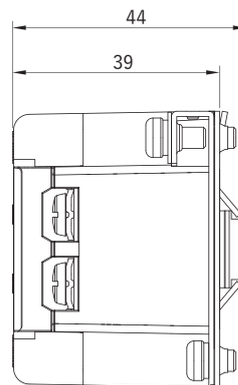
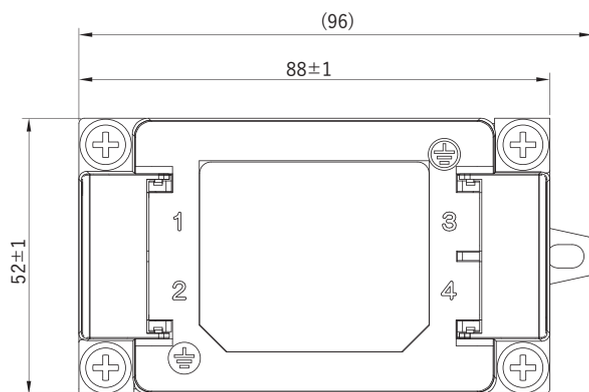


● 静特性(代表例)



● 外形寸法

DINレール取付け対応タイプ(オプション品)



● DINレール取付け時の注意

DINレールを通じての接地のみでは適正なノイズ減衰効果が得られない場合があります。このような場合はノイズフィルタ本体のFG用端子を直接アース側に接続してください。

公差:±1.5
単位:mm