

## 特長

- コモンモード、ノーマルモード両方に対し高減衰特性
- VCCI、FCC Part15適用機種に最適
- 漏洩電流が1.0mA以下 (250Vac、60Hz)
- 感電保護用としてブリーダ抵抗内蔵の為、安全性が高い

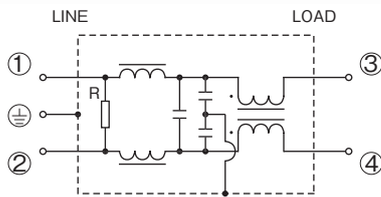
## 用途

- 情報処理装置(コンピュータ、プリンタ等)、事務機器、計測機器、制御機器

- SUP-J□H-ER-4シリーズ(ネジ端子)

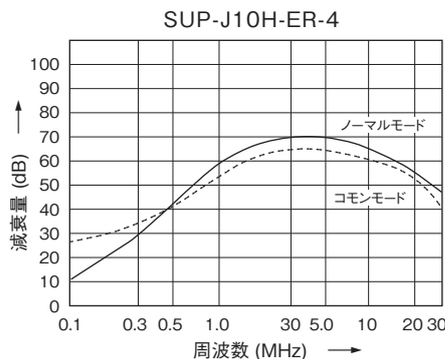


## ●回路図



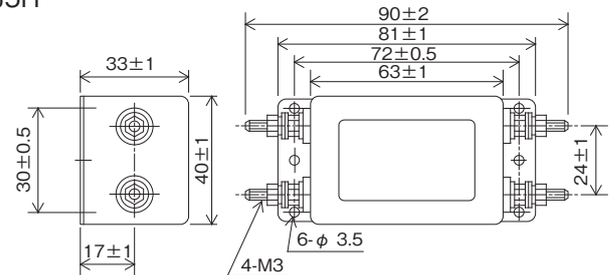
ブリーダ抵抗 R: 1MΩ (J5H, J10H, J15H)  
470kΩ (J20H, J30H)

## ●静特性(代表例)

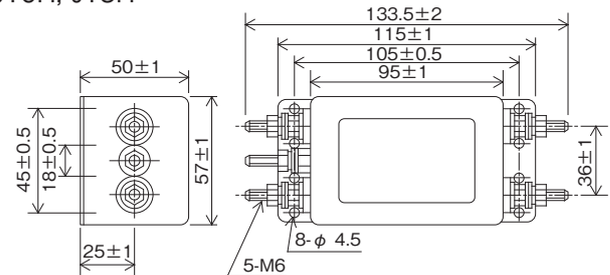


## ●外形寸法

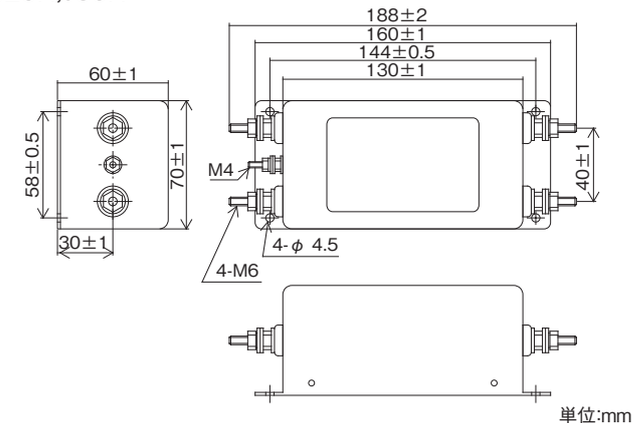
## J5H



## J10H, J15H



## J20H, J30H



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)                  | 減衰特性          |              | 質量 typ. (g) |
|------|---------------|----------|---------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|---------------|--------------|-------------|
|      |               |          |                     |                                     |                                |           |           |                              | ノーマルモード (MHz) | コモンモード (MHz) |             |
|      | SUP-J5H-ER-4  | 5        | 端子間                 | 端子・ケース間<br>6,000MΩ以上<br>(at 500Vdc) | 1.0mA以下<br>(at 250Vac<br>60Hz) | 1.5Vac    | 30K       | -25~+55<br>(温度上昇を<br>含む85°C) | 0.5~30        | 0.5~20       | 230         |
|      | SUP-J10H-ER-4 | 10       | 1,000Vac            |                                     |                                |           |           |                              | 0.6~30        | 0.5~20       | 600         |
|      | SUP-J15H-ER-4 | 15       | 50/60Hz 60sec       |                                     |                                |           |           |                              | 1.0~30        | 1.0~20       | 620         |
|      | SUP-J20H-ER-4 | 20       | 端子・ケース間<br>2,000Vac |                                     |                                |           |           |                              | 0.5~30        | 0.9~20       | 1270        |
|      | SUP-J30H-ER-4 | 30       | 50/60Hz 60sec       |                                     |                                |           |           |                              | 0.7~30        | 2.0~20       |             |

減衰量の保証値は30dB以上です。