

■電圧降下 60mV

| 形 | 名 | S1 | S-5~30 | S-50~300 | S-400~1000 |
|---|---|-----------|--------|----------------|------------------|
| 階 | 級 | | 1. | .0 | |
| 形 | 状 | 4端子(ケース入) | ベーク台付 | ベーク台付 | ブロック |
| 定 | 格 | 4A以下 | 5~30A迄 | *2 50~300A迄 | *3 400~1000A迄 |
| 外 | 形 | 図 1 | 図 2 | 図 3 | 図 4 |

- *1 5, 10, 20, 30A *2 50, 100, 150, 200, 250, 300A *3 400, 500, 600, 750, 800, 1000A

■電圧降下 100mV

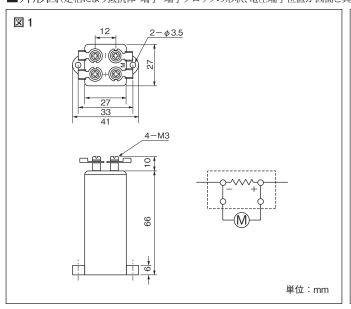
| 形 | 名 | S1 | S-5~30 | S-50 | S-100~300 | S-400~1000 |
|---|---|-----------|--------|-------------|-----------------|------------|
| 階 | 級 | | | 1.0 | | |
| 形 | 状 | 4端子(ケース入) | ベーク台付 | ベーク台付 | ベーク台付 | ブロック |
| 定 | 格 | 4A以下 | 5~30A迄 | **2 50A迄 | *3 100~300A迄 | 400~1000A迄 |
| 外 | 形 | 図 1 | 図 5 | 図 6 | 図 7 | 図 8 |

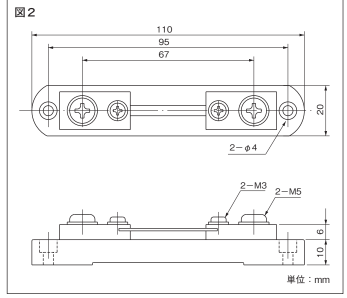
- *1 5, 10, 20, 30A *2 50A *3 100, 150, 200, 250, 300A *4 400, 500, 600, 750, 800, 1000A

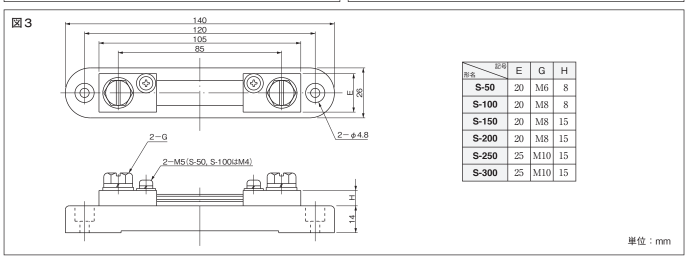
定格について

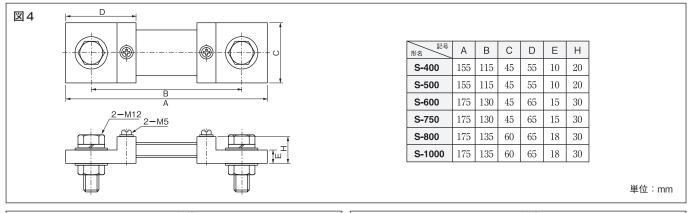
分流器は熱源であることを考慮し、入力は定格の80%以内になるように選定 してください。

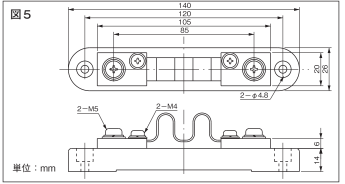
■外形図(定格により抵抗体・端子・端子ブロックの形状、電圧端子位置が図面と異なる場合があります)

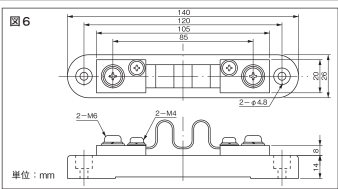


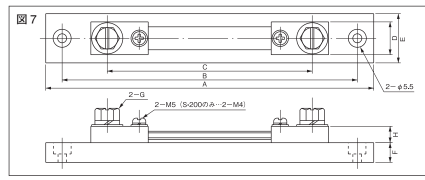






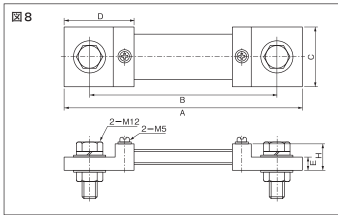






| 形名 | Α | В | С | D | Е | F | G | Н |
|-------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|
| S-100 | 200 | 180 | 125 | 20 | 30 | 12 | М8 | 10 |
| S-150 | 200 | 180 | 125 | 20 | 30 | 12 | М8 | 15 |
| S-200 | 215 | 190 | 135 | 33 | 40 | 12 | M10 | 15 |
| S-250 | 215 | 190 | 135 | 43 | 50 | 12 | M12 | 15 |
| S-300 | 215 | 190 | 135 | 43 | 50 | 12 | M12 | 15 |

単位:mm



| 形名 | Α | В | С | D | Е | Ι |
|--------|-----|-----|----|----|----|----|
| S-400 | 185 | 145 | 45 | 55 | 10 | 20 |
| S-500 | 210 | 165 | 45 | 65 | 15 | 30 |
| S-600 | 210 | 165 | 45 | 65 | 15 | 30 |
| S-750 | 210 | 170 | 60 | 65 | 18 | 30 |
| S-800 | 210 | 170 | 60 | 65 | 18 | 30 |
| S-1000 | 220 | 175 | 70 | 70 | 20 | 35 |

S-1000のみM12ポルト4本

単位:mm