

外観



仕様

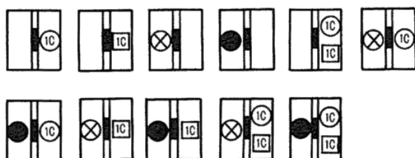
| | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------|---------------|
| フレーム | | 100AF | |
| 形式 | | L-100B | |
| 極数 | | 3 | 4 |
| 定格電流(A) (基準周囲温度 40) | | 15 20 30 | 50 75 100 |
| AC | 定格絶縁電圧(V) | 600 | |
| | 定格遮断容量 (kA) sym [asym/sym] | 220 | 175 [200/175] |
| | | 460 | 125 [150/125] |
| | | 600 | 42 [50/42] |
| DC | 定格絶縁電圧(V) | | |
| | 定格遮断容量 (kA) | 125 | |
| | | 250 | |

御注意： []内の表示は、1992年以前の能力表示となります。

内部付属装置

遮断器のハンドル ○AL □AUX ⊗SHT ●UVT(TB付)

3極
4極



外部付属装置

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| 裏面接続スタッド(STB) | |
| フラッシュプレート(GK(STB)) | |
| 機械的インターロック(MIW-2B) | 電動操作式(MMK) |
| 外部操作装置 レバー形(HA-105) | 端子カバー 表面形(TMC-2B) 裏面形(BTC-2B) |
| ハンドルロック(HL) | ロックカバー (LC-2B) |

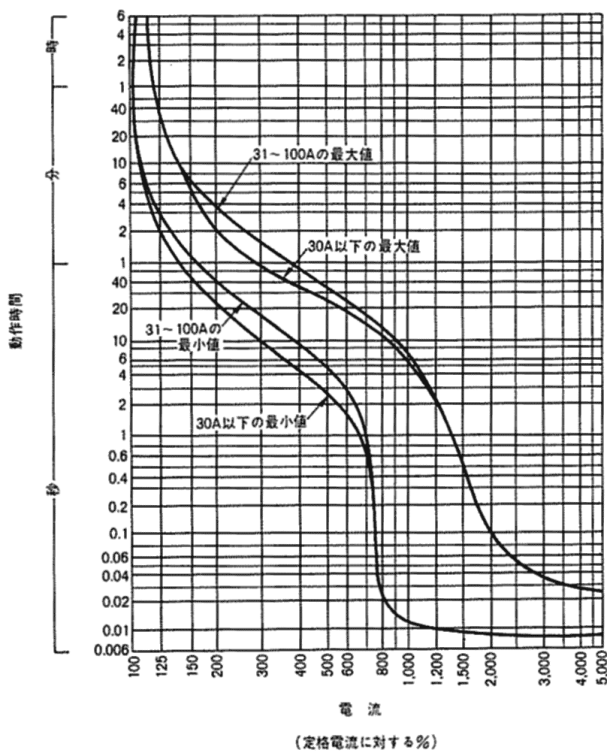
特殊品

マグオンリー

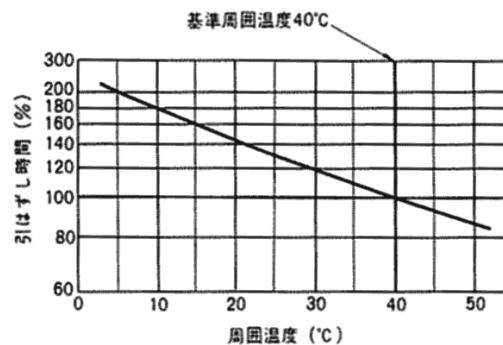
同梱部品

| | |
|-----|-----------------|
| 表面形 | 取付ねじ M4×115(4本) |
| 裏面形 | 取付ねじ M4×120(4本) |

過電流引外し特性曲線

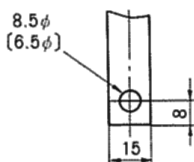


温度補正曲線

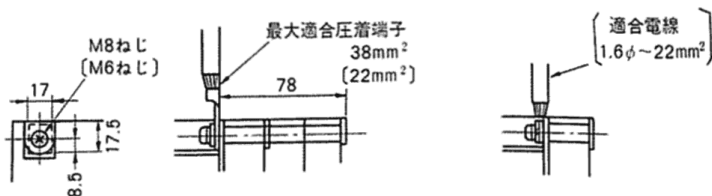


端子構造図

[]は50A以下



導帯加工図

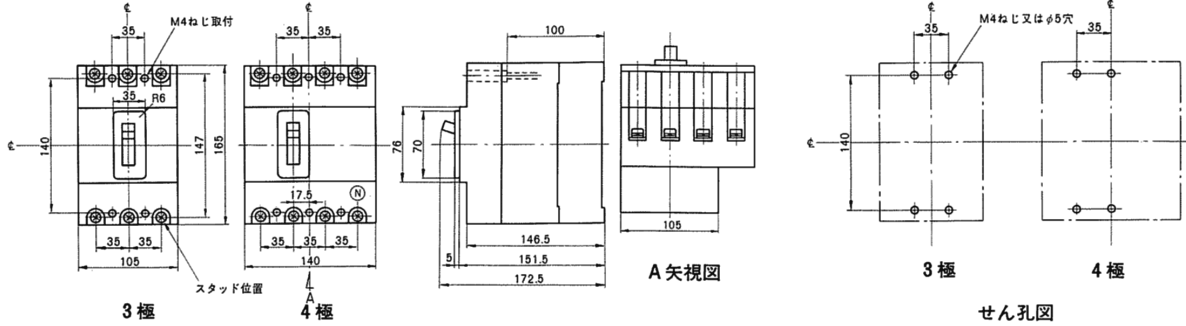


導帯, 圧着端子接続

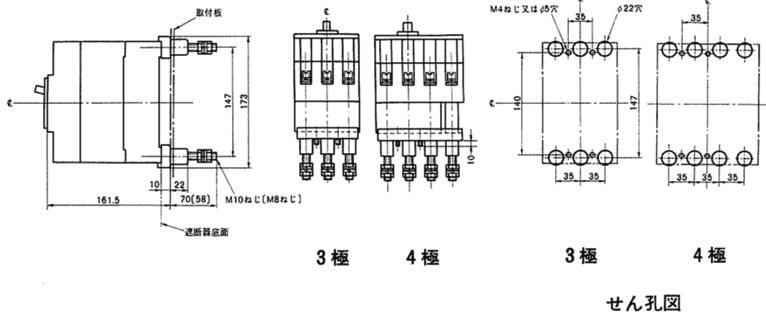
電線接続

外形寸法図 (単位:mm)

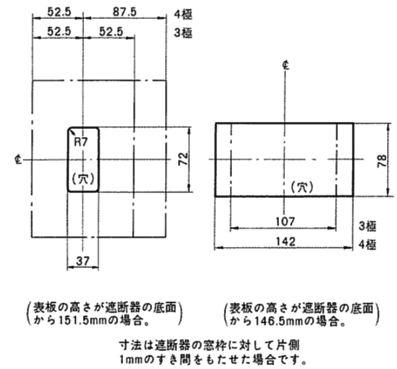
<表面形>



<裏面形> ()は50A以下



<表板せん孔図>



<フラッシュプレート> ()は50A以下

