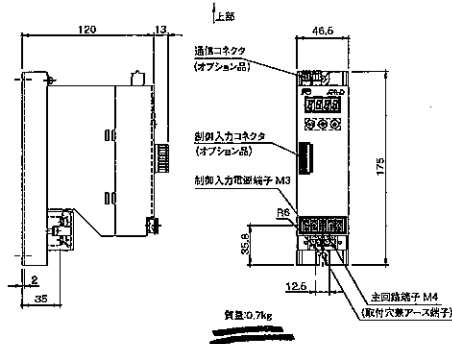
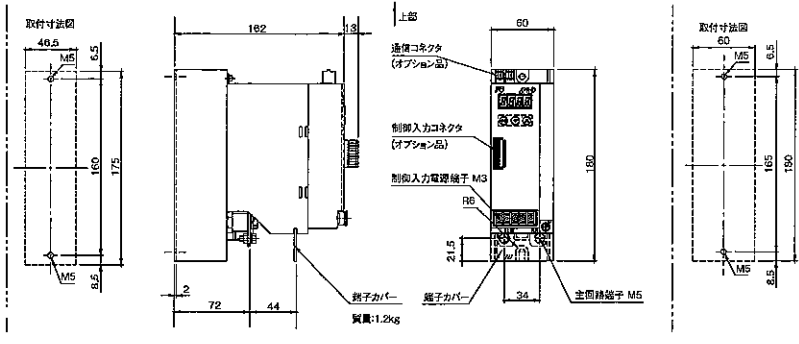


■外形寸法図〔単位：mm〕

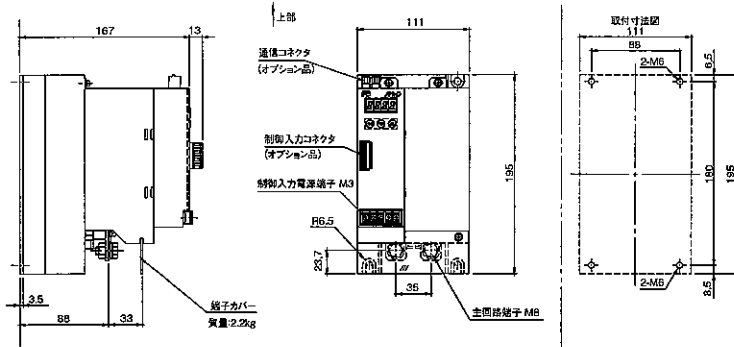
RPDE2020形 (20A)



RPDE2045、2060形 (45A、60A)



RPDE2100形 (100A)



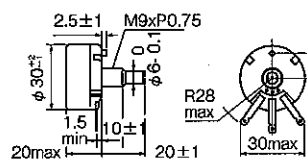
●添付品 (ご注文指定事項で指定した場合)

設定器 形式：RPD001

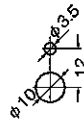
設定方式の“可変抵抗設定、二位置制御、勾配設定”などで使用

定格：1kΩJ 2.5W 形式：RA30Y20SB102J (メーカー：東京コスモス)

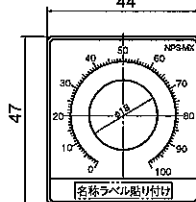
可変抵抗器



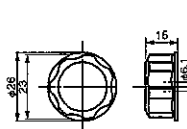
取付穴加工図



銘板



ツマミ

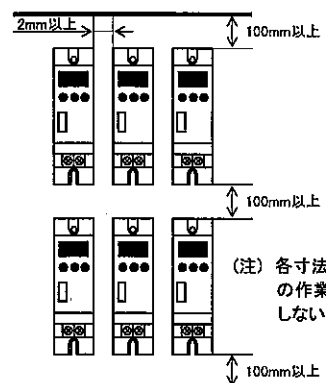


名称ラベルシート(和英、8種類)

| | |
|--------|-------------|
| 手動設定 | MANUAL SET. |
| 勾配設定 | GRADE SET. |
| HIGH設定 | HIGH SET. |
| LOW設定 | LOW SET. |

■据付上のご注意

- (1) 塵埃のない、冷却効果のよい場所に設置してください。APRの放熱をはかるため、垂直面の金属物に据付け、図1のように上下方向を守り、上下および左右に十分な空間距離をとってください。また、APRを密集配列して使用する場合は、APR相互間での熱の干渉がありますので、図1寸法以上の十分な空間距離をとってください。
- (2) APRの発熱により盤内温度が上昇します。温度上昇を考慮し冷却・換気などの対策をしてください。(盤内最高温度は55℃です。) また、定格電流は周囲温度40℃が基準です。40℃を超える場合は負荷電流を低減してご使用ください。
- (3) 隣接物からの空間距離は、各端子における配線使用工具の作業スペースを考慮してください。
- (4) APR本体上部に一部開放部がありますので、落下物には注意してください。



(注) 各寸法値はオプション等の作業スペースを考慮しない場合です。

図1 設置間隔