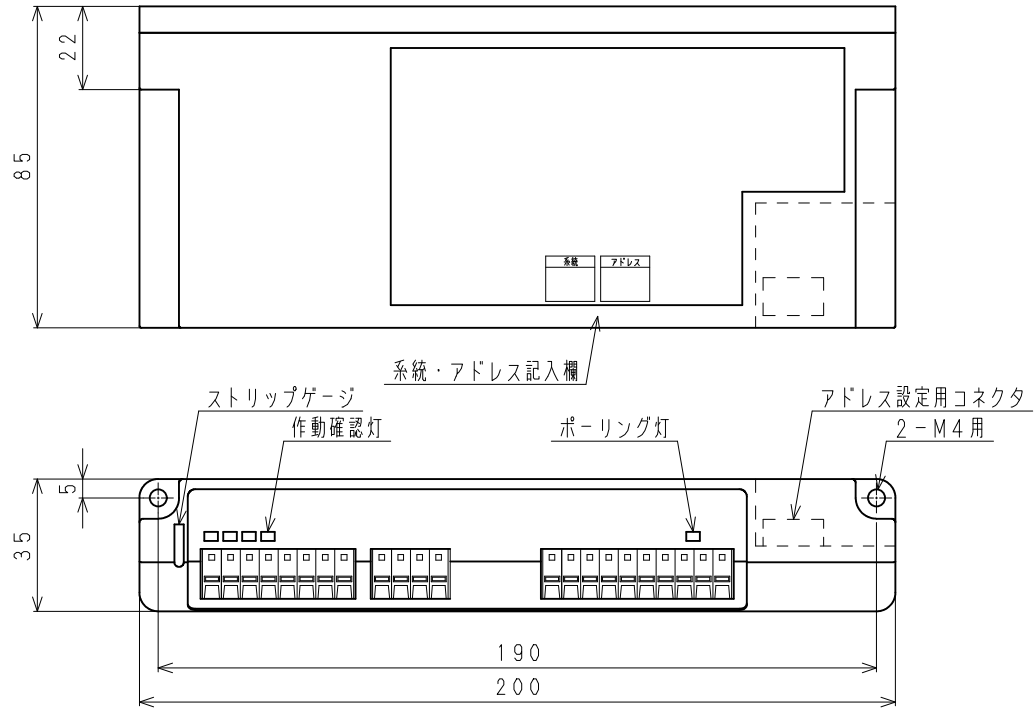
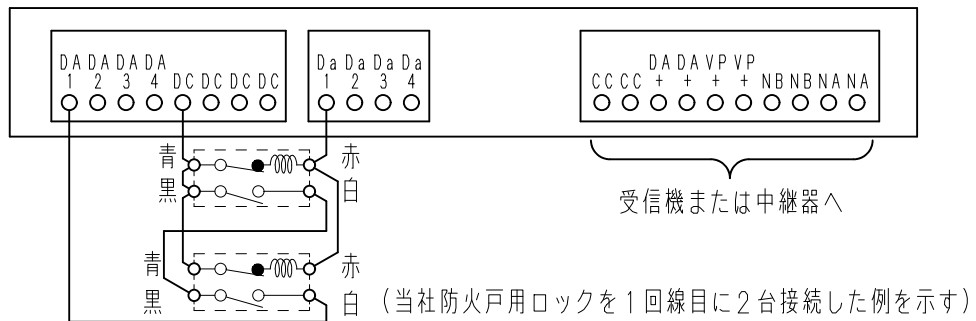


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S樹脂	黒色		



接続方法



<注記>

配線長および配線抵抗は以下の条件を全て満足してください。

- ① 受信機～中継器～防排煙端末までの制御線  

$$\left( VP+ - VP_C, Da_n - CC \right) \text{の配線抵抗} (\Omega) \text{の総和} < \frac{26.5 - \text{端末の最低動作電圧} (V)}{\text{各回線の接続端末制御容量} (A)}$$
- ② 中継器～防排煙端末までの配線長 < 1 km ( $\phi 1.2$ ; 30Ω以下,  $\phi 1.6$ ; 17Ω以下)

アドレス設定方法

アドレス設定用コネクタ部のジャンパーコネクタを抜き、アドレス設定器 (NSY452等) を専用ケーブルにて接続し、アドレスの設定を行なってください。  
 なお、設定後は必ずジャンパーコネクタを接続してください。

定 格	伝送信号電圧・電流	28V 4mA (多重伝送)	定 格	防排煙制御容量	DC24V 2A/回線
	接続受信機	RX300, RX500, RX600, RX700 RX1000, RX1200, RX1400等		適用電線	$\phi 0.8 \sim \phi 1.6$ (Cu単線専用)
	回線数	4回線		使用周囲温度	-10℃~50℃
	接続機器	自動閉鎖装置		質 量	200g
型式番号	中第26~15号	制定日	2015年2月1日	改 第3版 23.2.3	日本ドライケミカル株式会社
		品 名	防排煙中継器4回線用		品 番 NCH555EX