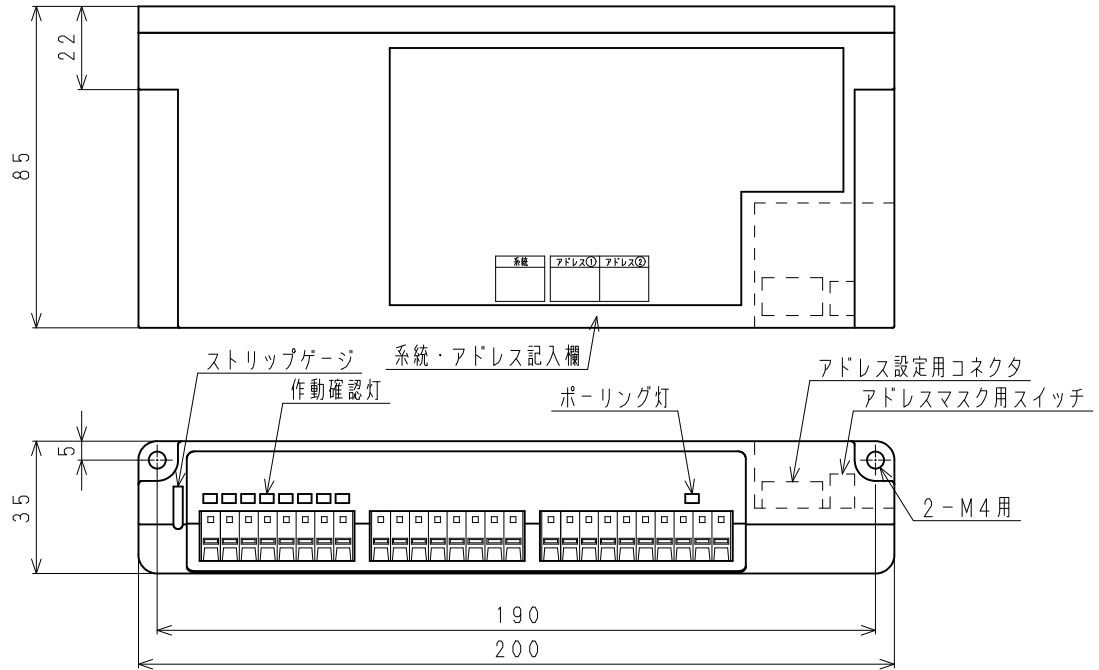
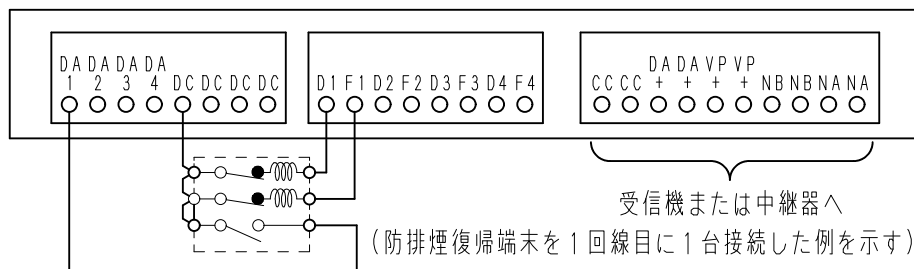


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S 樹脂	黒色		



接続方法



< 注記 >

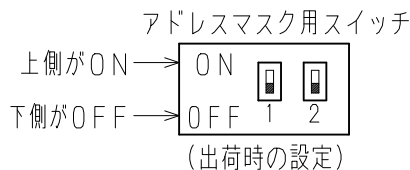
配線長および配線抵抗は以下の条件を全て満足してください。

- ① 受信機～中継器～防排煙端末までの制御線  
 $(VP+-VPC, Dn \text{ (または } Fn) - CC)$  の配線抵抗 (Ω) の総和  $< \frac{26.5\text{-端子の最低動作電圧 (V)}}{\text{各回線の接続端末制御容量 (A)}}$
- ② 中継器～防排煙端末までの配線長  $< 1 \text{ km } (\phi 1.2; 30\Omega \text{ 以下、} \phi 1.6; 17\Omega \text{ 以下})$

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、先頭アドレスの設定を行なってください。  
 これにより、アドレスは設定したアドレス (n) および自動的に設定アドレス+1 (n+1) が設定されます。  
 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。

アドレスマスク機能



ディップスイッチ番号		使用アドレス	アドレス記入欄
1	2		
OFF	未使用	n, n+1	① ②
ON		n	①

※nはアドレス設定器による設定アドレス

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	φ0.8~φ1.6 (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 (遠隔復帰機能付)		質 量	220g
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	防排煙遠隔復帰用中継器4回線用		品 番 NCH556EX