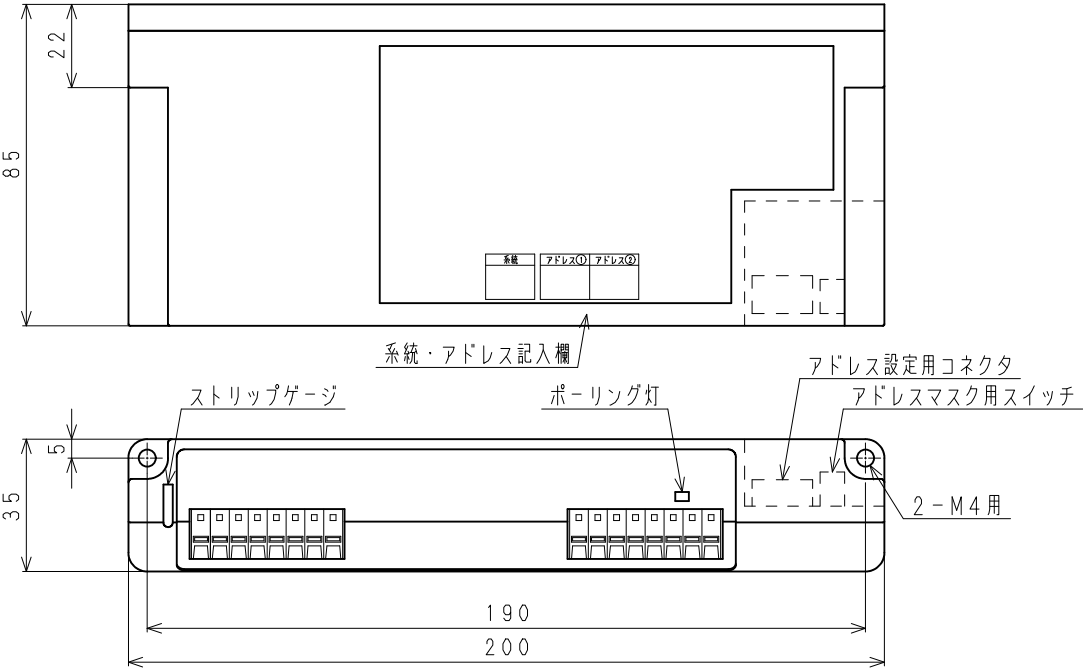
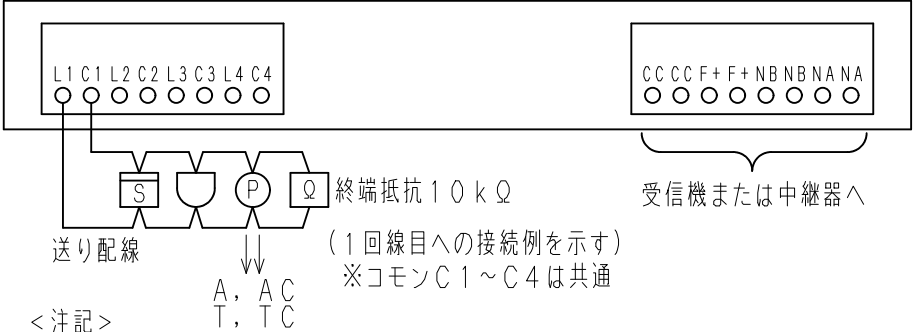


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S 樹脂	黒 色		



接続方法



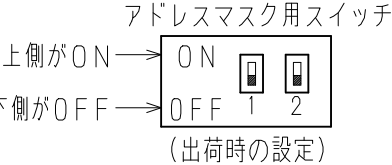
< 注 記 >

- 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～中継器までの自火報制御線（F＋－C C）の配線抵抗（Ω）
$$< \frac{5}{0.015 \times \text{ユニット数} / 2 + 0.17}$$
 - ② 中継器～感知器までの配線長＜50Ω

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	接続発信機	当社発信機（NYM123等）
	接続受信機	RX500, RX600, RX700 RX1000, RX1200, RX1400等		終端抵抗器	10kΩ 1W（当社型番：E3047）
	回線数	4回線		感知器電圧・電流	DC28V 短絡電流45mA／回線
	1回線当りの接続数	煙感知器：20個まで 熱感知器（電子式）：80個まで 光電分離型感知器：1セットまで		感知器配線抵抗	50Ω以下
型式番号	中第26～21号	制定日	2015年 2月 1日	適用電線	φ0.8～φ1.6（Cu単線専用）
		品 名	一般R型中継器4回線用	使用周囲温度	－10℃～50℃
				質 量	200g
				第3版 23. 2. 3	日本ドライケミカル株式会社
				品 番	NCH554EX