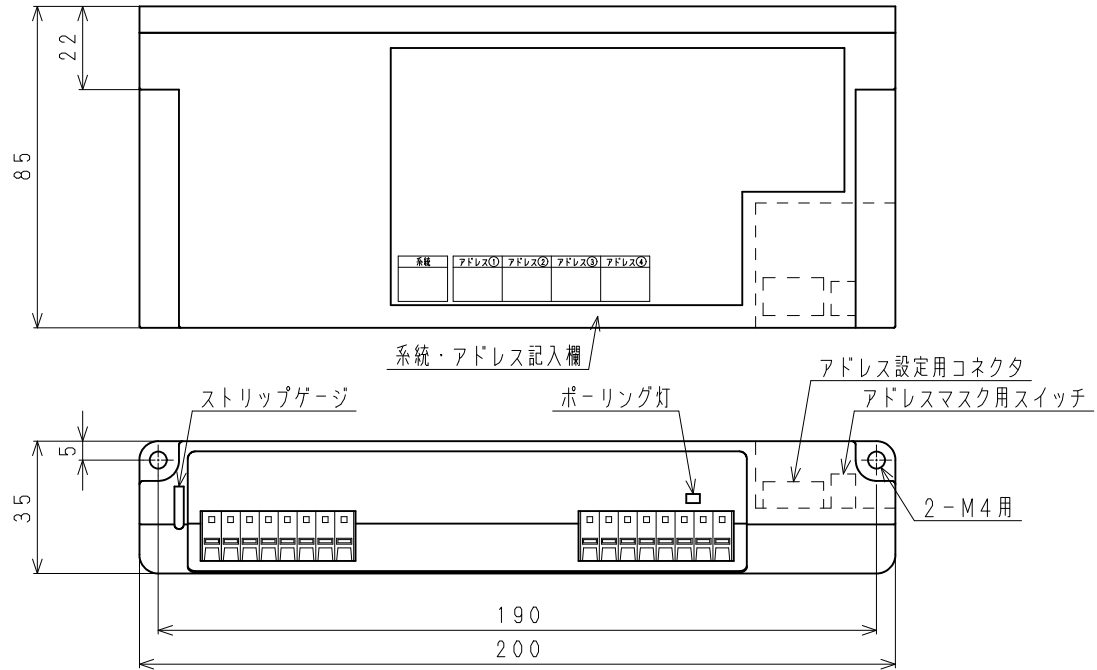
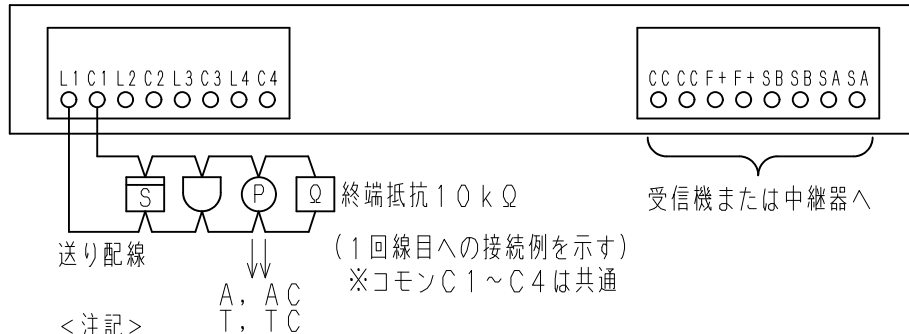


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S 樹脂	黒色		



接続方法

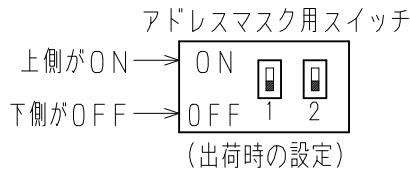


- <注記>  
 ① 受信機～中継器までの自火報制御線 (F+-C) の配線抵抗 (Ω) <math>< \frac{5}{0.015 \times \text{ユニット数} / 2 + 0.17}</math>  
 ② 中継器～感知器までの配線長 <math>< 50 \Omega</math>

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 (n+1), (n+2), (n+3) 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	OFF	n, n+1, n+2, n+3	①②③④
ON	OFF	n, n+1, n+2	①②③
OFF	ON	n, n+1	①②
ON	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	RX300, RX500, RX600, RX700 RX1000, RX1200, RX1400		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
				適用電線	φ0.8~φ1.6 (Cu単線専用)
				使用周囲温度	-10℃~50℃
				質 量	200g
型式番号	中第26~20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	アドレスアダプタ4回線用		品 番 NCH557EX