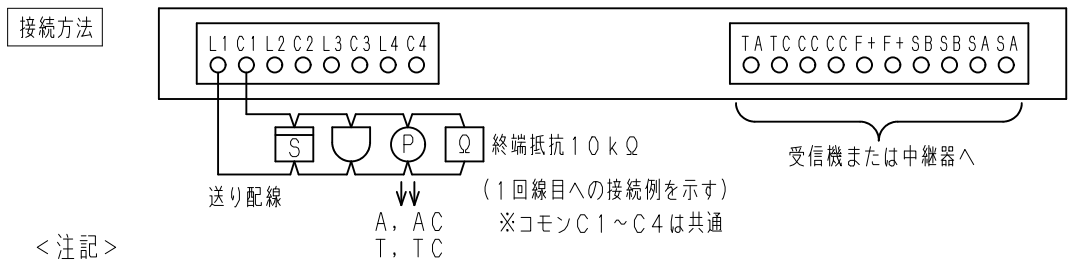
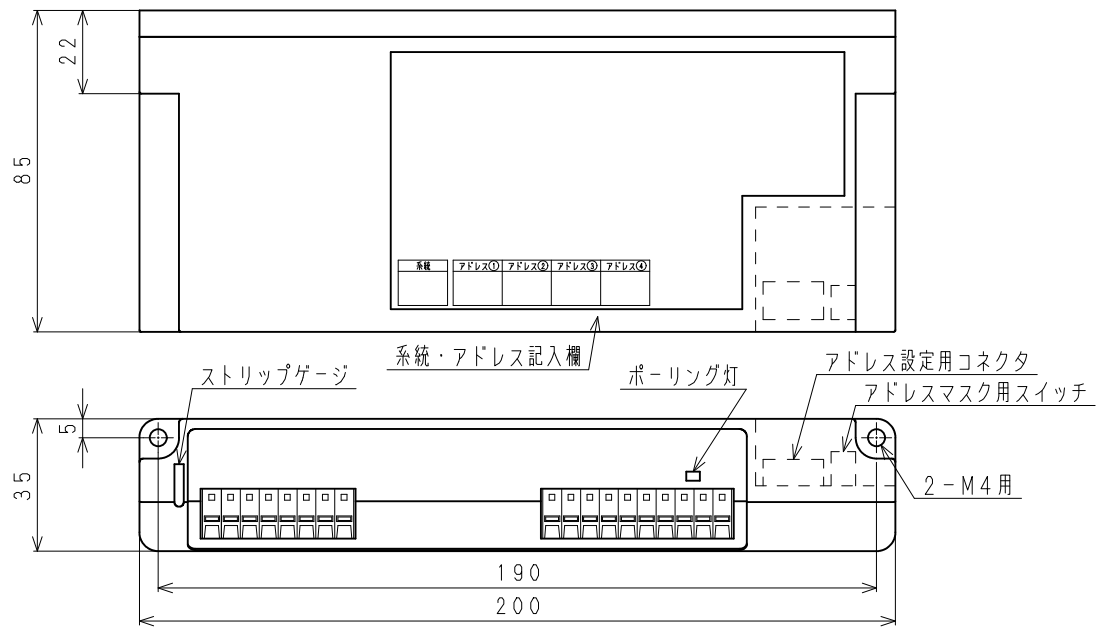


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S 樹脂	黒色		



- < 注記 >**
- ・P型自動試験中継器2次側の感知器共通線を共通配線にする場合、原則、同一中継器内（最大4回線）のみにしてください。
  - ・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+CC）の配線抵抗（ループ抵抗）（Q） <  $\frac{5}{0.058 \times \text{ユニット数} + 0.215}$
- ※P型自動試験中継器に、別電源（DC24V）から電源供給する場合：  
別電源～中継器までの自火報制御線の配線抵抗（ループ抵抗）（Q） <  $\frac{3.5}{0.058 \times \text{ユニット数} + 0.215}$
- ② 中継器～感知器までの配線長 < 50Q

**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。（注記）アドレス設定時には（F+CC）端子への電源供給（DC24V）が必要です。

**アドレスマスク機能** アドレスマスク用スイッチ

上側がON → ON 1 2  
下側がOFF → OFF 1 2  
(出荷時の設定)

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）（※3）
	接続受信機	RX700, RX1400等		終端抵抗器	10kΩ 1W（※4）
	回線数	4回線		感知器電圧・電流	DC28V 短絡電流4.5mA/回線
	1回線当りの接続数	（自動試験機能非対応） 煙感知器：30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 （自動試験機能対応） PX感知器、PX発信機：30個まで （※1）（※2）		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	210g		
		※1：PX感知器（2信号）は接続できません。 ※2：PX感知器、PX発信機に設定するアドレスは1～30としてください。 ※3：PX発信機を接続する場合、発信機にAC端子が無いため、受信機（または分散処理盤）のAC端子と中継器の共通（CC）を接続してください。 ※4：PXアドレス付終端器は使用できません。			

型式番号	中第30～13号	制定日	2018年 5月 7日	改 訂	第3版 23. 2. 3	日本ドライケミカル株式会社
		品 名	P型自動試験中継器4回線用 （自動試験機能付）		品 番	NCH573EX