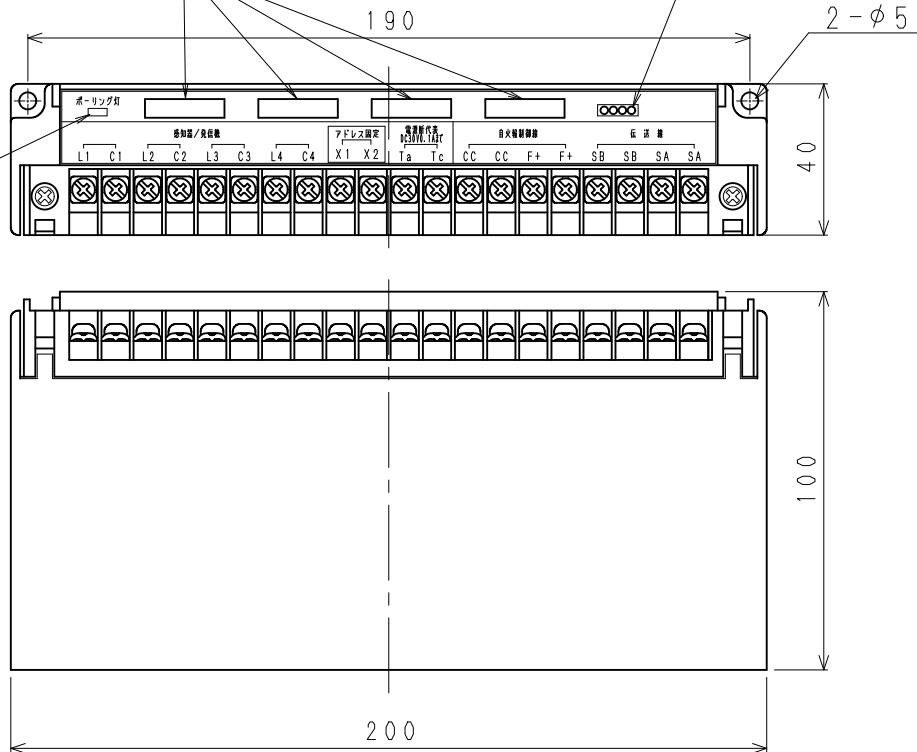


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	ABS樹脂	黒色		

アドレス/モード設定ディップスイッチ

回線表示LED

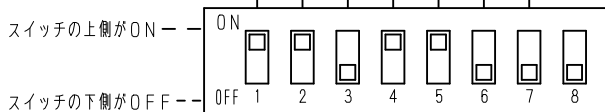
ポーリング灯



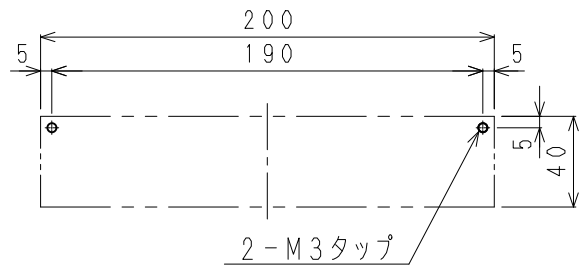
**アドレス/モード設定 ディップスイッチについて**

- ・1～7ビットでアドレス設定を行う。  
ONされているスイッチの示す数の総和となります。
- ・8ビットでモード切替を行う。ONで新感知器接続、OFFで旧感知器接続。
- ・アドレス設定範囲：2～254（偶数のみ）

各スイッチの表す数 --- 2 4 8 16 32 64 128



上記の設定ではアドレス数54となります。  
2 + 4 + 16 + 32 = 54



取付板 加工図

仕 様

定 格	定格電圧・電流	DC28V 300mA	定 格	接続発信機	AS 発信機 (HYM103CF等)
	接続受信機	RX700, RX1400等		終端器	当社専用 (NYY914等)
	回線数	4回線		感知器線 (L1-C1...L4-C4)	配線抵抗 15Ω以下
	接続感知器と1回線 当たりの接続数	AS アナログ煙感知器 最大32個 ※感知器の組合せにより異なります。 AS 熱感知器 (アドレス付感知器は 除く) 50個		使用周囲温度	-10℃~50℃
				質 量	450g

型式番号	中第26~24号	制定日	2015年 2月 1日	改	第4版 23. 2. 3	日本ドライケミカル株式会社
		品 名	RX リニューアル中継器4回線用 (アナログ式及び自動試験機能付)	品 番		NCH566EX