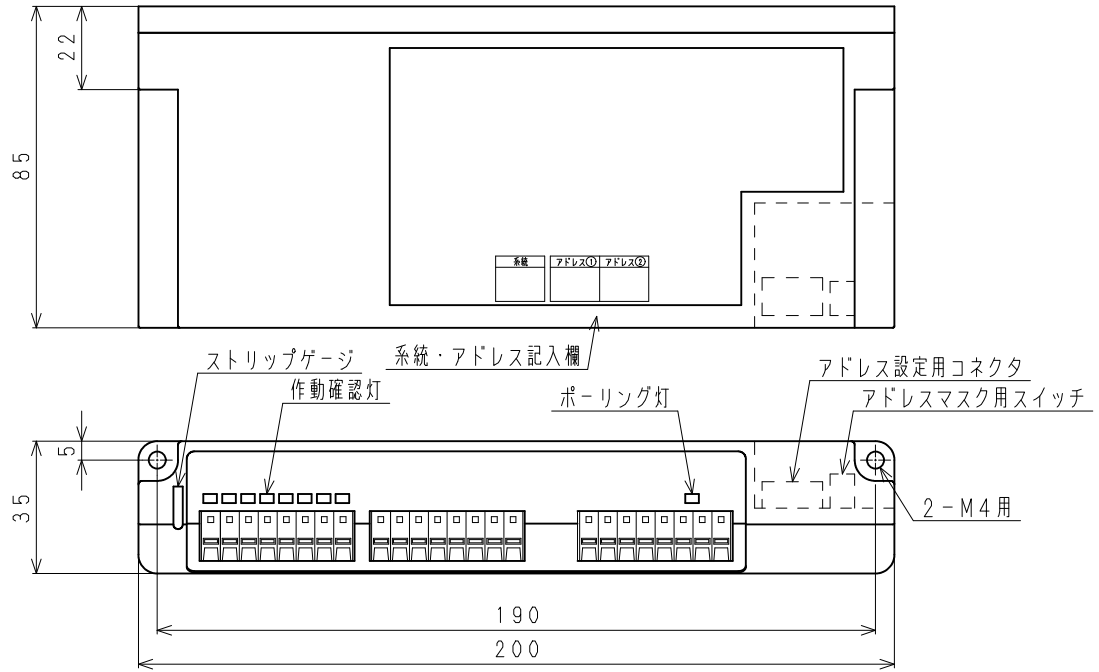
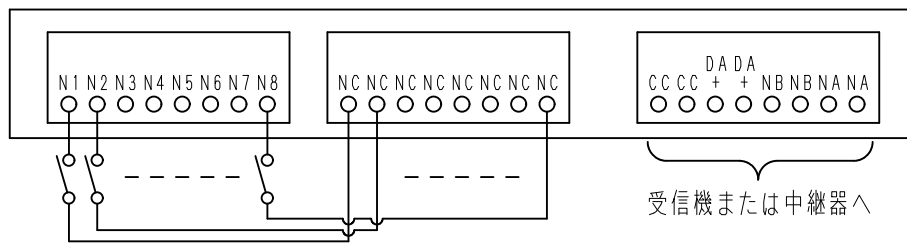


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S 樹脂	黒色		



接続方法

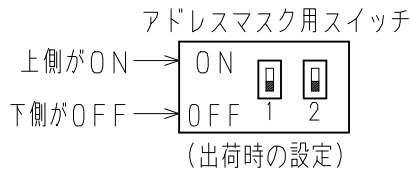


- (無電圧接点端末の接続例を示す)
- <注記>
- ① 配線長および配線抵抗は以下の条件を全て満足してください。
 ① 受信機～中継器までの監視制御線 (DA+-CC) の配線抵抗 (Ω) < 20 Ω
 - ② 中継器～端末までの配線長 < 1 km (φ1.2; 30 Ω以下、φ1.6; 17 Ω以下)

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	監視入力電流	5mA/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	8回線			使用周囲温度	-10℃~50℃	
	監視入力時の種類	無電圧接点			質 量	200g	
型式番号	中第26~16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	監視中継器8回線用		品 番	NCH559EX	