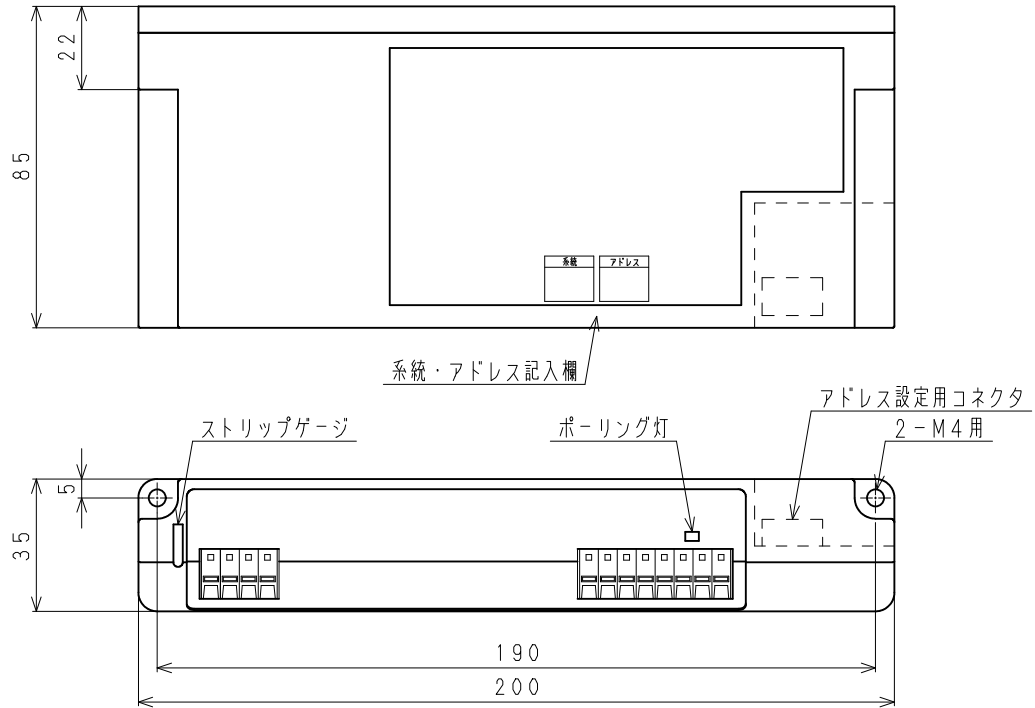
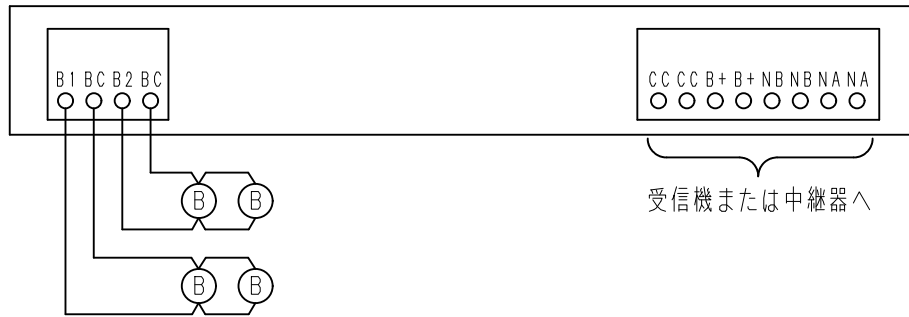


主要部品 材質	構成要素	材 料	色 彩	処 理	備 考
	ボディ	A B S 樹脂	黒色		



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～地区音響装置までの制御線  
 $(B+-CC, Bn-BC)$  の配線抵抗 (Ω) <  $\frac{6.5}{\text{一斉鳴動時の制御容量 (A)} / 2}$
- ② 中継器～地区音響装置までの配線長 < 1 km (φ1.2 ; 30Ω以下、φ1.6 ; 17Ω以下)
- ③ 上図は送り配線の例を示します。本中継器の場合分岐配線も可能です。(コモン共通可)

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、アドレスの設定を行なってください。  
 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。

定 格	伝送信号電圧・電流	28V 4mA (多重伝送)	定 格	地区音響装置制御容量	DC24V 150mA/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	2回線		使用周囲温度	-10℃~50℃
	接続機器	音響装置		質 量	200g
型式番号	中第26~19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	地区音響中継器2回線用 (断線監視機能なし)		品 番 NCH561EX