

パルス送受信器(踏切用)

TB1068※-01

特長

- ◆ 列車本数が少ない単線・非電化・非自動区間において、連続制御踏切の軌道回路に使用する列車検知装置です。
- ◆ 高電圧パルス波を用いることで短絡不良を解消します。



【送信器】



【受信器】



【変成器】

定格および性能

種類	送信器	受信器	変成器
定格電圧	DC24V	—	—
消費電流	2.5A 以下(定格電圧時)	—	—
寸法 W×H×D	300×270×325 mm	200×200×237 mm	95×145×95 mm
質量	19.0kg	4.0kg	3.0kg
品番	TB10681C-01	TB10683A-01	TB10682-01