

直結型同軸ケーブルチェッカー

・外観写真：

親機



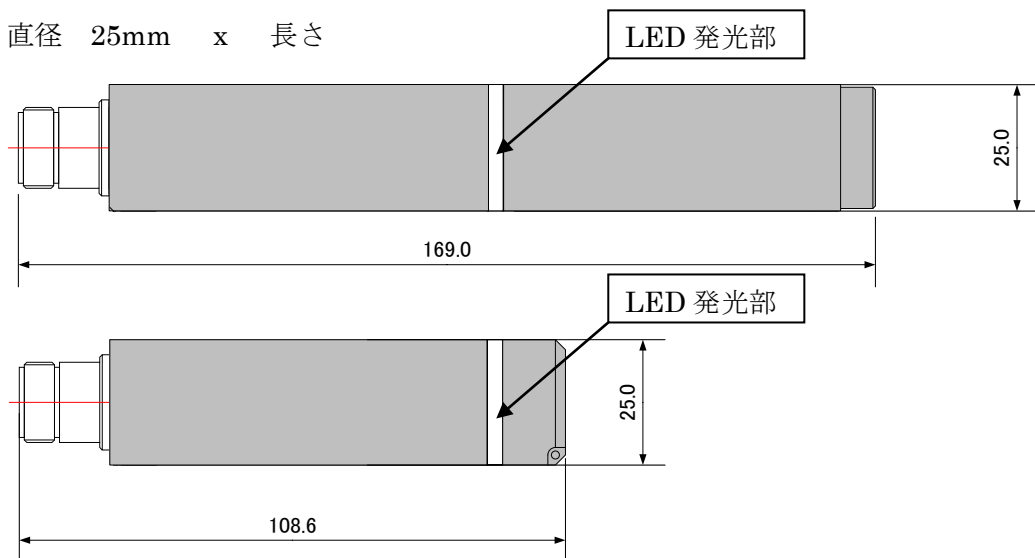
子機



・寸法

親機： 直径 25mm x 長さ

子機： 直径 25mm x 長さ



・収容可能電池種類

親機： 単三型乾電池 1本

子機： — （※子機は電源不要です）

・電源電圧仕様

DC0.9~1.7V（単三型2次電池（Ni-Cd, Ni-H電池）使用可能）

・消費電流

親機のみ動作時： 10.5mA

親機及び子機動作時： 19.5mA

※ 本電流値は、サンプル機実測値であり、LED の劣化等で変動します。

・ 使用時間

85 時間以上（連続）

※ 一般的なアルカリ乾電池を使用し、親機および子機を同時点灯させた場合のサンプル機実測値。実際の使用時間は電池仕様等に依存します

・ 接続コネクタ仕様

N 型同軸コネクタ（N-BR：トーコネ製）

・ 電源スイッチ

親機本体後部 オルタネート型プッシュスイッチ

※ 押下毎に ON と OFF が切り替わります。

・ 動作仕様

親機： 本体後部の電源 SW を ON することで、本体内部の DIP SW 設定に依存した周波数信号(10kHz, 20kHz, 40kHz)を出力。

同時に周波数に応じた内部 LED(黄、青、赤) を 1 秒間隔で点滅点灯。

子機： 親機からの信号を受信すると、該当する内部 LED を 1 秒間隔で点滅点灯

・ 親機信号周波数設定

内部基板 DIP SW：1-OFF, 2-OFF：10kHz（LED 点灯色 - 黄）

1-ON, 2-OFF：20kHz（LED 点灯色 - 青）

1-OFF, 2-ON：20kHz（LED 点灯色 - 青）

1-ON, 2-ON：40kHz（LED 点灯色 - 赤）

※DIP SW は下記写真の通り、親機側面のネジを外し、コネクタ部を取り外すことで設定変更可能となります。

