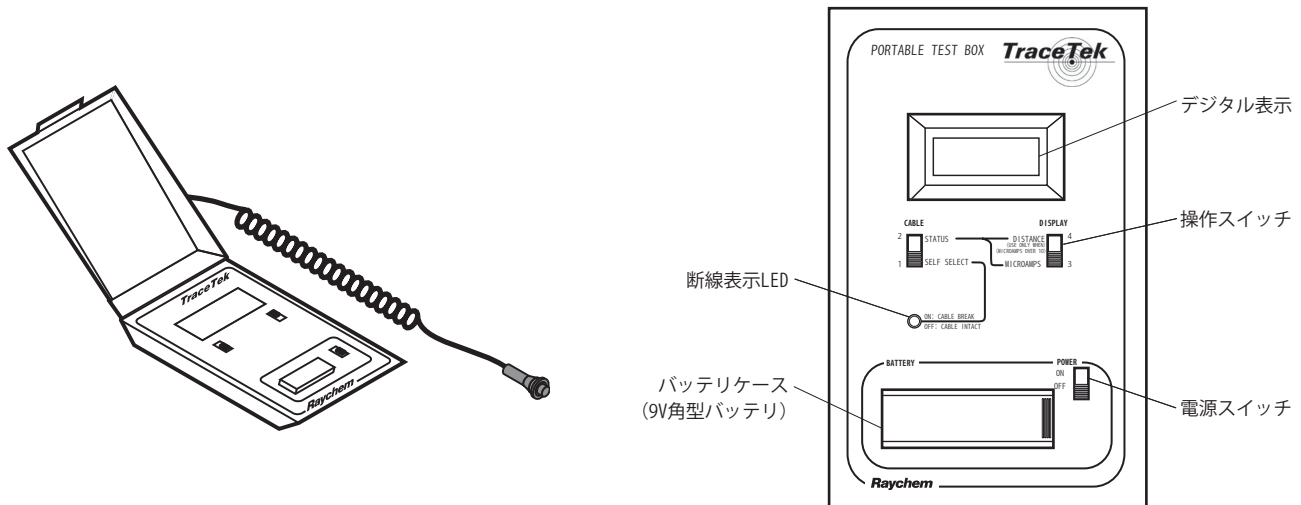


概要

トレーステック・ポータブルテストボックス（TT-PTB-1000：以下PTB）は、トレーステック・センサケーブルの断線及び汚れをチェックするための機器です。トレーステック・システムの予防保全（プロセス・メンテナンス）及びトラブル発生時に利用します。

製品外観



操作要領

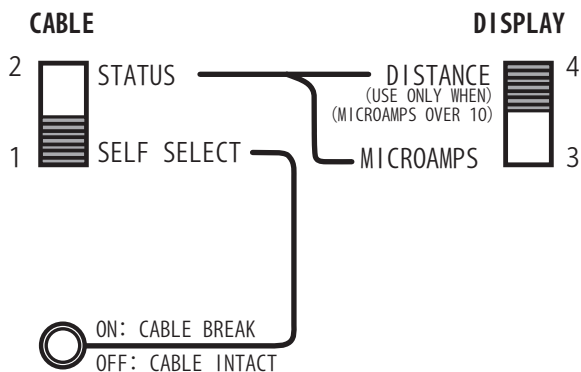
PTBは次の順序に従って操作してください。

ステップ1

PTBにセンサケーブルとエンドコネクタを接続して電源スイッチをONしてください。
表示部が何も表示しなかったり、LOBATを表示した場合は9Vバッテリーを取り替えてください。

ステップ2

センサケーブルの断線をチェックします。
操作スイッチは以下の位置にします。

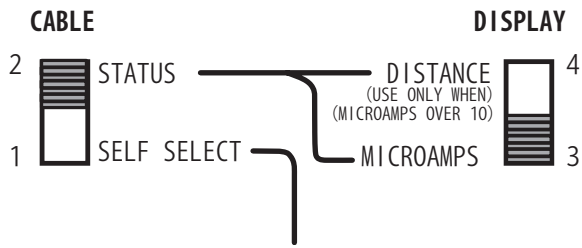


表示部（単位：メートル）

000-1999	LED消灯 センサケーブルの断線はありません。 表示はセンサの長さを表示します。 ステップ3へ進んでください。
1XXX	LED消灯 センサケーブルが断線しています。 損傷を受けている部分を見つけて修復してください。

ステップ3

ケーブルが汚れていないかチェックします。操作スイッチは以下の位置にします。

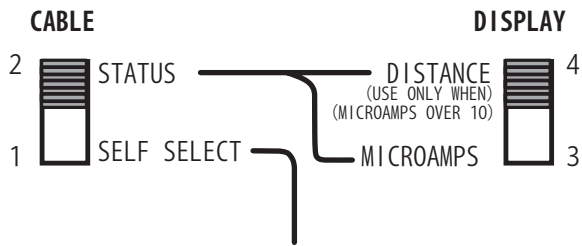


表示部 (単位: μA)

000-010	センサケーブルはクリーンな状態です。検査終了となります。
011-300	センサケーブルは汚れている状態です。ステップ4へ進んでください。

ステップ4

漏液箇所や導電性物質による汚れの箇所の位置を特定します。操作スイッチは以下の位置にします。



表示部 (単位:メートル)

000-1999	当該箇所までの位置を示します。ゾーンシステムには適用できません。
表示値不安定	センサケーブルはクリーンな状態です。ステップ3を繰り返してください。

tyco

Flow Control

Tyco Thermal Controls

タイコ サーマル コントロールズ

〒 214-8533
川崎市多摩区登戸 3816 番地
電話 044-900-5108
FAX 044-900-5146

本カタログに記載する情報(図を含む)は、信頼のおけるものと考えていますが、その情報の完全性について保証するものではありません。ご使用の際には、選定した製品が用途に適合するかどうかについて貴社にて評価・確認していただく必要があります。当社の責任範囲は、製品の取引条件にて確認されることのみであり、製品の使用、誤使用等によって起こった偶発的、間接的損傷については、製造物責任法で定める場合を除き責任を負いません。仕様の変更は予告なしに行うことがあります。また、仕様に影響を与えない範囲での材料、工程等の変更を行うことがあります。但し、別途契約書にて確認した取引条件についてはそれに従うものとします。