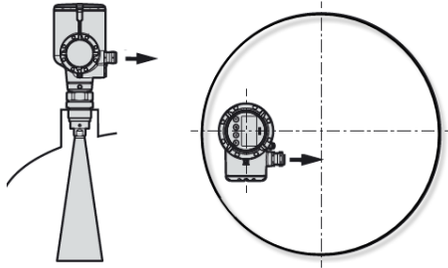


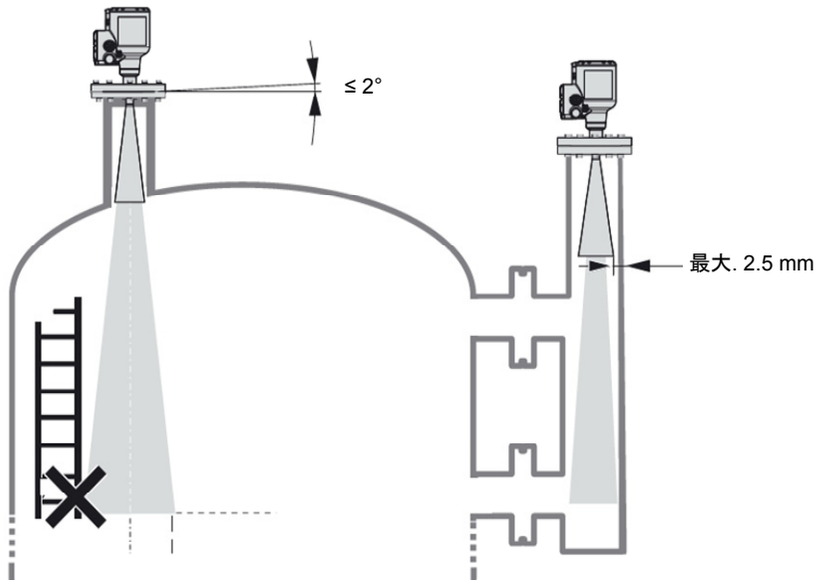
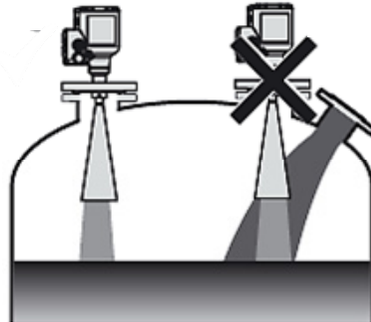
TLR 7400

2 線式 マイクロ波レベル計〔液体用〕

1. 設置



正しい方向に設置する事により最良の計測結果を得る事ができます。

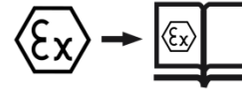


注意!

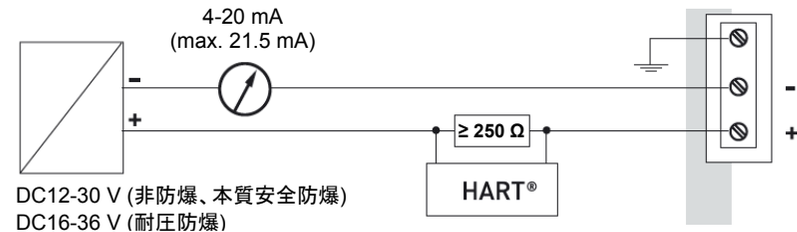
腐食性の物質に使用する際の機器の材質の選定は使用者の責任において行ってください。

参考!

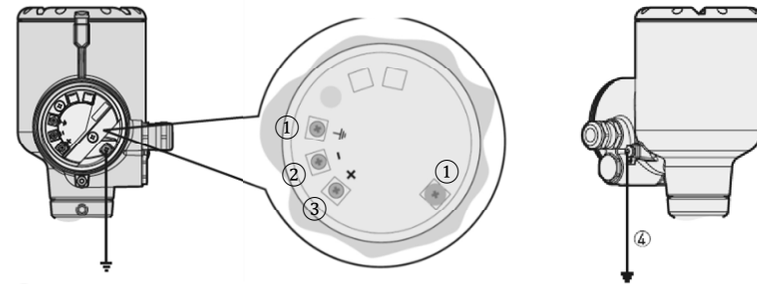
製造者はこの計器の本来の使用目的以外の使用や不適切な使用によるダメージの責任は負いません。



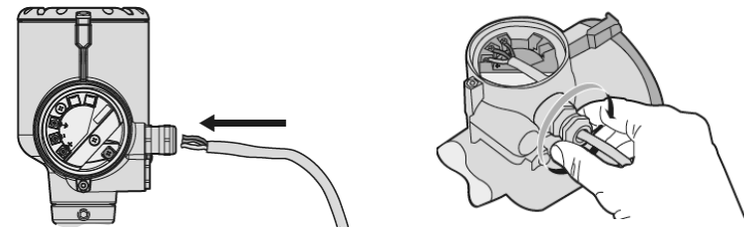
2. 電気接続



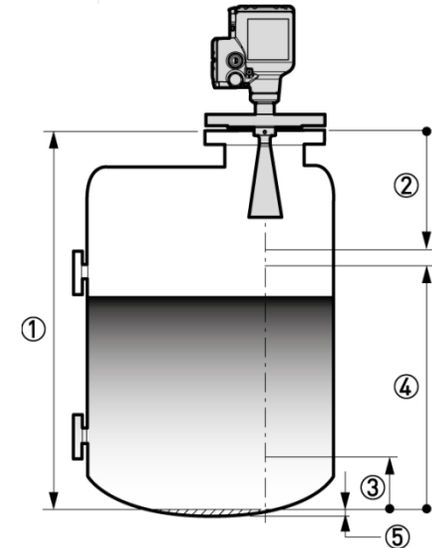
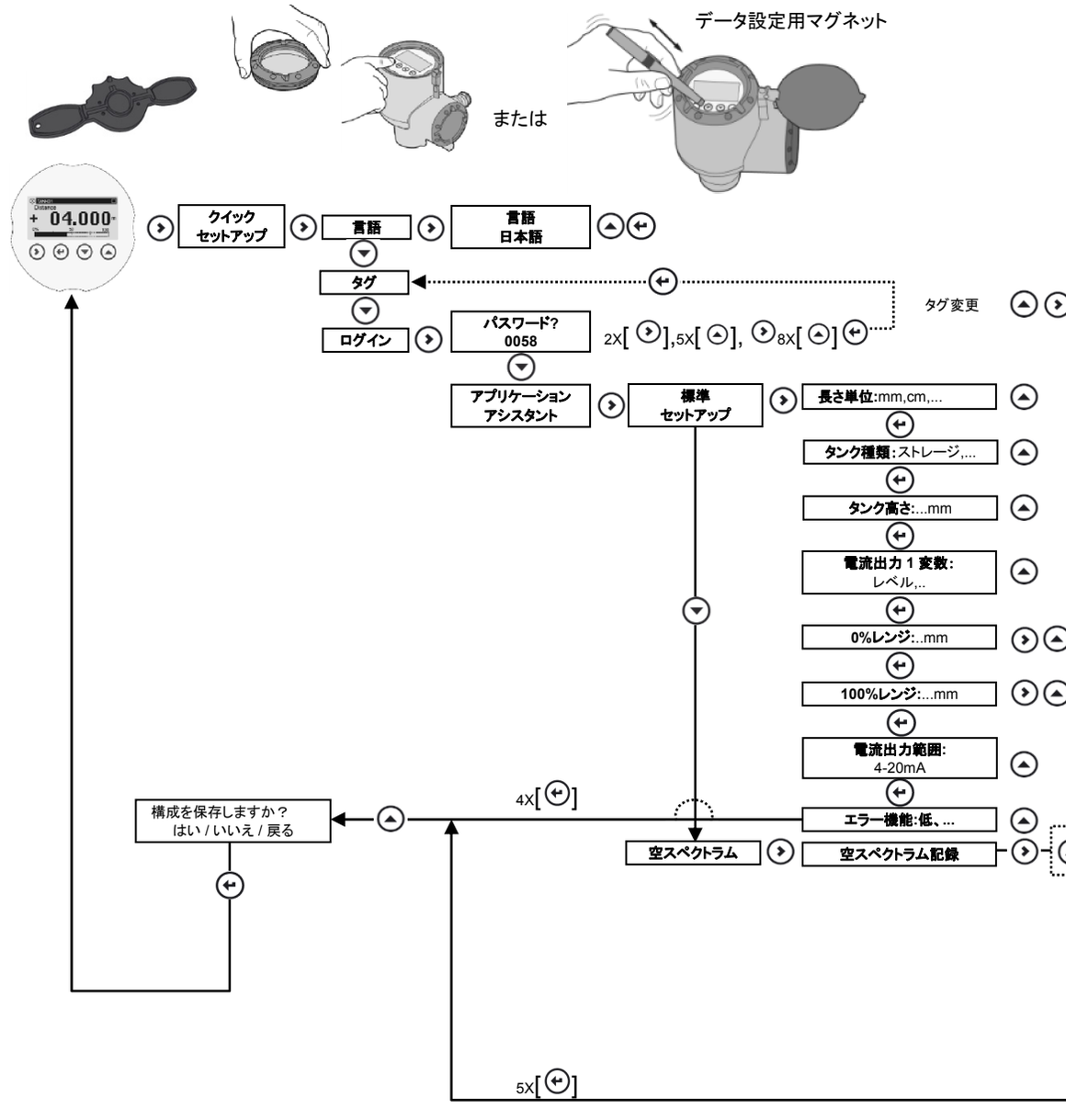
DC12-30 V (非防爆、本質安全防爆)
DC16-36 V (耐圧防爆)



- ① 内部接地 ターミナル(シールド線用)
- ② 電流出力 (-)
- ③ 電流出力 (+)
- ④ 外部接地ターミナル



3. クイックセットアップ



- ① タンク高さ
- ② 不感帯 (C1.5)
- ③ 0% 位置 (C4.2.2)
- ④ 100% 位置 (C4.2.3)
- ⑤ 計測不可範囲

問い合わせ先

東京計装株式会社
 〒105-8558
 東京都港区芝公園 1-7-24 芝東宝ビル
 TEL : +81-3-3434-0441(代)
 FAX : +81-3-3434-0455

上記以外の問い合わせ先は
 弊社ホームページでご確認ください。
<http://www.tokyokeiso.co.jp/>

記載内容は予告無く変更する場合があります。