



レベルレーダ
TLR7500
液体用マイクロ波レベル計

IM-L980-J01

取扱説明書



本書の記載内容は予告なく変更する場合があります。

Copyright 2020 by TOKYO KEISO CO., LTD.

一 目 次

1 機器概要	- 4 -	5 操作方法	- 34 -
1.1 納入形態	- 4 -	5.1 ユーザーモード	- 34 -
1.2 機器概要説明	- 5 -	5.2 測定モード	- 34 -
1.3 外観確認	- 6 -	5.3 設定モード	- 38 -
1.4 機器銘板	- 7 -	5.3.1 一般的注意事項	- 38 -
1.4.1 銘板	- 7 -	5.3.2 機器設定の保護(アクセスレベル)	- 39 -
2 機器の取扱い、設置	- 8 -	5.3.3 クイックセットアップの操作方法	- 40 -
2.1 設置の一般的注意事項	- 8 -	5.3.4 キー機能	- 41 -
2.2 保管	- 8 -	5.3.5 設定モードで変更を行ったパラメータの保存方法	- 44 -
2.3 持ち運び	- 9 -	5.3.6 パラメータメニュー概容	- 45 -
2.4 機器の設置前の準備	- 9 -	5.3.7 パラメータ機能説明	- 51 -
2.5 機器を設置する前の容器側の準備	- 10 -	5.4 設定モード時のパラメータ設定方法	- 65 -
2.5.1 温度、圧力範囲	- 10 -	5.4.1 標準セットアップ	- 65 -
2.5.2 機器の設置条件	- 11 -	5.4.2 空スペクトラムの設定	- 68 -
2.5.3 機器の設置場所	- 13 -	5.4.3 距離測定	- 71 -
2.5.4 機器の設置方向	- 14 -	5.4.4 レベル測定	- 73 -
2.5.5 複数の機器の設置	- 14 -	5.4.5 容量、質量測定の為の設定方法	- 75 -
2.5.6 容器底が平らでない容器の測定	- 15 -	5.4.6 容器底が平らでない容器の測定方法	- 77 -
2.6 プロセス接続	- 16 -	5.4.7 障害反射信号を取り除く方法(空タンクスペクトラム)	- 78 -
2.7 表示モジュールの取外し及び方向の変更方法	- 18 -	5.5 状態表示およびエラー表示	- 79 -
2.8 日除けカバー	- 19 -	5.5.1 状態表示(マーカー)	- 79 -
2.8.1 日除けカバーの取付け方	- 19 -	5.5.2 エラーの内容と対処方法	- 81 -
2.8.2 日除けカバー、表示部カバーの開け方	- 20 -	6 サービス	- 85 -
3 電気接続	- 21 -	6.1 メンテナンス	- 85 -
3.1 安全手順	- 21 -	6.1.1 一般注意事項	- 85 -
3.2 接続方法	- 21 -	6.1.2 ハウジング蓋の'O'リングのメンテナンスについて	- 85 -
3.2.1 電流出力ケーブルの結線	- 25 -	6.1.3 機器の表面の清掃方法	- 85 -
3.3 保護等級	- 26 -	6.2 トラブルシューティング	- 86 -
3.4 ネットワーク	- 27 -	7 テクニカルデータ	- 87 -
3.4.1 一般情報	- 27 -	7.1 計測原理	- 87 -
3.4.2 1 対 1 通信	- 27 -	7.2 測定モード	- 88 -
3.4.3 マルチドロップネットワーク	- 28 -	7.3 最小供給電圧	- 89 -
4 スタートアップ	- 29 -	7.4 外形図	- 90 -
4.1 機器のスタートアップ方法	- 29 -	7.5 質量	- 94 -
4.1.1 スタートアップ前確認	- 29 -		
4.1.2 機器のスタート	- 29 -		
4.2 動作コンセプト	- 29 -		
4.3 本体表示ユニット	- 30 -		
4.3.1 本体表示ユニットレイアウト	- 30 -		
4.3.2 キーの機能	- 31 -		
4.3.3 PACTware™を使用した通信機能	- 33 -		

■ 受入および保管について**1)受 入**

本計器は次の内容にて納入されます。

マイクロ波レベル計

設定データシート(1枚)

取扱説明書(本書:1冊)

データ設定用マグネット:1個

ふた開け工具:1個

表示器取外し工具:1個

製品受領後ご注文内容に合わせて、内容・数量をご確認ください。

万一内容の相違や不足のあった場合はお買い求め先へご連絡ください。

なお、機器設置用のボルト・ナット・ガスケット、接続用ケーブル等はお客様にてご準備ください。

2)保 管

本品を保管する場合は、以下に示す条件の場所に保管してください。

雨や水のかからない場所

温度が-50～+85°C(表示付は-40°C～)、湿度が 80%RH 以下の風通しのよい場所

振動の少ない場所

腐食性ガスの少ない場所

■ 本書で使用しているマークについて
本書では、安全上絶対にしないでいただきたいことや注意していただきたいこと、また、取扱い上守っていただきたいことの説明に次のようないわゆるマークをつけています。
これらのマークの箇所は必ずお読みください。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性や製品の破損または付帯設備等の物的損害の発生が想定される内容を示します。



注記

この表示は製品の取り扱い上、必要不可欠な操作や情報を示しています。



参考

この表示は製品の取り扱い上、重要な内容を示しています。



この表示は製品の機器の操作手順を示しています。
取り扱い上、重要な内容を示しています。



この表示は製品の操作による結果を示しています。
取り扱い上、重要な内容を示しています。

■ 使用上の一般的注意事項

 警告	改造等の禁止
	本製品は工業用計器として厳密な品質管理のもとに製造・調整・検査を行い納入しております。 みだりに改造や変更を行うと本来の性能を発揮できないばかりか、作動不適合や事故の原因となります。改造や変更は行わないで下さい。 仕様変更の必要がある場合は当社までご連絡ください。

 警告	使用条件の厳守
	納入仕様書あるいはテクニカルガイドに記載された仕様、圧力、温度の範囲内の使用を厳守してください。 この範囲を超えた条件での使用は事故、故障、破損などの原因となります。

 警告	用途
	本製品は計器としての用途にのみ使用し、その他の用途には使用しないでください。

 警告	材質
	本製品の材質については納入仕様書に記載されています。当社でもお客様の仕様をお伺いし最適な材質選定に努めていますが、混入物が含まれる場合もあり、万全でないこともあります。最終的な耐食性、適合性のご確認はお客様の責任でお願いします。

 警告	保守・点検
	本製品を保守、点検などのためにプロセスから取り外す際は、測定対象物の計器への付着に注意してください。 測定対象物に腐食性や毒性がある場合は、作業者に危険がおよびます。

 注意	保守・点検
	本製品の保守、点検については使用条件などによりその周期、内容が異なります。取扱説明書を参照するか、お客様が実際の運転状況を確認してご判断願います。

 警告	制御の安全性
	本製品は工業計器として最善の品質管理のもとに製造、調整、検査を行い納入致しておりますが、各種の原因で不測の故障が発生する可能性もあります。安全上の重大な問題が発生する可能性のあるプロセスコントロールなどにおいて本製品を使用する場合は、万一に備えて本製品に加えて同様な機能を果たす機器を併設し、二重化を行うことにより一層の安全性を確保して下さい。

 注意	オペレータの為の安全手順
	本機器の設置、設定、メンテナンスはトレーニングを受けた人により実施されなければなりません。 本書は機器の使用条件を確立する手助けとなり、安全に、効率よく機器の使用ができるようになります。

 注意	電磁界領域での使用
	本機器を強い電磁波の発生しているエリアに設置をおこなった場合、精度が悪くなることや、誤動作を発生させる可能性があります。

1 機器概要

1.1 納入形態



製品が納入された際はご注文いただいた製品と間違いが無いか、すべての部品がそろっているか確認してください。



図 1-1:納入形態

- ① コンバータハウジング、プロセス接続部
- ② 取扱い説明書(本書)、データカード
- ③ データ設定用マグネット
- ④ 表示部取外し工具
- ⑤ 蓋開け工具

1.2 機器概要説明

マイクロ波レーベル計TLR7500はFMCW方式で液体、ペースト、スラリーなどのレベル、距離、質量、容量測定の為に設計された製品です。

マイクロ波レーベル計はアンテナ部からマイクロ波を発信、受信する事により非接触でレベル測定を行う事ができます。

非接触レベル測定は腐食性や研磨性、粘性、付着性の高い物質の測定時に非常に有利です。

アンテナ種類

アンテナは測定条件により選択が可能です。

設置ノズルが長い場合はアンテナエクステンション付を選択可能です。

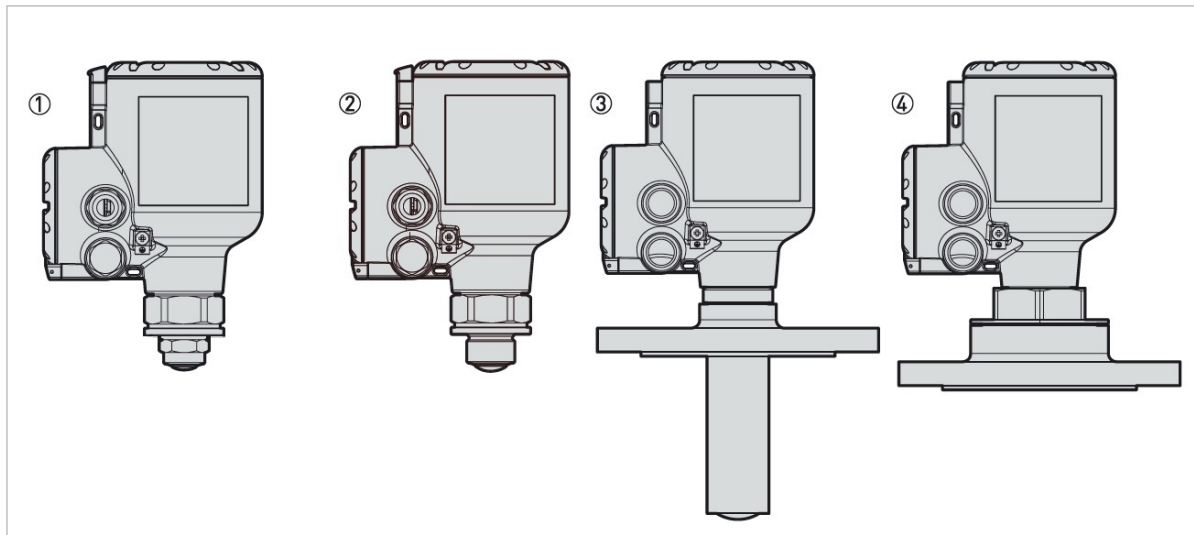


図 1-2:アンテナ種類

- ① DN20 [3/4"] PEEK レンズアンテナ
- ② DN25 [1"] PEEK レンズアンテナ
- ③ DN40 [1 1/2"] PEEK レンズアンテナ, アンテナエクステンション（長さ：112mm）選択可能、長いノズル用
DN40 [1 1/2"] PTFE レンズアンテナフランジプレート付き
※上図③はPEEK レンズアンテナ アンテナエクステンション付き
- ④ DN70 [2 3/4"] PEEK レンズアンテナ

1.3 外観確認



注意 万が一表示部のガラスが破損している場合は触らないようにしてください。



参考 機器が納入された場合は梱包に輸送中の損傷がないか注意深く確認を行ってください。
万が一損傷が認められた場合は弊社に連絡をしてください。

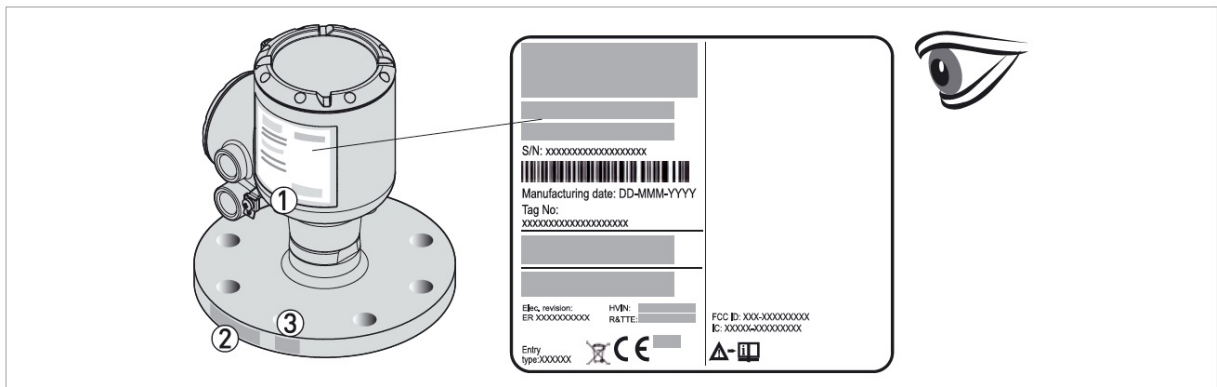


図 1-3:外観チェック

- ① 機器銘板（詳細は {1.4 機器銘板} を参照ください。）
- ② プロセス接続規格（サイズ、圧力レート、材質）
- ③ シール材質(下図参照)

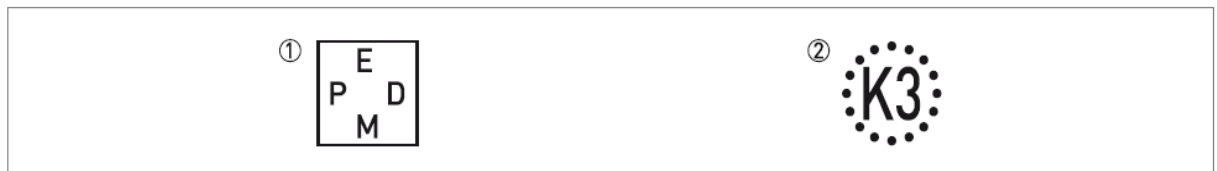


図 1-4:シール材質表記(プロセス接続)

- ① EPDM
- ② Kalrez® 6375

シール材質がFKM / FPMで納入されている場合は材質表記はありません。



参考 機器銘板を見て注文した製品であることを確認してください。
使用する電源が正しい事を確認してください。



参考 プロセス接続部材質の記載内容が注文した製品であることを確認してください。

1.4 機器銘板



参考 機器銘板を見て注文した製品であることを確認してください。
使用する電源電圧が正しい事を確認してください。

1.4.1 銘板

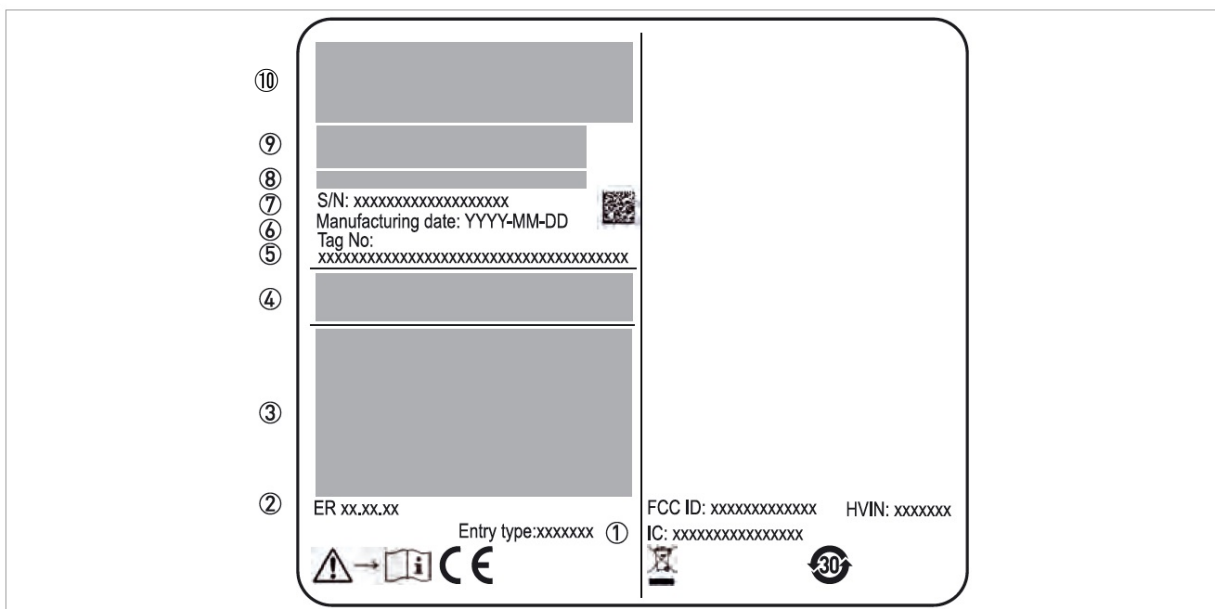


図 1-5:コンバータハウジング銘板

- ① 配線接続口
- ② 基板バージョン
- ③ 出力信号 (電流出力、デジタル通信等), 供給電源電圧、最大電流値)
- ④ 保護等級 (EN 60529 / IEC 60529)
- ⑤ Tag. No
- ⑥ 製造年月日.
- ⑦ シリアル No.
- ⑧ 製品コード
- ⑨ 製品名、形式
- ⑩ 会社名、住所

2 機器の取扱い、設置

2.1 設置の一般的注意事項



参考 梱包状態を注意深く確認し、損傷箇所やダメージを認めた場合は弊社へ連絡ください。



参考 ご注文いただいた製品が全てそろっている事を確認してください。



参考 機器銘板を確認し、納入された機器がご注文いただいた製品仕様の物である事を確認してください。

2.2 保管



レベル計は立てた状態で保管しないようにしてください。機器にダメージを与え正常な測定ができなくなる事があります。

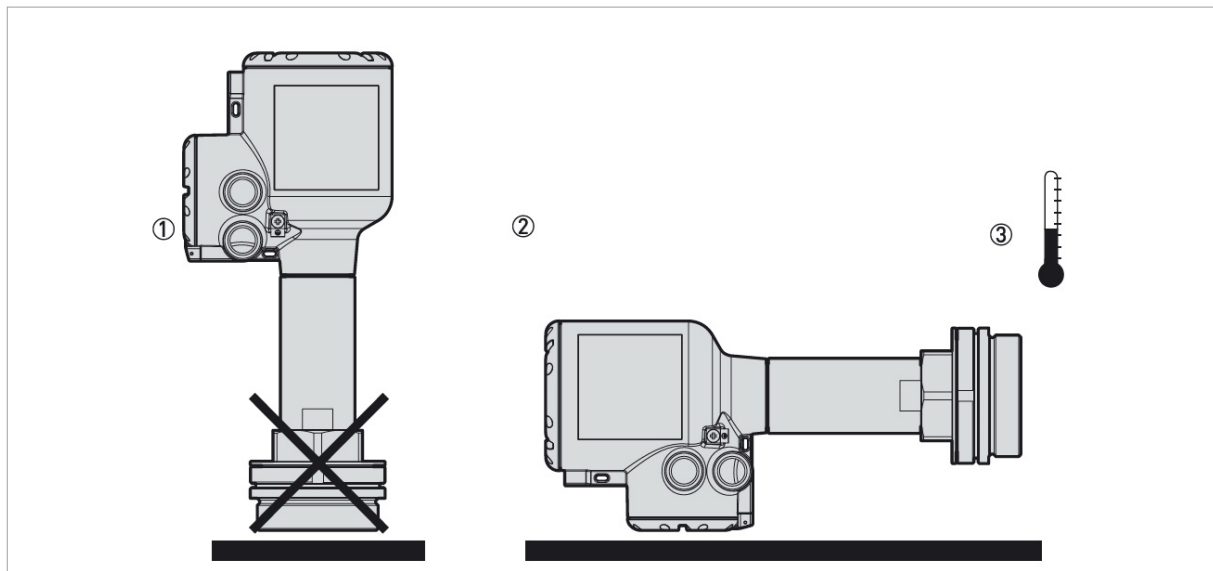


図 2-1:保管方法

- ① 立てた状態で機器を保管しないでください。
- ② 機器は横にした状態で保管してください。輸送されてきた箱に保管するようにしてください。
- ③ 保管温度を守るようしてください。:-40...+85°C

- 機器の保管は埃がなく、湿度が 80%RH 以下の風通しのよい場所としてください。
- 直射日光が当たらない場所で保管を行ってください。
- 機器の保管は振動の少ない場所としてください。
- 機器は輸送されてきた梱包箱で保管をおこなってください。

2.3 持ち運び

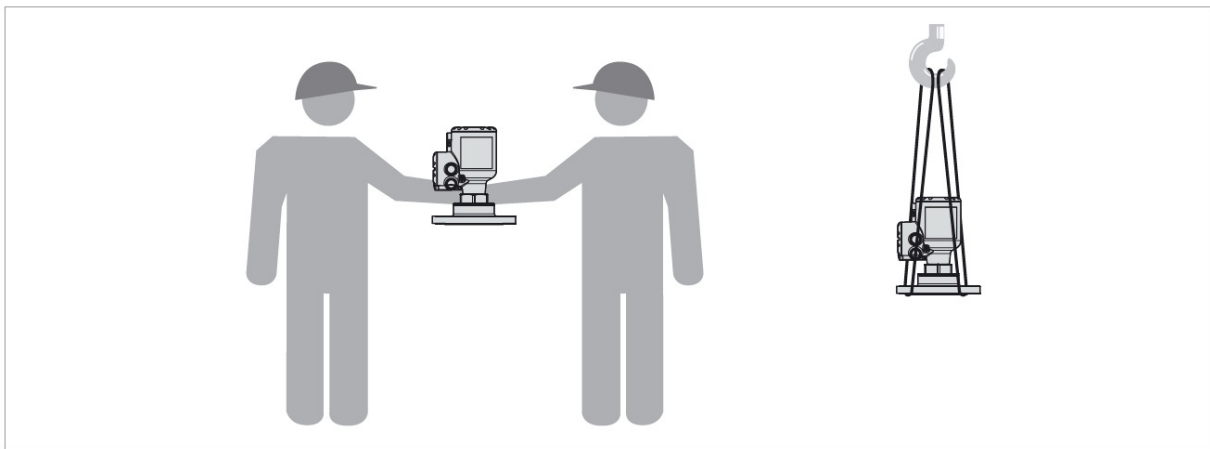


図 2-2:機器の持ち上げ方



注意

マイクロ波レベル計を持ち上げる場合はアンテナ部にダメージを与えないように注意してください。
ハウジング部又はプロセス接続部を持って慎重に持ち上げてください。
マイクロ波レベル計の取扱時は落としたり、衝撃を与えて機器を損傷しないようにしてください。

2.4 機器の設置前の準備



参考

機器が正しく設置されているか、次の点を確認してください。

- 機器の周囲に十分なスペースがあること。
- コンバータ部分が直射日光、風雨にさらされていない事。必要であればオプションの日除けの設置を行ってください。
- コンバータ部分に激しい振動の無いこと。

2.5 機器を設置する前の容器側の準備

2.5.1 温度、圧力範囲



注記 機器の正確な測定、故障を防止するために次の点を守ってください。

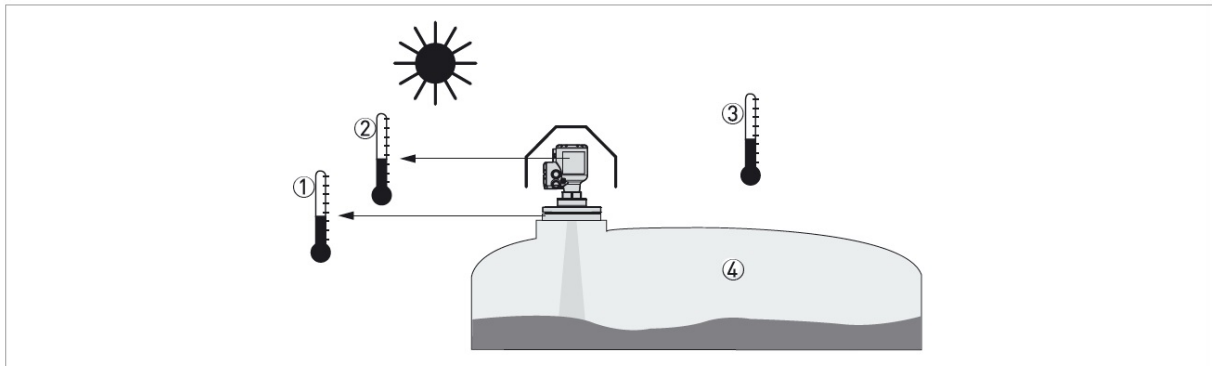


図 2-3: 温度、圧力範囲

- ① プロセス接続部温度
高温バージョンの機器の場合プロセス接続部温度はシール材質によって変わりますのでシール材質、温度の確認を行ってください。
- ② 表示部の周囲温度 : -20...+70°C
周囲温度が上記温度範囲外の場合、表示は自動的に消えます。
- ③ 周囲温度(表示部の無い場合) : -40...80°C (非防爆品)
防爆品を使用する場合は防爆機器仕様を確認し守るようにしてください。
- ④ プロセス圧力
下表を参照してください。

アンテナタイプ	プロセス接続部最大温度	最大プロセス圧力
	[°C]	[MPa]
DN20 PEEK レンズアンテナ	+150	4.0
DN25 PEEK レンズアンテナ	+150	4.0
DN40 PEEK レンズアンテナ	+150	4.0
DN70 PEEK レンズアンテナ	+150	4.0
DN40 PTFE レンズアンテナフランジプレート付き	+150	1.6

2.5.2 機器の設置条件



注記 次の推奨事項は機器が正常に測定を行うための事項です。
これらの内容は機器の測定に影響を与えるので注意してください。



注記 機器の設置準備は容器内が空の時に行ってください。

障害反射信号の発生要因となる物

- 容器内の構造物
- マイクロ波の放射範囲内に垂直にある鋭利な角
- マイクロ波の放射範囲内の容器の急激な形状変化



注記 レベル計を容器内のはしご、補強物等の障害物の上方に設置しないでください。
これらの物は障害反射信号の発生要因となります。

障害反射信号が発生する事により正常なレベル測定ができなくなります。

障害物を避けてレベル計の設置がどうしても出来ない場合には“空スペクトラム機能”により障害反射信号の消し込みを行なう事ができますが、障害反射信号の発生が無いように設置する事が重要です。

空スペクトラムの記録方法は{ 5.4.2 : 空スペクトラムの設定 } を参照してください。



注記 マイクロ波の放射範囲に入らない場合でも、これらの障害反射信号の発生要因となる物の近くには設置を行わないでください。
測定に影響を与える場合があります。



注記 TLR7500を円形容器(直径 1m以下)に取付ける場合は多重反射による測定障害を防止するため、タンク中心を避けて取付けしてください。またコンクリート水槽のような角のある容器へ取付ける場合はレベル計近くの2箇所の壁の距離が等しくならない位置へ取付けてください。

設置条件：一般要求事項

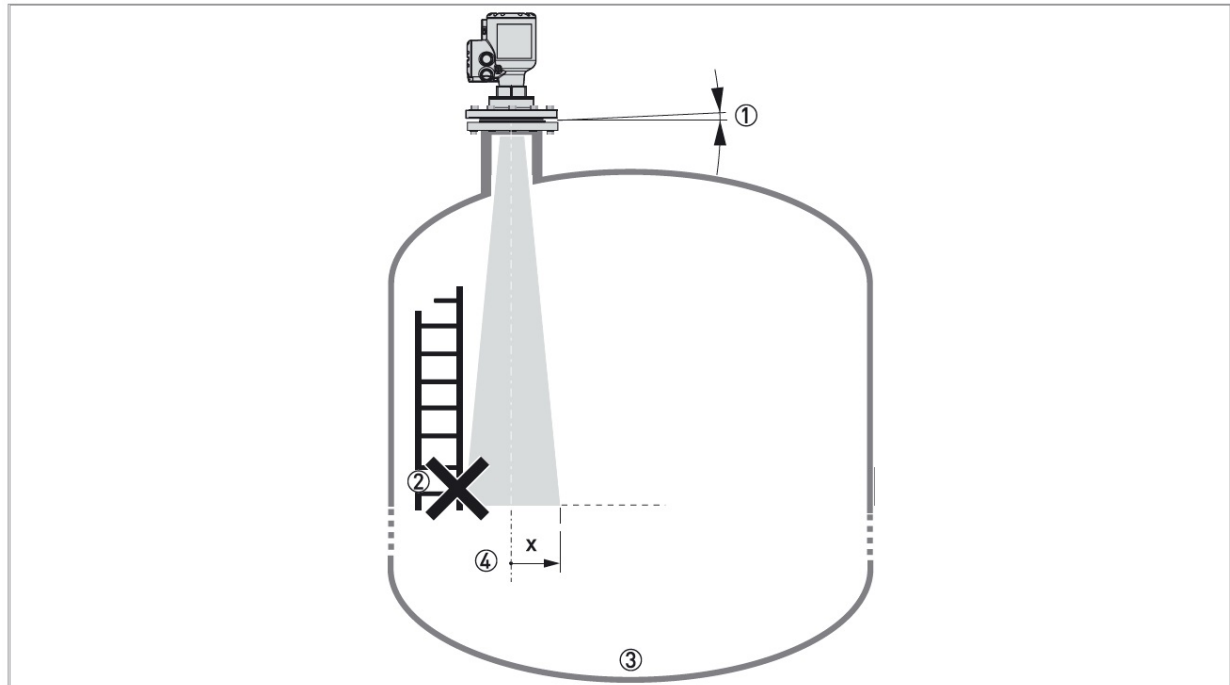


図 2-4: 設置条件:一般要求事項

- ① 機器の取付け角度は2度以内としてください
- ② 放射範囲内に障害物が有る場合は空スペクトラム機能を使用する事を推奨します。空スペクトラムの設定手順は [5.4.2 : 空スペクトラムの設定] を参照ください。
- ③ 放射範囲内には障害物が入らないように設置を行ってください（下表を参照してください）
(X)の値はアンテナからの距離1m毎の放射範囲の広がりを示しています。

アンテナ種類	放射角度 (両側)	放射範囲(x)
		mm/m
DN20 [3/4"] レンズアンテナ	15°	132
DN25 [1] レンズアンテナ	10°	87
DN40 [1 1/2"] レンズアンテナ	8°	70
DN70 [2 3/4"] レンズアンテナ	4°	35



注記 マイクロ波が容器外部に漏れないように設置を行ってください。

2.5.3 機器の設置場所



注記 機器が正常に測定を行えるように、ここで推奨している内容を必ず守ってください。ここに記載されている内容は測定に影響を与える内容となっています。
機器の設置準備は容器内が空の状態で実施する事を推奨します。

液体、スラリー、ペースト測定の場合の推奨取付け方法

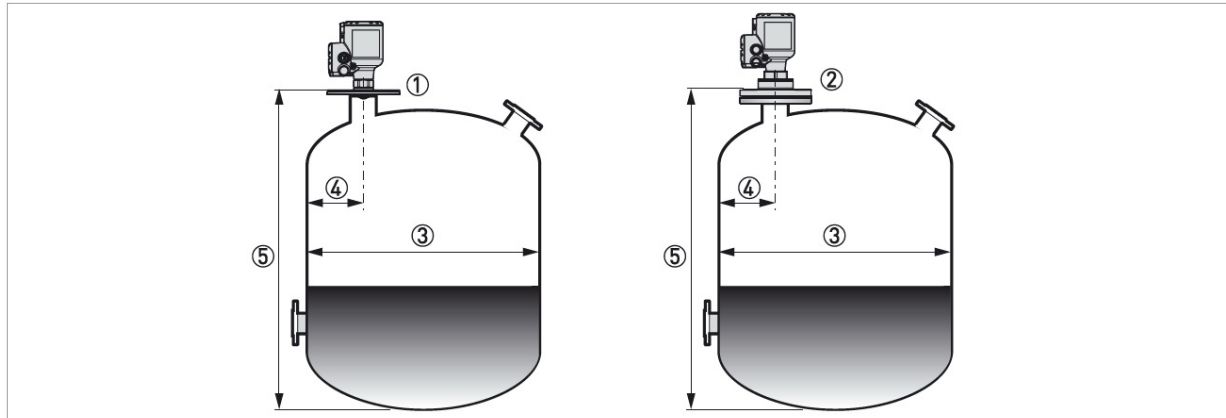


図 2-5：液体、スラリー、ペースト測定の場合の推奨取付け方法

- ① DN20 又は DN25 アンテナのノズル又はソケット設置
- ② DN40 または DN70 アンテナのノズルまたはソケット設置
- ③ タンク直径
- ④ タンク壁からのノズル又はソケットの最低距離（アンテナ種類により変わります。
DN20,DN25 レンズアンテナ : 1/5 × タンク高さ
DN40 レンズアンテナ : 1/10 × タンク高さ
DN70 レンズアンテナ : 1/20 × タンク高さ
タンク壁からのノズル又はソケットの最大距離
タンク直径 × 1/3
- ⑤ タンク高さ



参考 上記の数値に関わらず容器に設置を行う場合、設置を行うノズル、ソケットは容器壁から最低200mm以上離れている必要があります。
容器壁は平滑で反射の対象となるような構造物が無い事が必要となります。

投入口と機器の位置

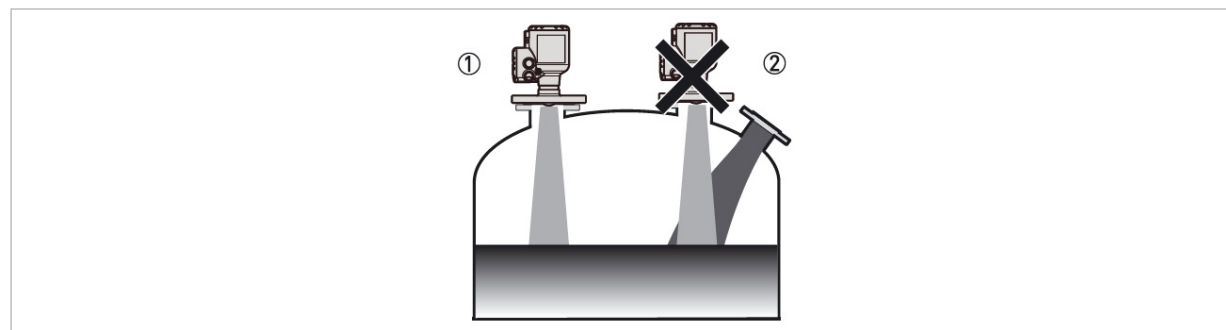


図 2-6:容器内への投入物

- ① 機器の正しい設置場所
- ② 投入口に近すぎる設置場所、変更が必要



注記 レベル計本体を投入口の近くに設置しないでください。投入物がアンテナに掛かると正常に測定できなくなります。
アンテナの下側を投入物が通過すると誤動作の要因となります。

2.5.4 機器の設置方向

機器の正しい設置方向

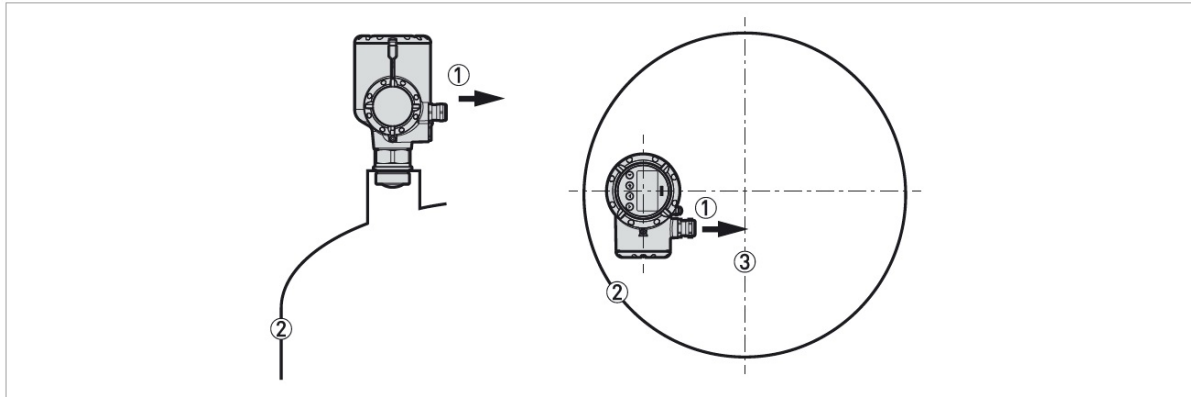


図 2-7：最適な機器の取付け方向

- ① ケーブル接続口
- ② 最も近いタンク壁
- ③ タンク中心

参考 ケーブル接続口がタンク中心方向に向くのが最適な取付け方向です。

2.5.5 複数の機器の設置

複数の機器の設置

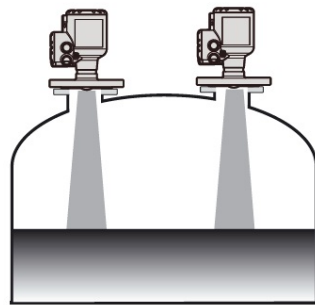


図 2-8：同一容器に設置できる機器の台数に制限はありません

参考

同一の容器に複数のマイクロ波レベル計を設置する事ができますが、設置位置の基準を守り、なるべくお互いを離れた位置へ設置してください。

2.5.6 容器底が平らでない容器の測定



参考 容器底の形状が、コーン状、皿状の場合測定レンジに影響を与えます。
容器の一番底までの測定はできません。

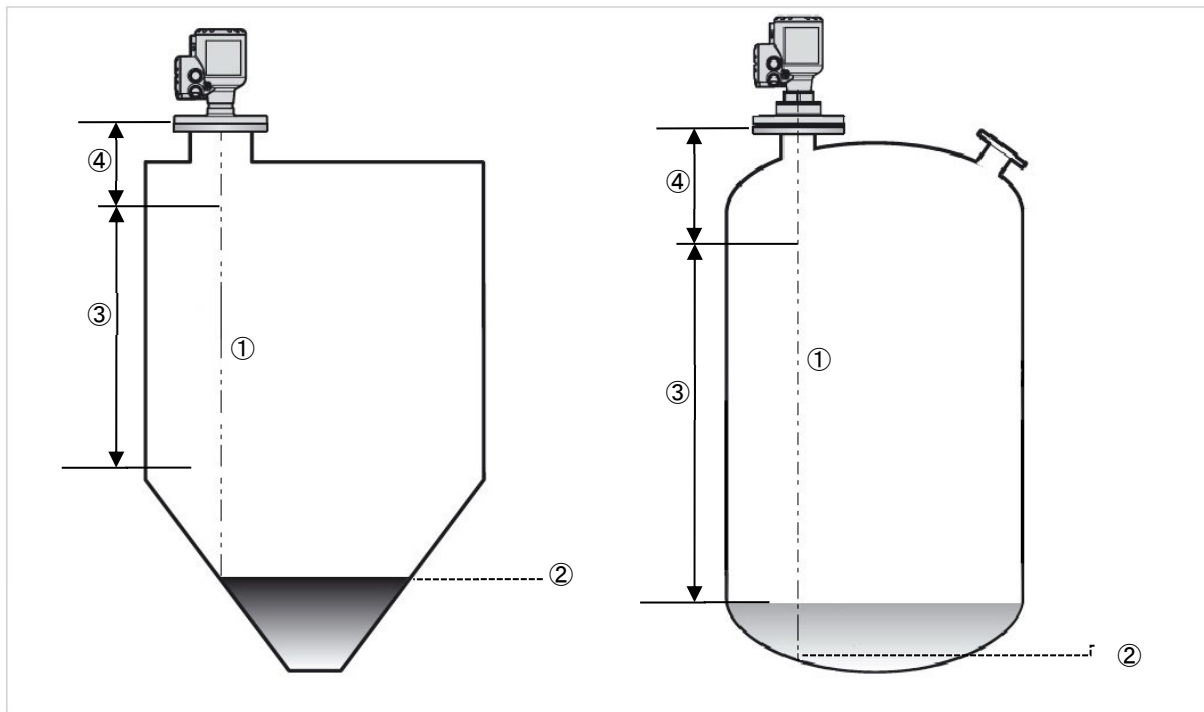


図 2-9：皿状またはコーン状の底形状の容器

- ① マイクロ波の中心軸
- ② 最低測定可能レベル
- ③ 推奨測定範囲（容器直胴部下端～）
- ④ 不感帯

2.6 プロセス接続

フランジ接続によるノズル設置方法

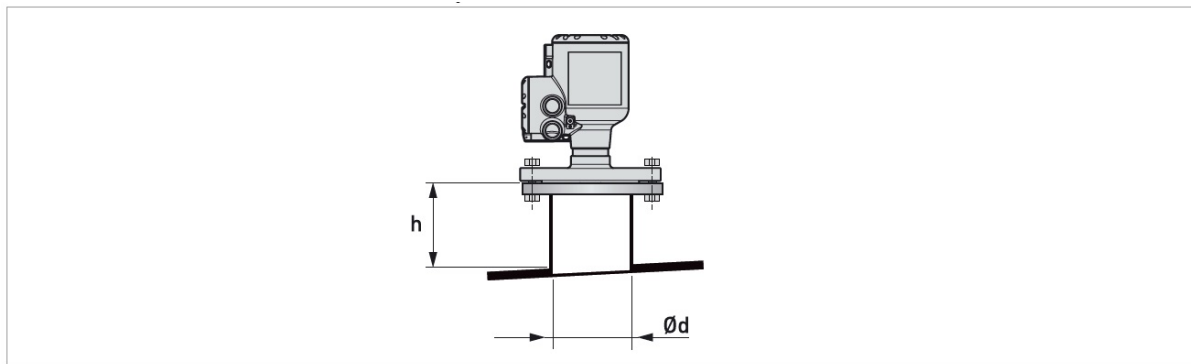


図 2-10:フランジ設置

 ϕd =ノズル径

h=ノズル高さ

フランジ接続の場合の推奨ノズル寸法

ノズル長さは可能な限り短くし、次表の寸法を守ってください。

フランジ取付けの場合の推奨ノズルサイズ

ノズル径 (ϕd)	最大ノズル長さ(h)			
	DN20 レンズアンテナ	DN25 レンズアンテナ	DN40 レンズアンテナ	DN70 レンズアンテナ
[mm]	[inch]	[mm]	[mm]	[mm]
20	3/4	50	—	—
25	1	50	50	—
40	1 1/2	50	50	50①
50	2	100	100	150①
80	3	150	150	200①
100	4	150	200	300①
150	6	200	300	500①
200	8	300	400	700①
				750

① アンテナエクステンションを選定した場合、最大ノズル長さにアンテナエクステンション分を追加する事が出来ます。
(DN40 PEEK アンテナのみ)

必要機材:

- レベル計本体
- フランジガスケット(納入品外)
- 工具(納入品外)



- 取付けノズルのフランジが水平で有ることを確認してください。
- ガスケットの形状、材質が使用に適している物である事を確認してください。
- 取付けノズルフランジにガスケットを置き、位置決めしてください。
- 機器をフランジに乗せてください。フランジの取付けボルトはまだ締付けないか、仮止めとしておいてください。
- 取付けを行っている方向が測定に適した位置である事を確認してください。取付け方向については{2.5.4 機器の設置方向}を参照してください。
- フランジのボルトを締付けてください。

➡ 取付け終了です。



フランジ接続の場合のアンテナエクステンション

機器がアンテナエクステンション仕様の場合、設置を行うノズルの長さを伸ばすことができます。

アンテナエクステンションの長さは112mmです。[DN40 PEEKレンズアンテナのみ]

ねじ接続による設置方法

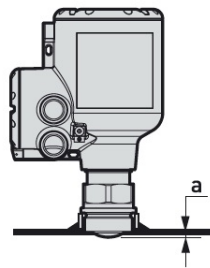


図 2-11: ねじ設置

DN20,DN25,DN40 レンズアンテナをねじ接続で取付けを行う場合、 $a=6\text{mm}$ となるような設置を推奨いたします。

ネジ込接続のソケット寸法の推奨値

ソケットの長さはできる限り短くしてください。ソケット長さを延長する場合はフランジ接続の最大ノズル長さを守るようにしてください。

必要機材:

- レベル計本体
- G3/4", G1", G1 1/2" または G3" 用ガスケット(納入品外)
- シールテープ NPT 接続の場合(納入品外)
- 36mm スパナ(納入品外):DN20 又は DN25 アンテナ
- 50mm スパナ(納入品外):DN40 または DN70 アンテナ



- 取付けノズルのフランジが水平で有ることを確認してください。
- ISO228-1(G)ネジ接続の場合:ガスケットの形状、材質が使用に適している物である事を確認してください。
- ISO228-1(G)ネジ接続の場合:取付け部にガスケットを設置、位置決めしてください。
- NPT ネジ接続の場合:ネジ部分にシールテープを巻きつけてください。
- 機器をプロセス接続部に乗せてください。
- アンテナ上のネジ部分を廻してください。
- 取付けを行っている方向が測定に適した位置になるように取付けを行ってください。
取付け方向については{2.5.4 機器の設置方向 } を参照してください。
- 正しいトルクで締め付けを行ってください。(40N·m 以下)
- 取付け終了です。



注意 締め付けトルクは 40N · m 以下としてください。

1 1/2NPT 接続の場合、アンテナを損傷しないようにネジ接続で取り付ける際の穴径は 43.4mm 以上になるようにしてください。



参考

アンテナエクステンション仕様の場合、ソケットの長さを延長する事が出来ます。
アンテナエクステンションは112mmです。

2.7 表示モジュールの取外し及び方向の変更方法

表示部の向きを変更したい場合は90度毎に回転が可能です。

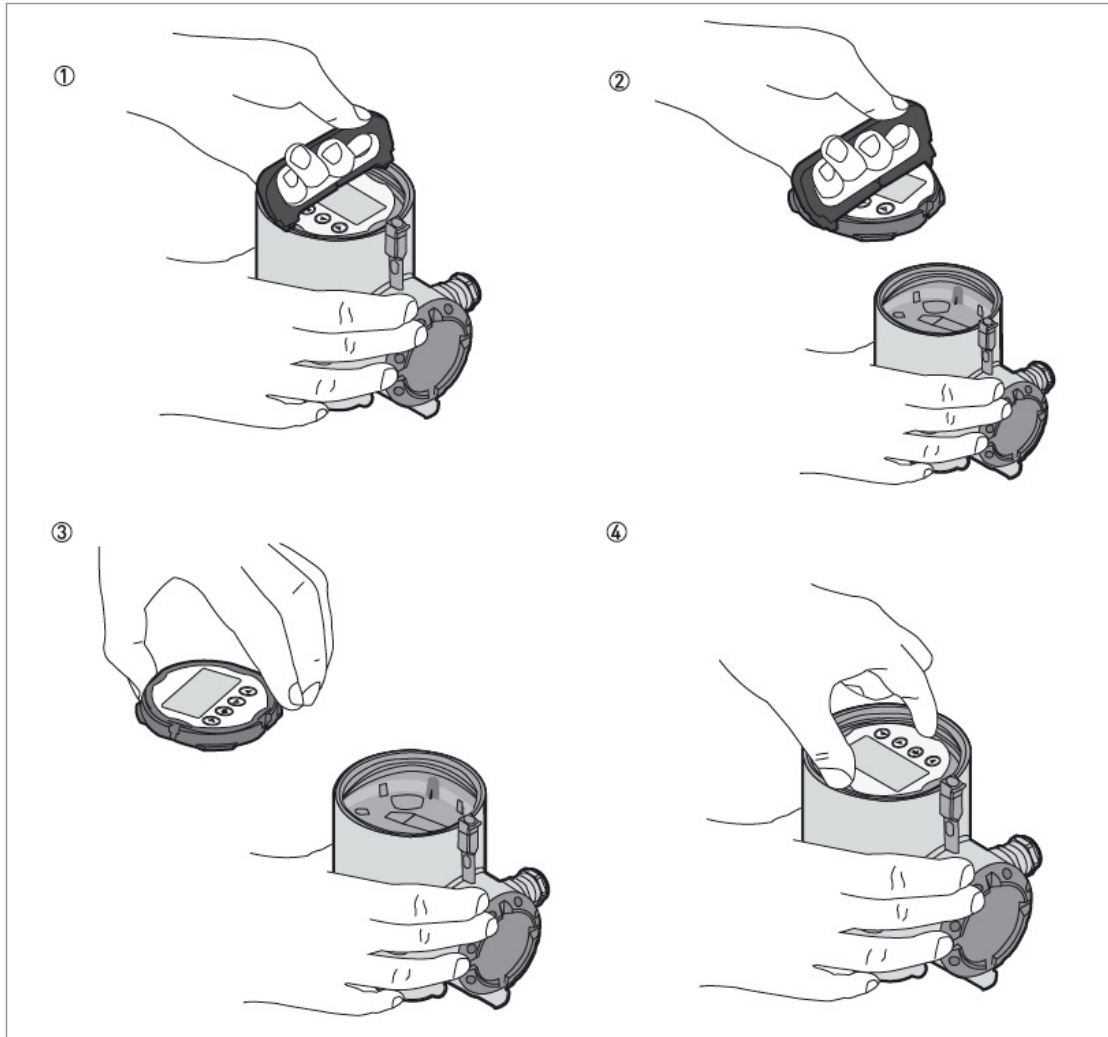


図 2-12: 表示モジュールの取外し、回転方法

必要機材:

- 蓋開け工具
- 表示器取外し工具



注意 機器の電源を切ってから作業を行ってください。



作業手順:

- 蓋開け工具を使用してハウジングの蓋を取り外します。
- 表示部に固定するための4箇所の切り欠きがあります。表示器取外し工具を2箇所の切り欠きに差し込みます。最初に1箇所に差し込み次に反対側に差し込みます。(1)
- 注意して表示部をまっすぐにハウジング内から引き抜きます。(2)
- 表示部をハウジングから引き抜いた後に表示器取外し工具を表示部から外します。
- 表示部を希望の方向に回転します。(3)
- 表示部をハウジング内に戻します。表示部の切り欠きをハウジング内のモジュールのピンに差し込むように取付けます。(4)
- 表示部の蓋をガスケットがきちんと付いている事を確認してから取付け、締め込みます。

● 作業終了です。.



参考 蓋開け工具と表示器取外し工具はレベル計本体と一緒に納入されます。納入個数は原則1回のご注文に対し1セットです。

余分に必要な場合は別途オーダーしてください。

2.8 日除けカバー

2.8.1 日除けカバーの取付け方

日除けカバーとレベル計本体、コンバータハウジングは分解された状態で納入されますので、レベル計設置時に日除けカバーの組立て、設置を行ってください。

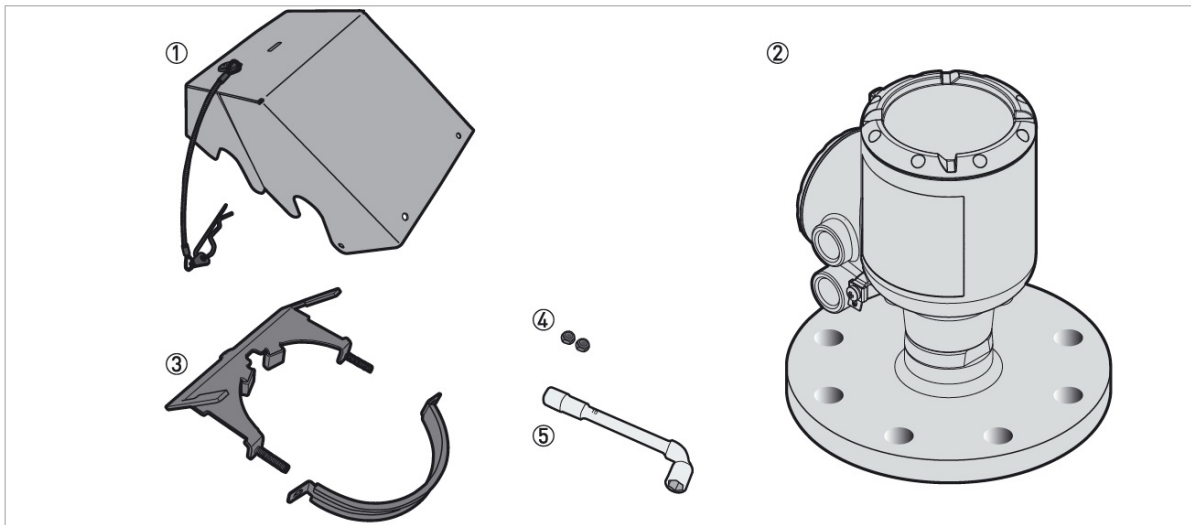


図 2-13: 日除けカバーの取付けに必要な機材

- ① 日除けカバー本体（βピンは取付け金具に日除けを固定する為のピン）
- ② レベル計本体
- ③ 日除け取付け金具（2個）
- ④ ロックナット×2個
- ⑤ 10 mm ソケットレンチ（納入品外）

日除けカバーの取付け方

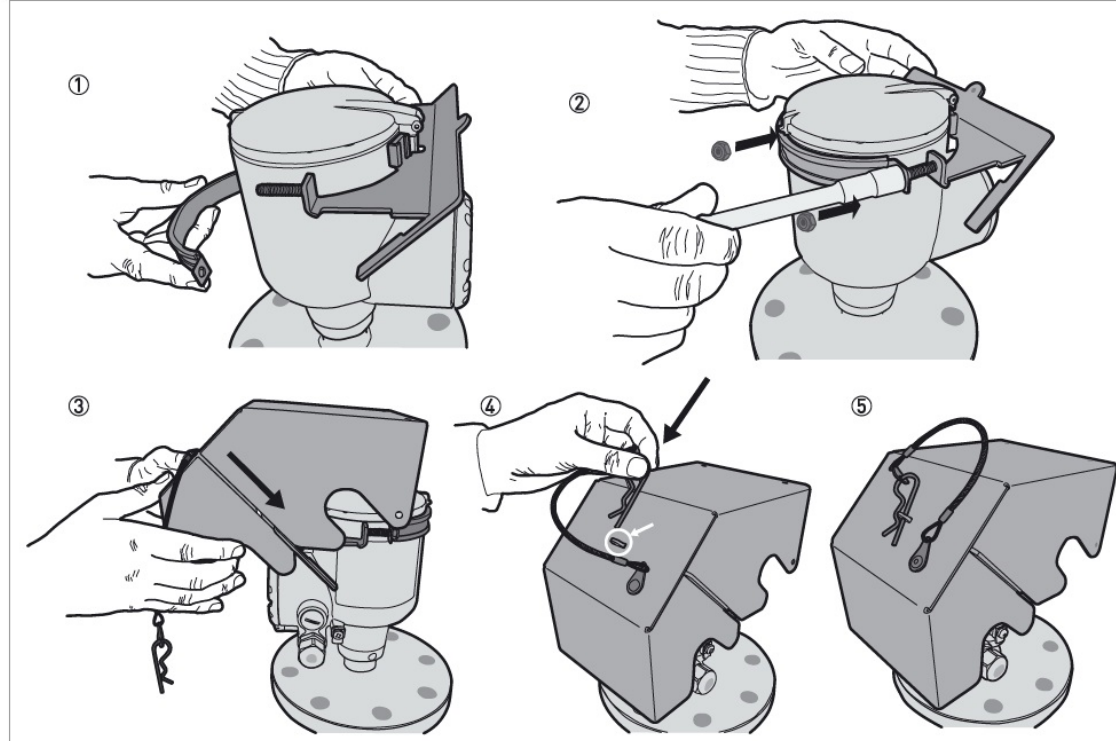


図 2-14: 日除けカバーの取付け方法(一般的な手順)

日除けカバーの取付け方

- ① 日除け固定金具のクランプをレベル計本体のハウジングの上部に取付けます。.
- ② 固定金具のU字金具の穴に固定ボルトを通してからナットを付けます。
10mm のソケットレンチを使用してナットを締付けます。
- ③ 日除けカバーの溝を固定金具に差し込みます
- ④ β ピンを日除けカバーの前側の穴に差し込みます。
- ⑤ 取付け終了

2.8.2 日除けカバー、表示部カバーの開け方

図 2-15:日除けカバー表示部カバーの開け方



- ① β ピンを穴から引き抜きます
- ② 日除けカバーを引き抜きます。
- ③ 表示部カバーを開けます。 (表示部カバー付きの場合)

3 電気接続

3.1 安全手順

! 警告 結線に関連するすべての作業は電源を切り、電源断を確認した上で実施してください。
供給する電源電圧は機器の銘板で確認してください。

! 警告 電気接続は当事国内の規則に則って実施してください。

! 警告 機器を危険場所で使用する場合は防爆の規則を守って使用してください。

! 注意 当時国の労働安全衛生法を遵守してください。
作業は有資格者により実施してください。

i 参考 機器銘板を確認し、注文を行った製品である事を確認してください。
供給可能な電源電圧を機器銘板で確認してください。

3.2 接続方法

接続端子

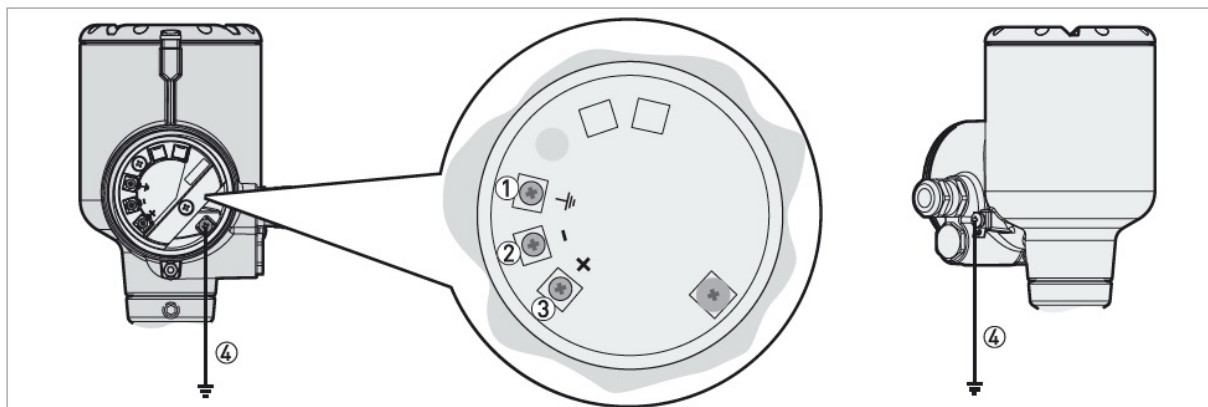


図 3-1: 接続端子

- ① 端子箱内部グランド端子
- ② 電流出力(-)
- ③ 電流出力(+)
- ④ 外部接続グランド端子 (ハウジング下側)

i 参考 電源接続の端子は機器に電源を供給すると共に電流出力、HART® 通信にも使用します。



ケーブルグランドに合う仕様のケーブルを使用してください。
ケーブルはシールドケーブルの使用を推奨します。
機器への供給電源は5A以下の物を使用するか、5A以下のヒューズ(またはMCCB)が接続されている事を確認してください。
極性は正しく接続してください。極性を間違えて接続しても機器が故障する事はありませんが、機器は動作しません。

! 注意

端子への接続は撲線を素線のまま接続できるように設計されていますが棒形圧着端子も使用可能です。
丸形圧着端子は使用できません。

端子箱蓋の開け方

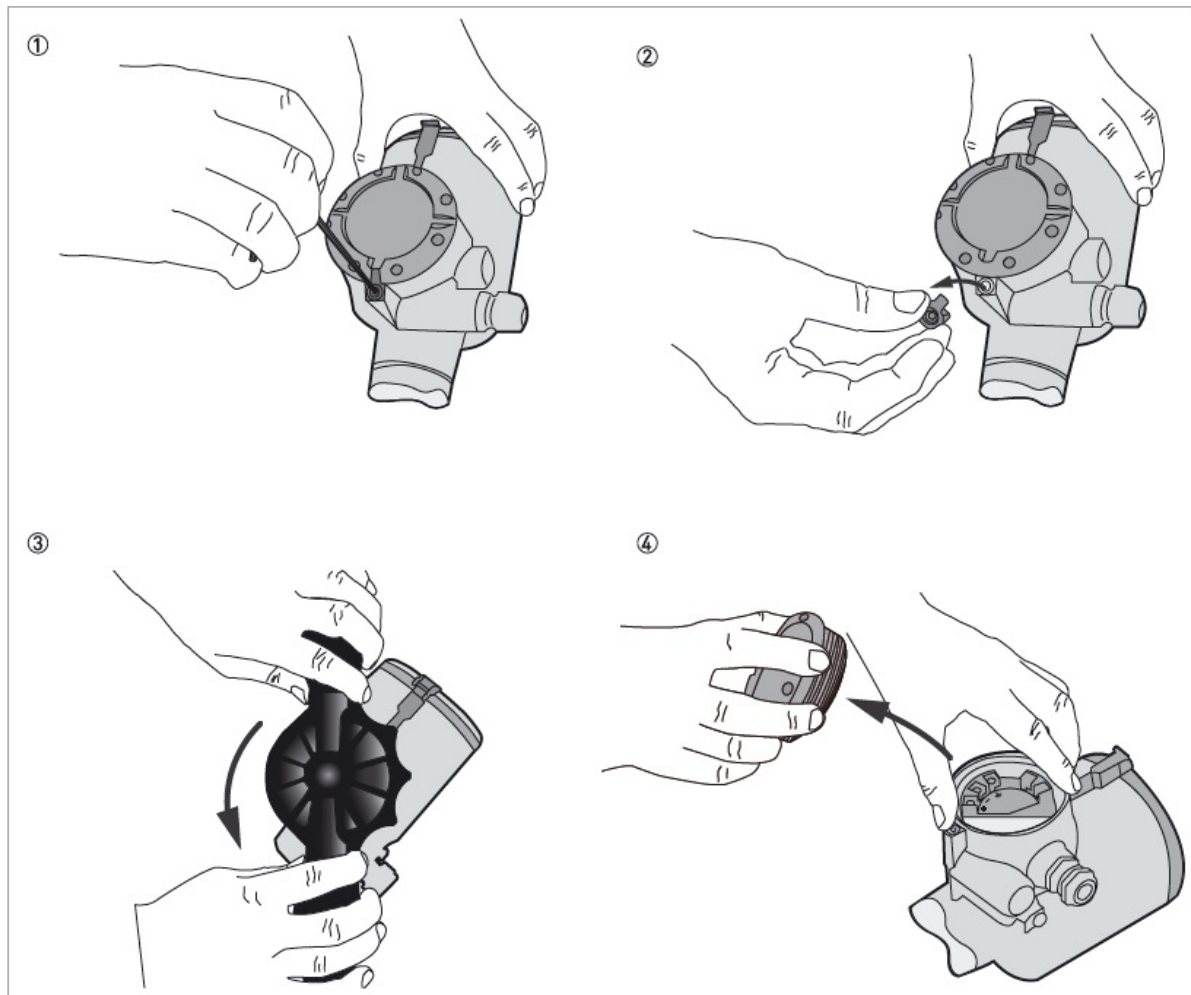


図 3-2:端子箱の開け方

必要機材 :

- 3mm 六角レンチ(納入範囲外)
- 蓋開け工具



- ① 3mm の六角レンチを使用して廻り止め金具の固定ビスを緩めます。
- ② 廻り止め金具を取り外します。
- ③ 変換部蓋開け工具を使用して蓋を反時計方向に回します。
- ④ 蓋を取外します。

配線接続方法

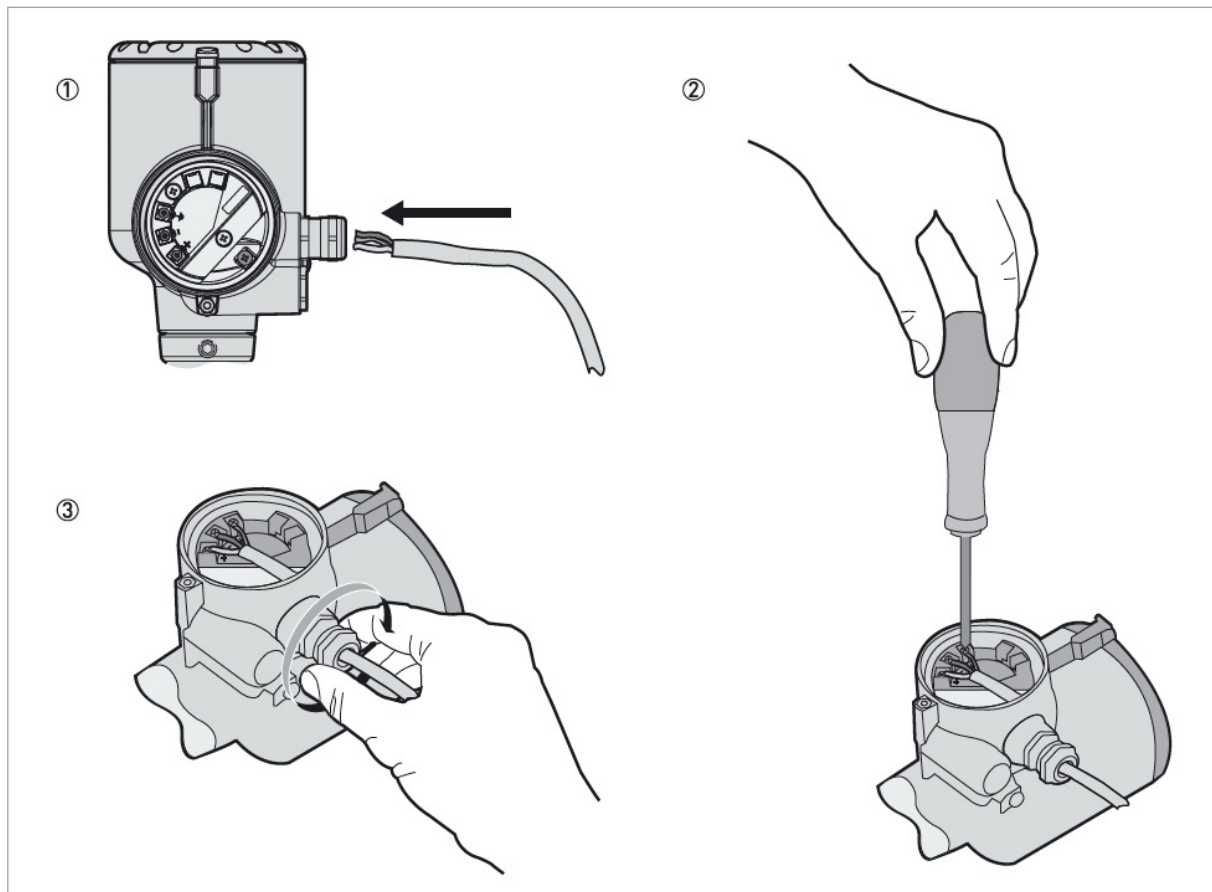


図 3-3：電気接続方法

必要機材：

- プラスドライバー(納入範囲外)



手順:

- ① 配線接続口にケーブルを挿入します。
- ② 端子に配線を接続し固定ビスを締め付けてください。
- ③ ケーブルグランドを締め付けてください。



注記

ケーブルグランドに合う仕様のケーブルを使用してください。

ケーブルはシールドケーブルの使用を推奨します。

機器への供給電源は5A以下の物を使用するか、5A以下のヒューズ(またはMCCB)が接続されている事を確認してください。

極性は正しく接続してください。極性を間違えて接続しても機器が故障する事はありませんが、機器は動作しません



端子への接続は撲線を素線のまま接続できるように設計されていますが棒形圧着端子も使用可能です。

丸形圧着端子は使用できません。

端子箱蓋の閉め方

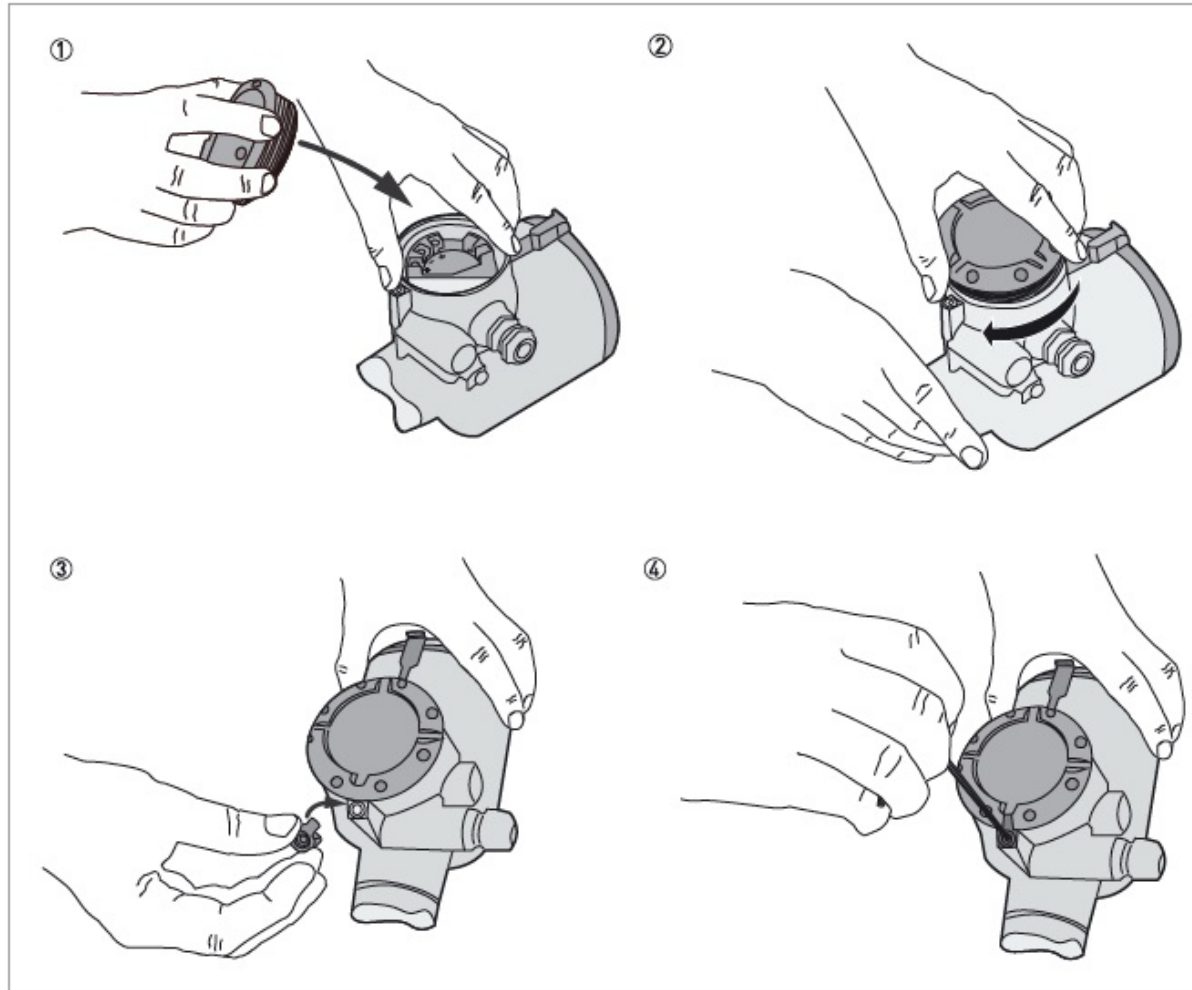


図 3-4：端子箱蓋の閉め方

必要機材：

- 3mm 六角レンチ(納入範囲外)



- ① 端子箱蓋を端子箱のネジ部に載せます。
- ② 端子箱蓋を時計方向に廻します。
- ③ 廻り止め金具を取り付けます。
- ④ 廻り止め金具の固定ビスを3mmの六角レンチで締め付けます。

3.2.1 電流出力ケーブルの結線 接続端子

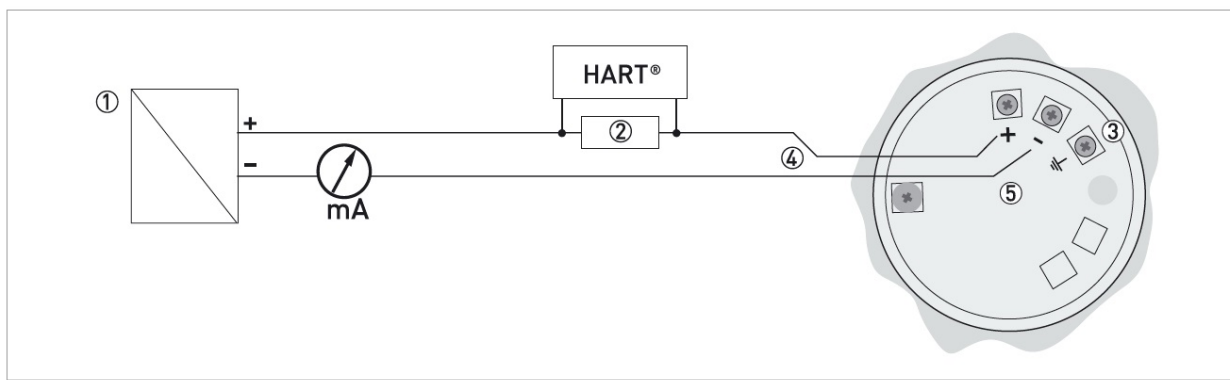


図 3-5：接続端子

- ① 電源
- ② HART 通信用抵抗 (250Ω : 代表値)
- ③ ハウジング内グランド端子
- ④ 出力:21.5mA 出力時、DC12V~30V 供給
- ⑤ 本体端子箱



参考 電源端子は機器に電源を供給すると共にHART® 通信にも使用します。



注記 ケーブルグランドに合う仕様のケーブルを使用してください。

機器への供給電源は 5A 以下の物を使用するか、5A 以下のヒューズ(またはMCCB)が接続されている事を確認してください。

極性は正しく接続してください。極性を間違えて接続しても機器が故障する事はありませんが、機器は動作しません。

3.3 保護等級



参考 機器の保護等級はIP66 / 68 を満足しています。



警告 ケーブルグランドが防水性を有している事を確認してください。

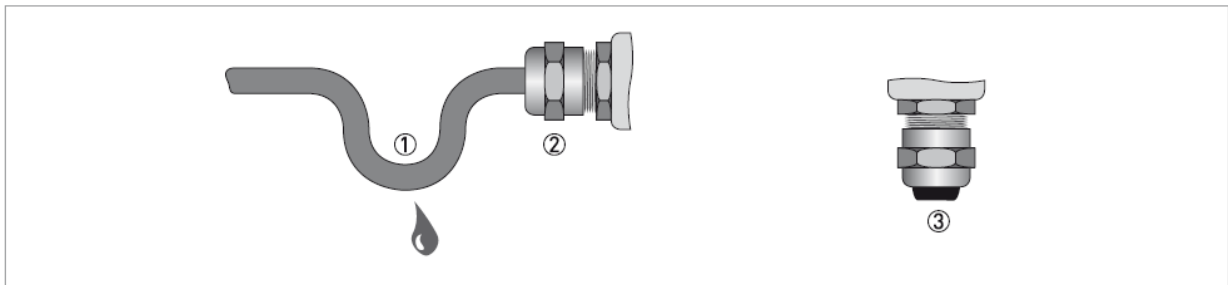


図 3-6:IP66 / 68 を満足させるため施工方法



- ガスケットに損傷が無い事を確認してください。
- 信号ケーブルに損傷が無い事を確認してください。
- 電気ケーブルは規格に合ったものを使用してください。
- ケーブルはケーブルグランドの手前で一度垂れ下がるようにしてください。水がケーブルを伝って内部に侵入するのを防ぐ事が出来ます。①
- ケーブルグランド②がきちんと締め付けられている事を確認してください。
- 未使用の配線口にはブラインドプラグを入れてください。③

使用するケーブルの外径は下表を参照してください。

ケーブル	ケーブルの最小 / 最大外径
	[mm]
電源供給 / 出力 用	6~10

3.4 ネットワーク

3.4.1 一般情報

TLR7500はHART® 協会に認められたHART® 通信を使用します。

機器は1対1またはマルチドロップでの通信が可能でマルチドロップの場合は最大63台まで接続する事が出来ます。

工場出荷時通信仕様は1対1通信となっています。マルチドロップ通信に変更する設定変更を行ってください。

3.4.2 1対1通信

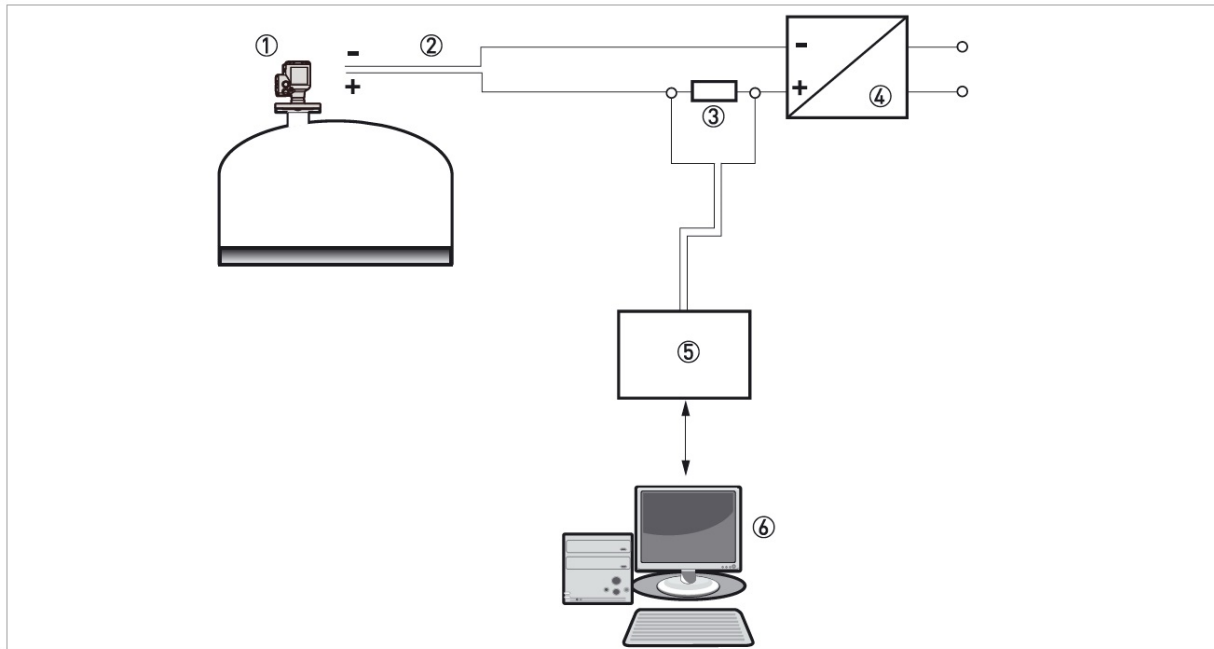


図 3-7:1 対1通信(非防爆)

- ① 機器アドレス (0 : 1対1通信の場合)
- ② 4...20 mA + HART®
- ③ HART® 用通信抵抗
- ④ 電源供給
- ⑤ HART® モデム
- ⑥ HART® 通信機器

3.4.3 マルチドロップネットワーク

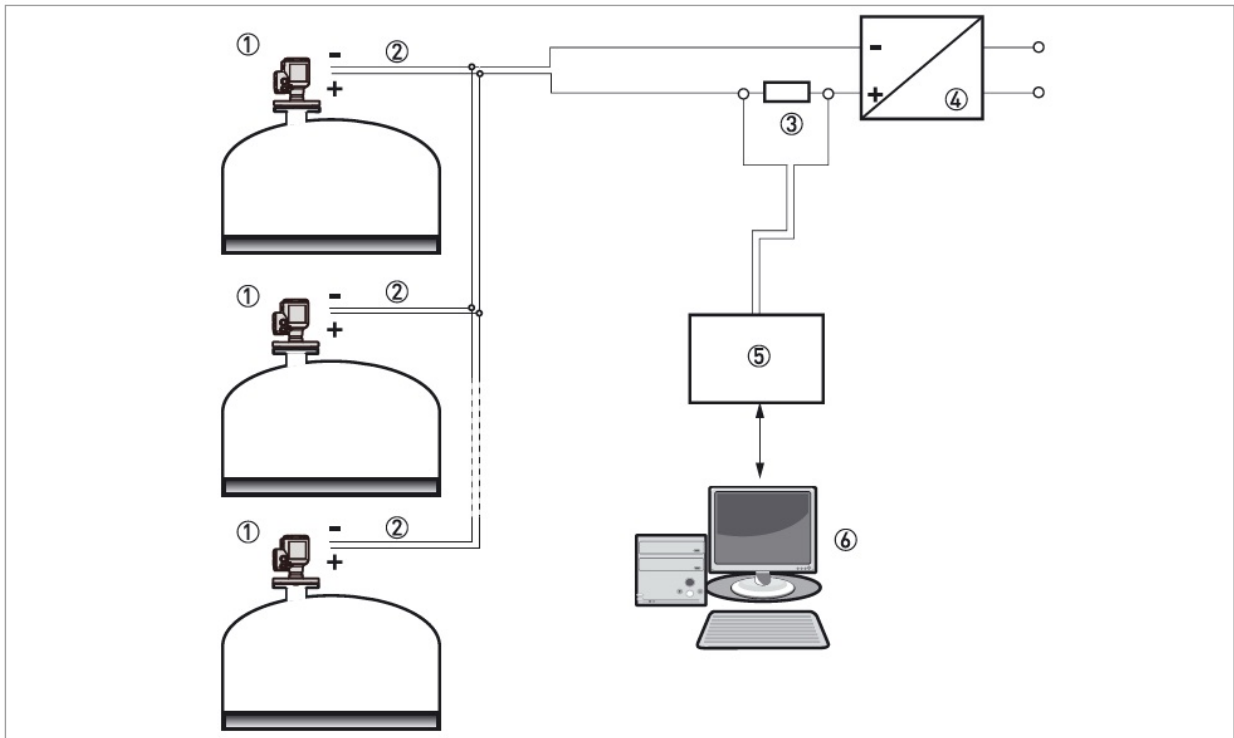


図 3-8:マルチドロップネットワーク(非防爆)

- ① 機器アドレス (マルチドロップネットワークの場合、全ての機器に別のアドレスを設定します)
- ② 4 mA + HART®
- ③ HART®通信用抵抗
- ④ 電源供給
- ⑤ HART® モデム
- ⑥ HART® 通信機器

4 スタートアップ

4.1 機器のスタートアップ方法

4.1.1 スタートアップ前確認

以下の項目を電源供給前に確認してください。:

- すべての接ガス部(アンテナ、プロセス接続部、ガスケット)が容器内の物質に耐食があり使用可能である事
- コンバータの機器銘板の記載内容が使用環境に合致している事
- 正しい機器を容器に取付けている事
- 電気接続が規則に則っている事

 **警告** 電源供給前に電源仕様、極性が正しいか確認してください。

 **警告** 防爆エリアで使用する場合は使用環境が防爆規格と合っている事を確認してください。

4.1.2 機器のスタート



- 機器に電源を接続する
 - コンバータに電源を供給する
- ➡ 本体にLCD表示が付いている製品:電源投入10秒後に表示部に表示(TLR7500)が出てくる。
約40秒後にデフォルトスクリーンが表示される。
- その後測定値表示となる。

 **注意**

電源投入時は供給電圧が安定していることを確認してから、レベル計個々に電源を投入してください。
同一の電源に複数の機器が接続されている場合、複数の機器に同時に電源を投入すると電源電圧が起動時に変動して、レベル計が正常に起動しない場合があります。
電源投入後にレベル計が正常に起動しない場合(表示異常・表示変化なし・出力が適正でないなど)は、電源を一度遮断し、約1分後に電源を再投入してください。

 **参考**

本章および次章の初め部分は機器の表示および設定変更について記載しております。機器の操作方法を熟知している場合はクイックセットアップの章に詳しい内容を記載しておりますのでそちらを参照してください。

4.2 動作コンセプト

機器の測定値の確認、設定変更は以下の方法にて実施可能です。

- 本体表示器(オプション)。
- コンピュータに専用ソフトウェアPACTware™及び機器のDTMをインストールする事により通信ができるようになります。

4.3 本体表示ユニット

ハウジングの蓋を開けると表示ユニットのキーボタン操作ができます。

ハウジングの蓋を開ける事ができない場合はデータ設定用マグネットを使用してキーボタンを操作する事ができます。

4.3.1 本体表示ユニットレイアウト

測定モード時の表示



図 4-1:測定モード時の本体表示ユニットレイアウト

- ① 出力パーセント値（バーグラフ）
- ② 機器の状態（NE107 のシンボル表示）
- ③ Tag No.（要設定）またはシリアル No.
- ④ キーボタン操作表示（キーボタンの操作を行った時に表示される）
- ⑤ 測定値および単位
- ⑥ キーボタン及びデータ設定マグネット用センサ-



- 参考** バーグラフ表示は表示の機能設定で“ひとつの値及びバー”または“ふたつの値及びバー”を選択した時に表示されます。

バーグラフの表示内容は“表示の第一値”的変数の設定で選択された値のパーセンテージを表示します。

設定モード時の表示



図 4-2: 設定モード時の本体表示ユニットレイアウト

- ① メニュー番号又はメニューアイテム番号
- ② サブメニュー名称又はパラメータ項目
- ③ メニューアイテム名称表示

4.3.2

キーの機能

キーボタンの動作機能

キー ボタン	本書での表記	動作
右キー	[>] キー	測定モード: 設定モードへの移行 設定モード: パラメータメニュー: サブメニューへの移行、メニューアイテムへの移行 パラメータメニュー: カーソルの移動
エンターキー	[E] キー 又は [↓] キー	測定モード: なし 設定モード: パラメータメニュー: 上層階への移動。パラメータメニューから測定モードへの移動 パラメータメニュー: 変更内容の確認、パラメータメニューからの移動
エスケープキー	[>+▲] キー	測定モード: なし 設定モード: パラメータメニュー: パラメータメニューからの測定モードへの移動 パラメータメニュー: パラメータメニューからの移動。この操作で移動した場合は変更内容は破棄される。
下キー	[▼] キー	測定モード: 表示内容の変更 (測定値表示ページ 1、ページ 2、状態情報ページ) 設定モード: 数値の減少または選択値の移動(下側)
上キー	[▲] キー	測定モード: 表示内容の変更 (測定値表示ページ 1、ページ 2、状態情報ページ) 設定モード: 数値の増加または選択値の移動(上側)

キー ボタンの押し方

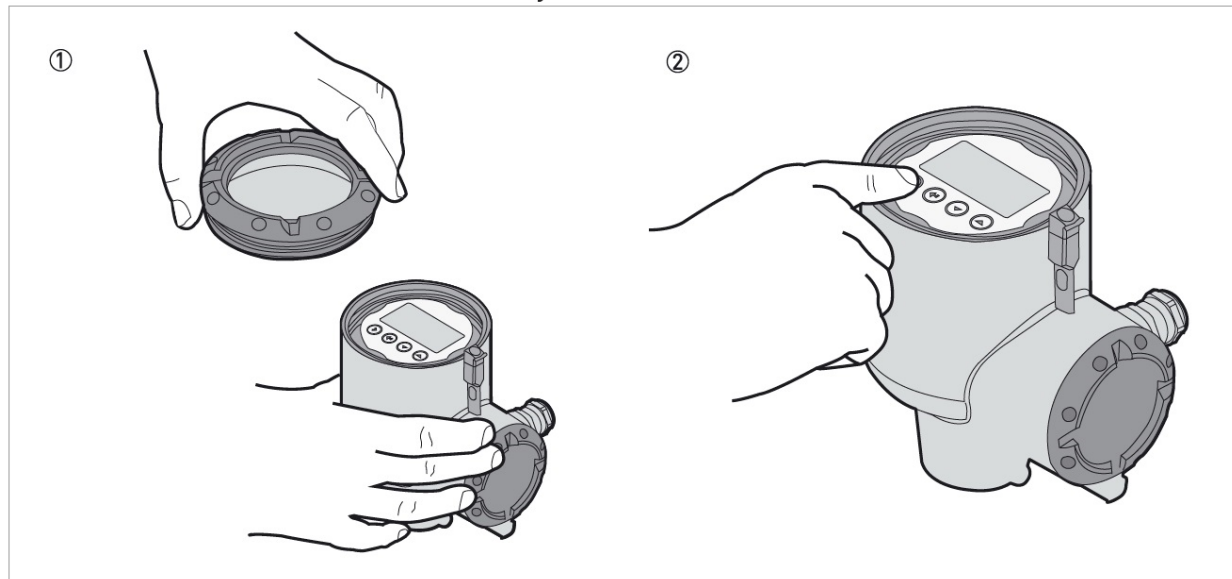


図 4-3: 手によるキー ボタン操作

必要機材

- 蓋開け工具
- 変換部蓋を蓋開け工具を使って取外します。①
- キー ボタンを指で押します。②
- 機器の操作が出来ます。



注記 キー ボタンは指の腹で押すようにして、尖ったもので押さないでください。

データ設定用マグネットを使用したキー ボタンの操作方法

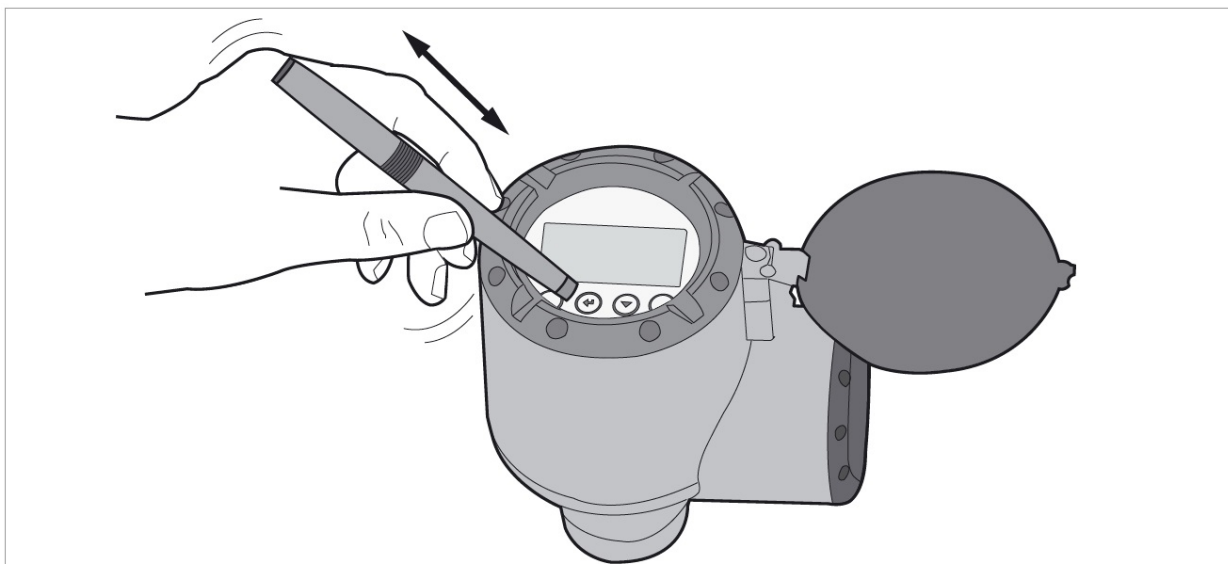


図 4-4: データ設定用マグネットを使用したキー ボタンの操作方法

必要機材

- データ設定用マグネット



参考 データ設定用マグネットを使用してキー ボタン操作を行う場合、変換部の蓋を開ける必要はありません。



操作方法

- データ設定用マグネットの先端をキー ボタンに近づけます。
- データ設定用マグネットをキー ボタンに近付け、保持しているとキー ボタン操作が行われます。続けてキー ボタン操作を行う場合は、一度データ設定用マグネットをキー ボタンから離して、再度近づけてください。

4.3.3 PACTware™を使用した通信機能

PACTware™ を使用した遠隔通信

PACTware™ を使用するとフィールド機器から離れた位置で機器の動作内容、設定変更を行う事が出来ます。

PACTware™はフィールド機器用のソフトウェアでフィールド デバイス ツール (FDT) と合わせて使用します。

FDTはフィールド機器とシステムの情報送信の規格です。

この規格はIEC62453準拠のものでインストールはユーザーフレンドリー ウィザードにより簡単にできます。

インストールソフトウェアおよび機器:

- Microsoft® .NET Framework バージョン 1.1 または最新バージョン
- PACTware™
- HART® コンバータ (USB, RS232)
- デバイス タイプ マネジャー(DTM)



参考 ソフトウェアはDVD-ROMなどにより供給されます。ソフトウェアが必要な場合は弊社に連絡してください。

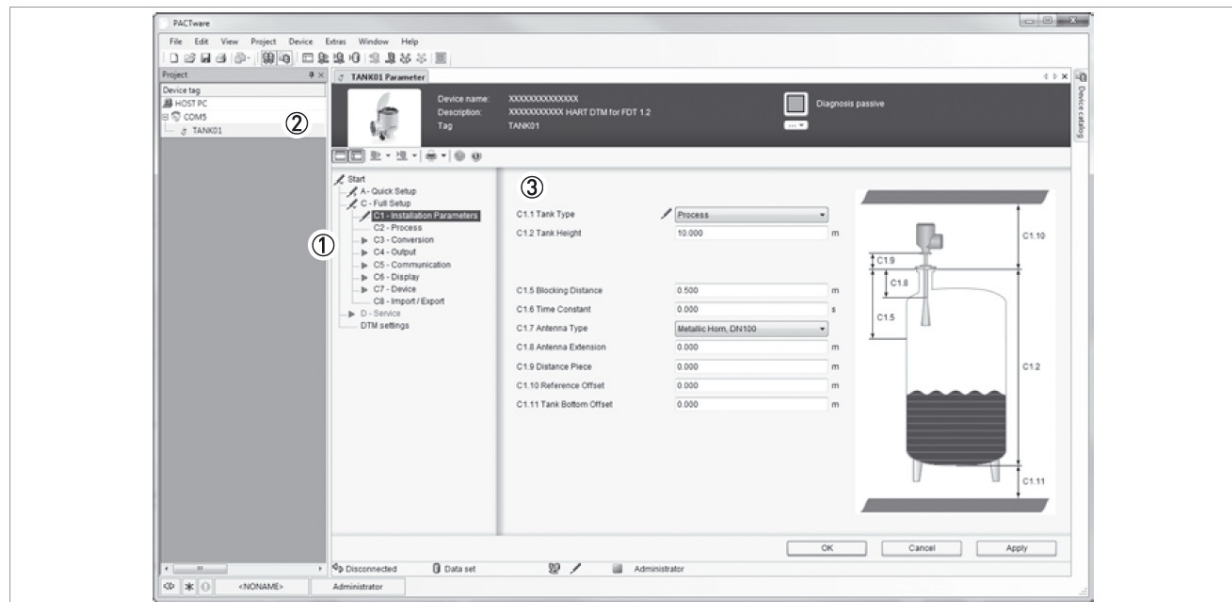


図 4-5:PACT-Ware™ 表示画面

- ① DTM メニュー
- ② 機器情報
- ③ 設定情報

5 操作方法

5.1 ユーザーモード

測定モード

このモードでは測定値の表示を行います。詳細は[5.3：測定モード]を参照ください。

設定モード

このモードでは設定しているパラメータの確認、調整、容量テーブルの作成、難しいアプリケーションにおける設定内容の変更ができます。

アクセスレベルによりパスワードの入力が必要となります。詳細は[5.3.2 機器設定の保護(アクセスレベル)]の項目を参照ください。

5.2 測定モード

このモードでは測定値の表示が行われます。キーボタンを操作する事により表示内容を変更する事ができます。表示画面は5種類あります。

測定値表示種類

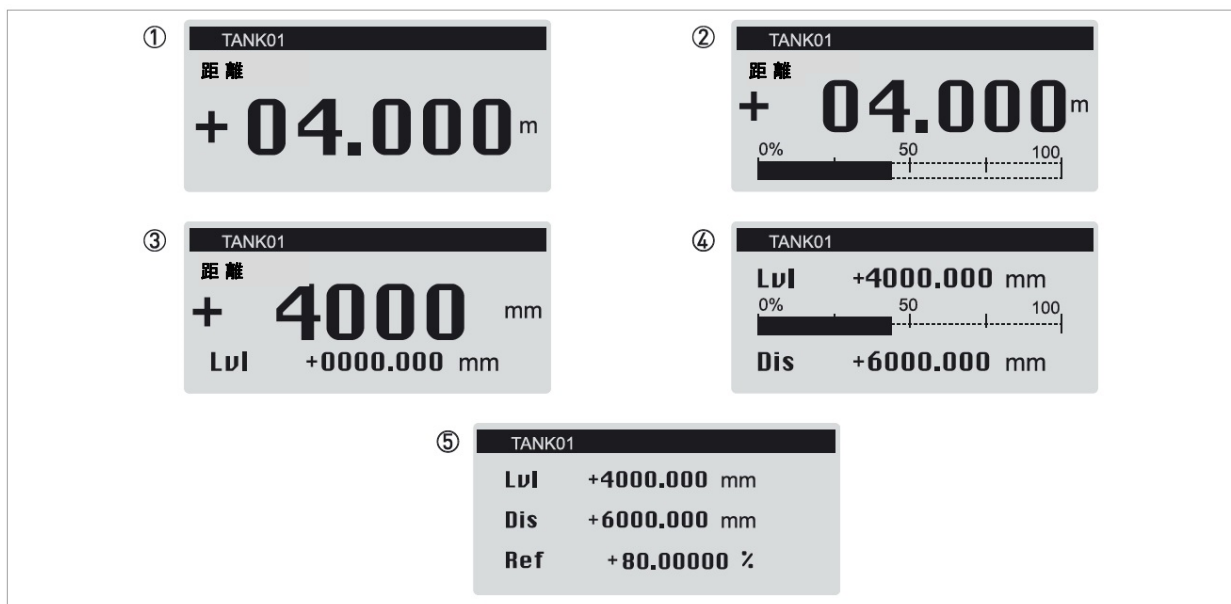


図 5-1: 測定モード時の表示種類

- ① ひとつの値
- ② ひとつの値及びバーグラフ表示
- ③ 2つの値
- ④ 2つの値及びバーグラフ表示
- ⑤ 3つの値



参考

電流出力及び本体表示設定

標準的な設定を行う、測定モード時の表示の1ページ目には電流出力に設定を行った測定項目が表示され電流出力“0%”と“100%”レンジがバーグラフに表示されます。

測定モードの表示1ページは1項目とバーグラフ表示がデフォルト設定になります。

測定モード時の表示設定で2項目以上の表示項目を選択した場合、表示項目は略字で表示されます。表示の内容は以下の表を参照してください。

測定モード時の表示略字

測定項目	表示略字
距離	Dis
レベル	Lvl
反射	Ref
センサーの値	SV
容量	Vol
アレージ容量	Ull
質量	M
アレージ質量	UIM
リニアライズ 距離	Ldis 又は Distance Lin.
リニアライズ レベル	LLvl 又は Level Lin.

測定モード時の表示機能エラー

図 5-2: エラーシンボル：測定値の桁数、小数点位置が正しくない

- ① エラーシンボル：表示する値の桁数と小数点位置が正しく設定されていない。この表示の場合、長さ単位を“mm”から“m”に変更しなくてはいけない。

この例では機器の測定値は10.001mであるが、[C7.5.1の長さ単位]で“mm”が設定されており、[C6.4.5“第1値の形式”で“XXX”（4桁、小数点以下3桁）]で設定されている。

この設定では10.001mを表示することができないので、10m以上を測定する可能性がある場合は[C6.4.5の“第1値の形式”で“自動”を選択しなければいけない。



参考 測定モード時の測定値表示の表示桁数と小数点位置の変更方法

第1測定ページ：

設定モードに変更後、フルセットアップ > [C6: 表示] > [C6.4: 第一測定ページ] に移動しパラメータメニュー [C6.4.1: 機能] の表示になつたら [下キー] で [C6.4.5: 第1値の形式] を表示させてください。
[C6.4.7: 第2値の形式]、[C6.4.9: 第3値の形式] を変更する事ができます。

第2測定ページ：

設定モードに変更後、フルセットアップ > [C6: 表示] > [C6.5: 第二測定ページ] に移動しパラメータメニュー [C6.5.1: 機能] の表示になつたら [下キー] で [C6.5.5: 第1値の形式] を表示させてください。
[C6.5.7: 第2値の形式]、[C6.5.9: 第3値の形式] を変更する事ができます。

数値の変化が大きい場合は(表示)形式は“自動”を選択してください。

容量及び質量での測定

容量又は質量で表示、出力をおこなうためには変換テーブルを作成する必要があります。

《設定モード》に変更後、フルセットアップ>[C3.2: 変換テーブル] でテーブルを作成する事ができます。

キーボタン操作（測定モード時）

キー	名 称	動 作
	右キー	《設定モード》への移行
	エンターキー	-
+	エスケープキー	-
	下キー	表示内容の変更 [測定値表示 1 ページ、2 ページ及び状態メッセージページ]
	上キー	表示内容の変更 [測定値表示 1 ページ、2 ページ及び状態メッセージページ]

測定種類

測定名称	内容	使用可能単位
レベル	表示と出力種類の1つです。 タンクの底から液面の高さを表した物です。(タンク高さ-測定距離) [C1.11 : タンク底オフセット] の値が“ゼロ”でない場合はこの値は(タンク高さ+タンク底オフセット)- 測定距離となります。	m, cm, mm, in (inches), ft(feet)
距離	表示と出力種類の1つです。 レベル計の基準位置から、液面までの距離を表した物です。 [C1.10 : 基準位置オフセット] の値が“ゼロ”でない場合はこの値は(基準位置オフセット+測定距離)となります。	m, cm, mm, in (inches), ft(feet)
容量	表示と出力種類の1つです。 タンク容量で表した物です。 容量の変換テーブルを準備し入力する必要があります。 入力の仕方は{ 5.4.5 : 容量、質量測定の為の設定方法 }の項を参照ください。	m ³ , L,hL,in ³ , fn ³ , gal impGal,yd ³ ,bbl, ユーザー設定単位
アレージ容量	表示と出力種類の1つです。 タンクの空間容量で表した物です。 空間容量の変換テーブルを準備し入力する必要があります。 入力の仕方は{ 5.4.5 : 容量、質量測定の為の設定方法 }の項を参照ください。	m ³ , L,hL,in ³ , fn ³ , gal impGal,yd ³ ,bbl, ユーザー設定単位
質量	表示と出力種類の1つです。 タンク内質量で表した物です。 質量の変換テーブルを準備し入力する必要があります。 入力の仕方は{ 5.4.5 : 容量、質量測定の為の設定方法 }の項を参照ください。	kg, tn.l. (long ton), tn.sh. (short ton), lb, t (tonne), Cst. Mass (ユーザー設定単位)
アレージ質量	表示と出力種類の1つです。 タンクの空間質量で表した物です。 空間質量の変換テーブルを準備し入力する必要があります。 入力の仕方は{ 5.4.5 : 容量、質量測定の為の設定方法 }の項を参照ください。	kg, tn.l. (long ton), tn.sh. (short ton), lb, t (tonne), Cst. Mass (ユーザー設定単位)
反射	表示と出力種類の1つです。 発信したマイクロ波が反射してレベル計本体で受信された割合になります。	%
センサーの値	表示と出力種類の1つです。 レベル計の基準位置から、液面までの距離を表した物です。 設定モードでこの値を変更する事はできません。	m, cm, mm, in (inches), ft (feet), custom length unit

5.3 設定モード

5.3.1 一般的注意事項

設定モードでデータ変更を行う場合はパラメータメニューの内容を参照してください。

[A クイックセットアップ]では“表示言語” Tag “標準セットアップ”と“空スペクトラム”の記録を実施する為の” ログイン “が出来ます。

● [B：テストメニュー] では測定値の表示、反射信号の表示、およびテスト出力を実施する事ができます。

● [C：フルセットアップ] ではパラメータ項目の設定変更を行う事ができます。

出力信号、HART 通信、変換テーブル、表示内容、パスワードの設定、変更が可能です。

また、アプリケーションに応じたパラメータ項目の変更、センサーデータの読み取りも実施する事ができます。



注記

製品をご注文時に、レベル測定に関するパラメータのデータ設定を指定いただいた場合のみ、工場出荷時に設定が行われています。それ以外の場合はデフォルト設定により納入されていますので、使用前に最低でも [クイックセットアップ] の内容の設定を行う必要があります。



参考

[D：サービスメニュー]は変更する事はできません。
このパラメータは工場において設定が行われるパラメータです。

5.3.2 機器設定の保護（アクセスレベル）

本機器には3段階のアクセスレベルがあり、それぞれ操作可能な内容が異なります。

エキスパートでは操作可能なすべてのパラメータにアクセスする事ができます。

アクセスレベルと操作可能パラメータ

アクセスレベル	デフォルト パスワード	設定モードにおける操作可能な事項(概容)
エキスパート	0058	<ul style="list-style-type: none"> 読取：測定データ、エラーメッセージ ユーザーアクセスレベル（測定モード、B2：実際の値、C7.3.1：メッセージ表示） 変更：サブメニュー内の[A：クイックセットアップ][B：テスト][C：フルセットアップ] 参考：メニューアイテム：[C7.2.2：パスワードを変更する] で “エキスパート” アクセスレベルのパスワードを変更する事が出来る。 下の “参考” を参照してください。
オペレーター	0009	<ul style="list-style-type: none"> 読取：測定データ、エラーメッセージ ユーザーアクセスレベル（測定モード、[B2：実際の値]、 [C7.3.1：メッセージ表示]） 変更：HART® [(C5)][C5.1.1：電流信号ループモード]を除く 参考：メニューアイテム：[C7.2.2：パスワードを変更する] で “オペレータ” アクセスレベルのパスワードを変更する事が出来る。 下の “参考” を参照してください。
ユーザー	-	<ul style="list-style-type: none"> 読取：測定データ、エラーメッセージ ユーザーアクセスレベル（測定モード、[B2：実際の値]、 [C7.3.1：メッセージ表示]） 読取：[A：クイックセットアップ][B：テスト][C：フルセットアップ] 変更：[C6：表示][C7.5：単位] 変更：メニュー[A3]：又は[C7.2.1]で“ログイン”してアクセスレベルの変更が可能

アクセスレベルが低い場合は本体表示にロックシンボルが点灯します。

設定変更が必要な場合はパラメータ項目にカーソルを移動してから [>] キーボタンを押してからパスワードを入力します。



図 5-3:ロックシンボル

① ロックシンボル：表示にこのマークが表示されている場合、設定変更はできません。

パスワードの変更方法



- [>] キーボタンを押して《設定モード》に入ります。
- 2×[▼],[>],5×[▼],[>],[▼] と [>] のキーボタンを押して [C7.2: セキュリティ] の表示にします。.
- [>] キーボタンを押して[C7.2.1: ログイン] にします。.
- アクセスレベル“オペレータ”又は“エキスパート”的パスワードを入力します。
パスワードがデフォルトのままになっている場合は[5.3.2:機器設定の保護(アクセスレベル)]を参照してください。
- [↓] キーボタンと [▼] キーボタンを押してメニューアイテムの [C7.2.2: パスワードの変更] .
- [>] キーボタン押してパラメータ項目を表示させます。
- 今回の操作手順の初めに入力したパスワードを再度入力します。
- 新しいパスワードを入力します。.
- 新しいパスワードを再度入力します。.
- [↓] キーボタンを 6 回押して《測定モード》に戻ります。



参考 それぞれのアクセスレベルのパスワードは4桁で構成されます。

“オペレータ”的アクセスレベルのパスワードを変更する場合,4桁のパスワードの最初の3桁は”0”にする必要があります。(000X)4桁の最後は1~9の数字又はA~Fの文字を入力できます。

“エキスパート”的アクセスレベルのパスワードを変更する場合,4桁のパスワードの最初の2桁は”0”にする必要があります。(00XX)4桁の後半の2桁は1~9の数字又はA~Fの文字を入力できます。



参考 パスワードの変更を行った際は、変更したパスワードを記録し大切に保管してください。



注記 パスワードが正しく入力できないとパラメータの設定操作ができなくなります。



参考 機器の電源を切り、再度投入を行うとアクセスレベルは“ユーザー”レベルに戻ります。また、《設定モード》で5分間キー一ボタン操作を行わないと自動的に《測定モード》に戻り、アクセスレベルは“ユーザー”レベルに戻ります。

5.3.3 クイックセットアップの操作方法

クイックセットアップメニューの内容は標準的な設定を行う場合に必要な項目となっています。

パラメータメニュー項目は大きく二つあり、一つ目は“標準設定”で2つ目は“空スペクトラム”になります。

“標準設定”は“エキスパート”アクセスレベルで変更可能で、“長さの単位”、“タンクの種類（プロセス、ストレージ 等）”

“タンクの高さ” “電流出力1 変数”、“0%レンジ”、“100%レンジ”、“電流出力範囲”、“エラー機能”的設定ができます。

“空スペクトラム”は測定に不要な反射信号を記録し、測定データから除外する機能です。



注記 製品をご注文時に、レベル測定に関するパラメータのデータ設定も指定いただいた場合のみ、工場出荷時に設定が行われています。それ以外の場合はデフォルト設定により納入されていますので、使用前に最低でもクイックセットアップの内容の設定を行う必要があります。



以下の手順で実施します。

- [>] キーボタンを押して《設定モード》に入ります。
- [▼] キーボタンを2回押してメニュー[A3:ログイン] 表示にします。
- [>] キーボタンを押すと“パスワードを入力してください。”と表示されるので、パスワードを入力してください。
パスワードはエキスパートアクセスレベル用の“0058”（デフォルト設定の場合）を入力してください。
- [↓] キーボタン押し、次に[▼]、[>] キーボタンと押して[A4.1: 標準セットアップ]を選択します。
- [>] キーボタンを押すと標準セッタップのパラメータメニュー項目の設定が可能となります。
[↓] キーボタンを押してパラメータメニュー項目の最後まで設定を行い次の手順に移ります。
- [▼] キーボタンを押し、次に[>] キーボタンを押すと、[A4.2.1: 空スペクトラム]の記録画面になります。
- [>] キーボタンを押すと空スペクトラムの記録作業になります。
[↓] キーボタンを押して空スペクトラムの記録方法を選択し、記録をスタートします。
空スペクトラムの記録が終了したら、スペクトラムの保存、有効の選択を行います。
- [↓] キーボタンを押して、《測定モード》に戻り作業手順の終了です。

5.3.4 キー機能

メニューナビゲーション



図 5-4:設定モード時の本体表示

- ① パラメータメニューNo.またはパラメータメニューアイテムNo.
- ② パラメータサブメニュー位置またはパラメータメニューアイテム
- ③ パラメータメニューアイテム名称.

《設定モード》の時の表示できる内容を表示しています。
キー操作による機能は以下の表のようになっています。

キーボタンの設定モードでの機能

キー	説明	機能
	右キー	<ul style="list-style-type: none"> ・パラメータサブメニューレベルへの移行(例:パラメータメニューNo.1.0.0から1.1.0への移行) ・パラメータメニューの内容表示
	エンターキー	<ul style="list-style-type: none"> ・パラメータメニュー階層の上昇(例:パラメータメニューNo.1.1.0から1.0.0への移行). ・《測定モード》への移動。《設定モード》においてパラメータの変更を行った際は《設定モード》から《測定モード》に移動するときに保存実行 / 保存中止を選択しなくてはいけない
	エスケープキー	<ul style="list-style-type: none"> ・上層階への移動(例:パラメータサブメニューC1.1からC1への移動).
	下キー	<ul style="list-style-type: none"> ・メニューリストのスクロールダウン (例:パラメータメニューNo 2.0.0から1.0.0への変更) ・サブメニューリストのスクロールダウン (例:パラメータメニューNo 2.2.0から2.1.0への変更)
	上キー	<ul style="list-style-type: none"> ・メニューリストのスクロールアップ (例:パラメータメニューNo 1.0.0から2.0.0への変更) ・サブメニューリストのスクロールアップ (例:パラメータメニューNo 2.1.0から2.2.0への変更)

パラメータメニューリスト項目

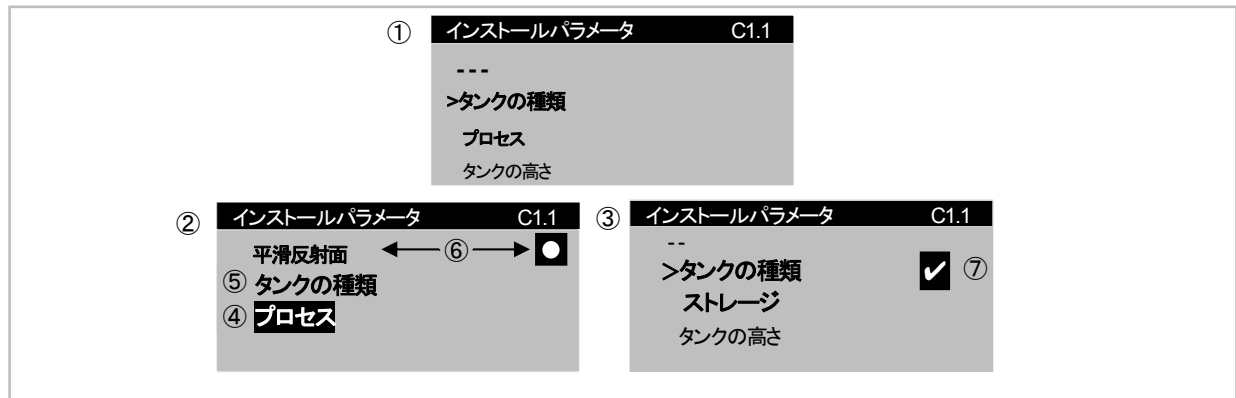


図 5-5:パラメータメニューリスト項目

- ① パラメータメニューアイテムの最初の表示画面です。[>] キーボタンを押すと変更可能となります。
- ② [▲] 又は [▼] キーボタンを押してパラメータ設定項目の内容を選択します。
- ③ [↔] キーボタンを押してパラメータメニューアイテムの表示に戻ります。
- ④ パラメータメニュー設定項目
- ⑤ パラメータメニューアイテム名称
- ⑥ デフォルト設定値（左側） デフォルト設定値シンボル（右側）
- ⑦ チェックマークは新しい設定を表しています。（新しい設定はこの時点では保存されていません）

ここではリストから選択するパラメータ項目を表しています。キーボタンの機能は下表に示した内容となります。

リスト選択を行うパラメータのキーイング機能

キーイング	説明	機能
	右キー	動作なし
	エンターキー	パラメータ選択、メニューへ戻る
	エスケープキー	パラメータの変更後にこのキーイング操作をすると変更内容は無効となり、パラメータメニュー表示に戻ります。
	下キー	リストの下方向移動
	上キー	リストの上方向移動

パラメータメニュー数値入力項目

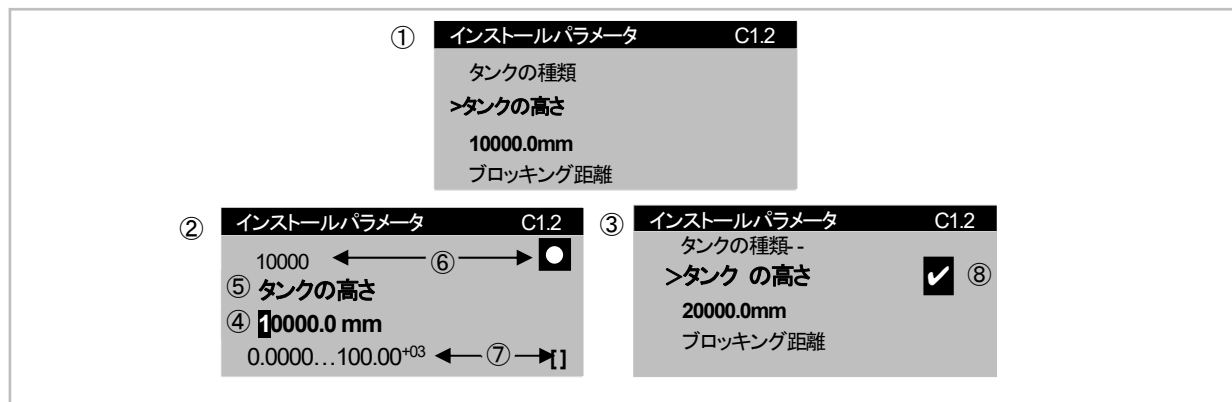


図 5-6:パラメータメニュー数値入力項目

- ① パラメータメニューアイテムの最初の表示画面です。[>] キーボタンを押すと変更可能となります。
- ② カーソルは最初の桁を示し、[>] キーボタンを押して桁送りを行います。[▲] 又は [▼] キーボタンを押して数値を変更します。小数点の位置にカーソルがある場合は小数点位置の変更が行えます。
- ③ [.] キーボタンを押して変更数値を確定しパラメータメニューアイテムの表示に戻ります。
- ④ 変更箇所選択：カーソルは数値または小数点の位置にあります。
- ⑤ パラメータメニューアイテム名称
- ⑥ デフォルト設定値（左側）デフォルト設定値シンボル（右側）
- ⑦ この項目で入力できる最大値 / 最小値表示（左側）、入力最大値 / 最小値のシンボルマーク
- ⑧ チェックマークは新しい設定を表しています。（新しい設定はこの時点では保存されていません）

ここでは数値を変更するパラメータ項目を表しています。キーボタンの機能は下表に示した内容となります。



パラメータメニューアイテムの入力数値が非常に大きい場合や小さい場合に乗数表示がされます[b]
例)100.00⁺⁰³ と表示されている場合は100 × 10³ 又は100,000を表します。

キーボタンの操作機能は下表に示した通りです。

数値入力を行うパラメータのキーボタン機能

キー	説明	機能
	右キー	パラメータメニューアイテムへの移動、設定されている値の表示 設定変更状態への移行 桁送り、最後の桁まで移動後にキーボタン操作を行うと最初の桁に移動。 小数点の位置変更も可能
	エンターキー	数値の決定後サブメニューへ戻る
	エスケープキー	パラメータの変更後にこのキーボタン操作をすると変更内容は無効となり、 パラメータメニュー表示に戻ります。
	下キー	カーソルの有る位置の数値を減少させます。 小数点位置にカーソルがある場合は小数点位置が左へ移動します。
	上キー	カーソルの有る位置の数値を増加させます。 小数点位置にカーソルがある場合は小数点位置が右へ移動します。



パラメータメニューアイテムの値
ユーザー単位の作成には表の文字、数値を使う事が出来ます。

数値

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

小文字アルファベット

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
k	l	m	n	o	p	q	r	s	t
u	v	w	x	y	z				

大文字アルファベット

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
U	V	W	X	Y	Z				

特殊文字

2	3	-	-	/	.				
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--

5.3.5 設定モードで変更を行ったパラメータの保存方法

- パラメータメニューアイテムで変更を行った際は[↓] キーボタンを押して変更したパラメータを確定します。
[↓] キーボタンを押して上層階に移動し“構成を保存しますか?”の画面まで移動します。
 - 変更を行ったパラメータの内容を“保存”するか“破棄”するかの選択を行います。
 - [▲] または [▼] キーボタンを押して “はい”, “戻る”, “いいえ” から選択してください。戻るを選択すると《設定モード》のメニュー表示に戻ります。
“はい”又は“いいえ”を選択して[↓] キーボタンを押すと、“はい”を選択した場合は変更内容が保存され有効となり、“いいえ”を選択した場合は変更した設定内容は破棄されます。
- はい”又は“いいえ”を選択した後 [↓] キーボタンを押すと設定モードから《測定モード》に戻ります。

5.3.6 パラメータメニュー概容

パラメータメニュー:A: クイックセットアップ

測定モード	設定モード							
	メニュー A		サブメニュー					
>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔		
A: クイック セットアップ	A1: 言語 A2: タグ A3: ログイン	>↔	A1: 言語	>↔	>↔	>↔		
			A2: タグ				A4.1.1.1: 長さの単位	
			A3: ログイン				A4.1.2.1: タンクの種類	
	A4: アプリケーションアシスタント		A4.1: 標準セットアップ				A4.1.2.2: タンクの高さ	
							A4.1.3.1: 電流出力 1 变数.	
							A4.1.3.2: 0% レンジ	
							A4.1.3.3: 100% レンジ	
							A4.1.3.4: 電流出力範囲	
							A4.1.3.5: エラー機能	
			A4.2: 空スペクトラム / A4.2.1: 空スペクトラムを記録する。				A4.2.1.2: 空スペクトラムタイプ	
							A4.2.1.3: 部分の距離 ①	

①メニュー項目[A4.2.1.1: 空スペクトラムタイプ]で"部分最大"又は"部分平均"を選択した場合に表示される。

パラメータメニュー概要・B : テスト

測定モード	設定モード						
	メニュー B		サブメニュー				
>↑	↓	>↑	↓↑	>↑	↓↑	>↑	↓↑>
B: テスト		B1: シミュレーション ①		B1.1: 値を設定する		B1.1.2: レベル	
						B1.1.3: 距離	
						B1.1.4: 反射	
						B1.1.5: レベルリニアライズ②	
						B1.1.6: 容量②	
						B1.1.7: 質量②	
						B1.1.8: 距離リニアライズ②	
						B1.1.9: アレージ容量②	
						B1.1.10: アレージ質量②	
				B1.2: 出力		B1.2.1: 電流出力 1	
		B2: 実際の値		B2.1: 操作時間			
				B2.3: センサーの値			
				B2.4: レベル			
				B2.5: 距離			
				B2.6: 反射			
				B2.7: レベルリニアライズ②			
				B2.8: 容量②			
				B2.9: 質量②			
				B2.10: 距離リニアライズ②			
				B2.11: アレージ容量②			
				B2.12: アレージ質量②			
				B2.13: センサー温度			
				B2.14: コンバータ温度.			
		B3: パワー スペクトラム		B3.2: パワースペクトラム			
		B4: 修正スペクトラム		B4.2: 修正スペクトラム			
		B5: 空スペクトラム		B5.2: 空スペクトラム			

① エキスパートパスワードの入力が必要

② 変換テーブルを入力している場合に表示

パラメータメニュー概要:C :フルセットアップ

測定 モード	設定モード						
	メニュー C		サブメニュー				
□>↔	↑↓	>↔	↑↓	>↔	↑↓	>↔	↑↓>
C: フルセット アップ		C1: インストール パラメータ		C1.1: タンク種類 C1.2: タンクの高さ C1.5: ブロッキング距離 C1.6: 時定数 C1.7: アンテナタイプ C1.8: アンテナ エクステンション C1.9: ディスタンスピ－ ス C1.10: リファレンス オフセット C1.11: タンク底 オフセット			
		C2: プロセス		C2.1: 追従速度 C2.2: 測定物比誘電 C2.3: ガス比誘電率 C2.4: 測定モード C2.5: 不感帯内反射検知 C2.6: 不感帯内反射検知 閾値 C2.7: 多重反射機能 有効 / 無効 C2.8: 空スペクトラム 有効 / 無効			
		C3: 変換テーブル ②		C3.1: テーブル編集 C3.2: 入力テーブル		C3.1.1: テーブル消去? ③ C3.1.3: 変換を選択する? ④ C3.2.2: ポイント C3.2.4: レベル C3.2.5: 変換容量	
		C4: 出力		C4.1: 電流出力 1		C4.1.1: 電流出力1 変数. C4.1.2: 0% レンジ C4.1.3: 100% レンジ C4.1.4: 電流出力範囲 C4.1.5: エラー機能 C4.1.7: ロウエラー電流 ⑤ C4.1.8: ハイエラー電流 ⑤ C4.1.9.2: トリミング/ 4mAトリミング C4.1.9.5: トリミング / 20mAトリミング	

※リマークは 53 ページを参照ください。

測定モード	設定モード						
	メニュー C	サブメニュー					
>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑>
C: フルセットアップ		C5: 通信		C5.1: HART			C5.1.1: 電流信号ループモード C5.1.2: 識別 C5.1.2.1: 識別 / ポーリングアドレス C5.1.2.2: 識別 / タグ C5.1.2.2: 識別 / ロングタグ C5.1.2.4: 識別 / 製造会社 ID C5.1.2.5: 識別 / デバイスタイプ C5.1.2.6: 識別 / デバイスID C5.1.2.7: 識別 / ユニバーサルレビジョン C5.1.2.8: 識別 / デバイスレビジョン C5.1.2.9: 識別 / ソフトウェアーレビジョン C5.1.2.10: 識別 / ハードウェアーレビジョン C5.1.3: デバイス情報 C5.1.3.1: デバイス情報 / ディスクリプター C5.1.3.2: デバイス情報 / メッセージ C5.1.3.3: デバイス情報 / 日付 C5.1.3.4: デバイス情報 / 構成変更カウンター C5.1.4: HART 変数 C5.1.4.1: HART 変数 / 電流出力1変数. C5.1.4.2: HART 変数 / HART秒 / CO2 変数. C5.1.4.3: HART 変数 / 三次変数. C5.1.4.4: HART 変数 / 四次変数
	C6: 表示		C6.1: 言語 C6.2: バックライト C6.3: コントラスト				

測定モード	設定モード						
	メニュー C		サブメニュー				
>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑
C: フルセットアップ		C6: 表示		C6.4: 第一測定ページ		C6.4.1: 機能 C6.4.2: 第1値の変数 C6.4.3: 0%レンジ C6.4.4: 100%レンジ C6.4.5: 第1値の形式 C6.4.6: 第2値の変数 ⑥ C6.4.7: 第2値の形式 ⑥ C6.4.8: 第3値の変数 ⑥ C6.4.9: 第3値の形式 ⑥	
				C6.5: 第二測定ページ		C6.5.1: 機能 C6.5.2: 第1値の変数 C6.5.3: 0%レンジ C6.5.4: 100%レンジ C6.5.5: 第1値の形式 C6.5.6: 第2値の変数 ⑦ C6.5.7: 第2値の形式 ⑦ C6.5.8: 第3値の変数 ⑦ C6.5.9: 第3値の形式 ⑦	
		C7: デバイス		C7.1: 情報		C7.1.1: タグ C7.1.2: シリアル番号 C7.1.3: デバイス名 C7.1.4: V 番号 C7.1.5: 電子リビジョン C7.1.6: ソフトウェアーバージョン C7.1.7: エレクトロニクスシリアル番号 C7.1.8: 生産日 C7.1.9: 調整日	
				C7.2: セキュリティ		C7.2.1: ログイン C7.2.2: パスワードを変更する C7.2.3: パスワードのリセット C7.2.4: 延長レンジのアンロック⑧ C7.2.5: SIL をアンロックする⑧	
				C7.3: エラー		C7.3.1: メッセージ表示 C7.3.2: エラーマッピング / センサー情報	

測定モード	設定モード						
	メニュー C		サブメニュー				
>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑	>↔	↓↑>
C: フルセット アップ		C7: デバイス		C7.5: 単位			C7.5.1: 長さの単位 C7.5.2.1: ユーザー設定長さ / テキスト C7.5.2.2: ユーザー設定長さ / オフセット C7.5.2.3: ユーザー設定 / ファクター C7.5.3: ポリューム C7.5.4.1: Cst ポリューム / テキスト C7.5.4.2: Cst ポリューム / オフセット C7.5.4.3: Cst ポリューム / ファクター C7.5.5: 質量 C7.5.6.1: Cst 質量 / テキスト C7.5.6.2: Cst 質量 / オフセット C7.5.6.3: Cst 質量 / ファクター
				C7.6: 工場出荷時設定			C7.6.1: 工場設定をリセットしますか?②

- ① C2.5 で"有効"を選択している場合に表示される
- ② エキスパートアクセスレベルのパスワードの入力が必要
- ③ 変換テーブルが入力されている場合に使用可能
- ④ 変換テーブルが設定されていない場合に使用可能
- ⑤ C4.1.7 は C4.15 でロウを選択の場合、C4.18 は C4.15 でハイを選択の場合設定可能
- ⑥ C6.4.1 の設定内容により表示される。
- ⑦ C6.5.1 の設定内容により表示される。
- ⑧ このパラメータメニュー項目は工場でのみ設定可能

5.3.7 パラメータ機能説明

A: クイックセットアップ

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
A1	言語	本体表示の言語の設定を行う。 ユーザーアクセスレベルで設定可能 アクセスレベル(設定変更):ユーザー	英、日本語 他	日本語
A2	タグ	最大8文字のTAG.Noの入力が可能 アクセスレベル(設定変更):オペレータ	使用可能数字、文字	TLR7500
A3	ログイン	設定変更を行う為にはパスワードの入力が必要になります。 パスワードを入力していない場合はユーザーアクセスレベルの操作のみ実施可能です。 { 5.3.2 機器設定の保護(アクセスレベル) }を参照してください。	4桁のパスワード	オペレータ :0009 エキスパート:0058
A4 アプリケーションアシスタント				
A4.1	標準セットアップ	クイックセットアップで実施します。 ここでは測定に必要な項目の設定を行います。 長さ単位、タンク種類、タンクの高さ、出力の設定(出力変数、0%レンジ、100%レンジ等)の測定に必要な設定を行います。 パラメータの内容の詳細については[5.3.7:パラメータ機能説明]を参照してください。 設定方法の詳細については{ 5.4.1: 標準セットアップ }を参照してください。 アクセスレベル:エキスパート		
A4.2	空スペクトラム	容器内の構造物、攪拌器などの不要な反射信号を記録し、受信信号から消込を行います。 このフィルター機能を使用する事により容器の内容物のレベルを正確に測定することができます。 この操作は[A:クイックセットアップ]にて実施します。 記録を行う際は容器内が完全に空か測定レンジの最低レベルに内容物がある状態で実施することを推奨します。 また、記録を行う際には容器内の可動物(攪拌器等)を運転状態として実施してください。 アクセスレベル:エキスパート		

B: テスト

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
B1 シミュレーション				
B1.1 値を設定する				
B1.1.2	レベル	<p>レベルでのテスト出力を行います。 レベル出力を行う為には、電流出力変数をレベルにしておく必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定 [↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: -4900.0...+5100.0 m /	①
B1.1.3 距離				
B1.1.3	距離	<p>距離でのテスト出力を行います。 距離出力を行う為には、電流出力変数を距離にしておく必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定 [↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: -4900.0...+5100.0 m /	①
B1.1.4	反射	<p>反射でのテスト出力を行います。 反射出力を行う為には、電流出力変数を反射にしておく必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0.000...100.000%	①
B1.1.5	レベルリニアライズ	<p>リニアライズレベルでのテスト出力を行います。 リニアライズレベル出力を行う為には、電流出力変数をリニアライズレベルにしておく必要があります。 リニアライズテーブルも入力する必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: -5000.0...+5000.0 m /	①
B1.1.6	容量	<p>容量でのテスト出力を行います。 容量出力を行う為には、電流出力変数を容量にしておく必要があります。 容量変換テーブルも入力をする必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0...1.00 ⁺⁰⁶ m ³	①
B1.1.7	質量	<p>質量でのテスト出力を行います。 質量出力を行う為には、電流出力変数を質量にしておく必要があります。 質量変換テーブルも入力する必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0...10.000 ⁺⁰⁹ kg	①

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
B1.1.8	距離リニアライズ.	<p>リニアライズ距離でのテスト出力を行います。 リニアライズ距離出力をを行う為には、電流出力変数を距離リニアライズにしておく必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: -5000.0...+5000.0 m	①
B1.1.9	アレージ容量	<p>アレージ容量でのテスト出力を行います。 アレージ容量出力をを行う為には、電流出力変数をアレージ容量にしておく必要があります。 容量変換テーブルも入力をしておく必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0...1.00 ⁺⁰⁶ m ³	①
B1.1.10	アレージ質量	<p>アレージ質量でのテスト出力を行います。 アレージ質量出力をを行う為には、電流出力変数をアレージ質量にしておく必要があります。 質量変換テーブルも入力をしておく必要があります。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0...10.00 ⁺⁰⁹ kg	①
B1.2 出力				
B1.2.1	電流出力1	<p>電流出力1のテスト出力を行います。</p> <p>[▲][▼] キーボタンを押して数値を設定、[↔] キーボタンを押して出力します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	3.6...21.5 mA	①

① シミュレーションを開始する時の値は測定値となっています。

B2 : 実際の値

B2.1	操作時間 [s]	機器に電源が供給されていたトータル時間を表示します。	表示のみ	—
B2.4	レベル	<p>レベル測定値の表示を行います。</p> <p>表示される値の単位は [C7.5] で設定された単位になります</p>	表示のみ	—
B2.5	距離	<p>距離測定値の表示を行います。</p> <p>表示される値の単位は [C7.5] で設定された単位になります</p>	表示のみ	—
B2.6	反射	<p>反射信号の表示を行います。</p> <p>この値は反射してきた信号を機器で受信した値を%で表します。</p>	表示のみ	—
B2.7	レベルリニアライズ	<p>レベルリニアライズ測定値の表示を行います。</p> <p>表示される値の単位は [C7.5] で設定された</p>	表示のみ	—

		単位になります		
メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
B2.8	容量	容量測定値の表示を行います。 変換テーブルを入力しておく必要があります。 表示される値の単位は [C7.5] で設定された 単位になります	表示のみ	—
B2.9	質量	質量測定値の表示を行います。 変換テーブルを入力しておく必要があります。 表示される値の単位は [C7.5] で設定された 単位になります	表示のみ	—
B2.10	距離リニアライズ.	距離リニアライズ測定値の表示を行います。 変換テーブルを入力しておく必要があります。 表示される値の単位は [C7.5] で設定された 単位になります	表示のみ	—
B2.11	アレージ容量	アレージ容量測定値の表示を行います。 変換テーブルを入力しておく必要があります。 表示される値の単位は [C7.5] で設定された 単位になります	表示のみ	—
B2.12	アレージ質量	アレージ質量測定値の表示を行います。 変換テーブルを入力しておく必要があります。 表示される値の単位は [C7.5] で設定された 単位になります	表示のみ	—
B2.13	センサー温度.	センサー電子部分の温度を表示します。	表示のみ	—
B2.14	コンバーター温度	コンバーターの温度表示を行います。 温度が下記範囲外になると、本体表示が消え ます。 -20°C / +70°C .	表示のみ	—

B3：パワースペクトラム

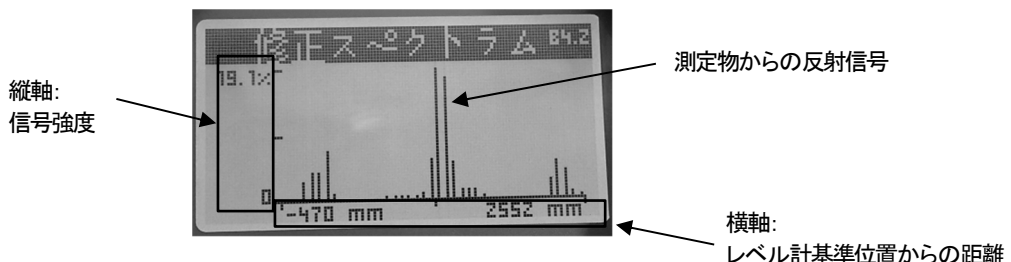
B3.2	パワースペクトラム	レーダーの反射信号のスペクトラムの表示。 ここで表示される信号は信号処理される前の信 号グラフです	表示のみ	—
------	-----------	---	------	---

B4 修正スペクトラム

B4.2	修正スペクトラム	レーダーの反射信号のスペクトラムの表示。 ここで表示される信号は空スペクトラムなどの信 号処理された信号グラフです ※トラブル時の問題解決に有効な情報となりま す。	表示のみ	—
------	----------	--	------	---

B5 空スペクトラム

B5.2	空スペクトラム	空スペクトラム機能で記録を行った、レーダ信号 のスペクトラムを表示します。	表示のみ	—
------	---------	--	------	---

**B4.2 修正スペクトラム表示例**

C：フルセットアップ

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C1 インストールパラメータ				
C1.1	タンクの種類	<p>レベル計の測定条件を選択します。</p> <p>測定面に波立ちが無く平滑な場合は”ストレージ”、波立ちがある場合は”プロセス”、攪拌器が付いているような激しい波立ちのある場合は”攪拌器”を選択します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	ストレージ、プロセス、攪拌器	プロセス①
C1.2	タンクの高さ	<p>機器のプロセス接続フランジ又はネジ部からレベル測定基準位置までの距離を設定します。</p> <p>アクセスレベル:オペレータ</p>	最小...最大: 0.0...100.00 ⁺⁰³ mm	10000 mm ①
C1.5	ブロッキング距離	<p>不感帯:上部の非測定範囲 アンテナタイプおよび設置条件により必要な値は変わります。 ブロッキング距離内には測定物が進入しない事を確認してください。 ブロッキング距離内に測定物が進入すると測定できず、オーバーフローをする危険があります</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0.0...5000.0 mm	DN20,DN25,DN70 レンズアンテナ アンテナ長さ +100mm DN40レンズアンテナ アンテナ長さ+アンテナエクステンション+200mm ①
C1.6	時定数	<p>時定数を増加させると表示値は安定傾向になります。 時定数を減少させると表示値の変化が速くなります。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0.000...100.00S	3 Sec
C1.7	アンテナタイプ	<p>使用しているアンテナのタイプを入力します。 アンテナを交換して、タイプが変わった場合には[C1.2:タンクの高さ]、[C1.5:ブロッキング距離]に影響を与える為、入力が必要となります。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	レンズ、20mm レンズ、25mm レンズ、40mm レンズ、70mm	①
C1.8	アンテナエクステンション	<p>アンテナ延長管(プロセス接続とアンテナの間に挿入される延長管=エクステンション)の長さを設定します。1本の長さは105mmです。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0mm...1050mm	0mm ①
C1.9	ディスタンスピース	<p>ディスタンスピースがオプションで選択されている場合に設定します。</p> <p>ディスタンスピースはプロセス接続とハウジングの間に挿入される延長管です。高温仕様の場合に使用します。</p> <p>通常長さは105mmです。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 0.0...2000mm	0mm ①

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C1 インストールパラメータ				
C1.10	リファレンスオフセット	<p>レベル計基準位置のオフセット。 距離測定がオフセットされる。</p> <p>この数値がプラスの場合、基準位置がレベル計の上方向にオフセットされ、マイナスの場合下方向にオフセットされます。</p> <p>{ 5.4.3:距離測定 }を参照ください。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: -5000.0 ⁺⁰ ...+5000.0m	0m
C1.11	タンク底オフセット	<p>反射位置のオフセット レベル測定がオフセットされる。</p> <p>この数値がプラスの場合、測定位置が[C1.2]で入力した位置より下方向にオフセットされる。</p> <p>マイナスの場合、測定位置が[C1.2]で入力した位置より上方向にオフセットされる。</p> <p>{ 5.4.4:レベル測定 }を参照ください。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: -5000.0 ⁺⁰ ...+5000.0m	0m

C2: プロセス

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C2 プロセス				
C2.1	追従速度	<p>追従速度は容器内の測定対象の実レベル変化を満足できる数値を設定する必要があります。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	最小...最大: 1.200 ⁻⁰³ ... 60.00m/min	500 ⁻⁰³ m/min
C2.2	測定物比誘電率	<p>容器内の被測定物の比誘電率(ϵ_r)を入力します。 TBF モードの場合のみ有効になります。</p> <p>測定モードで部分的TBFモードまたは完全TBFモードを選択している場合に比誘電率からレベル値を演算して算出します。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	1.100...20.00	2.0
C2.3	ガス比誘電率	<p>ガスの比誘電率(ϵ_r)を入力します。 高圧の場合などに入力を行います。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	1.0000...20.00	1.0
C2.4	測定モード	<p>デフォルトではダイレクトに設定されており、多くの測定対象容器ではこのモードで測定可能です。</p> <p>障害反射信号とレベル反射信号が近くにある場合は正確に機能しません。</p> <p>アクセスレベル: エキスパート</p>	ダイレクト、フルTBF オートTBF	ダイレクト

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C2.5	ブロッキング距離内反射検知	<p>この機能を使用すると、不感帯内のレベルを注視します。</p> <p>レベル値が不感帯より高い場合はレベル指示値は不感帯の位置を示します。出力は上限値となりエラーが記録されます。</p> <p>この機能を使用しない場合はプロセス接続部からタンク底までの計測範囲全域の最大信号を探します。</p> <p>アクセスレベル：エキスパート</p>	有効、無効	無効①
C2.6	ブロッキング距離内反射検知しきい値	<p>[C2.5]で設定を行った機能の検知位置の設定を行います。</p> <p>[C2.5]で有効を選択した場合に表示され設定可能となります。</p> <p>アクセスレベル：エキスパート</p>	最小…最大： 0.000…100.00%	10.0%
C2.7	多重反射機能有効	<p>多重反射現象が発生するとレベル指示値は実レベルより低い値を示すようになります。円形容器の中心部、マンホールなどの大きなノズルの中心に設置を行った場合、測定対象物の比誘電率が低めの場合（Er 1.8～5）左右対称な角に設置を行った場合に多重反射が発生する可能性があります。</p> <p>多重反射機能を使用するとレベル計はセンサーに一番近い反射信号を検出します。</p> <p>多重反射信号を使用しない場合はセンサープロセス接続部より下側の一番大きい信号を検出します。</p> <p>アクセスレベル：エキスパート</p>	有効、無効	無効①
C2.8	空スペクトラム有効	<p>空スペクトラム機能の使用、未使用を選択します。</p> <p>使用する場合はあらかじめ空スペクトラムを記録しておく必要があります。</p> <p>アクセスレベル：エキスパート</p>	有効、無効	無効

C3：変換テーブル

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C3.1 テーブル編集				
C3.1.1	テーブル消去する？	テーブルを作成する場合に以前に作成されたテーブルを消去する事ができます。 アクセスレベル:エキスパート	はい、いいえ	いいえ
C3.1.3	変換を選択する。	作成する変換テーブルをボリューム、質量、リニアライズから選択します。 アクセスレベル:エキスパート	線形化、質量、ボリューム、	ボリューム
C3.2 入力テーブル				
C3.2.2	ポイント	変換テーブルのポイント入力ポイント数を入力します。 アクセスレベル:エキスパート	最小...最大: 001...050	001
C3.2.4	レベル	変換テーブルのレベル値を入力します。 [C3.2.5 : 変換値]との組み合わせになります。 アクセスレベル:エキスパート	最小...最大: 0.0...100.0 ⁺⁰³ mm	0.0 mm
C3.2.5	変換値	変換を行う値を入力します。(ボリューム、質量、リニアライズ) [C3.2.4 : レベル]との組み合わせになります。 アクセスレベル:エキスパート	最小...最大 ボリューム: 0.0...100.0 ⁺⁰⁹ m ³ / 質量: 0.0...100.0 ⁺⁰⁹ kg / リニアライズ(線形化): 0.0...100.0 ⁺¹² mm /	ボリューム: 0.0 m ³ 質量: 0.0 kg リニアライズ: 0.0 mm

C4 出力

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C4.1 電流出力1				
C4.1.1	電流出力1 変数	出力種類の選択を行います。出力種類は測定を行った値と電流出力値を関連付ける為のパラメータです。 アクセスレベル:エキスパート	レベル、距離、センサーの値、反射 ②	レベル ①
C4.1.2	0% レンジ	0%=4mAの出力位置を入力します アクセスレベル:エキスパート	最小...最大: -4.9 ⁺⁰⁶ ...+5.1 ⁺⁰⁶ mm	0.0 mm ①
C4.1.3	100% レンジ	100%=20mAの出力位置を入力します アクセスレベル:エキスパート	最小...最大: -4.9 ⁺⁰⁶ ...+5.1 ⁺⁰⁶ mm	C1.2 タンクの高さ - C1.5 ブロックング距離 ①
C4.1.4	電流出力範囲	電流出力をする範囲を選択します アクセスレベル:エキスパート	4-20 mA, 3.8-20.5 mA (NAMUR), 4-20 mA(反転), 3.8-20.5 mA(反転)	4-20 mA ①

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C4.1.5	エラー機能	<p>エラー発生の電流出力1 の動作機能を選択します。</p> <p>"Off"に設定されている場合は機能しません (パラメータメニューアイテム [C4.1.4] で"3.8-20.5 mA" (NAMUR) 又は "3.8-20.5 mA(反転)に設定されている場合は選択できません)</p> <p>"ホールド"に設定されている場合はエラー発生時の電流出力を継続します。 (パラメータメニューアイテム [C4.1.4] で"3.8-20.5 mA" (NAMUR) 又は "3.8-20.5 mA(反転)に設定されている場合は選択できません)</p> <p>"低"に設定されている場合はエラー発生時の電流出力は3.5mA(デフォルト設定値)に変化します。 "低"設定時の電流出力値はパラメータメニューアイテム[C4.1.7 : ローエラー電流] で設定できます。</p> <p>"高"に設定されている場合はエラー発生時の電流出力は21.5mA(デフォルト設定値)に変化します。 "高"設定時の電流出力値はパラメータメニューアイテム[C4.1.8 : ハイエラー電流] で設定できます。</p> <p>アクセスレベル:エキスパート</p>	オフ、ホールド、高、低	ホールド ①
C4.1.7	ローエラー電流	パラメータメニューアイテム [C4.1.5: エラー機能] で"低"を選択した場合の電流値を設定します。	最小...最大: 3.5...3.6 mA	3.5 mA
C4.1.8	ハイエラー電流	パラメータメニューアイテム [C4.1.5: エラー機能] で"高"を選択した場合の電流値を設定します。	最小...最大: 21.0...21.5 mA	21.5 mA

C4.1.9 トリミング

C4.1.9.2	4mAトリミング	このパラメータは機器の電流出力が4mAになっているが、実際の電流出力値が4mAになっていない場合に使用します。	最小...最大 0.0...25.0mA	4mA
C4.1.9.5	20mAトリミング	このパラメータは機器の電流出力が20mAになっているが、実際の電流出力値が20mAになっていない場合に使用します。	最小...最大 0.0...25.0mA	20mA

C6 表示

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C6.1	言語	本体に表示する言語を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	英語、日本語 他	日本語 ①
C6.2	バックライト	このパラメータで有効を選択した場合、キー ボタン操作を行った時にバックライトが点灯します。 ただし電流出力が6mA以上の場合に限られます。 アクセスレベル:ユーザー	有効、無効	有効
C6.3	コントラスト	本体画面のコントラストの設定を行います。 -10(薄いグレー)～+10(黒)の範囲で設定できます。 アクセスレベル:ユーザー	最小…最大: -10…+10	0

C6.4 第一測定ページ

C6.4.1	機能	測定モード時の本体表示の表示内容を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	ひとつの値及びバーグラフ ひとつの値 3つの値 2つの値及びバーグラフ 2つの値	ひとつの値及びバーグラフ ①
C6.4.2	第1の値の変数	測定モード時の測定値表示の1行目の測定種類を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	レベル、距離、センサー値、反射 ②	レベル ①
C6.4.3	0%レンジ	測定モード時の測定値表示のバーグラフの表示レンジの0%を設定します。 バーグラフはC6.4.2で設定された測定種類に依存します。 C6.4.1 で"ひとつの値及びバーグラフ"及び"2つの値及びバーグラフ"を選択した場合表示され、設定可能となります。 アクセスレベル:ユーザー		①
C6.4.4	100%レンジ	測定モード時の測定値表示のバーグラフの表示レンジの100%を設定します。 バーグラフはC6.4.2で設定された測定種類に依存します。 C6.4.1 で"ひとつの値及びバーグラフ"及び"2つの値及びバーグラフ"を選択した場合表示され、設定可能となります。 アクセスレベル:ユーザー		①
C6.4.5	第1値の形式	表示を行う桁数、小数点位置の設置の設定を行う事ができます。 数値が大きく変化する場合は自動を選択してください。 アクセスレベル:ユーザー	X, X.X, X.XX, X.XXX, X.XXXXX, X.XXXXXX, 自動	①

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C6.4.6	第2値の変数	測定モード時の測定値表示の2行目の測定種類を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	レベル、距離、センサー値、反射②	距離 ①
C6.4.7	第2値の形式	表示を行う桁数、小数点位置の設置の設定を行う事ができます。 数値が大きく変化する場合は自動を選択してください。 アクセスレベル:ユーザー	X, X.X, X.XX, X.XXX, X.XXXX, X.XXXXX, 自動	①
C6.4.8	第3値の変数	測定モード時の測定値表示の3行目の測定種類を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	レベル、距離、センサー値、反射 ②	反射
C6.4.9	第3値の形式	表示を行う桁数、小数点位置の設置の設定を行う事ができます。 数値が大きく変化する場合は自動を選択してください。 アクセスレベル:ユーザー	X, X.X, X.XX, X.XXX, X.XXXX, X.XXXXX, 自動	自動

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C6.5 第二測定ページ				
C6.5.1	機能	測定モード時の本体表示の表示内容を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	ひとつの値及びバーグラフ ひとつの値 3つの値 2つの値及びバーグラフ 2つの値	ひとつの値及びバーグラフ ①
C6.5.2	第1値の変数	測定モード時の測定値表示の1行目の測定種類を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	レベル、距離、センサー値、反射 ②	距離 ①
C6.5.3	0%レンジ	測定モード時の測定値表示のバーグラフの表示レンジの0%を設定します。 バーグラフは[C6.4.2]で設定された測定種類に依存します。 [C6.4.1]で"ひとつの値及びバーグラフ"及び"2つの値及びバーグラフ"を選択した場合表示され、設定可能となります。 アクセスレベル:ユーザー		①
C6.5.4	100%レンジ	測定モード時の測定値表示のバーグラフの表示レンジの100%を設定します。 バーグラフは[C6.4.2]で設定された測定種類に依存します。 [C6.4.1]で"ひとつの値及びバーグラフ"及び"2つの値及びバーグラフ"を選択した場合表示され、設定可能となります。 アクセスレベル:ユーザー		①
C6.5.5	第1値の形式	表示を行う桁数、小数点位置の設置の設定を行う事ができます。 数値が大きく変化する場合は自動を選択してください。 アクセスレベル:ユーザー	X, X.X, X.XX, X.XXX, X.XXXX, X.XXXXX, X.XXXXXX, 自動	①
C6.5.6	第2値の変数	測定モード時の測定値表示の2行目の測定種類を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	レベル、距離、センサー値、反射②	レベル ①
C6.5.7	第2値の形式	表示を行う桁数、小数点位置の設置の設定を行う事ができます。 数値が大きく変化する場合は自動を選択してください。 アクセスレベル:ユーザー	X, X.X, X.XX, X.XXX, X.XXXX, X.XXXXX, X.XXXXXX, 自動	①
C6.5.8	第3値の変数	測定モード時の測定値表示の3行目の測定種類を選択します。 アクセスレベル:ユーザー	レベル、距離、センサー値、反射②	反射
C6.5.9	第3値の形式	表示を行う桁数、小数点位置の設置の設定を行う事ができます。 数値が大きく変化する場合は自動を選択してください。 アクセスレベル:ユーザー	X, X.X, X.XX, X.XXX, X.XXXX, X.XXXXX, X.XXXXXX, 自動	自動

C7 デバイス

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C7 情報				
C7.1.1	タグ	タグ名称を読み取る際に使用します。	表示のみ	TLR7500 ①
C7.1.2	シリアル番号	機器の製造番号	表示のみ	—
C7.1.3	デバイス名	機器の形式名称及び形式番号	表示のみ	—
C7.1.4	V 番号	製造者の機器設定の為のオプションコード	表示のみ	—
C7.1.5	電子リビジョン	ハードウェアのリビジョンナンバーNAMUR NE53による	表示のみ	—
C7.1.6	ソフトウェアバージョン	ソフトウェアのリビジョンナンバーNAMUR NE53による	表示のみ	—
C7.1.7	エレクトロニクス	ハードウェアの製造番号 NAMUR NE53による	表示のみ	—
C7.1.8	生産日	機器の製造年月日 年—月—日	表示のみ	—
C7.1.9	調整日	機器の調整年月日 年—月—日	表示のみ	—
C7.2 セキュリティ				
C7.2.1	ログイン	設定変更をする場合にはパスワードの入力を行う。パスワードの入力を行わない場合、ユーザーアクセスレベルのみ変更可能。 “オペレータ”、“エキスパート”のデフォルトパスワードの等は{ 5.3.2機器設定の保護(アクセスレベル) } を参照してください。	4桁、16進数パスワード	[5.3.設定モード]参照
C7.2.2	パスワードを変更する	“オペレータ”、“エキスパート”のアクセスレベルのパスワードの変更を行う。 パスワード変更手順は{ 5.3.2機器設定の保護(アクセスレベル) } を参照してください。	4桁、16進数パスワード	[5.3.設定モード]参照
C7.2.3	パスワードのリセット	ここではユーザーにより設定されたパスワードをデフォルトパスワードに戻すための特殊パスワードになります。 このパスワードが必要な場合はお問合せください。	—	—
C7.2.4	Unlock Extended Range	このパラメータは製造者のみ使用します。	—	—
C7.2.5	SILをアンロックする	このパラメータは製造者のみ使用します。	—	—
C7.3 エラー				
C7.3.1	メッセージ表示	機器エラーの履歴、エラーリストをスクロールして見る事ができます。[>] キーを押してエラー内容の詳細を見る事ができます。 エラー表示には"F", "S", "M", "C", "I"のレターコードも表示されます。 NAMUR NE 107による。	表示のみ	—
C7.3.2 マッピングエラー				
C7.3.2.1	センサー情報	動作表示のエラーコードの変更を行う アクセスレベル:ユーザー	無し、情報[I]、メンテナンス要求[M]、仕様外[S]、機能チェック[C]、故障[F]	情報

メニューNo.	機能	機能説明	選択内容	デフォルト
C7.5 単位				
C7.5.1	長さの単位	《測定モード》時の表示の長さの単位。 ここで単位を"Cst"(custom length unit)に設定した場合、メニューアイテムの[C7.5.2.1]から[C7.5.2.3]までを入力する必要があります。 アクセスレベル:ユーザー	m , cm , mm , ft , in , Cst.	m ①
C7.5.2 ユーザー設定長さ				
C7.5.2.1	テキスト	ユーザー設定長さ単位のテキストを入力します。(最大8文字)	—	Cst.
C7.5.2.2	オフセット	オフセット値の入力	—	0.0m
C7.5.2.3	ファクタ	ファクタの入力。 ユーザー設定長さと"m"との換算率を設定します。	—	1.0
C7.5.3	ボリューム	測定モード時の表示の容量の単位。 容量表示にするためにはメニューアイテム[C3:変換テーブル]の入力を行う必要があります。 ここで単位を"Cst" ボリューム(custom volume unit)に設定した場合、メニューアイテムの[C7.5.4.1]から[C7.5.4.3]までを入力する必要があります。 アクセスレベル:ユーザー	m^3 , L , hL , in ³ , ft ³ , gal , Impgal , yd ³ , bbl , bbl(beer ,Us) , Cst. Volume	m^3 ①
C7.5.4 Cst ボリューム				
C7.5.4.1	テキスト	ユーザー設定長さ単位のテキストを入力します。(最大8文字)	—	Cst.
C7.5.4.2	オフセット	オフセット値の入力	—	0.0m ³
C7.5.4.3	ファクタ	ファクタの入力。 ユーザー設定容量と"m ³ "との換算率を設定します。	—	1.0
C7.5.5	質量	測定モード時の表示の質量の単位。 質量表示にするためにはメニューアイテム[C3:変換テーブル]の入力を行う必要があります。 ここで単位を"Cst" 質量(custom Mass unit)に設定した場合、メニューアイテムの[C7.5.6.1]から[C7.5.6.3]までを入力する必要があります。 アクセスレベル:ユーザー	kg , t , ib , tn , sh , tn , l , Cst. Mass	kg
C7.5.6 Cst.質量				
C7.5.6.1	テキスト	ユーザー設定長さ単位のテキストを入力します。(最大8文字)	—	Cst
C7.5.6.2	オフセット	オフセット値の入力	—	0.0kg
C7.5.6.3	ファクター	ファクターの入力。 ユーザー設定質量と"Kg"との換算率を設定します。	—	1.0
C7.6 工場デフォルト				
C7.6.1	工場デフォルトリセット	工場設定のデフォルト設定に戻します。 アクセスレベル:エキスパート	はい、いいえ	いいえ

① 機器仕様により設定内容が変更になります。

② メニューアイテム C3:変換テーブルの入力が必要です。

5.4 設定モード時のパラメータ設定方法

5.4.1 標準セットアップ

この手順はパラメータメニューアイテム[A4.1:標準セットアップ]のパラメータ変更手順になります。

ここでは“長さ単位”、“タンクの種類”、“タンク高さ”、“電流出力変数（電流出力）”、“0%レンジ”、“100%レンジ”、“電流出力範囲”、“エラーの機能”のパラメータをキーボタンを使用して操作する方法を示しています。



注記

この手順による機器の設定は機器を使用する前に実施してください。

ここで紹介している項目は測定を行う上で必要な設定内容になります。



参考

電流出力及び本体表示設定

標準セットアップにより機器の設定を行うと測定モード時の本体表示の第1測定ページは自動的に電流出力変数に設定したものと同様の種類になります。

第1測定ページデフォルト設定では“ひとつの値とバーグラフ”表示となっています。

他の表示を行いたい場合はパラメータメニューの [C6:表示] で設定変更を行う必要があります。

操作手順

表 示	キーボタン操作	内 容 説 明
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 × [>] • 2 × [▼] • [>] 	《測定モード》から《設定モード》に変更し、《ログイン》画面を表示させる。
	<p>デフォルトパスワードの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 × [>] • 5 × [▲] • [>] • 8 × [▲] • [↓] 	エキスパートアクセスレベルのパスワード“0058”を入力する。 最後に [↓] キーボタンを押してパスワードを決定する。
	<ul style="list-style-type: none"> • [▼] 	《ログイン》画面になつたら [▼] キーボタンを押して画面を下側にスクロールします。
	<ul style="list-style-type: none"> • [>] 	アプリケーションを選択して [>] キーボタンを押し《標準セットアップ》の画面にします。
	<ul style="list-style-type: none"> • [>] 	“標準セットアップ”を選択して [>] キーボタンを押し《単位設定》の画面にします。
	<p>[▲] 又は [▼] キーボタンを押して単位を選択します。 [↓] キーボタンで決定します。</p>	<p>[▲] 又は [▼] キーボタンを押して長さの単位を (m,cm,mm)の中から選択します。 [↓] キーボタンを押して選択した単位を決定します。決定すると《タンクの種類》の画面に変わります。</p>

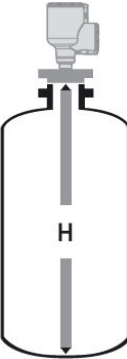
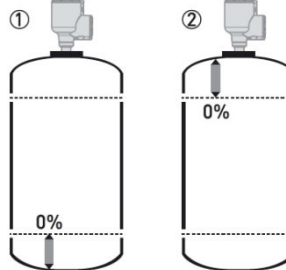
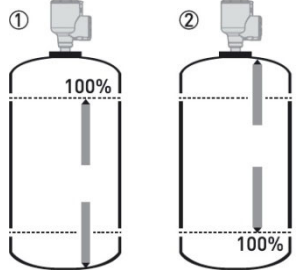
表 示	キーボタン操作	内 容 説 明
<p>タンクのパラメータ A4.1.2.1</p> <p>平滑反射面 <input checked="" type="radio"/></p> <p>>タンクの種類</p> <p>プロセス</p>	[▲]又は[▼]キーボタンを押して“タンクの種類”を選択します。 [↔] キーボタンで決定します。	[▲] 又は [▼] キーボタンを押してタンクの種類を(プロセス、ストレージ、攪拌器)の中から選択します。 [↔] キーボタンを押して選択したタンク種類を決定します。 決定すると《タンクの高さ》の画面に変わります。
<p>タンクのパラメータ A4.1.2.2</p> <p>20.000 <input checked="" type="radio"/></p> <p>タンクの高さを</p> <p>10.0000m</p> <p>0.000...60.000 []</p>	[>]キーボタンでカーソル位置を移動 ・[▲] 又は [▼] キーボタンで数値を増減 ・[↔] キーボタンで決定します。	 <p>プロセス接続フランジ下面又はネジの上端部からタンク底までの長さを入力します。 タンク底がコーン状や皿状で平らでない場合は、タンク直胴部の下端までの距離を記入します。 ここで設定した位置がレベル計測の基点となります。 数値を設定して[↔] キーボタンで決定します。決定すると《電流出力 1 変数》の画面になります。</p>
<p>電流出力 1 A4.1.3.1</p> <p>レベル <input checked="" type="radio"/></p> <p>>電流出力 1 変数</p> <p>レベル</p>	・[▲] 又は [▼] キーボタンで電流出力の対象を選択します。 ・[↔] キーボタンで決定します。	[▲] 又は[▼]キーボタンを押して電流出力をを行う対象を(レベル、距離、反射、センサー値)の中から選択します。 [↔] キーボタンを押して選択した電流出力1 変数の種類を決定します。 決定すると《0%レンジ》の画面に変わります。
<p>電流出力 1 A4.1.3.2</p> <p>0.000 <input checked="" type="radio"/></p> <p>0% レンジ</p> <p>+ 0.00000m</p> <p>-4900.0...5100.0 []</p>	[>] キーボタンでカーソル位置を移動 ・[▲] 又は [▼] キーボタンで数値を増減 ・[↔] キーボタンで決定します。	<p>0%位置を入力します。 パラメタメニューアイテムの[A4.1.3.1:電流出力 1 変数] で“レベル”を選択した場合は①のようにパラメタメニューアイテムの[A4.1.2.2:タンクの高さ]で設定したレベル基点位置からの距離を入力します。 パラメタメニューアイテムの[A4.1.3.1:電流出力 1 変数] で“距離”を選択した場合は②のようにレベル計のプロセス接続フランジ下面又はネジの上端のレベル計基準位置からの距離を入力します。 決定すると《100%レンジ》の画面に変わります。</p> 

表 示	キーボタン操作	内 容 説 明
電流出力1 A4.1.3.2 10.000 100% レンジ +10.0000m -4900.0...5100.0 []	・[>] キーボタンでカーソル位置を移動 ・[▲] 又は [▼] キーボタンで数値を増減 ・[↓] キーボタンで決定します。	100%位置を入力します。 パラメータメニューアイテムの[A4.1.3.1:電流出力1変数] で“レベル”を選択した場合は①のようにパラメータメニューアイテムの[A4.1.2.2:タンクの高さ]で設定したレベル基点位置からの距離を入力します。 パラメータメニューアイテムの[A4.1.3.1:電流出力1変数] で“距離”を選択した場合は②のようにレベル計のプロセス接続法兰下面又はネジの上端のレベル計基準位置からの距離を入力します。 決定すると《電流出力レンジ》の画面に変わります。 
電流出力1 A4.1.3.4 4-20mA 電流出力 レンジ 4-20mA	・[▲] 又は [▼] キーボタンで電流出力レンジを選択します。 ・[↓] キーボタンで決定します。	電流出力の出力範囲を次の中から選択します。 ・4-20mA ・3.8-20.5mA (NAMUR) ・4-20mA、反転 ・3.8-20.5m、反転 ここで“4-20mA”、“3.8-20.5mA”を選択した場合は 0%レンジ=4mA 100%レンジ=20mA “4-20mA、反転”、“3.8-20.5m、反転”を選択した場合は 0%レンジ=20mA 100%レンジ=4mA となります。 決定すると《エラー機能》の画面に変わります。
電流出力1 A4.1.3.5 低 エラー機能 高	・[▲] 又は [▼] キーボタンでエラー機能を選択します。 ・[↓] キーボタンで決定します。	・[▲] 又は [▼] キーボタンを押してエラー発生時の電流出力の出力動作を(高、低、オフ、ホールド)の中から選択します。 ・[↓] キーボタンを押して選択したエラー機能を決定します。 決定すると《アプリケーション》画面に変わります。
アプリケーション A4 >標準セットアップ 空スペクトラム	・3X[↓]	《アプリケーション》画面からさらに[↓] キーボタンを押して行くと《保存》画面になります。
構成を保存しますか? A はい	・[▲] 又は [▼] キーボタンで保存内容を選択します。 ・[↓] キーボタンで決定します。	・[▲] 又は [▼] キーボタンを押して変更したデータの保存内容を(はい、いいえ、戻る)の中から選択します。 “はい”を選択すると変更を行った内容が決定、保存され有効となり、測定画面になります。 “いいえ”を選択すると変更を行った内容は破棄され無効となり、《測定モード》の画面になります “戻る”を選択すると《設定モード》の画面になります。

5.4.2 空スペクトラムの設定

空スペクトラムの記録は本レベル計をご使用いただく上で重要な作業となり、本作業を行う事により良好な測定状態となります。

機器の設置を行った後に本作業を実施していただきますよう強く推奨いたします。

パラメータメニュー [A4.2: 空スペクトラム] の機能を使用する事により、測定対象の容器内に有り、反射信号が発生し信号検知の対象となってしまっていたヒーティングコイル、攪拌器、タンク補強材などからの障害反射信号を記録し、反射信号から消し込みを行うことにより、不要反射信号を検知してしまう事を防止する事ができます。

ここで記録を行った空スペクトラムはパラメータメニュー [C2.8: 空スペクトラム 有効] で“有効”を選択する事により、障害反射信号の消し込みを行う事ができます。



空スペクトラムの記録は対象容器内が空の状態か、極力実レベルの低い状態で実施してください。



参考 一度記録を行った空スペクトラムは電源を切っても消える事無く、電源再投入後はそのまま使用する事ができます。レベル計の設置場所、測定レンジの変更などを実施した場合は再度記録を行ってください。

空スペクトラムの記録を行う前にレベル計本体をより良い測定条件で設置する事が出来ないか検討してください。
マイクロ波の放射範囲内に障害物が存在しない位置へ設置を行う事がレベル計測を行う上で重要です。

操作手順

表 示	キー操作	内 容 説 明
	• 2 × [>] • 2 × [▼] • [>]	《測定モード》から《設定モード》に変更し、《ログイン》画面を表示させる。
クイックセットアップ A3 パスワードを入力して 0 * * *	デフォルトパスワードの場合 • 2 × [>] • 5 × [▲] • [>] • 8 × [▲] • [↓]	エキスパートアクセスレベルのパスワード“0058”を入力する。 最後に [↓] キーを押してパスワードを決定する。
クイックセットアップ A3 タグ >ログイン アプリケーション	• [▼]	《ログイン》画面になったら [▼] キーを押して画面を下側にスクロールします。
クイックセットアップ A4 ログイン >アプリケーション ---	• [>]	アプリケーションを選択して [>] キーを押して《標準セットアップ》の画面にします。
アプリケーション A4 >標準セットアップ 空スペクトラム	• [▼] • [>]	[▼] キーを押して“空スペクトラム”を選択して [>] キーを押して《空スペクトラム》画面にします。

表 示	キーボタン操作	内 容 説 明
空スペクトラム A4.2.1 --->スペクトラムを記録す ---	・[>] キーボタンを押して記録方法の選択画面にします。	《空スペクトラム》画面になつたら [>] キーボタンを押して《スペクトラム記録方法の選択》画面にします。
スペクトラムを記録する A4.2.1.1 部分、最大 部分、最大	・[▲] 又は [▼] キーボタンで記録方法を選択します。 ・[↔] キーボタンで決定します。	空スペクトラムの記録方法を ・部分、最大・部分、平均 ・全域、最大・全域、平均 から選択します。 測定容器内を完全に空にできない場合は必ず”部分、最大”、“部分、平均”的どちらかの選択してください。 レベル計の近くに液の投入口がある場合や攪拌器付の容器の場合、“部分、最大”又は”全域、最大”を選択すると、より効果が期待できます。
スペクトラムを記録する A4.2.1.2 0.000 部分の距離 3.50000 0.0000...100.0 []	・[>] キーボタンでカーソル位置を移動 ・[▲] 又は [▼] キーボタンで数値を増減 ・[↔] キーボタンで決定します。 ※正常に計測している場合は、レベル計のネジまたはフランジ基準面から実液までの距離(空間距離)から500mm差し引いた値が自動的に表示されます。	“部分、最大”又は”部分、平均”を選択した場合は記録を行う範囲を指定します。 記録範囲はレベル計の基準位置からの距離で入力を行います。  注記 ここで、レベル計から測定を行う実液までの距離より長い数値を設定してしまうと液面反射信号も記録し、消し込みの対象となってしまい測定できなくなってしまいます。 必ず実液までの距離より最低でも 500mm 以下の数値を設定してください。
スペクトラムを記録する A4.2.1.4 X@X;X*@XXXOXXGX	・[↔] キーボタンで決定します。	再度 [↔] キーボタンを押してください。
スペクトラムを記録する A4.2.1.5 記録を開始しますか? はい	・[▲] 又は [▼] キーボタンで記録の開始を選択します。 [↔] キーボタンで決定します。	記録開始の《確認》画面になります。 記録を開始する場合は“はい”記録を中止する場合は“いいえ”を選択して[↔] キーボタンを押してください。
アプリケーション A4.2.1.6 お待ちください	記録が開始されます。	スペクトラムの記録を行いますので、しばらく待ってください。
空スペクトラム A4.2.1.9 	・[↔] キーボタンで決定します。	記録された空スペクトラムのグラフが表示されます。 確認したら [↔] キーボタンを押して決定します。

表 示	キーボタン操作	内 容 説 明
スペクトラムを記録する A4.21.10 <input checked="" type="checkbox"/> いいえ <input type="checkbox"/> スペクトラムを保存し はい	<ul style="list-style-type: none"> ・[▲] 又は [▼] キーボタンで記録したスペクトラムを保存するか、破棄するか選択します。 ・[↔] キーボタンで決定します 	<p>記録されたスペクトラムを保存するかどうかを選択します。</p> <p>はい:記録を保存します。 いいえ:記録を破棄します。</p> <p>[↔] キーボタンで決定すると《空スペクトラムの有効》画面になります。</p>
スペクトラムを記録する A4.21.11 <input type="checkbox"/> 無効 <input checked="" type="checkbox"/> 空スペクトラム有効 有効	<ul style="list-style-type: none"> ・[▲] 又は [▼] キーボタンで空スペクトラムを有効にする無効にするか選択します。 ・[↔] キーボタンで決定します。 	<p>《空スペクトラムの有効》画面で空スペクトラムを使用するかどうかを選択します。</p> <p>有効:空スペクトラムを使用します。 無効:空スペクトラムを使用しません。</p> <p>になります。</p>
A <input type="checkbox"/> 構成を保存しますか? はい	<ul style="list-style-type: none"> ・4×[↔] ・[▲] 又は [▼] キーボタンで保存内容を選択します。 ・[↔] キーボタンで決定します。 	<p>[▲] 又は [▼] キーボタンを押して変更したデータの保存内容を(はい、いいえ、戻る)の中から選択します。</p> <p>“はい”を選択すると変更を行った内容が決定、保存され有効となり、《測定モード》の画面になります。</p> <p>“いいえ”を選択すると変更を行った内容は破棄され無効となり、《測定モード》の画面になります。</p> <p>“戻る”を選択すると《設定モード》の画面になります。</p>

5.4.3 距離測定

メニューアイテム[C4.1.1: 電流出力1 変数]を“距離”に設定すると機器の電流出力は測定距離に応じて出力されるようになります。

メニューアイテム[C6.4: 第一測定ページ]及び[C6.5: 第二測定ページ]の変数を“距離”に設定すると本体表示には距離測定に応じた値が表示されます。

距離測定に関するメニューアイテムは以下のものになります

- 電流出力1(C4.1)
- タンク高さ(C1.2)
- ブロッキング距離(C1.5)
- リファレンスオフセット(C1.10)
- 測定モード時の本体表示:第一測定ページ(C6.4)
- 測定モード時の本体表示:第二測定ページ(C6.5)

距離測定の基準位置(0m)はプロセス接続フランジ面またはプロセス接続ねじ部になります。

測定範囲(0%位置、100%位置)はこの基準位置を元に設定します。

メニューアイテムC4.1: 電流出力1で標準スケールか反転スケールを選択する事ができます。

標準スケールの設定を行うと0%は4mAとなり100%は20mA出力となります。

反転スケールで設定を行うと0%は20mAとなり100%は4mA出力となります。

距離測定基準位置は次のメニューアイテムにより変更する事が出来ます。

- リファレンスオフセット(C1.10)



メニューアイテム[C1.10 :リファレンスオフセット]

距離測定で[C4.1.2 : 0%レンジ]、[C4.1.3 : 100%レンジ]としている場合、距離測定基準位置をフランジより上側に移動した場合メニューアイテム[C1.10 : リファレンスオフセット]の値を増加させます。

距離測定で[C4.1.2 : 0%レンジ]、[C4.1.3 : 100%レンジ]としている場合、距離測定基準位置をフランジより下側に移動した場合メニューアイテム[C1.10 : リファレンスオフセット]の値を減少させます。



注記

メニューアイテム[C4.1.1: 電流出力1 変数]を“距離”に設定し、メニューアイテム[C4.1.2 : 0%レンジ]を“ブロッキング距離”内に設定した場合ブロッキング距離内では電流流出力が変化せず、電流流出力範囲の一部を使用する事が出来なくなります。

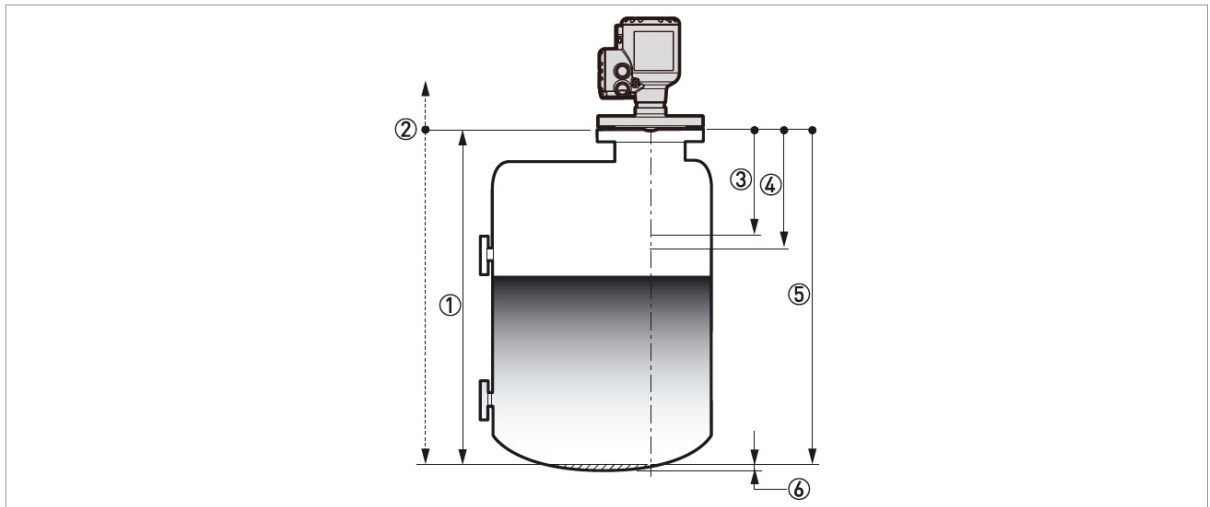


図 5-7:距離測定

- ① タンク高さ [C1.2]
- ② 測定基準位置 [C1.10: リファレンスオフセットで変更可能]
- ③ ブロッキング距離 [C1.5]
- ④ 0% 位置 (4mA 出力) [C4.1.2]
- ⑤ 100%位置 (20mA 出力) [C4.1.3]
- ⑥ 非測定範囲

メニューアイテムの詳細については { 5.3.7パラメータ機能説明 } の[C:フルセットアップ]を参照ください。

参考

測定モード時のバーグラフ表示機能

メニューアイテム [C6.4.1:(第一測定ページ) 機能] 及び [C6.5.1(第二測定ページ) 機能] で “ひとつの値及びバーグラフ” または “2つの値及びバーグラフ” を選択した場合、《測定モード》時の本体の表示部にバーグラフを表示させる事ができます。

デフォルト設定では第一測定ページのバーグラフの表示スケールは [C4.1: 電流出力1] で設定した値に依存します。このバーグラフの表示スケールは変更する事が可能です。

詳細は { 5.3.7パラメータ機能説明 } 内の [C : フルセットアップ] の [C6 : 表示] を参照してください。

バーグラフの表示スケールはメニューアイテム [C6.4.2:(第一測定ページ) 第1値の変数] と [C6.5.2:(第二測定ページ) 第1値の変数] と [C1:インストールパラメータ] に依存します。

[C1.10 : リファレンスオフセット] を変更した場合 [C6.4.3:(第一測定ページ) 0%レンジ] 、[C6.5.3:(第二測定ページ) 0%レンジ] と [C6.4.4:(第一測定ページ) 100%レンジ] 、[C6.5.4:(第二測定ページ) 100%レンジ] も同様に変更する事を推奨します。

5.4.4 レベル測定

メニューアイテム[C4.1.1：電流出力1変数]を“レベル”に設定すると機器の電流出力は測定レベルに応じて出力されるようになります。

メニューアイテム[C6.4：第一測定ページ]及び[C6.5：第二測定ページ]の変数を“レベル”に設定すると本体表示にはレベル測定に応じた値が表示されます。

レベル測定に関するメニューアイテムは以下のものになります

- 電流出力1(C4.1)
- タンク高さ(C1.2)
- ブロッキング距離(C1.5)
- タンク底オフセット(C1.11)
- 測定モード時の本体表示:第一測定ページ(C6.4)
- 測定モード時の本体表示:第一測定ページ(C6.5)

レベル測定の基準位置(0m)はメニューアイテム[C1.2:タンク高さ]で設定した位置になります。測定範囲(0%位置、100%位置)はこの基準位置を元に設定します。

メニューアイテム[C4.1：電流出力1]で標準スケールか反転スケールを選択することができます。

標準スケールの設定を行うと0%は4mAとなり100%は20mA出力となります。

反転スケールで設定を行うと0%は20mAとなり100%は4mA出力となります。

レベル測定基準位置は次のメニューアイテムにより変更する事が出来ます。

- タンク底オフセット(C1.11)



メニューアイテム[C1.11：タンク底オフセット]

レベル測定で[C4.1.2:0%レンジ]、[C4.1.3:100%レンジ]としている場合、レベル測定基準位置をタンク底より上側に移動した場合メニューアイテム[C1.11：タンク底オフセット]の値を増加させます。

レベル測定で[C4.1.2:0%レンジ]、[C4.1.3:100%レンジ]としている場合、レベル測定基準位置をタンク底より下側に移動した場合メニューアイテム[C1.11：タンク底オフセット]の値を減少させます。



注記

メニューアイテム[C4.1.1：電流出力1 変数]を“レベル”に設定し、メニューアイテム[C4.1.3：100%レンジ]を“ブロッキング距離”内に設定した場合ブロッキング距離内では電流出力が変化せず、電流出力範囲の一部を使用する事が出来なくなります。

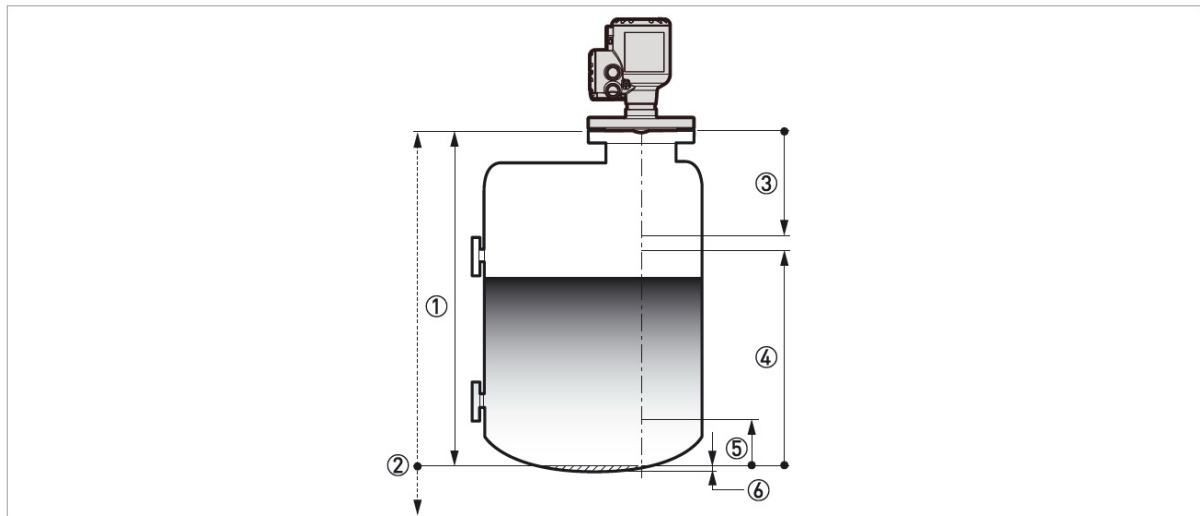


図 5-8:レベル測定

- ① タンク高さ [C1.2]
- ② タンク底測定基準位置 [C1.11: タンク底オフセットで変更可能]
- ③ ブロッキング距離 [C1.5]
- ④ 100%位置 (20mA 出力) [C4.1.3]
- ⑤ 0%位置 (4mA 出力)[C4.1.2]
- ⑥ 非測定範囲

メニューアイテムの詳細については { 5.3.7パラメータ機能説明 } の[C:フルセットアップ]を参照ください。



参考 測定モード時のバーグラフ表示機能

メニューアイテム [C6.4.1:(第一測定ページ) 機能] 及び [C6.5.1(第二測定ページ)機能] で “ ひとつの値及びバーグラフ ” または “ 2つの値及びバーグラフ ” を選択した場合、測定モード時の本体の表示部にバーグラフを表示させる事ができます。

デフォルト設定では第一測定ページのバーグラフの表示スケールは [C4.1: 電流出力1] で設定した値に依存します。このバーグラフの表示スケールは変更する事が可能です。

詳細は { 5.3.7 : パラメータ機能説明 } 内の[C : フルセットアップ] の [C6 : 表示] を参照してください。

バーグラフの表示スケールはメニューアイテム [C6.4.2:(第一測定ページ) 第1の値の変数] と [C6.5.2:(第二測定ページ) 第1の値の変数] と [C1 : インストールパラメータ] に依存します。

[C1.10 : リファレンスオフセット] を変更した場合 [C6.4.3:(第一測定ページ) 0%レンジ] 、[C6.5.3:(第二測定ページ) 0%レンジ] と [C6.4.4:(第一測定ページ) 100%レンジ] 、[C6.5.4:(第二測定ページ) 100%レンジ] も同様に変更する事を推奨します。

5.4.5 容量、質量測定の為の設定方法

容量、質量での表示、出力が出来るように設定を行う事ができます。また、希望の値に設定する事も可能です。

パラメータメニューの[C3:変換テーブル]で変換テーブルを設定する事ができます。

それぞれ入力値は一組になっている必要があります。（レベル—容量、レベル—質量、レベル—希望測定値）

変換テーブルは最低2点が必要となり、最大50点まで設定可能です。

基準位置はパラメータメニュー(C 1.2:タンク高さ)で設定した位置となります



注意

テーブルのデータは順番に入力を行ってください(変換テーブル入力ポイント01,02,…の順番に)

変換テーブルの設定方法



- 《測定モード》から《設定モード》へ移行します。
 - 2X[▲], [>] , 6X[▲], [>] , 3X [▲], 3X[>] キーボタンを押してパラメータメニュー[C7.5.1:長さ単位]を表示させます。
 - [▲] または[▼] キーボタンを押してテーブルに使用する長さの単位を選択します。
 - 容量テーブルを作成する場合は[↔] キーボタンを押してサブメニューの階層に戻ります。
 - その後、2X[▲] キーボタンを押して[>] キーボタンを押してパラメータメニュー[C7.5.3:容量単位]を表示させます。
 - [▲] または[▼] キーボタンを押してテーブルに使用する容量の単位を選択します。
 - 2X[↔] キーボタンを押してサブメニューの“C7”に戻り、2X[▲] , 2X[>] キーボタンを押してパラメータメニュー《C7.2.1:ログイン》画面にします。
 - “エキスパート”アクセスレベルのパスワードを入力します。パスワードがデフォルトのままの状態の場合は”0058”を入力します。
 - 3X[↔] キーボタンを押して、サブメニューレベルの[C]へ移行します。[C] レベルに移行したら、4X[▲], 2X[>] キーボタンを押してパラメータメニューの[C3.1:テーブル消去]の表示にし、変換テーブルの消去を行います。
 - この時、機器は「テーブル消去?」と聞いてきます。[▲] または[▼] キーボタンを押して“はい”を選択してテーブルのデータを消去します。
 - [↔] キーボタンを押した後に、[▲] または[▼] キーボタンを押して変換テーブルの種類を(容量、質量、リニアライズ)から選択します。
 - [↔] キーボタンを押してサブメニューレベルに移行した後に[▼] キーボタン、[>] キーボタンを押して 変換テーブルの1点目の入力を行います。
 - [↔] キーボタンを押して変換テーブルの作成を開始します。
 - レベルの値を入力して[↔] キーボタンを押します。
 - 変換する値(容量、質量、リニアライズ)を入力して、[↔] キーボタンを押すと、サブメニューレベルに戻ります。
 - [>] キーボタンを押して変換テーブルの2点目以降(02,03,...,50)を入力します。
 - 同様の手順を繰り返しすべてのポイントを入力します。
 - 最後の入力ポイントのレベルの値は“タンク高さ[C1.2]”を入力する必要があります。
 - 変換テーブルの全データの入力が終わったら、[↔] キーボタンを押して、《保存》画面にしすると「構成を保存しますか?」と表示されます。
 - この時機器は設定された変換テーブルの内容を保存するか破棄するかを聞いています。[▲] または[▼] キーボタンを押して“はい”、“いいえ”、“戻る”から選択します。選択したら、[↔] キーボタンを押して選択内容を決定します。
 - “戻る”を選択した場合は、《設定モード》に戻ります。
 - “はい”を選択すると、設定したテーブルは決定され入力されます。“いいえ”を選択すると設定内容は破棄されます。
- ➡ “はい”を選択して、[↔] キーボタンを押すと、設定された変換テーブルは有効となり、《測定モード》になります。

変換テーブルは設定されたポイントの間は直線補完されるので、以下に示すポイントを細かく設定する事により、精度よく出力する事が出来ます。

- カーブをしている個所
- 急激に変化する個所

次の図を参考にしてください。

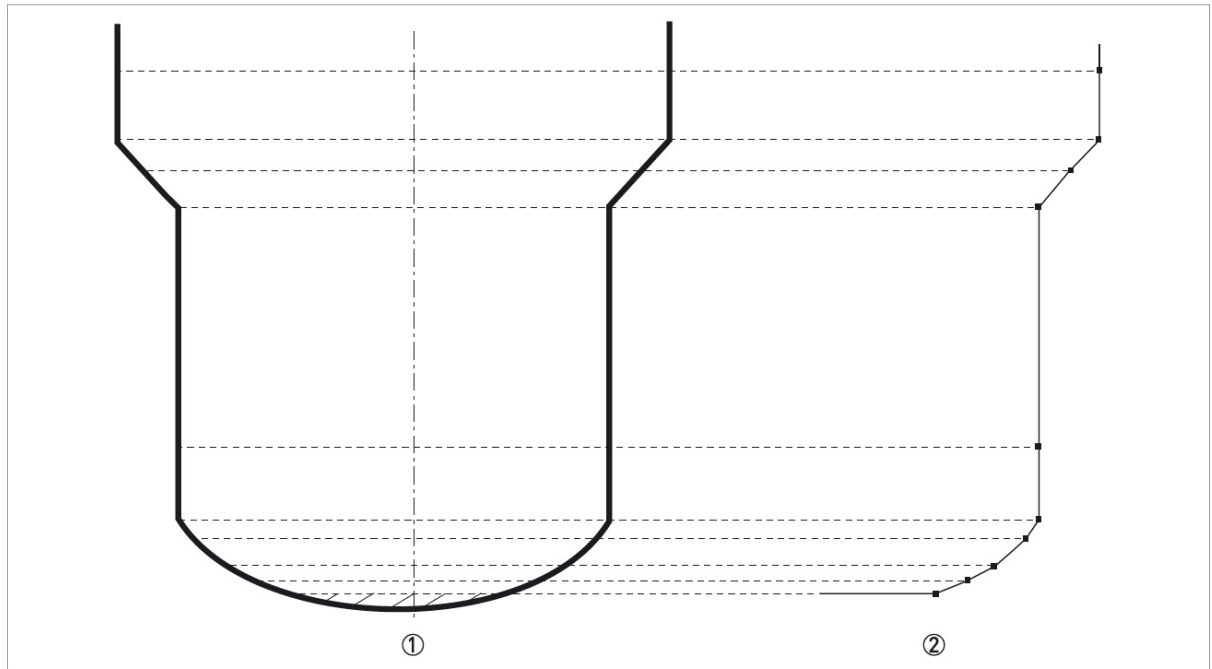


図 5-9:容量、質量テーブル作成の為の入力ポイント

- ① 容器の基準位置
- ② 入力ポイントの例

テーブルの消去



- 《設定モード》に移行します。
 - $2X[\blacktriangle], [>], 2X[\blacktriangle], 2X[>]$ キーボタンを押してパラメータメニュー [C3.1.1:テーブル消去?] に移行します。
 - 変換テーブルのデータを消すためには"テーブル消去"の画面で[\blacktriangle] または[\blacktriangledown] キーボタンを押して"はい"を選択します。
 - [\leftarrow] キーボタンを押して、《保存》画面にしすると「構成を保存しますか?」と表示されます。
 - この時機器は設定された変換テーブルの内容を“保存”するか“破棄”するかを聞いています。[\blacktriangle] または[\blacktriangledown] キーボタンを押して“はい”、“いいえ”、“戻る”から選択します。選択したら、[\leftarrow] キーボタンを押して選択内容を決定します。
 - “戻る”を選択した場合は、設定モードに戻ります。
 - “はい”を選択するとテーブルは消去され、“いいえ”を選択すると設定内容は破棄されます。
- ➡ “はい”を選択して、[\leftarrow] キーボタンを押すと、変換テーブルは消去され、《測定モード》になります。

5.4.6 容器底が平らでない容器の測定方法

容器の底がコーン状や皿状のタンクにレベル計を取付けた場合、通常の測定範囲内に容器底からの反射信号を検出する事が出来ず “タンク底ロスト” のエラーとなってしまう事があります。

その場合にタンク底オフセットを使用する事により容器底の位置より遅れて発生した反射信号を検出する事が出来ます。
設定の手順は次のようにになります。



- 容器底までの正確な距離をレベル計以外の方法で入手します。
 - 容器を空にします。
 - 設定モードに移行しメニューアイテム[C.1.2:タンク高さ]を表示させます。[>] キーボタンを押します。
 - アクセスレベル“エキスパート”のパスワードを入力します。パスワードがデフォルト設定の場合“0058”を入力します。
 - [<] キーボタンを押し、次に [>] キーボタンを押します。
 - メニューアイテム [C.1.2:タンク高さ] の数値を増加させます。容器形状にもよりますが、実際の容器の高さの 20%以上増加させる必要があります。
 - 測定モードに戻り、距離の測定値を確認します。測定している距離の数値を記録します。
- ➡ ここで測定された距離の値が遅れて発生した容器底の反射信号になります。この数値を新たに設定するタンク高さの値を示しています。
- 実際の容器の高さと検出距離の差を出します。
 - メニューアイテム[C.1.11:タンク底オフセット]（設定モード>フルセットアップ>パラメータ入力>タンク底オフセット）に前に算出した検出距離の差をマイナス数値で入力します。
- ➡ タンク底オフセットをマイナス数値で入力すると基準ポイントを上側に移動する事になります。（アイテムメニュー[C.1.2:タンク高さ]に付加されます。）
- [<] キーボタンを押す、2X [<] キーボタンを押し、[C1.2: タンク高さ]に移動します。
 - 測定モードの時に表示していた距離を入力します。
 - [<] キーボタンを4回押し、「構成を保存しますか？」を表示させます。
 - “はい”を選択して [<] キーボタンを押します。
- ➡ 《測定モード》に戻り、測定値の表示となります。



参考 メニューアイテムの詳細は [5.3.7：パラメータ機能説明] [C: フルセットアップ] の表を参照ください。

5.4.7 障害反射信号を取り除く方法（空タンクスペクトラム）

容器内にはしごや補強材などがある場合、障害反射信号が発生する事があります。

障害反射信号が発生した時にクイックセットアップ内の“空スペクトラム機能”パラメータメニューアイテム[A.4.2:空スペクトラム]で不要な信号の消し込みを行う事が出来ます。



参考 空スペクトラム機能の記録を行う際は極力容器内が空になり、可動物(攪拌器等)が動作した状態で実施することを推奨します。

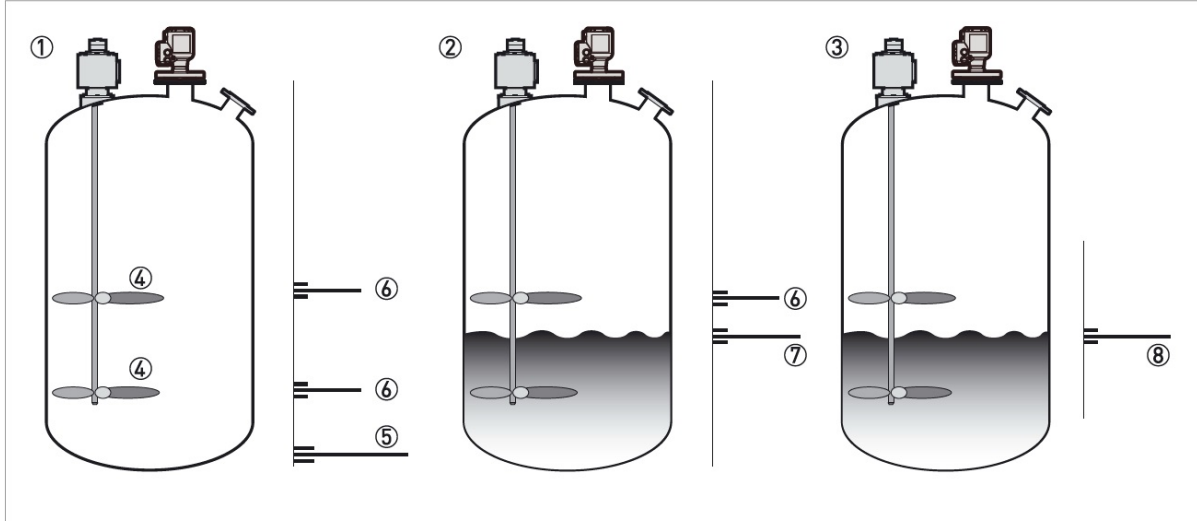


図 5-10: 不要反射信号の消込方法

- ① 空スペクトラム機能を使用する前の空の容器（反射信号の状態を表示）
- ② 空スペクトラム機能を使用する前の測定物が投入された容器（反射信号の状態を表示）
- ③ 空スペクトラム機能を使用した後の測定物が投入された容器（反射信号の状態を表示）
- ④ 攪拌器
- ⑤ 容器底からの反射信号
- ⑥ 空スペクトラム機能を使用する前の攪拌器からの反射信号（不要反射信号）
- ⑦ 空スペクトラム機能を使用する前の測定物からの反射信号
- ⑧ 空スペクトラム機能を使用して、修正された反射信号。測定物からの反射信号のみ発生している。



- 《設定モード》に移行した後にアクセスレベルを“エキスパート”にしてください。アクセスレベルの詳細は[5.3.2: 機器設定の保護(アクセスレベル)]を参照ください。
- [▼],[>],[▼] キーボタンを押してから [>] キーボタンを押してメニューアイテム [A4.2: 空スペクトラム] に移行してください。
- [>] キーボタンを押して“空スペクトラム”の記録の手順を始めてください。手順の詳細は[5.4.2: 空スペクトラムの設定]を参照ください。それぞれの手順の終了時に[↓] キーボタンを押して次の手順へ継続してください。



参考 空スペクトラムの記録については表[A.クイックセットアップ] パラメータメニューアイテム[A4.2]を参照ください。

5.5状態表示およびエラー表示

5.5.1 状態表示（マーカー）

機器の状態表示及びエラーメッセージは[C7.3.1:エラーメッセージ]で見る事が出来ます。

機器の状態により測定モード時にシンボルマークが表示されます。



参考 状態表示はグループ分けされシンボルマークにて表示されます。下表を参照してください。

状態表示

シンボル	コード	状態	内 容
	F	故障	機器は正常に動作していない状態です。測定モードで表示されている、状態表示のシンボルマークは削除する事はできません。
	S	機器仕様外	機器は動作している状態ですが、測定した値は正しくない場合があります。測定状態の確認が必要です。
	M	メンテナンス要求	機器は測定を継続できます。短時間のうちにメンテナンスが必要になる場合があります。
	C	機能チェック	機器の機能テストを実施しています。測定値が正しくない場合があります。
	I	インフォメーション	機器の測定には問題はありません。 機器の状態の情報です。

測定モード時：機器の状態表示のシンボルマーク

機器の状態表示が変更になった場合、本体の表示部の左上角に状態表示シンボル表示されます。

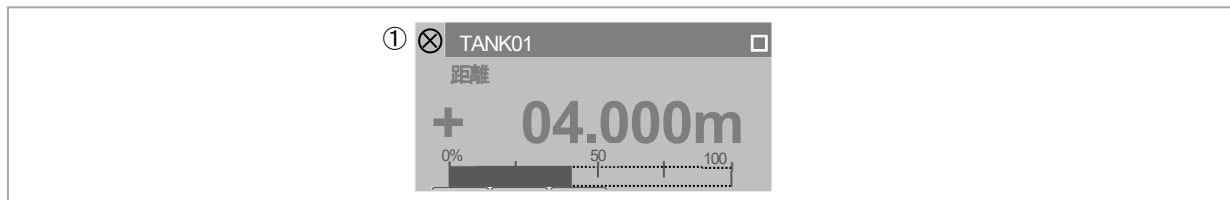


図 5-11:機器状態表示:標準モード

① 機器状態シンボル(NAMUR NE107)

測定モード時：機器の状態表示メッセージ

測定モードの表示画面の中で機器の状態表示のページがあります。このページでは状態メッセージが表示され、この時点での機器の状態を知ることができます。

[▲] または[▼] キーボタンを押して測定モードの機器状態ページで機器の状態を知る事が出来ます。

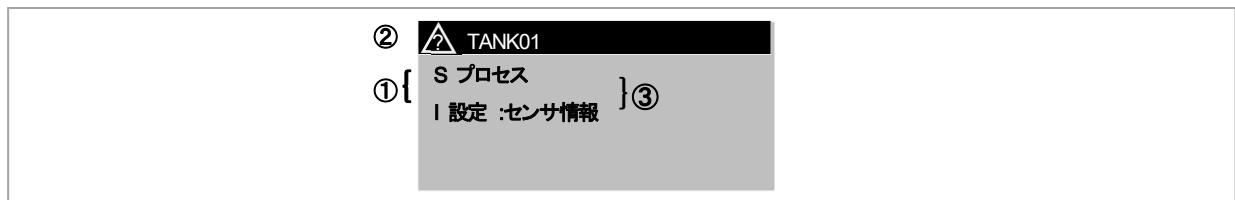


図 5-12:機器の状態：測定モード時：機器状態ページ

① 機器状態表示：この項の“状態タイプ”的表を参照

② 機器状態シンボル(NAMUR NE 107)

③ 機器状態のメッセージ。

詳細はメニューアイテム [C7.3.1: メッセージ表示] を《設定モード》で参照してください。

設定モードの時の機器状態表示

機器の状態及びエラーメッセージは設定モードのメニューアイテム [C.7.3.1: メッセージ表示] で見ることができます。このメニューアイテムの最初に機器状態メッセージのリストが表示されます。

[▲] または[▼] キーボタンを押して状態表示のリストを選択する事が出来ます。

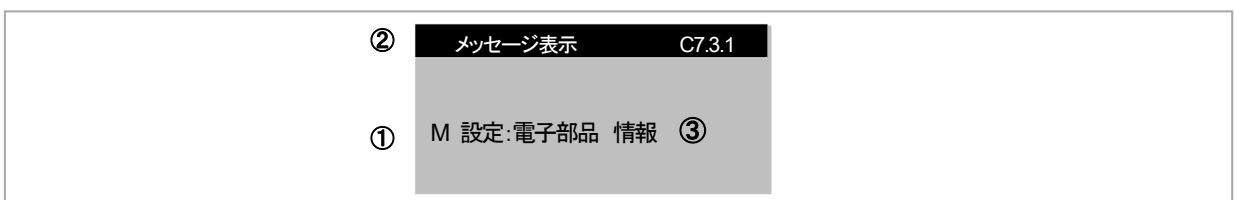


図 5-13: 機器状態とエラーメッセージ(C7.3.1:メッセージ表示)

① 機器状態コード(NAMUR NE 107) こここの例では M=メンテナンス要求

② 機器状態シンボル(NAMUR NE 107)

③ エラーメッセージ

[>] キーボタンを押すと詳細内容を見る事ができます。



図 5-14:エラーの内容説明 [C7.3.1: メッセージ表示]

① 機器状態コード(NAMUR NE 107) こここの例では M=メンテナンス要求

② エラー内容説明

機器がエラーメッセージを表示した場合は { 5.5.2: エラーの内容と対処方法 } の表を参照し問題の内容を検討してください。

5.5.2 エラーの内容と対処方法

状態 タイプ	エラーメッセージ	内容	対処方法
F	センサー		
	破損したセンサーパラメータ	センサーメモリー不良	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	信号なし	長時間にわたり、アンテナからの信号が検出できないか、アンテナからの信号が弱い状態が継続している。	機器の設置状況、アンテナの状況を確認してください。アンテナに汚れがある場合は清掃を行ってください。 状態が改善されない場合は販売元に連絡してください。
	マイクロウェーブチューニング電圧エラー	マイクロ波の調整電圧エラー	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	センサー・コンピューティングエラー	内部通信エラー又はハードウェアの故障。	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
F	測定値なし	長時間に渡り機器の変換部が測定データを受け取れない状態が継続している。	機器の設置状況、アンテナの状況を確認してください。アンテナに汚れがある場合は清掃を行ってください。 状態が改善されない場合は販売元に連絡してください。
	電子部品		
	致命的なコンバーターエラー(DM)①	内部回路故障	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	致命的なコンバーターエラー(CO)②	内部回路故障	
	致命的なコンバーターエラー(一般)	内部回路故障	
	電流出力安全動作③	電流出力安全動作。 このメッセージが表示された場合、電流出力が3.6mA以下か、21mA以上になっています。	他のエラーメッセージを確認してください。
	インターナルコンピューティングエラー	内部バス通信エラー	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	電源エラー	機器を起動させる為の内部電圧が低すぎる。 内部電圧が高すぎる。	電源接続の配線の確認を行うか変換部の交換を行ってください。
	センサー/コンバータファームウェア不一致	センサー側のファームウェアとコンバータ側のファームウェアが合っていない。 ファームウェアのアップデートが正常に行われていない。	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	再起動の最大数	機器が測定状態に移行できない状態が継続している。機器がスタート動作を繰り返している。	供給電源を確認してください。
	パラメータ不一致	内部バス通信エラー	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	センサー・コンピューティングエラー	内部バス通不良またはハードウェア故障	機器の電源を切り、再度投入してください。電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。

状態 タイプ	エラーメッセージ	内容	対処方法
F	設定		
	ポートイングエラー	内部ソフトウェアエラー	機器の電源を切り、再度投入してください。 電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。 不定期にエラーが発生する場合はノイズの影響を受けている可能性があります。ノイズ環境を確認してください。
	不整合な NVRAM	パラメータメモリのデータ不良	機器の電源を切り、再度投入してください。 電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	不整合なコンバータ調整	コンバータモジュール内のキャリブレーションデータ不良	販売元に連絡してください。
	不整合なセンサーキャリブレーション	センサーモジュール内のキャリブレーションデータ不良	
	NVRAM 不一致	表示部のシリアルナンバーと電子部品モジュールのシリアルナンバーの不整合	表示部と電子部品モジュールが合っている事を確認してください。 設定モードに変更してからフルセットアップ>デバイス>情報に移行してメニューアイテム[C7.1.5:電子リビジョン]と[C7.1.6:ソフトウェアーバージョン]を確認してください。 合っている場合は販売元に連絡してください。
	コンバータ NVRAM レイアウトエラー	パラメータメモリのデータ不良	機器の電源を切り、再度投入してください。
	ディスプレイNVRAMレイアウトエラー	ファームウェアーアップデート後の不良	電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
C	COフロートエラー ②	機器の設定不良の為、測定データが使用不可となっている	機器の設定を工場設定の状態に戻す必要があります。 《設定モード》に変更して、フルセットアップ>デバイス>工場デフォルトに移行しメニューアイテム[C7.6.1: 工場デフォルトリセット]で“はい”を選択した後に《測定モード》に戻り“構成を保存しますか？”で“はい”を選択し、機器の電源を切り再度投入を行います。 電源再投入後に同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	電子部品 コンバータのファームウェアアップデート	コンバータモジュールのファームウェアのアップデート継続中	ファームウェアのアップデートが終了するのを待ってください。

状態 タイプ	エラーメッセージ	内容	対処方法
C	設定		
	センサーシミュレーションアクティブ	機器はシミュレーション動作しており測定値はパラメータメニューアイテム[B1.1: 値を設定する]に入力された値となっている。 ここでの測定値は“レベル”、“距離”、“反射”とする事が出来る。変換テーブルを入力している場合は“容量”、“質量”とする事が出来る。	“エンター”キーを押してテストを終了してください。
	電流出カシミュレーションアクティブ	機器はシミュレーション動作しており電流出力値はパラメータメニューアイテム[B1.2: 出力]に入力された値となっている。 電流出力の範囲は 3.6~21.5 mAです。	“エンター”キーを押してテストを終了してください。
	HART シミュレーションアクティブ	機器の測定値はシミュレーション動作となっている。HART® インターフェースを使用して機器の測定値がシミュレーション動作となっている。	HART® インターフェースを使用してテストを終了してください。
	レベルコンピューティング シミュレーションアクティブ	サブメニューB1のシミュレーション（距離、レベル、空間容量、空間質量、補正距離、容量、質量、補正レベル）により電流出力値が設定されている。	“エンター”キーを押してテストを終了してください。
S	センサー		
	センサー電源低	センサに供給されている電源電圧が低すぎる	レベル計本体への供給電源を確認してください。
	信号強	レベル信号が大きすぎる。 信号が飽和状態になっている事が考えられる	機器の設置状況が取扱説明書の記載内容と合っているか確認してください。 設置状況に問題が無く、電源の再投入を行っても、同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	ピーク損失 (レベル損失)	測定範囲内に長時間にわたりレベル信号を検出できない状態が継続している。(>20 秒)	機器の設置状況が取扱説明書の記載内容と合っているか確認してください。 レベル計本体は測定に適した位置へ設置する必要があります、測定容器内の障害物の近くは避ける必要があります。 設置位置の変更を行い空スペクトラムの記録を行ってください。 設置状況に問題が無く、電源の再投入を行っても、同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	オーバーフィル	レベル信号がブロッキング距離内に入っている。 パラメータメニューアイテム [C1.5: ブロッキング距離] この状態は容器が満量になっており、溢れてしまうリスクが発生する事が考えられる。	機器の設定が正しいか確認を行ってください。 機器の使用条件が正しいか確認してください。
	電気部品温度仕様外	温度センサの測定値が仕様範囲内に無い	機器の使用温度が周囲温度の使用範囲内にあるか確認してください。
S	エレクトロニクス		
	電気部品温度仕様外	コンバーター温度が仕様範囲内に無い	機器の使用温度が周囲温度の使用範囲内にあるか確認してください。

状態 タイプ	エラーメッセージ	内容	対処方法
S	プロセス		
	CO 不飽和 ②	測定値が電流 output 値の下限よりも低い値となっている。電流 output 値は下限値より低い値にはならないので現在の出力値は正しくない。	測定状況及び電流 output の下限値の確認を行ってください。 .
	CO 過飽和 ②	測定値が電流 output 値の上限よりも高い値となっている。電流 output 値は上限値より高い値にはならないので現在の出力値は正しくない。	測定状況及び電流 output の上限値の確認を行ってください。
M	センサー		
	信号弱	信号強度が低すぎる。	機器の設置状況が取扱説明書の記載内容と合っているか確認してください。 設置状況に問題がない場合、別形式のアンテナを使用する必要があります。 販売元に連絡してください。
	測定の質が不良 (測定旧)	10秒以上測定値が変更しておらず、測定値が正しくない場合がある。	機器の設置状況が取扱説明書の記載内容と合っているか確認してください。 設置状況に問題が無く、電源の再投入を行っても、同様のエラーメッセージが表示される場合は販売元に連絡してください。
	空スペクトラム無効	空スペクトラムの記録が測定条件と合っていない可能性がある（タンク高さの設定を変更した等）	空スペクトラムの記録をやり直してください。

① DM = データマネジャー

② CO = 電流 output

③ このエラーは機器が SIL の場合に表示されます。

6 サービス

6.1メンテナンス

6.1.1 一般注意事項

通常の使用環境においては定期的なメンテナンス作業は必要ありません。メンテナンスの必要が生じた場合には機器の取扱いを熟知した作業員が実施してください。

6.1.2 ハウジング蓋の”O”リングのメンテナンスについて

表示部カバーの①または端子箱カバーの②を開放した後に閉める時に”O”リングが正常な位置にある事を確認してください。
”O”リングの交換が必要な場合には弊社にご連絡をお願いします。



図 6-1:”O”リングのメンテナンス

- ① 表示部蓋
- ② 端子箱蓋



警告 グリスを使用する際は”O”リングの使用可能温度に対応しているものである事を確認してください。
以下の点にも注意してください。

- 使用可能温度が-40～+130°Cで有る事。
- ”O”リングに有害でない物
- プロセスに使用可能な材質で有ること。
- 防水性で有ること

6.1.3 機器の表面の清掃方法



注意 5mm以上の埃が機器の上に溜まらない様にしてください。
これは潜在的な爆発の危険の要因となる物です。



警告 灰色の樹脂の表示部カバーは静電放電のリスクがあります。

次の手順に従ってください。

- 端子箱の蓋のネジ部分は清潔な状態を保つようにしてください。
- 埃が積もった状態になった場合は湿った布でふき取るようにしてください。

6.2 トラブルシューティング

症 状	原 因	処 置
表示、出力がない	電源は供給されているか？	電源を供給する
	結線はされているか？	正しく結線をする
	供給電源は正常か？	正しい電源電圧を供給する
表示が測定値にならない	容器内が空の状態で電源を投入していないか？	タンク内に測定対象物を入れる。 [5.4.6：容器底が平らでない容器の測定方法]に従い設定変更を行う。
	測定対象液面が測定範囲外になっている。	パラメータメニューアイテム[C1.2：タンク高さ]を変更する。
	容器内が空なのにレベル指示値ゼロにならない。	容器内に反射対象物を入れると測定値を表示する 空スペクトラムの設定を実施する。 [5.4.2：空スペクトラムの設定]参照
測定値が正しくない	タンク底が平でない形状になっているか？	[5.4.6 容器底が平らでない容器の測定方法]に従い設定変更を行う。
	アンテナに付着物はないか？	アンテナを清掃する。バージアンテナに変更する。
	取付けノズルは基準値以内か？	ノズルを基準とおりと変更する。 空スペクトラムを設定する。[5.4.2：空スペクトラムの設定]参照
	アンテナの先端はノズルより出ているか？	ノズルを短くする アンテナエクステンション仕様に交換する 取付け方法を変更する
	取付けノズル、補強材、レベルスイッチ、温度計などの反射障害を起こす物はないか？	レベル計の設置場所を変更する。[2.5.2：機器の設置]参照 空スペクトラムを設定する。[5.4.2：空スペクトラムの設定]参照
	実レベルは不感帯内に入っていないか？	実レベルを下げる。
	供給電源は正常か？	正しい電源電圧を供給する
	レベル計の取付け位置が容器中心に近くないか？	取付け位置を変更する[2.5.2：機器の設置]参照
	多重波が発生していないか？	多重波機能を使用にする 取付け位置を変更する[2.5.2：機器の設置]参照 取付け方向を変更する(90°回転させる)
	実レベルと指示レベルに差がある	タンク高さ、0%レンジ、100%レンジを確認する。 変換テーブルを使用している場合は設定内容を確認する
指示値が変動する	レンジ設定が正しいか？	測定対象範囲に段差は発生していないか？ ラットホールは発生していないか？ エラーメッセージは出ているか？
	投入物の影響は受けていないか？	センサーを傾けて設置する
	障害物はないか？	エラー履歴を確認し、エラーの対処方法に従い対処する。
	測定対象範囲に段差は発生していないか？	取付け位置を変更する[2.5.2：機器の設置]参照
	ラットホールは発生していないか？	センサーを傾けて設置する
	投入物の経路を変更する	時定数、追従速度を変更する
	空スペクトラムを設定する	センサーを傾けて設置する

※ P-55 “B4 修正スペクトラム”にて表示される信号グラフを確認することで容器内の反射信号の様子が可視化されます。

トラブルシューティング時に有効な情報となりますので併せて活用してください。

7 テクニカルデータ

7.1 計測原理

マイクロ波信号はアンテナ部より発信され、測定対象物の表面で反射します。反射した信号は時間遅れを持って受信されます。

TLRシリーズのマイクロ波レベル計の測定原理はFMCW [Frequency Modulated Continuous Wave : 連続周波数変調波方式] を使用しています。

FMCW方式では信号周波数を直線的に変化させながら発信を行います（周波数スイープ）

信号は発信され、測定面で反射し Δt の時間遅れを持って受信されます。

時間遅れ $t = 2d/c$ で計算され、ここで d は機器から測定反射面までの距離、 c は信号が通過していくガス（主に空気）中の移動速度で光速とほぼ等しくなります。

さらに処理された周波数差 (Δf) は受信周波数と同じタイミングの発信周波数から演算されます。

この周波数差は距離へと変換されます。周波数の差が大きいほど距離が長い事になります

周波数差はフーリエ変換（FFT）により周波数スペクトラムへ変換されスペクトラムから距離が計算されます。

レベル値は設定されたタンク高さと測定距離から算出されます。

マイクロ波によるレベル測定

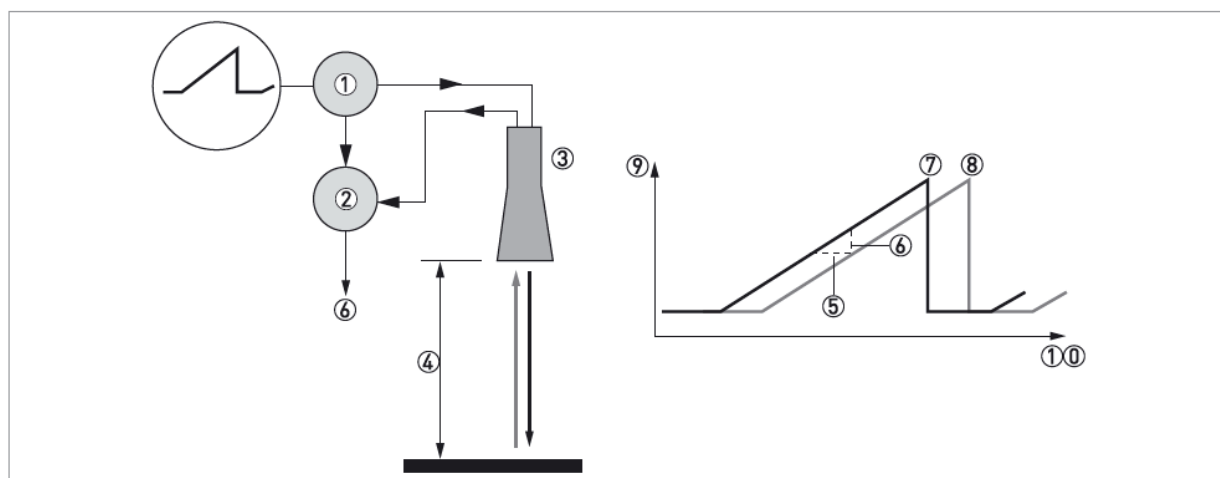


図 7-1:FMCW によるレベル測定

- ① 発信部
- ② ミキサー
- ③ アンテナ
- ④ 移動時間
- ⑤ 時間遅れ : Δt
- ⑥ 周波数差 : Δf
- ⑦ 発信波周波数
- ⑧ 受信波周波数
- ⑨ 周波数
- ⑩ 時間

7.2測定モード

ダイレクトモード

測定対象物の比誘電率が高い ($\epsilon_r > 1.5$) 場合は液体の表面からの反射信号を検出して計測を行います。

オートTBFモード

測定対象物の比誘電率が低い ($\epsilon_r > 1.4$) 場合は部分的TBFモードを使用します。

オートTBFモードはダイレクトモードとTBFモードを機器が自動的に切り換えて測定を行うモードです。

タンクボトムエリア (タンク高さの20%) より上の位置に反射信号を検知できた場合にはダイレクトモードで測定を行います。

タンクボトムエリアに反射信号を検知した場合はTBFモード測定を行います。

このモードを使用する場合タンク底が平らでタンク底より反射信号が発生する必要があります。

フルTBFモード

TBF(Tank Bottom Following)

測定対象物の比誘電率が非常に低い場合 ($\epsilon_r \leq 1.4$) 場合はフルTBFモードを使用します。

タンク底からの反射信号を検知して測定を行います。タンク底からの反射信号は測定対象の液体中を透過して往復の移動を行います。

このモードを使用する場合タンク底が平らでタンク底より反射信号が発生する必要があります。



注記

フルTBFモード、オートTBFモード

このモードを使用する場合タンク底からの反射信号を得られる事と正確な測定物の比誘電率をパラメータで入力する必要があります。ここに入力された数値で速度補正を行いますので間違った数値を入力すると測定誤差を発生する事になります。

7.3最小供給電圧

このグラフは信号ループ内の負荷による最小電圧の参考としてください。.

非防爆及び本質安全防爆(Ex i)機器



図 7-2:22mA 出力時の最小必要電圧:非防爆及び本質安全防爆(Ex i)機器

X: 供給電圧 : U [VDC]

Y: 出力ループ負荷抵抗 : RL [Ω]

耐圧防爆(Ex d)機器

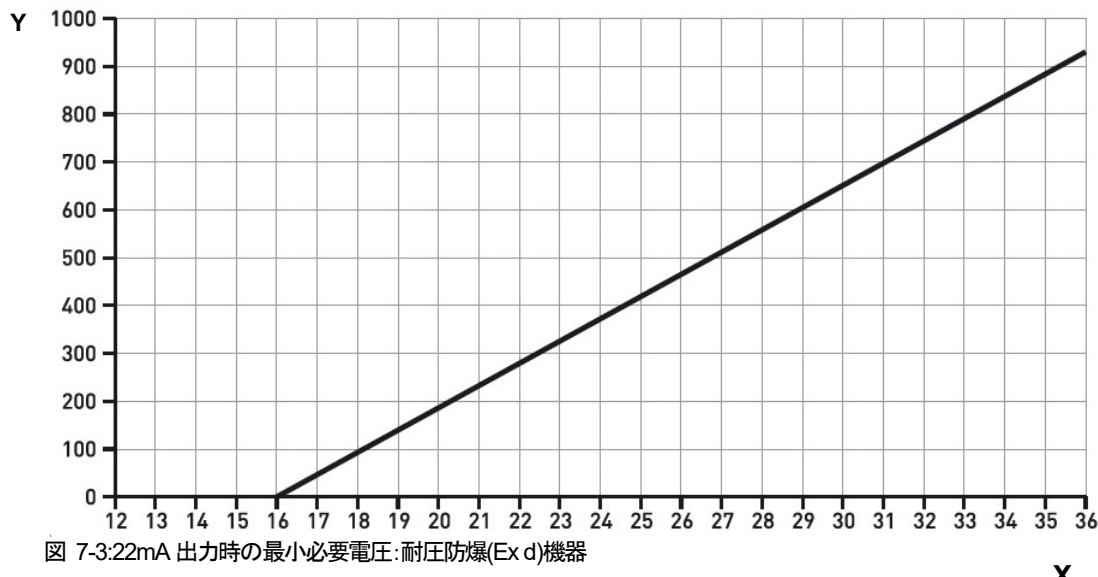
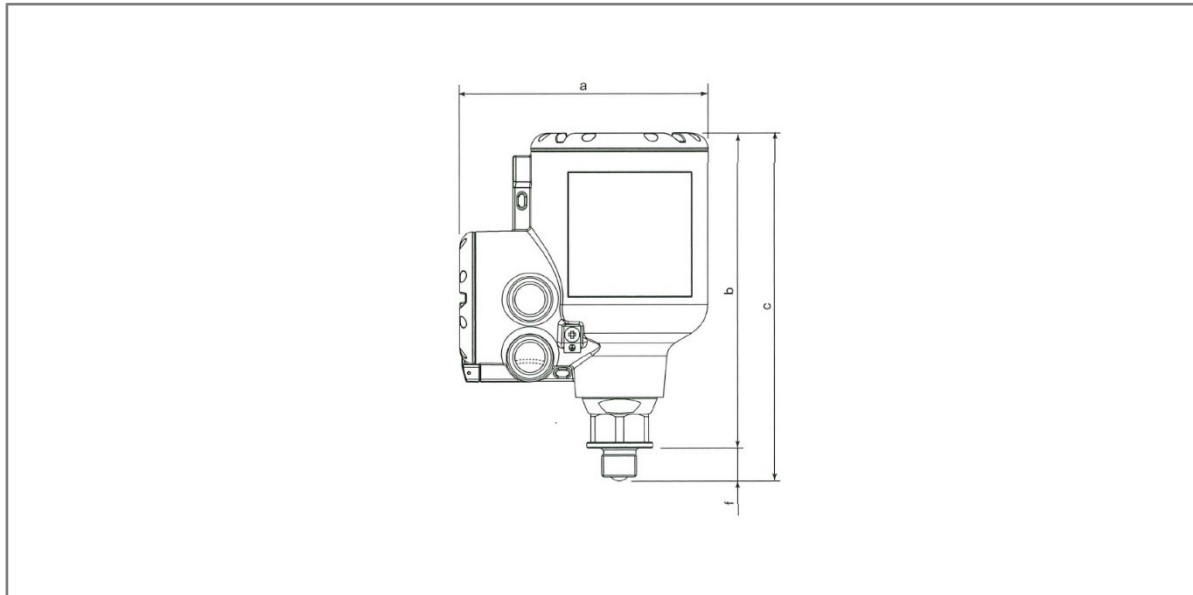


図 7-3:22mA 出力時の最小必要電圧:耐圧防爆(Ex d)機器

X: 供給電圧 : U [VDC]

Y: 出力ループ負荷抵抗 : RL [Ω]

7.4外形図

DN20 レンズアンテナ図 7-4:DN20 / $\frac{3}{4}$ " レンズアンテナ

- ① DN20 / $\frac{3}{4}$ " レンズアンテナ、G $\frac{3}{4}$ " 又は $\frac{3}{4}$ NPT ネジ接続



接続ケーブルの仕上がり外径は 7mm ~12mm としてください。
日除けはすべての機器に取付け可能です。

ネジ DN20 / $\frac{3}{4}$ " レンズアンテナ 外形寸法(mm)

プロセス接続種類	寸法 [mm]			
	a	b	c	f
ネジ接続	151	190	213	23

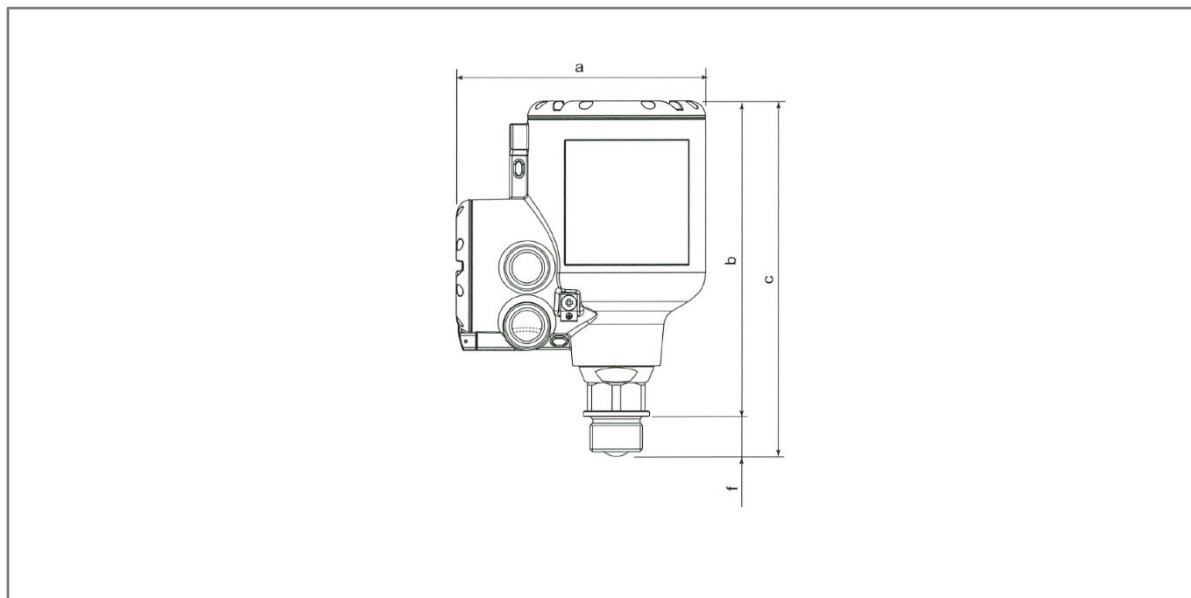
DN25 レンズアンテナ

図 7-5:DN25 / 1" レンズアンテナ

- ① DN25 / 1" レンズアンテナ、G 1" 又は 1NPT ネジ接続

参考 接続ケーブルの仕上がり外径は 7mm ~12mm としてください。
日除けはすべての機器に取付け可能です。

DN25 / 1"レンズアンテナ外形寸法(mm)

プロセス接続種類	寸法 [mm]			
	a	b	c	f
ネジ接続	151	191	215	24

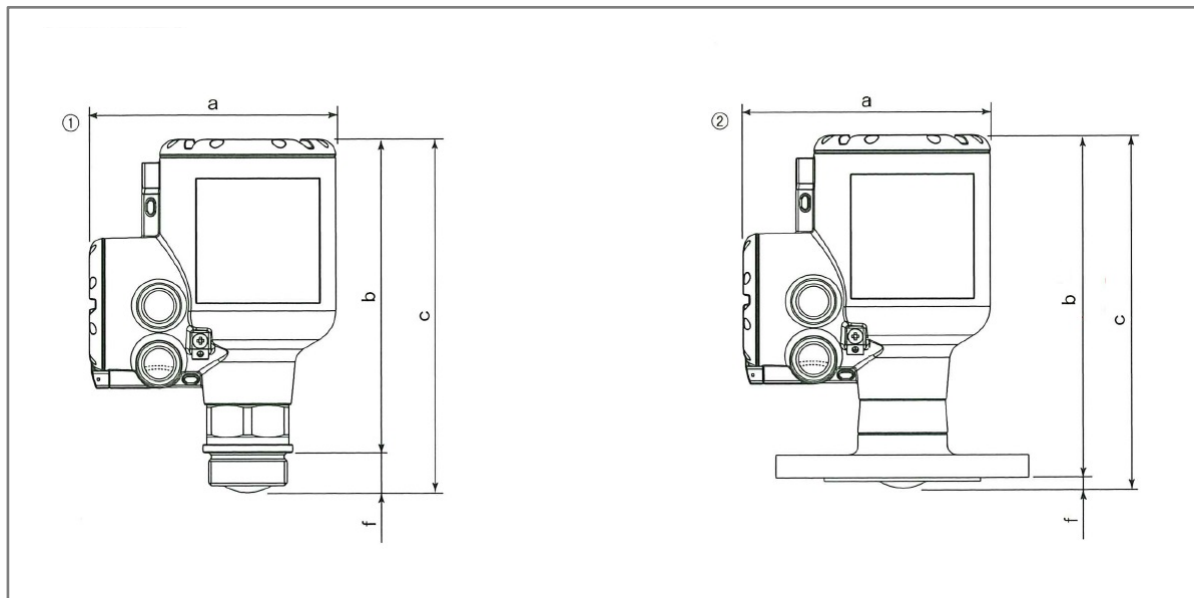
DN40 レンズアンテナ

図 7-6:DN40 / 1 1/2" レンズアンテナ

- ① DN40 / 1 1/2" レンズアンテナ、G 1 1/2" 又は 1 1/2 NPT ネジ接続
 ② DN40 / 1 1/2" レンズアンテナ、フランジ接続

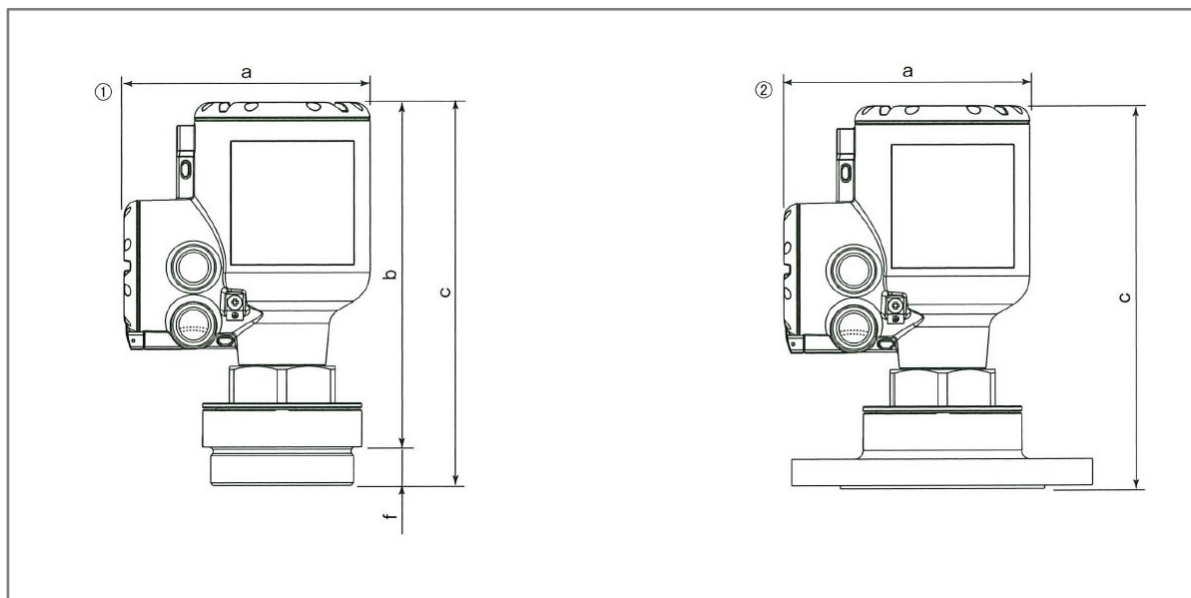
参考

接続ケーブルの仕上がり外径は 7mm ~12mm としてください。
 日除けはすべての機器に取付け可能です。

ネジ DN40 / 1 1/2" レンズアンテナ 外形寸法(mm)

プロセス接続種類	寸法 [mm]			
	a	b	c	f
ネジ接続	151	190.5	215	24.5
フランジ接続	151	210.5	215①	4.5①

①アンテナエクステンションを取り付けた場合 112 mmが追加になります。[DN40 PEEK レンズアンテナのみ]

DN70 レンズアンテナ図 7-7:DN70 / 2^{3/4}" レンズアンテナ

- ① DN70 / 2^{3/4}" レンズアンテナ、G 3" 又は 3NPT ネジ接続
 ② DN70 / 2^{3/4}" レンズアンテナ、フランジ接続

参考

接続ケーブルの仕上がり外径は 7mm ~12mm としてください。
 日除けはすべての機器に取付け可能です。

DN70 / 2^{3/4}" レンズアンテナ外形寸法(mm)

プロセス接続種類	寸法 [mm]			
	a	b	c	f
ネジ接続	151	210	233	23
フランジ接続	151	-	233	-

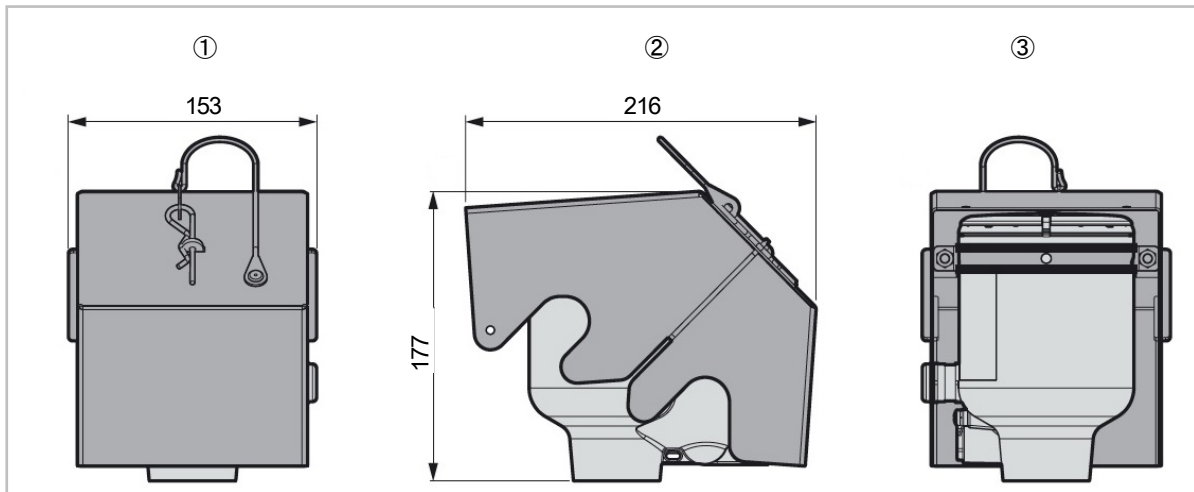
日除け

図 7-8:日除け

- ① 正面
- ② 左側面
- ③ 背面

7.5質量

部品名称	仕様	質量 [kg]
ハウジング	アルミニウムハウジング	2.1
アンテナ	DN20 レンズアンテナ	2.5
	DN25 レンズアンテナ	2.5
	G 3/4" 又は 3/4NPT ネジ接続	2.6
	G 1" 又は 1NPT ネジ接続	6.7
	JIS10 80A または 3" 150lb / RF フランジ	7.8
	JIS10 80A または 3" 150lb / RF フランジ+アンテナエクステンション	4.3
	DN40 レンズアンテナ	7.0
オプション		
日除け	ステンレス鋼	1.3

■ サービスネット

製品の不具合などの際は弊社営業担当か、弊社営業所までご連絡ください。
営業所については弊社ホームページをご覧ください。

■ 製品保証

弊社ホームページをご覧ください。