

技術仕様書

Micropilot FWR30

非接触マイクロウェーブ式



リモートおよびモバイル監視アプリケーション
用バッテリー駆動式レベルセンサ

アプリケーション

- 侵入保護：IP66/IP68、NEMA Type 4X/6P
- 最大測定範囲：15 m (49 ft)
- 周囲温度：-20～+60 °C (-4～+140 °F)
- 接続性：NB-IoT、LTE-M、2G
- 精度：10 mm (0.39 in)

特長

- 透明性 - 液体や粉体を容易に監視可能
- クラウドプラットフォーム（例：Netilion や SupplyCare Hosting）への柔軟かつ安全な統合
- 容易な設定および柔軟な設置が可能
- 信頼性の高い 80 GHz レーダーセンサ
- GNSS/GPS 技術を利用した機器の位置特定

目次	
本説明書について	3
シンボル	3
機能とシステム構成	3
測定原理	3
入力	3
測定変数	3
測定範囲	3
動作周波数	4
不感知距離	4
感度	5
出力	5
出力信号	5
プロトコル固有のデータ	5
電源	5
電源	5
性能特性	6
基準動作条件	6
最大測定誤差	6
周囲温度の影響	6
設置	7
取付位置	7
取付キット	9
放射角	11
環境	11
周囲温度	11
保管温度	11
湿度	11
気候クラス	11
運転高度 (DIN EN 61010-1 Ed. 3 に準拠)	11
保護等級	11
耐振動性および耐衝撃性	11
電磁適合性	11
プロセス	11
構造	12
寸法	12
質量	13
材質	13
ヒューマンインターフェイス	14
操作コンセプト	14
認証と認定	14
CE マーク	14
RoHS	14
EN 302729-1/2 無線規格	14
FCC (米国連邦通信委員会)	15
Industry Canada (カナダ産業省)	15
日本の電波法および電気通信事業法への適合	16
Radiofrequency radiation exposure information	16
無線認証	16
その他の基準およびガイドライン	16
注文情報	16
アクセサリ	17
機器関連のアクセサリ	17
関連資料	17
機器固有の補足資料	17

本説明書について

シンボル

安全シンボル



危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡したり、大けがをしたりするほか、爆発・火災を引き起こす恐れがあります。



危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡、大けが、爆発、火災の恐れがあります。



危険な状況を警告するシンボルです。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、けが、物的損害の恐れがあります。



人身傷害につながらない、手順やその他の事象に関する情報を示すシンボルです。

特定情報に関するシンボル

許可：

許可された手順、プロセス、動作

禁止：

禁止された手順、プロセス、動作

追加情報：

一連のステップ：[1](#), [2](#), [3](#)

図中のシンボル

項目番号：[1](#), [2](#), [3](#) ...

図：[A](#), [B](#), [C](#), ...

機能とシステム構成

測定原理

Micropilotは"下方向"の計測システムで、基本的にはTime-of-Flight方式(ToF)によって計測されます。つまり、測定基準点から測定対象物表面までの距離を測定します。パルス発振されたマイクロ波がアンテナから放射され、測定対象物表面で反射し、再びレーダーシステムによって受け取られます。

入力

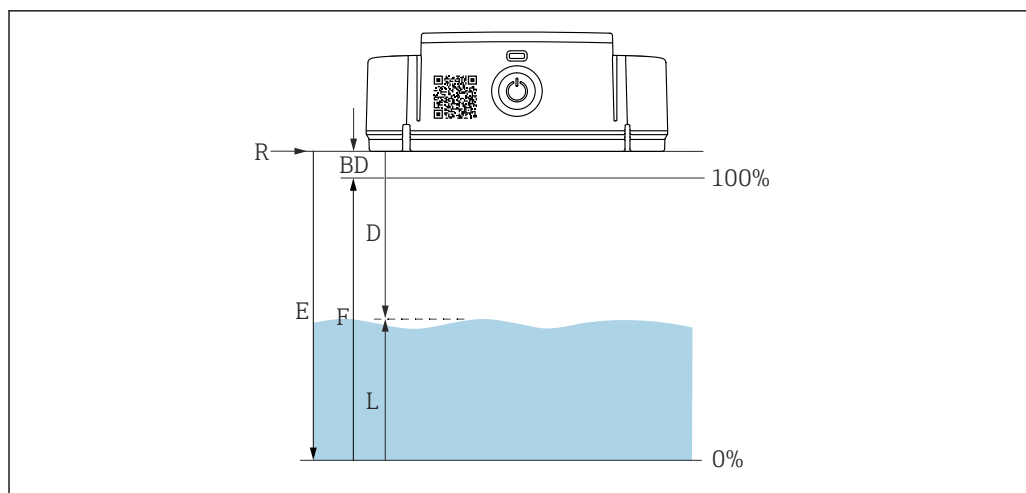
測定変数

測定したプロセス変数

- レベル：0~15 m (0~49 ft) ±10 mm (0.39 in)
- 周囲温度：-20~+60 °C (-4~+140 °F)、精度 ±2 °C (4 °F)
- 位置：水平に対する機器の角度
 - 範囲：0~180°
 - 位置角度は、センサが動かない場合にのみ測定できます。
- GPS：
フリーフィールド条件下で ±20 m (66 ft)

測定範囲

最大測定範囲 0~15 m (0~49 ft)



A0043030

図 1 校正パラメータ

- E 空校正 (=ゼロ)
- F 満量校正 (=スパン)
- D 測定距離
- L レベル ($L = E - D$)
- R 基準点
- BD 不感知距離

測定物

銘板の情報：

- Dev.Rev.1 (機器リビジョン)：液体アプリケーション
- Dev.Rev.2 (機器リビジョン)：液体および粉体アプリケーション

粉体アプリケーションで有効な測定範囲

有効な測定範囲は、測定物の反射特性、設置位置、不要反射の度合いに応じて異なります。

i 以下の吸収気相を含む測定物の測定

例：

- アンモニア (純度 - 100%)
- アセトン
- 塩化メチレン
- メチルエチルケトン
- 酸化プロピレン
- VCM (塩化ビニルモノマー)

吸収気体を測定する場合は、測定周波数または測定原理が異なるガイドレーダー機器を使用してください。

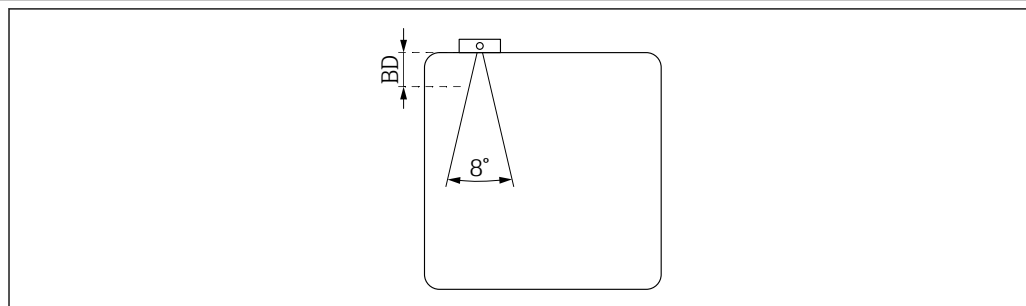
上記のいずれかの測定物を測定する場合は、弊社にお問い合わせください。

動作周波数

80 GHz

動作周波数は測定のみを目的としており、通信には使用されません。

不感知距離



A0041499

- 不感知距離 (BD) の範囲内では信号が解析されません。
そのため、不感知距離を使用して、アンテナの近くの干渉信号 (例：凝縮液から) を抑制することが可能です。
- 初期設定：自動
- 不感知距離 (BD) は、クラウドで定義するか、または自動設定されます。
設定は、不感知距離パラメータで行います。
自動設定には、以下の式が使用されます。
タンク空 - タンク満量 - 100 mm (3.94 in) = 不感知距離 (最小 0 mm)

感度

センサの感度は、「感度パラメータ」(高、中、低) を使用して設定できます。

出力

出力信号

セルラー方式無線 LTE-M、NB-IoT および 2G

- 030 のオーダーコード、オプション A：セルラー方式無線 + SIM カード (NB-IoT/LTE-M/ 2G)
 - 2G GPRS/EDGE GSM850、E-GSM900、DCS1800、PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD：B2/B3/B4/B5/B8/ /B20/B26 LTE-TDD：B39
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD：B2/B3/B8/B20
- 030 のオーダーコード、オプション B：GPS + SIM カード + セルラー方式無線 EU (NB-IoT、LTE-M、2G)、ヨーロッパ/アジア/アフリカ用に最適化
 - 2G GPRS/EDGE GSM850、E-GSM900、DCS1800、PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD：B1/B2/B3/B4/B5/B8/B20/B26 LTE-TDD：B39
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD：B3/B5/B8/B20
- 030 のオーダーコード、オプション C：GPS + SIM カード + セルラー方式無線 US (NB-IoT、LTE-M、2G)、米国/オーストラリア/ニュージーランド用に最適化
 - 2G GPRS/EDGE GSM850、DCS1800、PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD：B2/B3/B4/B5/B12/B13/B20/B28 LTE-TDD：B39
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD：B2/B4/B12/B13/B28

本機器により、セルラー方式無線信号が自動的に選択されます。選択項目は可用性に応じて異なります。4G (LTE-M1 または LTE-NB1) が最優先されます。2 つのセルラー方式無線信号のどちらも使用できない場合は、2G (GPRS または EDGE) セルラー方式無線信号が選択されます。優先順位：LTE-M → 2G → NB-IoT

伝送間隔

伝送間隔は、15 分から 24 時間の間で設定できます。

バッテリーの寿命は伝送間隔に依存します。

- ネットワーク接続が不十分な場合は、1 時間以上の伝送間隔を選択してください。
- GPS が設定されている場合、伝送間隔は 1 時間以上に制限されます。

プロトコル固有のデータ

FWR30 は、以下を使用します。

- インターネットプロトコル TCP/IP および安全なトランスポートレイヤー TLS (v1.2)
- アプリケーションレイヤープロトコル HTTPS

電源

電源

交換可能なバッテリー、標準サイズ、リチウム (D)、3.6 V、19 Ah (納入品に含まれる)
名称は IEC に準拠：ER34615 (塩化チオニルリチウム一次電池)；推奨製品：Tadiran SL-2880 (ヨーロッパ)、Tadiran TL-4930 (ヨーロッパ外)

- 本機器によりバッテリーの充電状態が自動的に特定されます。バッテリーの充電状態が低下している、または危機的な場合に、LED が 10 秒ごとに赤く点滅します。
- 推奨される Tadiran SL-2880 (ヨーロッパ)、Tadiran TL-4930 (ヨーロッパ外) バッテリータイプのほか Tadiran SL-2870 (ヨーロッパ) または Tadiran TL-5930 (ヨーロッパ外) バッテリーも使用できます。ただし、この場合、表示されるバッテリー寿命は異なる場合があります。

機器バッテリーに関する安全上の注意事項

注意

機器のバッテリーの取扱いを誤ると、火災や火傷の危険があります。

- ▶ バッテリーを充電したり、開いたり、火にさらしたり、100 °C (212 °F) 以上に加熱したりしないでください。
- ▶ バッテリーは、必ず ER34615 バッテリー (塩化チオニルリチウム一次電池、サイズ D) と交換してください。他のバッテリーを使用すると、火災または爆発の危険があります。
- ▶ 使用済みのバッテリーは、各国の規制に従って直ちに処分してください。
- ▶ 使用済みのバッテリーは、子供の手の届かないところに保管してください。使用済みのバッテリーを開けたり、火にさらしたりしないでください。

交換用バッテリー

北米で使用する場合：交換用バッテリーは CSA/UL 認証を取得している必要があります。

バッテリー寿命

測定間隔 8 h

伝送間隔 8 h：バッテリー寿命 > 8 年

測定間隔 6 h

伝送間隔 12 h：バッテリー寿命 > 10 年

測定間隔 1 h

- 伝送間隔 24 h：バッテリー寿命 > 10 年
- 伝送間隔 4 h：バッテリー寿命 > 5 年
- 伝送間隔 1 h：バッテリー寿命 約 500 日

測定間隔 1 min

- 伝送間隔 1 h：バッテリー寿命 約 400 日
- 伝送間隔 15 min：バッテリー寿命 約 140 日
- 伝送間隔 < 1 h：GPS 操作は設定不可



- この計算は、約 +25 °C (+77 °F) 時の Tadiran SL-2880 バッテリー (ヨーロッパ) および Tadiran TL-4930 バッテリー (ヨーロッパ以外) にのみ適用されます。
- 強力なセルラー方式無線信号が必要です。
- 実際のバッテリー寿命は大きく異なる場合があります。ネットワークプロバイダー、温度、湿度などの多くの要因に依存します。
- 伝送速度が速いと、バッテリー寿命が短くなります。
- 伝送間隔が 1 h 以下の場合、バッテリー寿命に大きく影響します。
- この計算は、GPS を使用しない操作に適用されます。毎回の伝送時に、周囲に障害物のない条件下で GPS による位置特定を実行すると、バッテリーの寿命は半減します。

性能特性

基準動作条件

- 温度 = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- 圧力 = 96 kPa abs. (14 psia) ±10 kPa (±1.45 psi)
- 湿度 = 60 % ±15 %
- リフレクター：直径 ≥ 1 m (40 in) の金属板
- 信号ビーム内に測定不要反射なし

最大測定誤差

精度：±10 mm (0.39 in) (全測定範囲において)



測定物タイプ = 粉体 の設定の場合、機器は工場での粉体アプリケーション向けに最適化されてから出荷されます。精度仕様に関するその他のリファレンス条件の設定は、**測定物タイプ = 液体** です。

周囲温度の影響

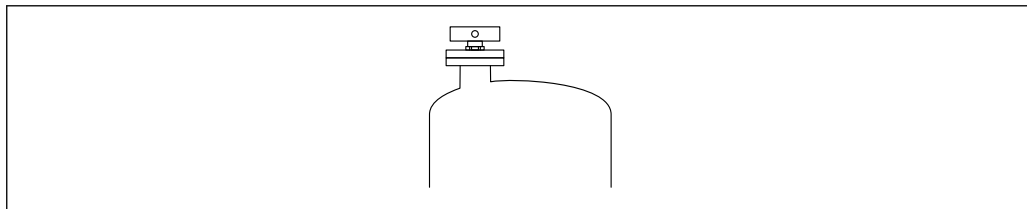
温度係数：≤ 4 mm (0.16 in)/10 K

設置

取付位置

本機器は、屋内または屋外に取り付けることができます。

ネジ込み式アダプタ付き金属容器およびサイロに取付け



A0045526

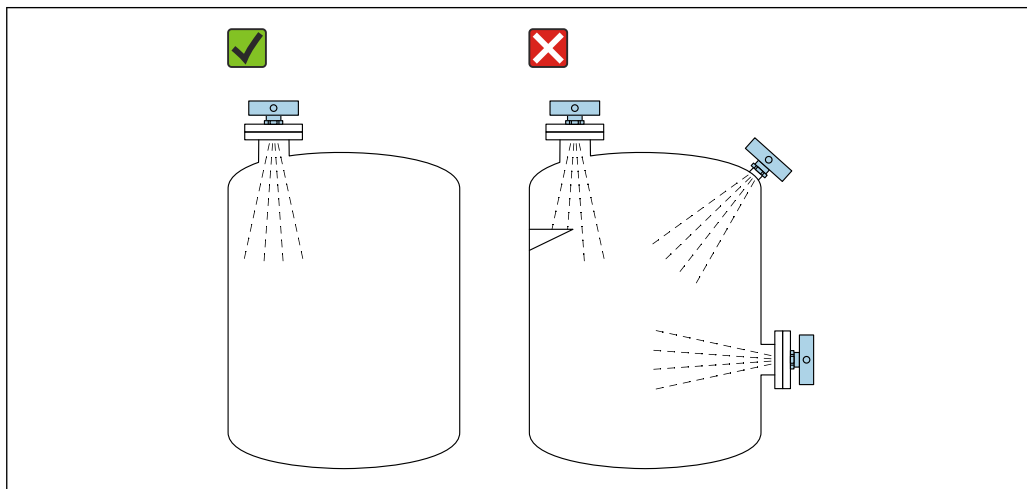
図 2 ネジ込み式アダプタ付きサイロ

ネジ込み式アダプタ

- G 1½" (プロセス圧力最大 0.4 MPa abs. (58 psi))
- MNPT 1½" (プロセス圧力最大 0.4 MPa abs. (58 psi))

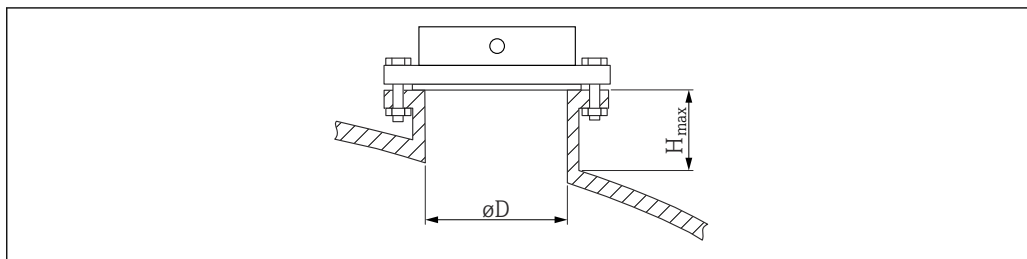
取付方法

- タンクの天井に平行になるように、水平位置に機器を取り付けます。そうでない場合、周囲からの望ましくない反射によって干渉信号が引き起こされる可能性があります。
- レーダーアンテナを金属製の物体で覆わないでください。
- タンク内部の付属品、格子、攪拌器など、干渉を引き起こす可能性のある物体をレーダーの下またはレーダーの直近に取り付けしないでください（下図を参照）。



A0045540

最大ノズル高と壁面までの距離

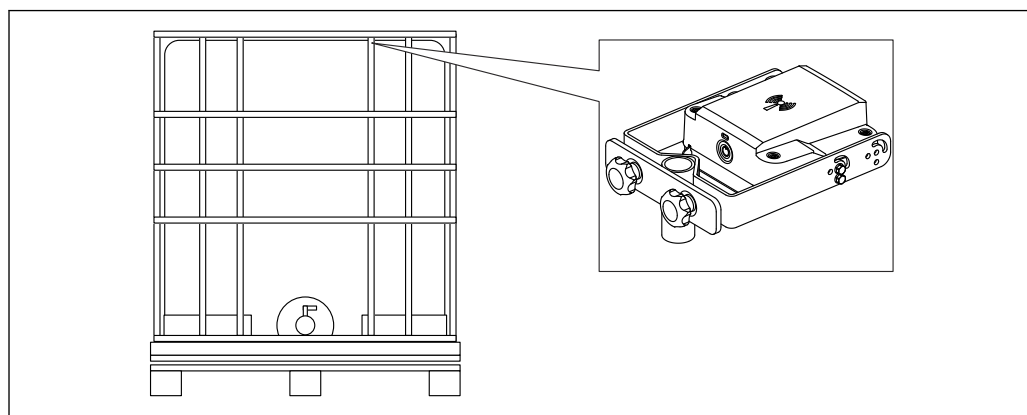


A0046856

直径 D [mm]	H _{max} [mm]	測定距離 [mm]	放射幅 ¹⁾ [mm]
40	230	500	70
50	300	1000	140
80	520	2000	280
100	660	5000	699
150	1020	10000	1399

1) ビーム放射角は8°です。

垂直管に取付け



A0040689

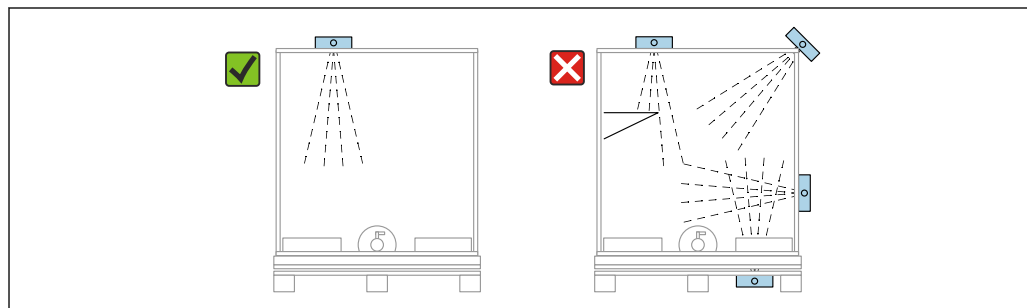
図3 パイプ/IBC 取付ブラケットを使用した取付け

チューブ状ケージまたはメッシュフレーム付きの非導電性プラスチック製 IBC タンクに取付け
「パイプ/IBC 取付ブラケット」を使用した取付け

パイプ/IBC 取付ブラケットは、メッシュ付きの IBC タンクにも適合します。

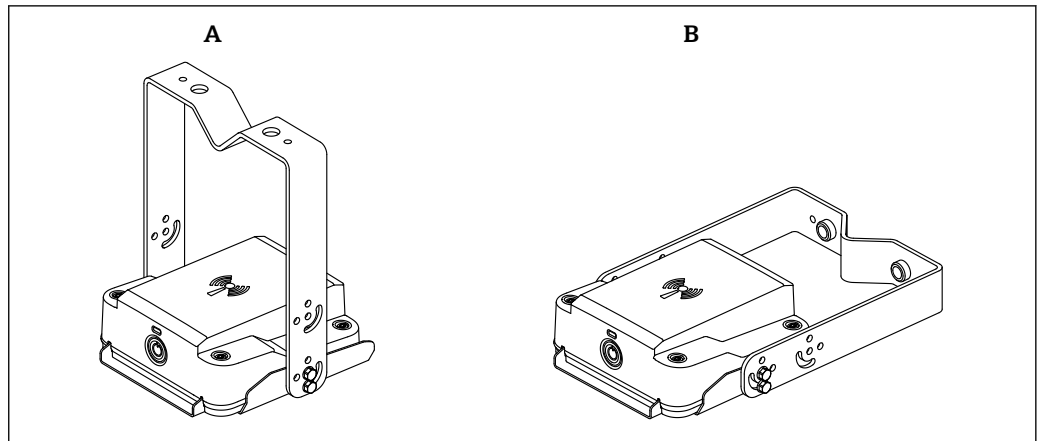
取付方法

- タンクの天井に平行になるように、水平位置に機器を取り付けます。
そうでない場合、周囲からの望ましくない反射によって干渉信号が引き起こされる可能性があります。
- レーダーアンテナを金属製の物体で覆わないでください。
- 屋外で取り付ける場合、IBC タンクのくぼみに取り付けしないでください。
水が溜まって、測定に干渉することがあります。本機器は水中に設置できません。
- タンク内部の付属品、格子、攪拌器など、干渉を引き起こす可能性のある物体をレーダーの下またはレーダーの直近に取り付けしないでください（下図を参照）。



A0043048

天井または壁面に取付け

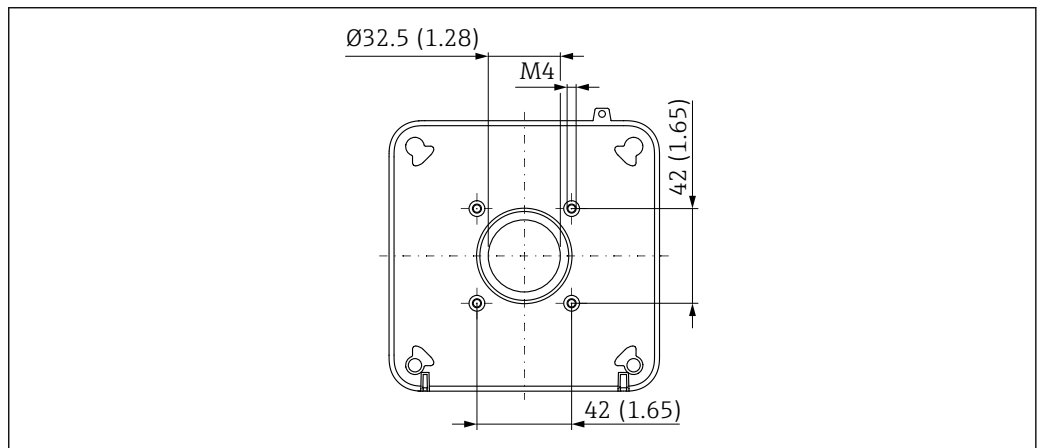


A0040688

- A 天井に取付け
- B 壁面に取付け

独自の設置

本機器は、2つの取付ブラケットを使用せずに設置することも可能です。ネジ山を使用して、独自のブラケットを下側に取り付けることができます。使用可能な両方の取付キットには、同じベースプレートが含まれているため、その他の特別な設置にも対応します。レーダーアンテナが金属製の物体で覆われている場合は、測定信号に歪みが生じます。



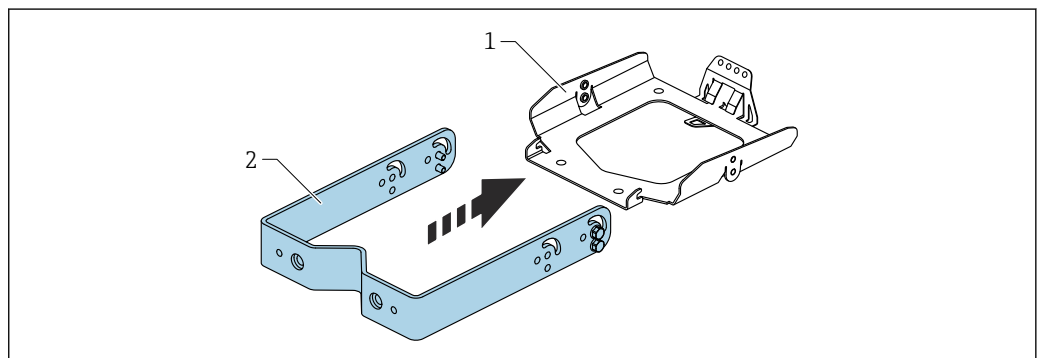
A0041312

測定単位 mm (in)

取付キット

パイプ/IBC 取付キット

IBC/パイプ取付ブラケット

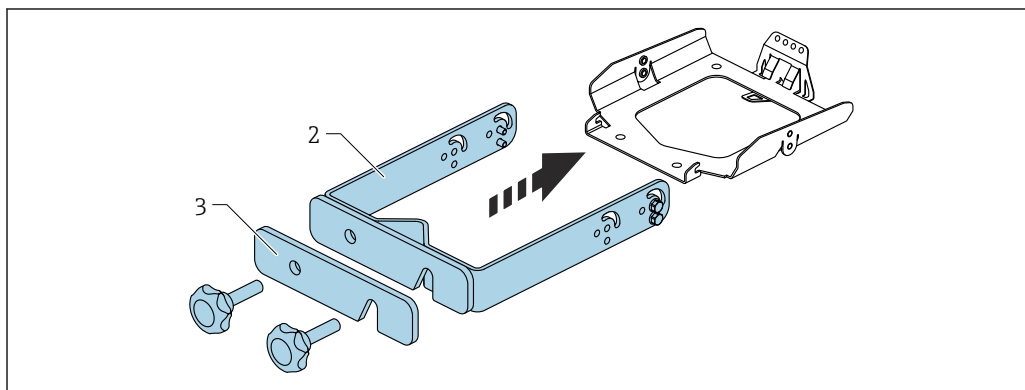


A0040718

IBC ベースホルダ (2) はアダプタプレート (1) に取り付けられます。

ベースホルダ (2) は、直径 15~30 mm (0.59~1.18 in) の支柱または角パイプに取り付けることができます。

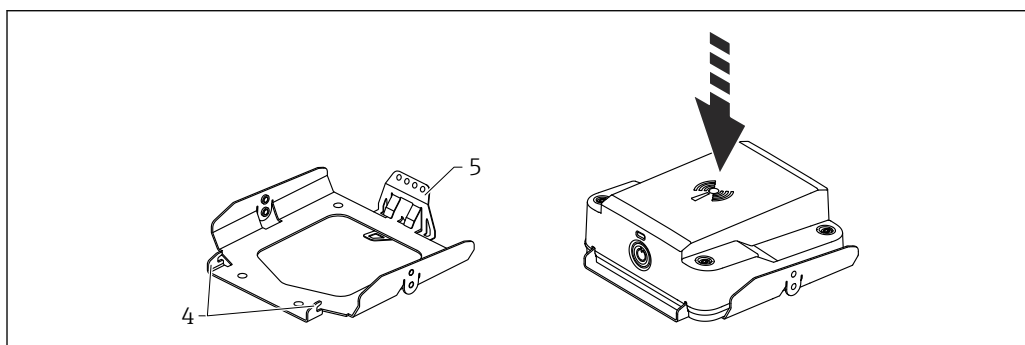
IBC メッシュフレームアダプタ



A0040719

IBC メッシュフレームアダプタ (3) は IBC ベースホルダ (2) に取り付けられます。

FWR30 をアダプタプレートに取付け

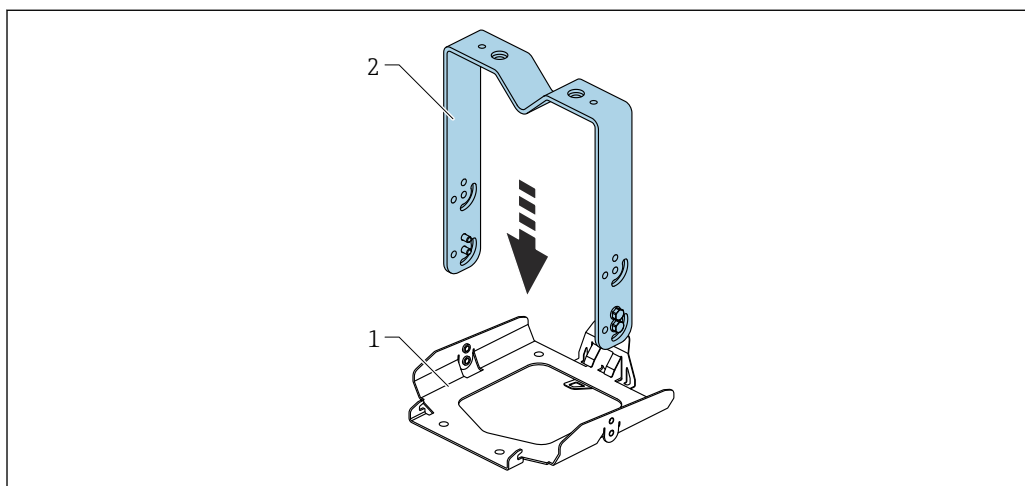


A0040715

1. フック (4) とスプリング (5) を使用して、FWR30 をアダプタプレートに固定します。
2. アダプタプレートから FWR30 を取り外すには、スプリング (5) を使用します。

壁面/天井取付キット

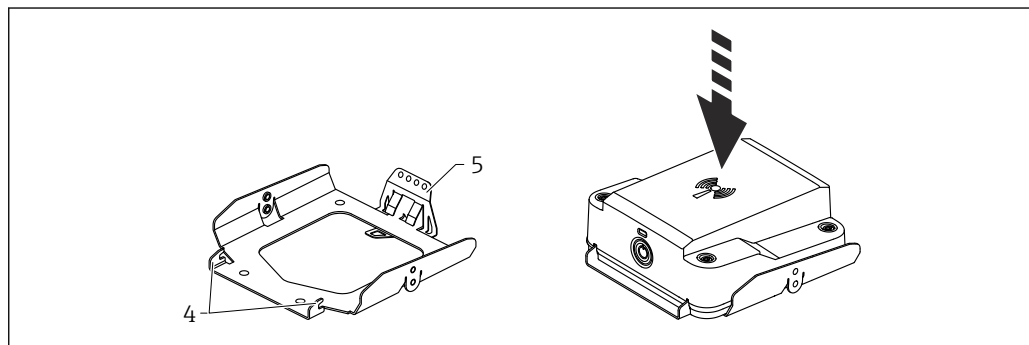
取付ブラケット



A0040720

取付ブラケット (2) はアダプタプレート (1) に取り付けられます。

FWR30 をアダプタプレートに取付け



A0040715

1. フック (4) とスプリング (5) を使用して、FWR30 をアダプタプレートに固定します。
2. アダプタプレートから FWR30 を取り外すには、スプリング (5) を使用します。

放射角 8°

環境

周囲温度	-20~+60 °C (-4~+140 °F)
保管温度	-20~+60 °C (-4~+140 °F) バッテリーが 0~+30 °C (+32~+86 °F) の温度で保管されている場合、バッテリーの放電は最小限に抑えられます。
湿度	0~95%
気候クラス	DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38 : Test Z/AD
運転高度 (DIN EN 61010-1 Ed. 3 に準拠)	海拔 2 000 m (6 600 ft) 以下
保護等級	IP66、IP68、NEMA Type 4X/6P
耐振動性および耐衝撃性	DIN EN 60068-2-27 / IEC 60068-2-27 に準拠 : 18 ms、30g、正弦半波
電磁適合性	IEC/EN 61326-1 に準拠

プロセス

- タンク (電氣的に非導電性のタンク壁) を通して直接測定されます。プロセス測定物と接触することはありません。
- G1½" ネジ式アダプタ付きのタンクでの測定 : 最大プロセス圧力は 0.4 MPa abs. (58 psi) です。
- MNPT1½" ネジ式アダプタ付きのタンクでの測定 : 最大プロセス圧力は 0.4 MPa abs. (58 psi) です。

構造

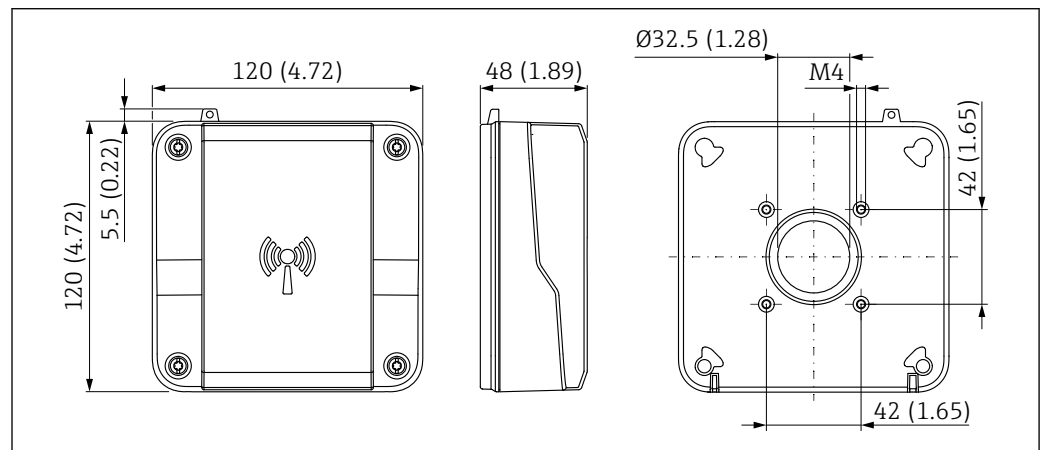
i 寸法については、製品コンフィグレータを参照してください。 www.endress.com

製品の検索 → 製品画像右側の「機器仕様選定」をクリック → 次に「CAD」をクリックします。

以下の寸法は概数です。そのため、この値は www.endress.com に記載されている寸法とわずかに異なる場合があります。

寸法

ハウジング

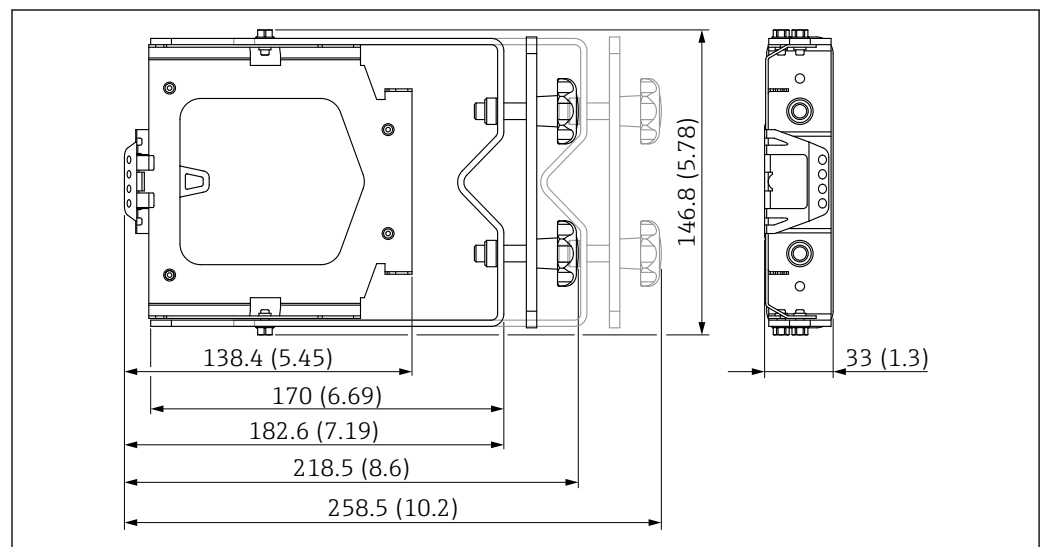


A0040969

測定単位 mm (in)

アクセサリ

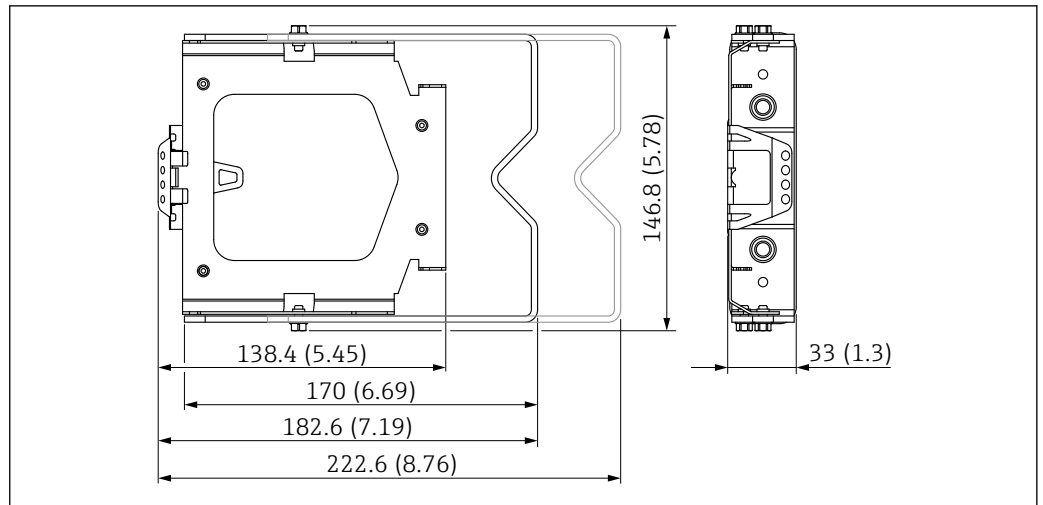
パイプ/IBC 取付ブラケット



A0040971

測定単位 mm (in)

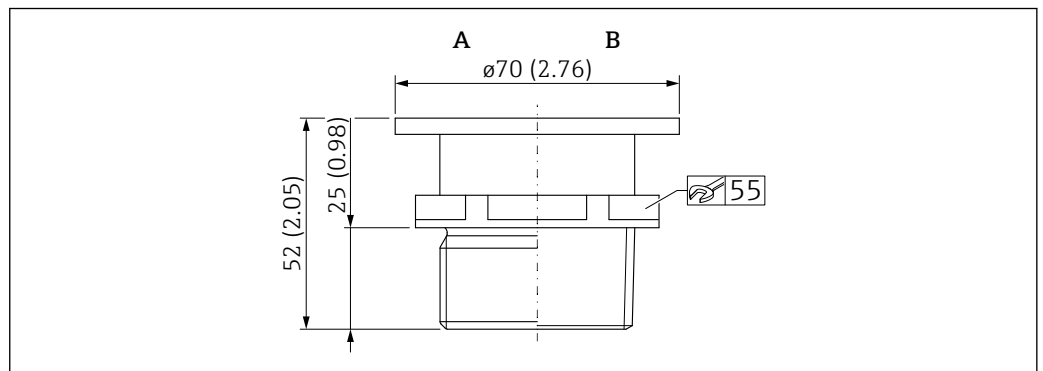
壁面/天井取付ブラケット



A0040970

測定単位 mm (in)

アダプタ



A0045480

測定単位 mm (in)

- A G 1½" アダプタ、プロセスシール：EPTM
- B MNPT 1½" アダプタ

質量

ハウジング

- 質量 (純正バッテリー付き) : 0.5 kg (1.1 lb)
- 質量 (バッテリーなし) : 0.4 kg (0.88 lb)

アクセサリ

- パイプ/IBC 取付ブラケット : 860 g (30.33 oz)
- 壁面/天井取付ブラケット : 450 g (15.87 oz)
- G 1½" アダプタ : 300 g (10.581 oz)
- MNPT 1½" アダプタ : 300 g (10.581 oz)

材質

ハウジング

- プラスチック PBT/PC
- シール : TPE

レーダーアンテナ

プラスチック PBT/PC

アクセサリ

- パイプ/IBC 取付ブラケット：SUS 316 L 相当 (1.4404)
- 汎用取付ブラケット：SUS 316 L 相当 (1.4404)
- G 1½" アダプタ：SUS 316L 相当 (1.4404)
- MNPT 1½" アダプタ：SUS 316L 相当 (1.4404)
- プロセスシール：EPTM

ヒューマンインターフェイス

操作コンセプト

- 配線なしで容易な操作
- ウェブアプリケーションを使用したクラウド経由の設定
- LED で表示される接続ステータス

認証と認定

- i** ■ 現在、入手可能な認証と認定については、製品コンフィギュレータで確認できます。
- FCC は GPS バージョンではまだ入手できません。
- カナダ CNR-Gen は GPS バージョンではまだ入手できません。
- 無線周波の電波ばく露の影響に関する情報は GPS バージョンではまだ入手できません。

CE マーク

本計測システムは、適用される EU 指令の法的必要条件を満たしています。これらの要求事項は、適用される規格とともに EU 適合宣言に明記されています。

Endress+Hauser は本製品が試験に合格したことを、CE マークの貼付により保証いたします。

RoHS

本計測システムは、特定有害物質使用制限指令 2011/65/EU (RoHS 2) および委任指令 (EU) 2015/863 (RoHS 3) の物質制限に適合します。

EN 302729-1/2 無線規格

本機器は、レベル探査レーダー (LPR) 無線規格 EN 302729-1/2 に準拠し、EU および EFTA の各国で密閉タンク内外に無制限に使用することが認められています。必須条件として、当該国においてこの規格がすでに施行されている必要があります。

現在、以下の各国で本規格が施行されています。

ベルギー、ブルガリア、ドイツ、デンマーク、エストニア、フランス、ギリシャ、英国、アイルランド、アイスランド、イタリア、リヒテンシュタイン、リトアニア、ラトビア、マルタ、オランダ、ノルウェー、オーストリア、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スウェーデン、スイス、スロバキア、スペイン、チェコ共和国、キプロス

このリストに記載されていない各国でも施行準備が進行中です。


密閉容器の外で本機器を使用する場合は、以下のことに注意してください。

1. 機器は「設置」セクションの指示に従って取り付けてください。
2. 適切な訓練を受けた専門作業員が設置してください。
3. 機器のアンテナは安定した場所で、下向き垂直に取り付けてください。
4. 設置場所は下記の天文台から最低 4 km 以上離れた場所にするか、当該官庁から許可を得てください。下記の天文台から 4~40 km の距離に機器を設置する場合、地面より 15 m (49 ft) 以上高い位置には取り付けしないでください。

天文台

国名	天文台の名称	Latitude	Longitude
ドイツ	Effelsberg	北緯 50°31'32"	東経 06°53'00"
フィンランド	Metsähovi	北緯 60°13'04"	東経 24°23'37"
	Tuorla	北緯 60°24'56"	東経 24°26'31"
フランス	Plateau de Bure	北緯 44°38'01"	東経 05°54'26"
	Floirac	北緯 44°50'10"	西経 00°31'37"

国名	天文台の名称	Latitude	Longitude
英国	Cambridge	北緯 52°09'59"	東経 00°02'20"
	Damhall	北緯 53°09'22"	西経 02°32'03"
	Jodrell Bank	北緯 53°14'10"	西経 02°18'26"
	Knockin	北緯 52°47'24"	西経 02°59'45"
	Pickmere	北緯 53°17'18"	西経 02°26'38"
イタリア	Medicina	北緯 44°31'14"	東経 11°38'49"
	Noto	北緯 36°52'34"	東経 14°59'21"
	Sardinia	北緯 39°29'50"	東経 09°14'40"
ポーランド	Fort Skala Krakow	北緯 50°03'18"	東経 19°49'36"
ロシア	Dmitrov	北緯 56°26'00"	東経 37°27'00"
	Kalyazin	北緯 57°13'22"	東経 37°54'01"
	Pushchino	北緯 54°49'00"	東経 37°40'00"
	Zelenchukskaya	北緯 43°49'53"	東経 41°35'32"
スウェーデン	Onsala	北緯 57°23'45"	東経 11°55'35"
スイス	Bleien	北緯 47°20'26"	東経 08°06'44"
スペイン	Yebes	北緯 40°31'27"	西経 03°05'22"
	Robledo	北緯 40°25'38"	西経 04°14'57"
ハンガリー	Penc	北緯 47°47'22"	東経 19°16'53"

 原則として、EN 302729-1/2 に示された要件を考慮する必要があります。

FCC (米国連邦通信委員会)

- オーダーコード 030、オプション A、移動無線 + SIM カード (NB-IoT/LTE-M/2G) :
FCC ID : LCGFWR3XWEL 伝送器モジュール FCC ID : XMR201707BG96 内蔵
- オーダーコード 030、オプション B、GPS + SIM カード + 移動無線 EU (NB-IoT、LTE-M、2G)
FCC 認証なし
- オーダーコード 030、オプション C、GPS + SIM カード + 移動無線 US (NB-IoT、LTE-M、2G)
FCC ID : LCGFWR3XXEL

本機器は、FCC 規則パート 15 に準拠します。運転動作には次の 2 つの条件が課せられます：(1) 機器は、有害な干渉を引き起こしてはならない、(2) 機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる受信干渉を容認しなければならない。

これを遵守する責任を負う者が明示的に許可されていない変更または修正を行うと、機器を操作するユーザー権限が無効になる場合があります。

本機器は FCC 連邦規則集、CFR 47 パート 15、セクション 15.205、15.207、15.209 に準拠します。

また、本機器はセクション 15.256 にも準拠します。LPR (レベル探査レーダー) アプリケーションの場合は、専門家が機器を下向きの動作位置に設置する必要があります。さらに、RAS ステーションの周囲 4 km の区域内への機器の設置は禁止されており、RAS ステーションから半径 40 km の範囲内では、機器の最大動作高さが地上 15 m (49 ft) に制限されます。

GNSS 受信機は FCC 連邦規則集、CFR 47 パート 15、セクション 15.107、15.109 に準拠します。

Industry Canada (カナダ産業省)

- オーダーコード 030、オプション A、移動無線 + SIM カード (NB-IoT/LTE-M/2G) :
モデル FWR30 IC ID : 2519A-WEL 伝送器モジュール IC ID : 10224A-201709BG96 内蔵
- オーダーコード 030、オプション B、GPS + SIM カード + 移動無線 EU (NB-IoT、LTE-M、2G)
IC 認証なし
- オーダーコード 030、オプション C、GPS + SIM カード + 移動無線 US (NB-IoT、LTE-M、2G)
モデル FWR30-C IC ID : 2519A-XEL

Canada CNR-Gen 7.1.3 項

本機器は、カナダ産業省の許可免除 RSS 規格に適合しています。運転動作には次の 2 つの条件が課せられます：(1) 機器は、有害な干渉を引き起こしてはならない、(2) 機器は、機器の望まし


くない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、あらゆる受信干渉を容認しなければならない。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

これを遵守する責任を負う者が明示的に許可されていない変更または修正を行うと、機器を操作するユーザー権限が無効になる場合があります。

伝送器モジュール IC ID : 10224A-201709BG96 内蔵

- LPR/TLPR 機器の設置は、訓練を受けた設置作業者が製造者の指示に厳格に従って実施する必要があります。
- 本機器は、「干渉なし」、「保護なし」に基づいて使用されます。つまり、機器の干渉または損傷につながる可能性のある、同じ周波数帯における高出力レーダーの操作をユーザーは許容する必要があります。ただし、プライマリライセンス操作との干渉が機器に認められる場合は、ユーザーの費用負担で取り除く必要があります。
- 本機器は高周波放出を防ぐために、完全に密閉された容器に設置して操作する必要があります。そうでない場合は、航空保安に影響を及ぼす可能性があります。
- 本機器の設置者/ユーザーは、本機器がブリティッシュコロンビア州ペンティクトン近郊のドミニオン電波天文台 (DRAO) から 10 km 以上離れていることを保証する必要があります。DRAO の座標は緯度が 49°19'15" N、経度が 119°37'12" W です。この 10 km の距離を確保できない場合 (例：機器をブリティッシュコロンビア州オカナガンバレーで使用)、設置者/ユーザーは機器を設置または使用する前に DRAO 所長と調整を進め、DRAO 所長の書面による同意を得る必要があります。250-497-2300 (電話) または 250-497-2355 (ファックス) で DRAO 所長にお問い合わせください。(または、カナダ産業省規制基準局長にお問い合わせください。)

 モデル FWR30 は、LPR (レベル探査レーダー) として使用するための要件を満たしています。

日本の電波法および電気通信事業法への適合

本機器は日本の電波法および電気通信事業法に準拠した認定を取得しています。機器の改造は禁止されています (これに違反した場合、認定番号が無効になります)。

Radiofrequency radiation exposure information

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit ou utilisé simultanément avec un autre transmetteur ou antenne.

無線認証

- オーダーコード 030 オプション A : 移動無線 : RED 適合宣言および FCC/IC 認証
- オーダーコード 030 オプション B : 移動無線および GPS : RED 適合宣言
- オーダーコード 030 オプション C : 移動無線および GPS : FCC/IC 認証

その他の基準およびガイドライン

- EN 61010-1
- EN 61326-1 EMC

注文情報

詳細な注文情報については、最寄りの弊社営業所 (www.addresses.endress.com) もしくは販売代理店にお問い合わせいただくか、www.endress.com の製品コンフィギュレータをご覧ください。

1. 「Corporate」をクリックします。
2. 国を選択します。
3. 「製品」をクリックします。
4. フィルターおよび検索フィールドを使用して製品を選択します。
5. 製品ページを開きます。

製品画像の右側にある「機器仕様選定」ボタンを押して、製品コンフィギュレータを開きます。.

製品コンフィギュレータ - 個別の製品設定ツール


- 最新の設定データ
- 機器に応じて：測定レンジや操作言語など、測定ポイント固有の情報を直接入力
- 除外基準の自動照合
- PDF または Excel 形式でオーダーコードの自動生成および項目分類
- エンドレスハウザー社のオンラインショップで直接注文可能

アクセサリ

機器関連のアクセサリ

- パイプ/IBC 取付ブラケット：部品番号 71447849
- 壁面/天井取付ブラケット：部品番号 71447853
- G 1½" アダプタ：部品番号 71488949
- MNPT 1½" アダプタ：部品番号 71488957

関連資料

-  同梱される関連の技術資料の概要については、次を参照してください。
- W@M デバイスビューワー (www.endress.com/deviceviewer)：銘板のシリアル番号を入力してください。
 - Endress+Hauser Operations アプリ：銘板のシリアル番号を入力するか、銘板のマトリクスコードをスキャンしてください。

機器固有の補足資料

注文した機器の型に応じて追加資料が提供されます。必ず、補足資料の指示を厳守してください。補足資料は、機器資料に付随するものです。



71542594

www.addresses.endress.com
