



下記 1 項の取扱説明書の該当箇所については、2項に示す情報に差替えてご使用ください。

1. 対象取扱説明書

ドキュメント No.	版 No.	製品名称／ドキュメント名称	該当項目	該当ページ
IM 01C50G01-01JA	7	YTA610, YTA710 温度伝送器 (ハードウェア編)	2.8 2.9 2.10	2-5 2-5 2-5

2. 変更内容

変更前	変更後
2.8 EMC 適合規格 EN61326-1 Class A, Table2 EN61326-2-3 EN61326-2-5 (フィールドバス)	2.8 EMC 適合規格 EN61326-1 Class A, Table2 EN61326-2-3 EN61326-2-5 (フィールドバス) テスト中のイミュニティの影響： 出力シフトは、スパンの±1%以内になります。  注意 この機器はクラス A 製品であり、工業地域・環境で使用するように設計されています。工業地域・環境でのみご使用ください。  注記 YTA 温度伝送器の取付に際しては、EMC 規制の要件に準拠するため、金属管配線をするか、信号線にツイストペアケーブルのシールド線を使用することを推奨します。

<p>2.9 一般安全適合規格</p> <p>EN61010-1, C22.2 No.61010-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設置カテゴリ（過電圧カテゴリ）：I （予想される過度過電圧 330V） ・ 汚染度：2 ・ Indoor/Outdoor use <p>EN61010-2-030, C22.2 No.61010-2-030</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定カテゴリ：O (Other) （測定入力電圧：150mVdc max） 	<p>2.9 一般安全適合規格</p> <p>EN61010-1, C22.2 No.61010-1</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 設置カテゴリ（過電圧カテゴリ）：I （予想される過度過電圧 330V） ・ 汚染度：2 ・ Indoor/Outdoor use <p>EN IEC 61010-2-030, C22.2 No.61010-2-030</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 測定カテゴリ：O (Other) （測定入力電圧：150mVdc max）
<p>2.10 EU RoHS 適合規格</p> <p>EN 50581</p> <p>該当する生産拠点を以下に示します。</p> <p>RoHS 対応製品の生産拠点は、製品本体の銘板に記載された計器番号（Serial Number）から確認することができます。</p> <p>計器番号（9 桁で構成されます）：NNYMnnnnnn</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ NN：生産拠点の識別コード C2, U1, BH, Y3, S5, 91 ・ Y：製造年 2015 年：「R」を使用 2016 年：「S」を使用 2017 年：「T」を使用 2018 年：「U」を使用 2019 年：「V」を使用 2020 年：「W」を使用 2021 年：「X」を使用 ・ M：製造月（1～12 月） 1 月～ 9 月：対応する「1 ～ 9」を使用 10 月：「A」を使用 11 月：「B」を使用 12 月：「C」を使用 ・ nnnnn：製造年月ごとの連番 	<p>2.10 EU RoHS 適合規格</p> <p>EN IEC 63000</p> <p>該当する生産拠点を以下に示します。</p> <p>RoHS 対応製品の生産拠点は以下となります。</p> <p>シンガポール、中国、日本、サウジアラビア、UAE、米国 生産拠点は、製品本体の銘板に記載された計器番号（Serial Number）から確認することができます。</p> <p>計器番号（9 桁で構成されます）：AAnnnnnnnn</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ AA：生産拠点の識別コード シンガポール："C2" または "C0" 中国："S5" 日本："91" または "90" サウジアラビア："Y3" UAE："Y4" 米国："U1"

下記1項の取り扱い説明書の該当箇所については、以下に示す情報に差し替えてご使用ください。

1. 対象取り扱い説明書

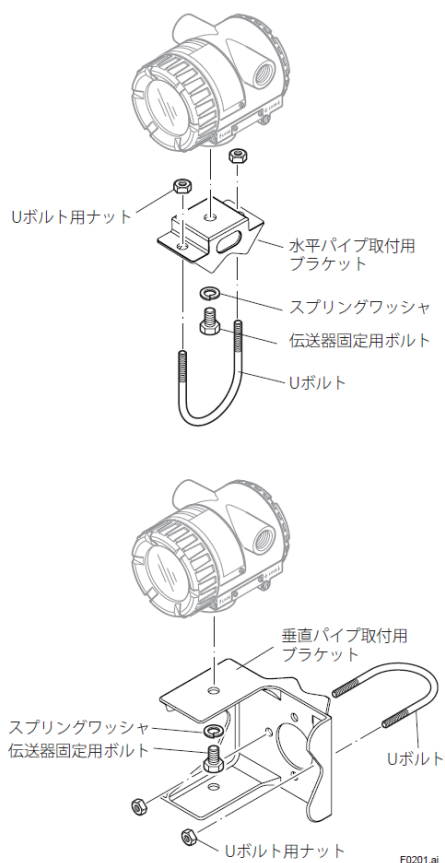
IM 番号	版	IM 名称	該当項目
IM 01C50G01-01JA	7	YTA610, YTA710 温度伝送器 (ハードウェア編)	2 4

2. 変更内容

下記図のとおりブラケットの形状が変更されます。該当の図は以下の最新図に差し替えてご使用ください。

2. 取扱上の注意事項

図 2.1 伝送器取付用部品

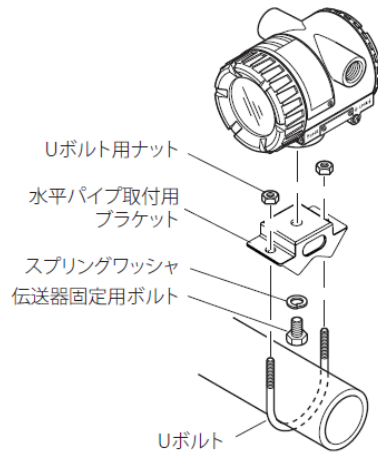


4. 取付

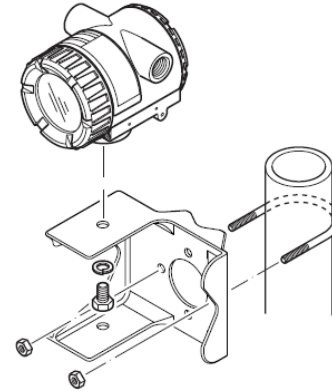
図 4.1 伝送器の取付

水平パイプ取付

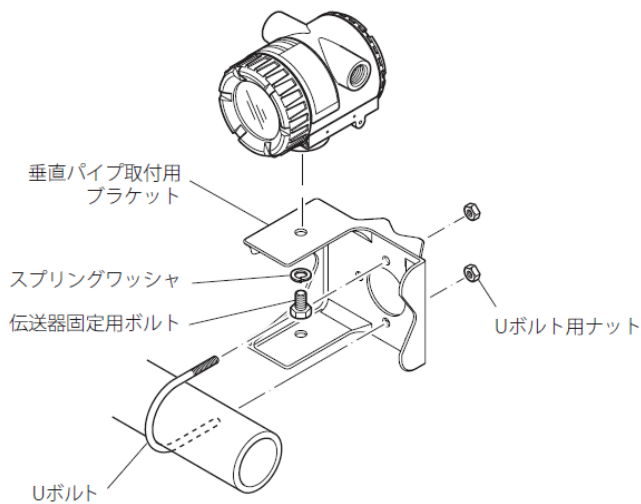
(水平パイプ取付用ブラケットご使用のとき)



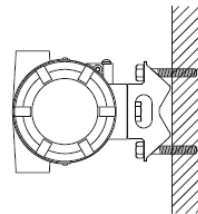
垂直パイプ取付



(垂直パイプ取付用ブラケットご使用のとき)



壁面取付



注：壁面取付用ボルトはご使用者にて
ご用意願います。

中国RoHSの規制対象物質が6物質から10物質に拡大され、フタル酸ジブチル（DBP）、フタル酸ジイソブチル（DIBP）、フタル酸ブチルベンジル（BBP）、フタル酸ビス（2-エチルヘキシル（DEHP）という4種類のフタル酸エステルが追加されました。

中国RoHSに関する新しいマニュアルを作成し、ウェブサイトに掲載しました。各製品の最新の中国RoHS情報につきましては、IM 01C00A20-01ZH をご参照ください。横河ライブラリ「<https://www.yokogawa.com/library/>」でIM番号を検索してください。


これに伴い、下記のマニュアルに記載されている6物質リストを含む中国RoHS情報は、IM 01C00A20-01ZHの情報に置き換えていただきますようお願いいたします。また、マニュアルに中国RoHSの情報について記載がない場合につきましても、IM 01C00A20-01ZH をご参照ください。

分類	適用マニュアル	版	適用マニュアル	版
EJX/EJA	IM 01C25B01-01JA	10	IM 01C25K01-01JA	6
	IM 01C25F01-01JA	8	IM 01C25R01-01JA	4
YTA	IM 01C50E01-01JA	10	IM 01C50G01-01JA	7
Field Wireless	IM 01W02D02-11JA	1	IM 01W03L01-01JA	2
	IM 01W03D01-01JA	5	IM 01W03B01-01JA	4
	IM 01W03E01-01JA	4	IM 01W03C01-01JA	2
	IM 01W03E03-01JA	3	IM 01W03B02-01JA	2
	IM 01W02D01-11JA	5	IM 01W03C01-02JA	1
	IM 01W03H01-01JA	2	IM 01W02E02-11JA	2

以下は中国 RoHS の 6 物質リストの記載例です。

产品中有害物质或元素的名称及含量							
型号	部件名称	有害物质					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
EJX/EJA-E Series 差压/压力变送器	壳体组件	×	○	○	○	○	○
	膜盒组件	×	○	○	○	○	○
	电路板组件	×	○	○	○	○	○
	安装附件	○	○	○	○	○	○
○：表示该部件的所有均质材料中的有害物质的含量均在 GB/T26572 标准中所规定的限量以下。							
×：表示至少该部件的某些均质材料中的有害物质的含量均在 GB/T26572 标准中所规定的限量以上。							

环保使用期限：



该标识适用于 SJ /T11364 中所述，在中华人民共和国销售的电子电气产品的环保使用期限。

注）该年数为“环保使用期限”，并非产品的质量保质期。