

仕様

製品型式：DT-RS

使用温度範囲：-10℃（凍結しないこと）～ +40℃

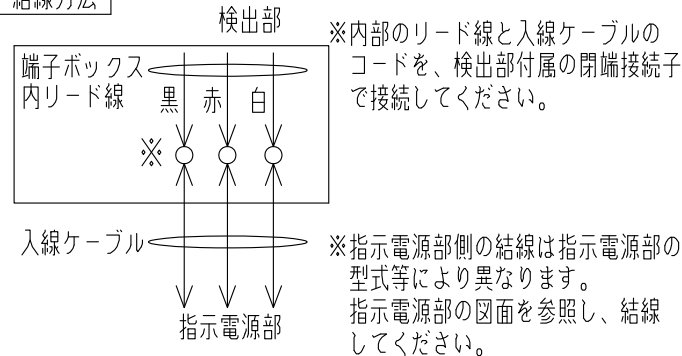
設置場所：危険場所

防爆構造：本質安全防爆構造 ia2G4

：型式検定合格番号 第T65879号

防爆型式：MS-RS

結線方法



特記

◎ 検出部-指示電源部間は本安回路のため単独配管、配線としてください。

◎ 検出部-指示電源部間の信号ケーブルは、1.25mm<sup>2</sup>のケーブルを使用してください。

記号	設定内容	設定寸法
H	タンク高さ	mm
F	取付配管高さ	mm

注意：タンク高さは、600～2000H以内のタンクに対応可。

13	防爆関連表示	—
12	端子台	3P
11	電線管ソケット	SS 厚鋼電線管用16A
10	フロートストッパー	SUS
9	ステム	SUS
8	フロート	耐油性樹脂
7	Oリング	NBR
6	ホルダー	ADC 日塗工 R2-1008
5	ケーブルグラウンドボルト	SUS M4
4	ケーブルグラウンド	ADC 日塗工 R2-1008
3	カバーボルト	SUS M4
2	カバー	ADC 日塗工 R2-1008
1	端子ボックス	ADC 日塗工 R2-1008

No.	DESCRIPTION	MATERIAL
13	防爆関連表示	—
12	端子台	3P
11	電線管ソケット	SS 厚鋼電線管用16A
10	フロートストッパー	SUS
9	ステム	SUS
8	フロート	耐油性樹脂
7	Oリング	NBR
6	ホルダー	ADC 日塗工 R2-1008
5	ケーブルグラウンドボルト	SUS M4
4	ケーブルグラウンド	ADC 日塗工 R2-1008
3	カバーボルト	SUS M4
2	カバー	ADC 日塗工 R2-1008
1	端子ボックス	ADC 日塗工 R2-1008

名称 TITLE	単式デジタル液面計 リード式検出部	
型式 TYPE	DT-RS	
図面番号 DWG.No.	DST-1098	K

**SKK** 昭和機器工業株式会社

注1：ステム先端はタンク底部から約10mmの間隙を取り設置するように調整されています。

注2：⑥ホルダーおよび⑩フロートストッパーの位置は調整済みです。指示量等に支障がでますのでビス等をゆるめて変更しないでください。検出部の位置調整等が必要な場合は、最寄りの当社支店・営業所へお問い合わせください。