



仕様

取付有効高さ : 800~3500mm

ステム最大長 3550mm

センサー取付口径 : 標準50A (100Aまで対応可)

使用温度範囲 : -20℃ (凍結しないこと) ~ +40℃

防爆構造 : 耐圧防爆 Ex d IIBT4

合格番号 第TC17443号

型式 MS-MDS-2D1-□□□

(□□□内同一型式080~400)

油面測定不可範囲 : 下部フロートストッパー先端より 約130mm

水検知不可範囲 : 下部フロートストッパー先端より 約30mm

24	ステムストッパー	SUS	1
23	マグネット付表示スイッチ	SUP	1
22	ダストカバー	塩ビ(ワイヤー付き)	1
21	デジタル容量表示部窓	強化ガラス	1

20	型式検定合格標章	ALP	1
19	専用フランジパッキン	NBR	1
18	専用フランジボルト	SUS M6	4
17	専用フランジ	ADC	1
16	ホルダー固定金具	黄銅	1
15	ホルダー	ZDC	1
14	下部フロートストッパー	耐油性樹脂	1
13	水検知フロート	耐油性樹脂	1
12	フロート	耐油性樹脂	1
11	上部フロートストッパー	SUS	1
10	ステム	SUS	1
9	タンクNo.プレート	ALP	1
8	製品標記銘板	ALP	1
7	ケーブルクランプ	耐油性樹脂	1
6	ケーブルクランプ押さえ	黄銅	1
5	カップボックスボルト	SUS M4	4
4	カップボックス	AC	1
3	カバーボルト	SUS M8	4
2	カバー	AC	1
1	本体	AC	1

No.	DESCRIPTION	MATERIAL	PIE.
-----	-------------	----------	------

○一般的に電気・電子・機械部品などについては、経年変化や設置環境などによって精度・機能の低下や機器の劣化等が発生いたします。本製品を、未永く安全に安心してご使用いただくためにも、メーカーによる保守点検(定期点検保守契約)を実施してください。

⚠  
○本製品はガソリン・軽油・灯油・A重油を対象としております。前記以外の他の液種へのご使用につきましては、最寄りの当社支店・営業所へお問い合わせください。なお、前記以外の他の液種へのご使用の場合、本製品は補償の対象外となりますのであらかじめご了承ください。

○本製品の故障の発生を考慮して、事故や損害などに対する冗長設計などの安全設計ならびに安全対策をお願いいたします。

○本製品の使用あるいは不具合、または本製品と当社もしくは他社の他製品とを接続した際の使用あるいは不具合に起因もしくは関連する直接的または間接的な損害、その他一切について責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

名称 TITLE  
磁歪式液面センサー (デジタル容量表示機能付き)  
50Aフロート 専用フランジ50A

型式 TYPE  
DSV-MSI

図面番号 DWG.No. DTX-1187D F

