

正確さと耐久性を考えるならコレ!  
さらに経済的!



## MS型側圧式液面計

地上タンクにおける危険物安全管理の一環として、  
正確性、耐久性および経済性をコンセプトに開発された  
MS型側圧式液面計は、その高い信頼と実績で、  
自家用発電機や空調・給湯用のオイルタンク、水・溶剤等のタンクに  
幅広くご採用いただいております。



MS-90(屋外用)/MS-90S(屋内用)



MS-L600(屋内・屋外用)



MS-H200(屋内・屋外用)

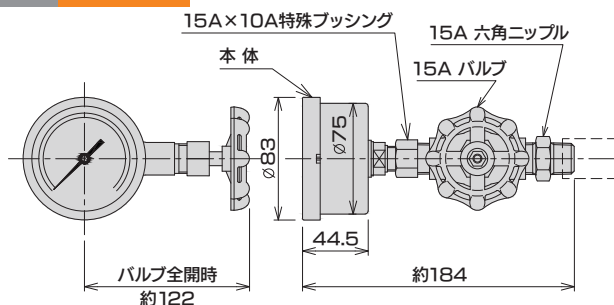
Hi-Touch & Hi-Tech  
**SSK**

地上タンクにおける危険物安全管理に最適。

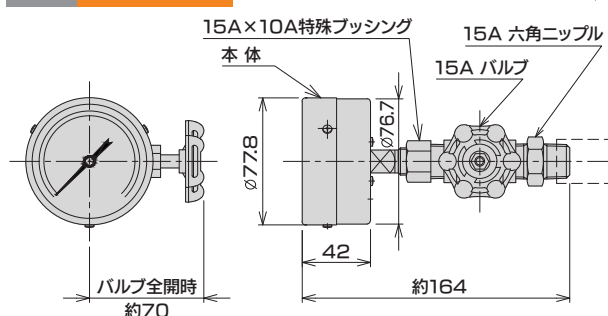
# MS型側圧式液面計

正確・耐久性  
経済的

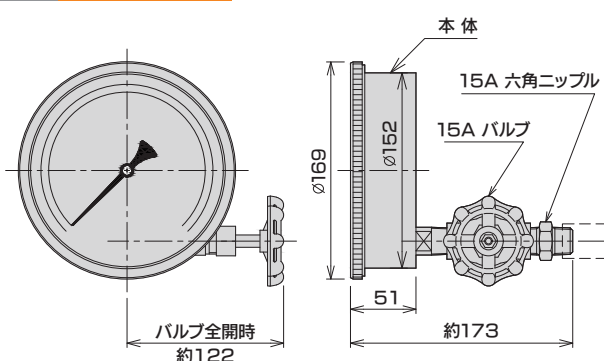
型式 MS-90



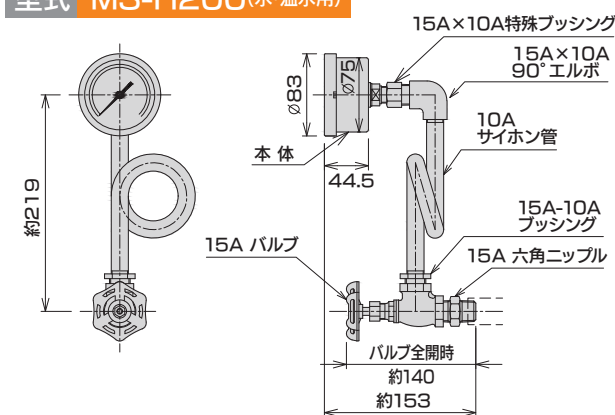
型式 MS-90S



型式 MS-L600



型式 MS-H200 (水・温水用)



## 特長

1. オイルサービスタンクなどの地上タンクに使用可能です。
2. 液面高さに比例した圧力を感知して自動的に在庫量の表示をおこないます。
3. お客様のタンクに合わせた目盛りを製作し、正確な在庫量を表示します。
4. 取付は15Aソケットにねじ込むだけで、既設タンクにも簡単に取付が可能です。
5. 機構がシンプルで、内部感圧部は長年実績のあるダイヤフラム方式を採用していますので、信頼してご使用いただけます。
6. 内部は全密閉式ですので、ガスの発散や漏えいなどの心配はありません。
7. 溶剤タンクにも対応可能です (オプション)。  
※溶剤タンクへの設置につきましては、下記の二次元バーコードから最寄りの当社支店・営業所までお問い合わせください。
8. 安価で経済的です。

## 仕様

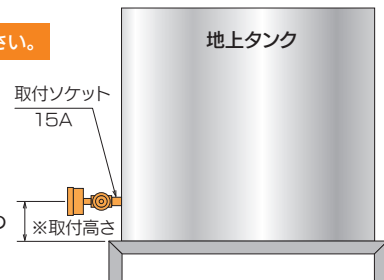
型 式	MS-90	MS-90S	MS-L600	MS-H200 (水・温水用)
取 付 口 径	15A			
目 盛 板 径	75mm	75mm	150mm	75mm
感 圧 部	ダイヤフラム方式			
設 置 場 所	屋 外	屋 内	屋内・屋外	屋内・屋外
使 用 圧 力	大 気 圧			
測 定 範 囲	300H~1900H <sup>※1</sup>	300H~1900H <sup>※1</sup>	2000H~10000H	300H~1900H <sup>※1</sup>
使用温度範囲	-20℃~60℃ (凍結しないこと)			
精 度 <sup>※2</sup>	±2.0%FS	±2.0%FS	±2.5%FS	±2.0%FS

※1. 測定範囲1900H以上も可能です。下記の二次元バーコードから最寄りの当社支店・営業所へお問い合わせください。

※2. 液体温度および比重が規定値の場合の精度となります。また、FSは目盛のFではなくメーターのフルスケールを示します。

ご注文の際は下記事項をご指示ください。

1. 側圧式液面計型式
2. タンク寸法  
角タンク…… 幅・奥行・高さ  
丸タンク…… 円筒横置=直径・胴長  
(鏡のある場合は鏡の出)  
円筒縦置=直径・高さ
3. 取付高さ……タンク底より取付ソケットのセンターまでの寸法
4. 液種および比重
5. 設置先名称
6. 設置場所……屋外または屋内



※取付高さは、タンク底より高さ100mmが理想的です。既存タンクの場合は、お問い合わせください。

信頼と技術で未来へ

## 昭和機器工業株式会社



SKK ホームページ



Keep Ecology, Save Energy®  
環境保全・資源の有効活用



JQA-QMA11772 JQA-EM5031  
本社・福岡工場・大塚研工場



**警告** ■本製品の取り扱いについては、製品に添付されている取扱説明書等にしたがってください。■製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「安全上のご注意」をよくお読みください。  
●写真などは印刷のため製品の色と多少異なる場合があります。また、カタログ用の特別塗装になっているものもありますのでご了承ください。●写真およびイラストはイメージ図です。実際とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。  
●なお、このカタログに掲載されている仕様・デザインなどは、予告なしに変更する場合があります。