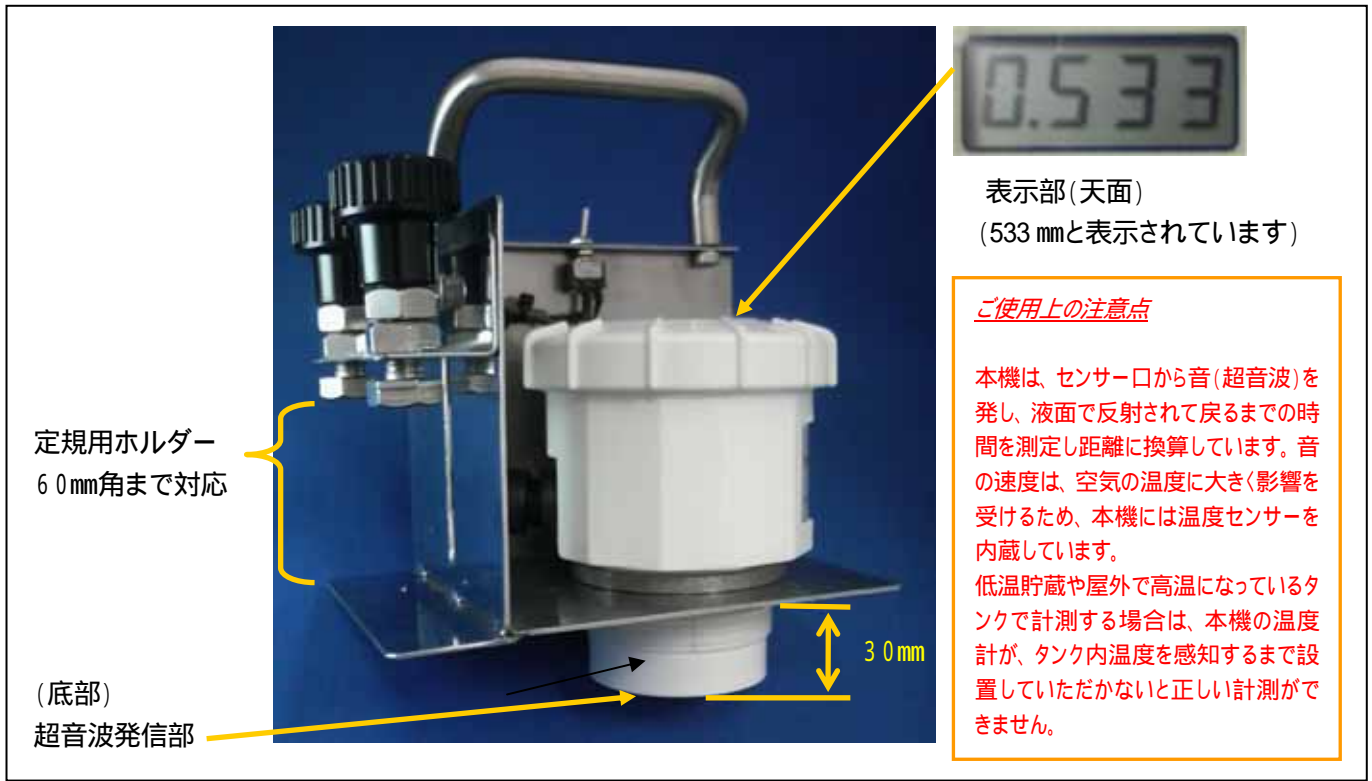


検尺口に置くだけ測定
超音波で空尺を測定する新兵器

デジタル空尺計 ソニック・メジャー SM6500



ご使用上の注意点

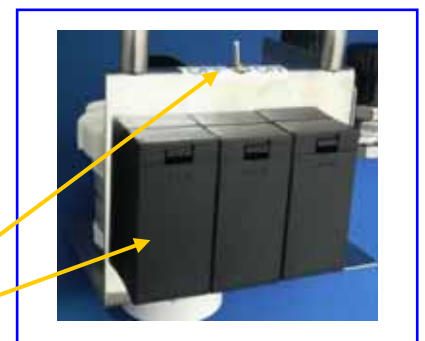
本機は、センサー口から音(超音波)を発生し、液面で反射されて戻るまでの時間を測定し距離に換算しています。音の速度は、空気の温度に大きく影響を受けるため、本機には温度センサーを内蔵しています。低温貯蔵や屋外で高温になっているタンクで計測する場合は、本機の温度計が、タンク内温度を感知するまで設置していただかないと正しい計測ができません。

開放タンクでの使用方法： 定規にホルダーをセットし計測

密閉タンクでの使用方法： 超音波発信部を検尺口に入れ計測

1. 超音波でタンクの空尺を測定します。開放タンク、密閉タンクの両方の計測に対応しています。
2. センサーをセットするだけで空尺を1mm単位で表示します
3. すばやい測定で時間がかかりません。しかも、見やすいデジタル表示です
4. センサーが酒、飲料に触れず衛生的です
5. 温度測定器を内蔵しており、温度による測定誤差をなくします
6. センサーと表示部が一体型でコンパクトです。乾電池式で持ち運びが楽です。

仕様	電源	9V角電池×3個	
	測定距離	300～6500mm	
	測定単位	1mm	
	測定精度	フルスケール6500mmにて0.25% (16.25mm)	
	測定条件	温度 - 20～60	
	サイズ・材質	センサー&表示部: (サイズ) 93×110mm (材質) ポリプロピレン	
		支持金具: (材質) SUS304	



有限会社塚本鑽吉商店
K.TSUKAMOTO CO.,LTD

東京都中央区新川1-8-8 〒104-0033
電話 東京(03)3551-5501(代表)
FAX 東京(03)3551-5021
E-mail: info@k-tsukamoto.co.jp

販売店