

EA781KB-20、-30、-50(ウォーターホースレベル)取扱説明書

(ドイツ)

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

- 仕様
- ・サイズ 300 X 20mm X 2本
 - ・本体 プラスチック製
 - ・最小目盛り 1mm
 - ・目盛り 150mmまで
- ・ホースサイズ 10(内径) X 12(外径)
- ・ホース長 KB - 20 20m
KB - 30 30m
KB - 50 50m

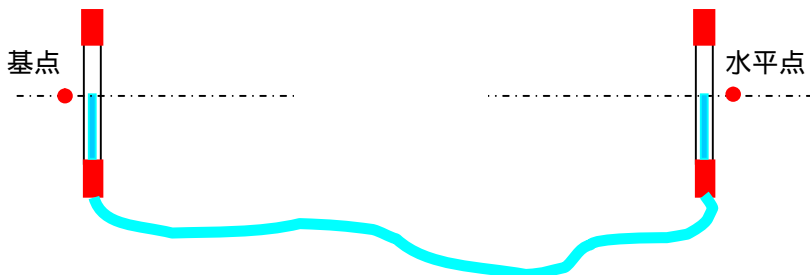
使用方法

シリンダーの両方のキャップを開けて持ち、一方より両方の液面がメモリの中央に位置するまで水を注入します。

キャップをしっかり締めます。

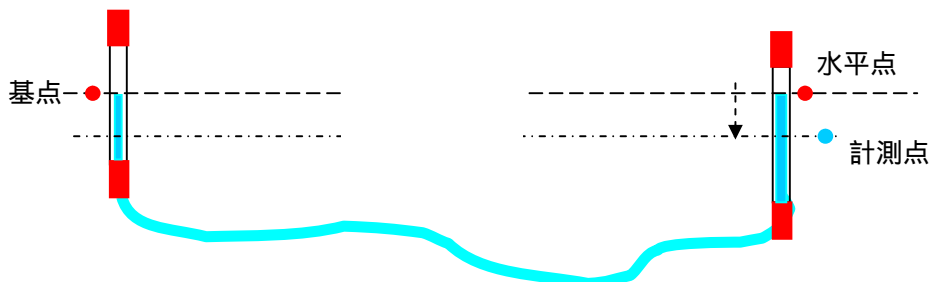
一方のシリンダーを基準として、もう一方を目的の地点に設置します。途中でホースがよじれたり、折れ曲がったりしないように充分注意してください。

例1) 水平を測る時



水平を出す場合は、基準になるシリンダーのレベル数値と、もう一方のシリンダーのレベル数値とが、同じになるように高さを合わせてください。そこが水平点になります。

例2) 高差を測る時(最大15cm)



まず、例1)のように水平点を確認します。その後、水平点にあるシリンダーを移動させます。計測点が基点より下にある場合は計測する方のシリンダー水位が上がります。基点となるシリンダーのメモリをチェックして、水平点との差を測ってください。



**本器を落としたり、ぶついたりしないでください。
目盛りは水平に読み取ってください。**

株式会社 エスコ
本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3 - 8 - 14
TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929

