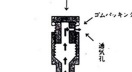
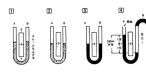


品番：EA770GA-4

品名：4 kpa ロールマンノメーター



販売価格	12,100円(税抜) / 13,310円(税込)		
カタログ価格	12,100円(税抜) / 13,310円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/04/13 00:13現在)		
商品入数	1	販売単位	St
カタログページ	0767ページ		



仕様

測定範囲	0~4kPa	全長	400mm
ガス漏れ検査・ガス圧力測定に			
合成樹脂性U字管のため、破損しにくく巻いて保管できます。			
携帯・保管に便利でガラス製U字管と違い破損しにくく、長く使用に耐えます。			
使用法(サブ画像参照) ①U字管のAの栓を外し、水をスケールの-0-線まで入れます。 ・U字管に入れる水は、なるべく蒸留水を使います。 ②スケール(目盛)-0-の線と水面が一致しない場合は、スケールを上下に移動して正確に合わせます。 ③Aの栓を締め、ゴム管をB端に取り付けゴム管の末端を検査箇所へ接続します。 ④Aの栓を徐々にゆるめれば、B端より入って来る圧力によりB側の水柱は降下し、A側の水柱は上昇し4図のように圧力を表示します。			
栓ネジの中間に通気孔がありますので、A栓は使用の際、少し緩めるだけで、取り外す必要はありません。(サブ画像参照)			
持ち運びの際は、両柱の口を金属栓とゴム栓で閉じれば水はこぼれません。			
集中力を要する測定作業に表示用ウキは視力の疲労を軽減します。			
圧力の読み方 ・スケールの-0-より上昇した側のミリ数と降下した側のミリ数とを加え合わせればその圧力(… mm水柱)が読み取れます。 ・例えば上昇した側は零点より138mm高く、他の側は142mmの低さとしします。その圧力は両方を加え合わせて280mm水柱となります。 (零点より上昇した水面までの高さ)+(降下した水面より零点までの高さ)= Xmm水柱(求める圧力)			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.