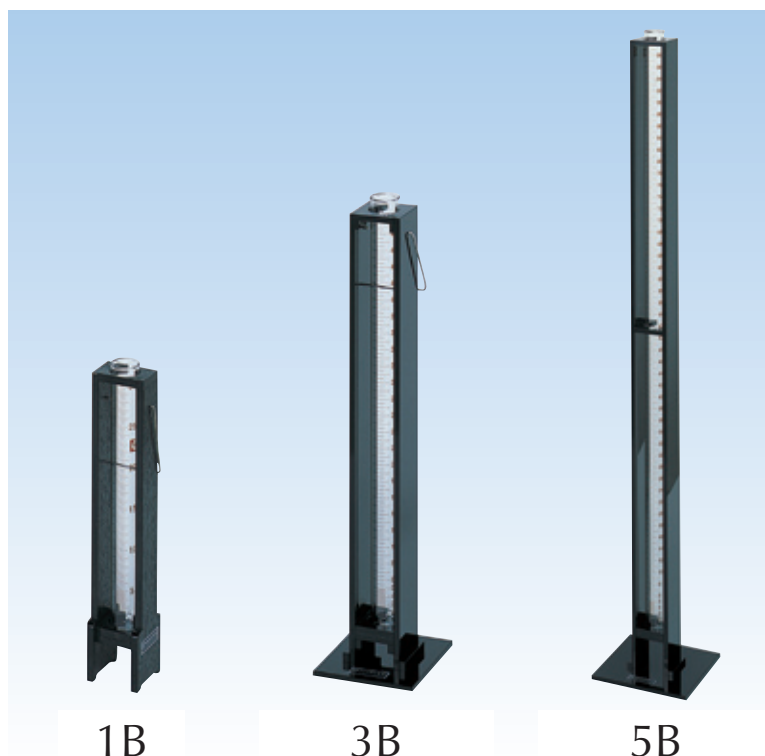


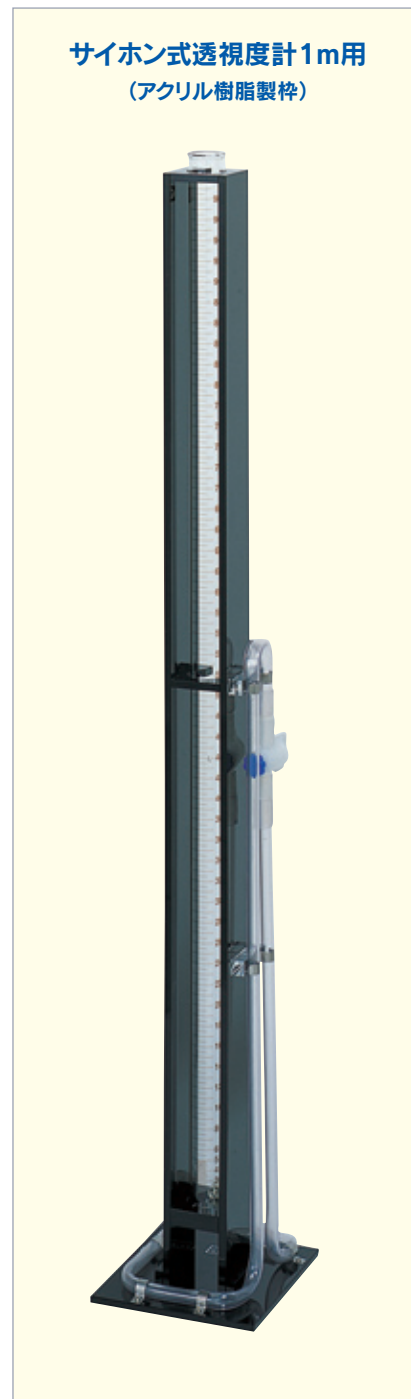
透視度計は、河川・湖沼・下水等の透明度を測定するもので、シリンダー底の樹脂製(白)標識板(二重十字)が明瞭に識別できるまで排水し、その時の水層の高さを測り、10mm(1cm)を1度とします。



1B

3B

5B

サイホン式透視度計1m用  
(アクリル樹脂製枠)

## 透視度計(セット)

## ■仕様

型式	高さ	枠の材質	コードNo.	標準セットの内訳
1B	30cm用	黒アクリル製	3131-15	架台 1台 ガラスシリンダー 1本 標識板(文字板) 1枚 ピンチコック 1個 ゴム管 1本
3B	50cm用	〃	3131-16	
5B	1m用	〃	3131-17	

アクリルシリンダーに変更できます。ご注文時にご指定ください。

## サイホン式透視度計(セット)

## ■仕様

高さ	枠の種類	標準セットの内訳	コードNo.
1m	黒アクリル樹脂製	サイホン付枠 1式 ガラスシリンダー 1本 標識板(文字板) 1枚	3131-10

## 透視度計 部品

## ■仕様

品名	規格	備考	コードNo.
ガラスシリンダー	30cm用	目盛入	3131-51
〃	50cm用	〃	3131-52
〃	1m用	〃	3131-53
アクリルシリンダー	30cm用	〃	3131-11
〃	50cm用	〃	3131-12
〃	1m用	〃	3131-13
アクリル枠(黒)	30cm用		3131-66
〃	50cm用		3131-67
〃	1m用		3131-68
サイホン付枠	1m用	アクリル	3131-63
標識板(文字板)	二重十字	樹脂製(白)	3131-64
ピンチコックゴム管	セット	各機種共通	3131-65

サイホン式透視度計は、サイホンの中間にコックが付いているため、1mの高さの困難な透視度の測定でも、一人で容易に測定できます。枠は黒アクリル樹脂製です。

## 透視度計

コードNo.	品名	型式	規格	定価
3131-10	サイホン式透視度計		1m用(黒アクリル樹脂製)	※ お問い合わせください
-11	アクリルシリンダー		30cm用(アクリル樹脂製)	
-12	〃		50cm用( 〃 )	
-13	〃		1m用( 〃 )	
-15	透視度計(セット)	1B	30cm用(アクリル樹脂製/ガラス製)	
-16	〃	3B	50cm用( 〃 )	
-17	〃	5B	1m用( 〃 )	
-51	ガラスシリンダー		30cm用(ガラス製)	
-52	〃		50cm用( 〃 )	
-53	〃		1m用( 〃 )	
-63	サイホン付枠		1m用(アクリル樹脂製)	
-64	標識板(文字板)		二重十字(白樹脂製)	
-65	ピンチコックゴム管		セット(各機種共通)	
-66	アクリル枠(黒)		30cm用(アクリル樹脂製)	
-67	〃		50cm用( 〃 )	
-68	〃		1m用( 〃 )	