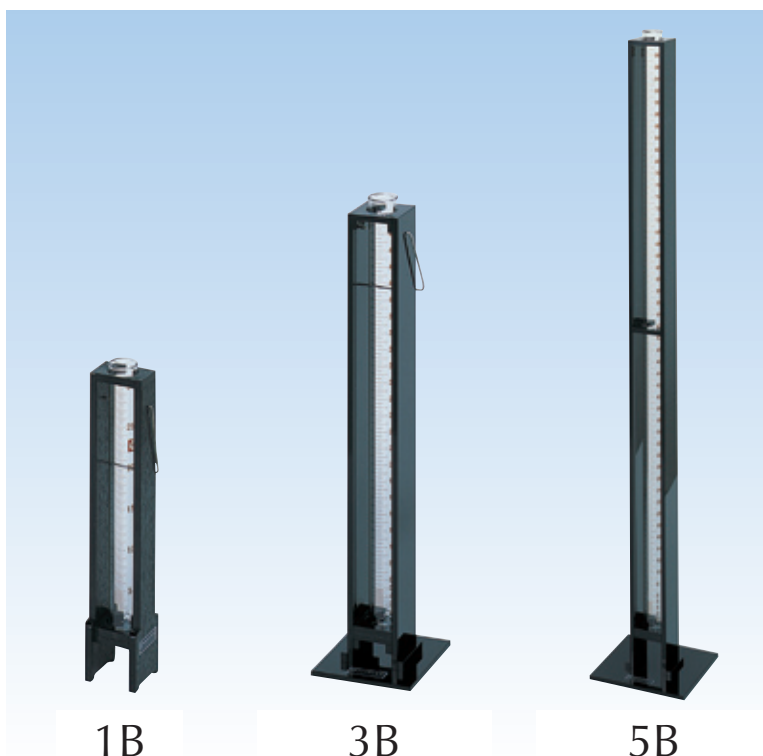


透視度計は、河川・湖沼・下水等の透明度を測定するもので、シリンダー底の樹脂製(白)標識板(二重十字)が明瞭に識別できるまで排水し、その時の水層の高さを測り、10mm(1cm)を1度とします。



1B

3B

5B

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	

サイホン式透視度計(セット)

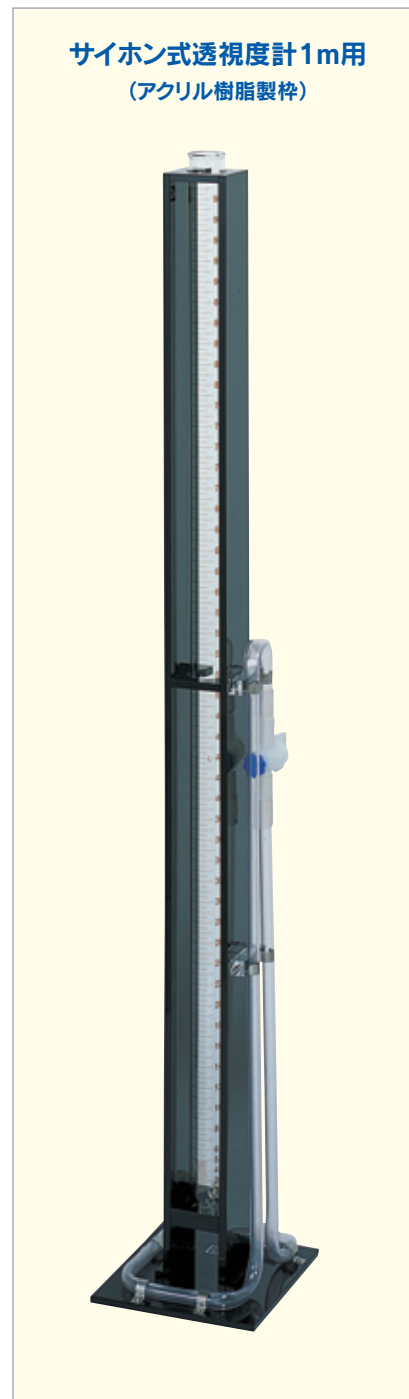
■仕様

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1m用
(アクリル樹脂製枠)

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 (黒 ⁵ アクリル樹脂製)	43,000
-11	アクリルシリンダー		30cm用 (アクリル樹脂製)	3,850
-12	"		50cm用 (")	7,700
-13	"		1m用 (")	13,000
-15	透視度計	1B	30cm用 (アクリル樹脂製)	7,500
-16	"	3B	50cm用 (")	15,000
-17	"	5B	1m用 (")	25,000
-51	ガラスシリンダー		30cm用 (ガラス製)	3,500
-52	"		50cm用 (")	7,000
-53	"		1m用 (")	12,000
-63	サイホン付枠		1m用 (アクリル樹脂製)	34,000
-64	標識板 (文字板)		二重十字 (白樹脂製)	600
-65	ピンチコックゴム管		セット (各機種共通)	880
-66	アクリル枠 (黒)		30cm用 (アクリル樹脂製)	5,000
-67	"		50cm用 (")	11,000
-68	"		1m用 (")	13,000