JIS K 0102準拠 30cm

水質試験機器

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。



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		
3B	50cm用	"	3131-16	標識板(文字板) 1枚		
5B	1m用	"	3131-17	ピンチコック 1個 ゴム管 1本		

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用(黒アクリル樹脂製)	
- 11	アクリルシリンダー		30cm用(アクリル樹脂製)	<u> </u>
- 12	<i>II</i>		50cm用(//)	_
- 13	<i>''</i>		1m用(//)	お
- 15	透視度計(セット)	1B	30cm用(アクリル樹脂製/ガラス製)	お _ 問 _
- 16	<i>''</i>	3B	50cm用(// // // // // // // // // // // // //	
- 17	<i>II</i>	5B	1m用(// // // // // // // // // // // // //	わ
- 51	ガラスシリンダー		30cm用(ガラス製)	_
- 52	<i>II</i>		50cm用(//)	
- 53	<i>II</i>		1m用(")	{ Č }
- 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)	لسا
- 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	<i>II</i>		50cm用(//)	
- 68	<i>''</i>		1m用(//)	