

デジタル濁度計 500G

Digital Turbidity Meter
(High Range)

型式：TB-500G

価格：60,000円(税別)

手のひらサイズのコンパクト水質計です。
浄化槽や排水処理施設の原水、濁度の高い溶液
等の管理に最適です。
測定時に試薬は必要ありません。

濁度20度以上用

包装外形 約165L×110W×65H mm
梱包重量 約330g

試用機あります。
ご購入前の検討に。



ガラスセル瓶

測定範囲	20～500度	電源	単4アルカリ乾電池(3本)
検定	ホルマジン標準液による	電池寿命	約2,500回測定可能
表示分解能	5度	測定水温 条件	原則として20℃～25℃ (結露状態を除く)
測定波長	660nm		
測定方式	透過光測定法	本体寸法	145L×68W×48H mm
検水量	10mL	重量	約200g(乾電池含む)
オートパワーOFF	操作終了から10分後	保護構造	IP65(防噴流型)
付属品	ガラスセル瓶2本、単4アルカリ乾電池3本、取扱説明書1部、使用法1部		

補充品

型式	製品名	内容	価格
GC2-10	ガラスセル瓶	2本入り	800円(税別)

ポータブル濁度センサ (デジタル濁度計)

オペテックス(株)製
Digital Turbidity Meter

型式：TD-M500

価格：180,000円(税別)

採水しにくい場所でも検出部を検水に漬ける
だけで、濁度を測定し、デジタルで表示します。

包装外形 約93L×197W×115H mm
梱包重量 約760g

試用機あります。
ご購入前の検討に。



測定方法	透過光方式(近赤外吸光度法)
測定範囲	0.0～500度(ホルマジン度)
表示分解能	0.1度(0.0～99.9度) 1度(100～500度)
電源	9Vアルカリ乾電池(6LR61)×1個
検出部ケーブル長	5m
寸法	変換部:160×44×42mm 検出部:φ30×116mm
重量	約600g(乾電池含む)