

デジタル濁度計 500

Digital Turbidity Meter
(High Range)

型式：DPM2-TB500

価格：80,000円(税別)

手のひらサイズのコンパクト水质計です。浄化槽や排水処理施設、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340g

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)

Bluetooth®

データ保存

日時設定



測定方法	透過光測定法	表示分解能	1度	電源	単4アルカリ乾電池(3本)
測定波長	615nm	検水量	10mL	電池寿命	測定回数約3,000回
測定範囲	20~500度 (ホルマジン標準液による)	データメモリ	50件	本体寸法	145L×68W×48H mm
		データ送信	Bluetooth LE(Ver.4.1)国内対応	重量	約210g(乾電池含む)
使用周囲温度	-5~+50℃ 湿度90%Rh以下 (結露なきこと)	保護等級	IP65(電池蓋を閉めた状態)	付加機能	オートパワーオフ、時計機能
		内容	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		

※データ取込ソフトはWindows8.1, Windows10対応です。

ポータブル濁度センサ (デジタル濁度計)

オプテックス(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



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