

期間

2026年3月27日までのご発注分

# 年度末キャンペーン2026

光学式溶存酸素計が年度末限定の特別価格！  
この機会にぜひお求めください

超割引実施中

WTW

光学式溶存酸素計

MAX  
42%  
OFF

通常価格 (3m)

487,000 円 から

通常価格 (6m)

491,000 円

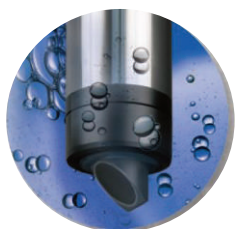
**280,000 円**で  
ご提供！



## 主な特徴

### ●斜め45度の設計デザイン

気泡の影響を受けにくい  
独自のセンサーキャップ構造



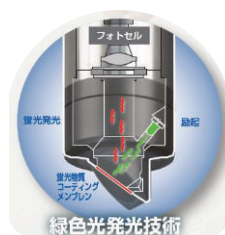
### ●メンテナンスが簡単

隔膜と電解液不要  
センサーキャップの  
交換のみ



### ●長期安定測定

ソフトグリーンLED採用



### ●着脱は簡単

ケーブルはワンタッチ装着



セントラル科学株式会社

## セット構成

セット名	内容	商品コード
Multi 3510 IDSセット C03	本体、光学式DO電極、電極ケーブル3 m、携帯ケース、他	W2FD35-C03
Multi 3510 IDSセット C06	本体、光学式DO電極、電極ケーブル6 m、携帯ケース、他	W2FD35-C06

## 仕様

測定範囲	DO : 0.00 ~ 20.00 mg/L 飽和率 : 0.0 ~ 200.0 % 酸素分圧 : 0.0 ~ 400 hPa 温度 : 0 ~ 50.0 °C
測定精度	測定値の±0.5 % (温度のみ : ±0.2 °C)
応答性	60 秒以下 (99 %応答、水温20 °C、攪拌時)
データ保存	手動494 件    自動4,500 件
インターフェース	Mini USB-B
電源	1.5 V アルカリ単 3 電池 4 本
防滴規格	IP 67
電極材質	POM、ステンレス
電極寸法	L140±1 × φ15.3±0.2 (mm)
本体寸法	80 (W) × 180 (D) × 55 (H) mm
本体質量	約 0.4 kg



電極先端スターラーと取付リングを併用することで、攪拌子をフラン瓶内に入れることなく安定した水流を確保しつつ、電極を一定の高さに固定した測定が可能です。

## オプション



電極先端スターラー  
RZ300 ( W203824 )



BOD測定フラン瓶用ファンネルセット  
TS19 ( W205710 )  
・ BOD測定 of フラン瓶内の試料が  
溢れずに測定可能



ワイヤレス測定用アクセサリ  
IDS WL Mkit ( W108144 )



電極保護筒 A 925-P/K  
( W903839 )



取付リング FR19  
( W205712 )



マルチ水質計保護カバー  
SMPro ( W902780 )

●このカタログに掲載の価格および仕様、外観は2025年11月現在のものです。●製品改良のため、仕様および外観が予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。●カタログの色と実際の色とは、多少異なる場合があります。●本カタログに掲載の価格には消費税は含まれておりません。●ご注文時に最新納期をご確認ください。



セントラル科学株式会社

本 社 TEL : 03-3812-9186(代) FAX : 03-3814-7538  
大阪支店 TEL : 06-6392-1978(代)

DO計 セントラル科学

検索

ホームページは  
こちら



**タカヤマケミカル株式会社**  
(信州C I C・SCC研究所) <https://www.tc-c.co.jp>

□ 本 社 〒399-8744 長野県松本市大字笹賀5652番地106  
TEL: 0263-26-1500 FAX: 0263-26-3531  
□ 富士見営業所 〒391-0012 長野県茅野市金沢横道下5468  
TEL: 0266-79-4398 FAX: 0266-79-4369  
□ 山梨営業所 〒409-3845 山梨県中央市山之神流通団地1丁目6番3号  
TEL: 055-273-9600 FAX: 055-273-9800