

## 池の色標準色

Pond Color Chart

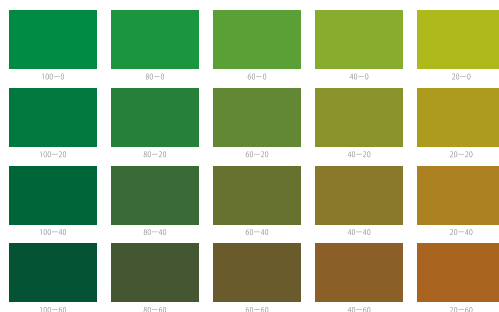
型式：WA-CCP

価格：1,600円(税別)

20色 解説書付き  
包装外形 45W×30H mm

この標準色と、池の水の色を見比べるだけで、誰でも手軽に池の水質の状態を推定することができます。

この測定法は、元 東京都立大学 渡辺泰徳先生の考案によるものです。



池の色標準色 POND COLOR CHART

株式会社 共立理化学研究所  
KYOKKO CHEMICAL & PHYSICAL RESEARCH LAB. LTD.  
〒146-0001 東京都目黒区目黒4-11-1  
TEL:03-5727-1100 FAX:03-5727-0968  
http://www.kyokko.co.jp

## クリンメジャー 1300

Clean Measure 1300

型式：WA-PT-5

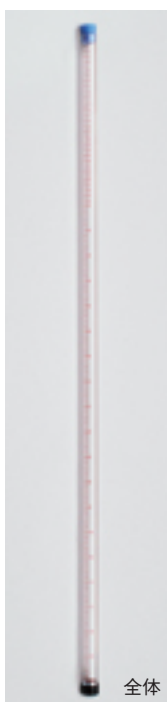
価格：18,000円(税別)

クリンメジャーは水のきれいさを知るために、水の透明さを簡単に測定する器具です。

透視度と透明度の中間を意識して作りましたので、測定長が130cmと長めです。

この測定法は人見達雄氏考案によるものです。

包装外形 約1400L×φ55 mm  
梱包重量 約800g



測定方法	クリンメジャー法
測定範囲	0~130cm
内容	プラスチック製本体 カラーゴム栓 標識板(二重十字線) ナイロン糸 糸とめ用パイプ フロートガラス(六連シートが2枚) 取扱説明書



底部  
(保護キャップ付き)



標識板  
(φ26.5mm)

キット商品のため、ご購入後、標識板に糸を結ぶ等の簡単な作業が必要です。

試用器あります。  
ご購入前の検討に。

## デジタルクリンメジャー (透視度計)

Digital Clean Measure  
[Digital Transparency Meter]

型式：DCM-200

価格：135,000円(税別)

検出部が投げ込み式なので川や湖沼等の水中にそのまま入れて、水のきれいさを測定し、値を透視度としてデジタルで表示します。

2~200cmの透視度計として利用できます。

包装外形 約93L×197W×115H mm  
梱包重量 約600g



測定方法	透過光方式(近赤外吸光度法)		
測定範囲	2.0~200cm	検出部ケーブル長	1.5m
表示分解能	0.1cm(2.0~99.9cm) 1cm(100~200cm)	寸法	変換部:160×44×42mm 検出部:φ30×116mm
電源	9Vアルカリ乾電池(6LR61)×1個	重量	約440g(乾電池含む)