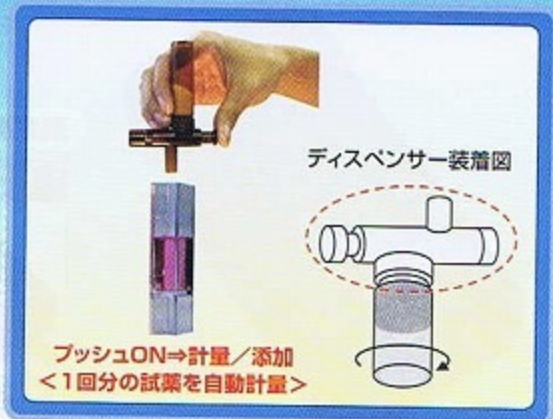


48

メッキ排水用 比色法水質測定器

AQUA-Multi

1台でメッキ液排水、エッティング液排水等の簡易水質測定器



ディスペンサー付測定試薬

ランニングコストが安く試薬交換だけでディスペンサー・比色盤・角型比色管は繰り返し使用OK。

高精度コンパレーターディスク

標準比色フィルターは退色／変色が少なく比色測定精度が更に向上。

鮮明な比色分解能

光学系はプリズムと拡大レンズ付機構で鮮明な比色測定可能。

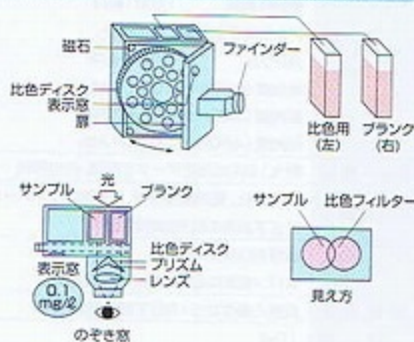
多項目比色測定器 AQUA-Multi

1台で銅・ニッケル・クロム・シアノ・亜鉛の5項目測定

試験器特長



永久磁石付属で扉の開閉がワンタッチ。
回転式比色盤の交換が簡単。



測定操作例

①サンプル添加



「10mL」をセルに入れる
※Cuのみ2mL添加

②試薬添加⇒振る



ディスペンサー付試薬
PUSH ON⇒計量添加

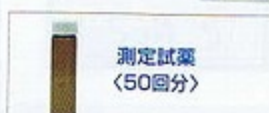
③比色測定



プリズム、拡大レンズ付
ファインダーで色調の
認識が正確

シングルセット標準構成

比色試験器、
比色盤、
角型比色管（蓋付）2本、
スポット5mL
(銅測定器は2mL)、
ディスペンサー、
測定試薬50回分



仕様

型式	測定対象	測定項目	測定範囲(9段階比色測定)	試薬型式	測定時間	測定回数
Cu-1Z	全 銅	Cu ⁺	0.1/0.3/0.5/1/2/3/5/7/10	Cu-RA	1分	50回
Cr-1Z	6倍クロム	Cr ⁶⁺	0.05/0.1/0.2/0.5/1/2/3/5/10	Cr-RA	5分	50回
CN-1Z	遊離シアノ	CN ⁻	0.01/0.02/0.05/0.1/0.2/0.5/1/2/5	CN-RA CN-RB	10分	50回
Ni-1Z	ニッケル	Ni ²⁺	0.3/0.5/1/2/3/4/5/8/10	Ni-RA	2分	50回
Zn-1Z	亜 鉛	Zn ²⁺	0/0.1/0.2/0.3/0.4/0.5/1/2/5	Zn-RA	1分	50回

この他にも、残留塩素(DPD法)、亜硝酸、硝酸等の測定も可能です。