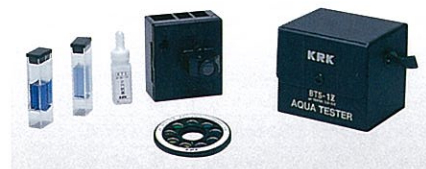


21 学校プール用pH測定器 BTS-1Z

プリズム/レンズ付



●pH 5.8～8.6迄
9段階に測定

文部科学省令、学校環境衛生の基準一部改正
学校遊泳プールのpH基準値：pH5.8～8.6

仕様

測定範囲	5.8/6.3/6.6/6.9/7.2/7.5/7.8/8.1/8.6pH
標準構成	比色測定器、BTS比色盤、BTS指示薬 18mℓ 角型比色セル(蓋付)2本、携帯ケース
別売品	BTS指示薬 500mℓ

⚠注意
検水に残留塩素、オゾン等共存の場合は呈色が脱色されて、低めにpH測定されます。

22 pH(BTB)測定器 BTB-1Z

プリズム/レンズ付



●pH 6.0～7.6迄
9段階に測定

⚠注意
検水に残留塩素、オゾン等共存の場合は呈色が脱色されて、低めにpH測定されます。

仕様

測定範囲	6.0/6.2/6.4/6.6/6.8/7.0/7.2/7.4/7.6
標準構成	比色測定器、BTB比色盤、BTB指示薬 18mℓ 角型比色セル(蓋付)2本、携帯ケース
別売品	BTB指示薬 500mℓ

23 学校プール用pH測定器 BTS-7Z

pH5.8～8.6迄10段階に測定

普及型

プリズム/レンズ無



●文部科学省令、学校環境衛生の基準一部改正
●学校遊泳プールのpH基準値：pH5.8～8.6

仕様

測定範囲	5.8/6.3/6.6/6.9/7.2/7.5/7.8/8.1/8.6pH(pH比色盤B)
標準構成	比色測定器 BTS比色盤、BTS指示薬 18mℓ 角型比色セル(蓋付)2本、携帯ケース
別売品	BTS指示薬 500mℓ

⚠注意 検水に残留塩素、オゾン等共存の場合は呈色が脱色されて、低めにpH測定されます。

24 pH(BTB)測定器 BTB-7Z

pH5.8～7.6迄10段階に測定

普及型



●測定セルを測定器にセットして直にpH値を比色測定できます。
●pH値は5.8～7.6迄10段階に測定できます。

仕様

測定範囲	10段階測定 5.8/6.0/6.2/6.4/6.6/6.8/7.0/7.2/7.4/7.6
外形寸法	82(W)×111(H)×36(D)
標準構成	pH比色測定器BTB-7Z 1台 収納ケース 1ヶ、BTB指示薬 18mℓ 角型比色セル(蓋付) 2本
別売品	BTB指示薬 500mℓ

⚠注意 残留塩素の存在下でのpH比色測定は塩素による脱色作用のため低く測定される場合がありますのでご注意ください。

⚠注意 比色セルはアクアテスター1Z/2Z用とは別です。

25 全硬度測定器

全硬度を5～300mg/ℓ迄10段階に測定
軟水・硬水の識別ができます。

TH-7Z

プリズム/レンズ無

普及型



水中のカルシウムイオンとマグネシウムイオンの濃度をこれに対応する炭酸カルシウム濃度に換算してmg/ℓとして表したものを全硬度という。

仕様

測定方法 (比色盤)	5/10/20/30/40/60/80/120/180/300mg/ℓ CaCO ₃ 10段階測定、硬水、軟水識別付
硬水/軟水分類	軟水、中軟水、硬水、強硬水(WHO 飲料水ガイドライン)
測定対象	全硬度(カルシウム硬度とマグネシウム硬度の和)
外形寸法	82(W)×111(H)×36(D)
標準構成	硬度比色測定器、角型比色セル(蓋付)：2本、携帯ケース 測定試薬付
測定時間	1分以内
別売品	測定試薬：100回分

上水道、給水、工業用水、ボイラー水等の水による循環障害、腐食原因になる全硬度の濃度管理のための水質検査に