

ハンナ 吸光光度計

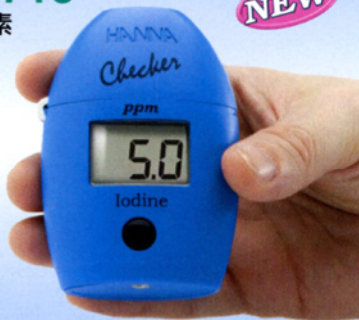
Checker HC 手のひらサイズの吸光光度計

● 精度の高いリン酸塩の測定が驚きの価格で
HI 713
リン酸塩



測定範囲: 0.00~2.50ppm(mg/L)
精 度: ±0.04ppm ±測定値の4% @25°C
発 光 源: LED @525nm
受 光 部: シリコンフォトセル
電 源: 単四アルカリ電池1本
サ イ ズ: 長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付 属 品: 測定用ガラスセル2組、単四アルカリ電池1本、
試薬6回分、保護ケース、取扱説明書等

● 精度の高いヨウ素の測定が驚きの価格で
HI 718
ヨウ素



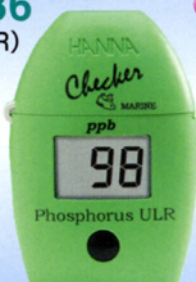
測定範囲: 0.00~12.5ppm(mg/L)
精 度: ±0.1ppm ±測定値の5% @25°C
発 光 源: LED @525nm
受 光 部: シリコンフォトセル
電 源: 単四アルカリ電池1本
サ イ ズ: 長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付 属 品: 測定用ガラスセル2組、単四アルカリ電池1本、
試薬6回分、保護ケース、取扱説明書等

● 精度の高い鉄の測定が驚きの価格で
HI 721
鉄



測定範囲: 0.00~5.00ppm(mg/L)
精 度: ±0.04ppm ±測定値の2% @25°C
発 光 源: LED @525nm
受 光 部: シリコンフォトセル
電 源: 単四アルカリ電池1本
サ イ ズ: 長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付 属 品: 測定用ガラスセル2組、単四アルカリ電池1本、
試薬6回分、保護ケース、取扱説明書等

● 精度の高いリン(超低濃度)の測定が
驚きの価格で
HI 736
リン(ULR)



測定範囲: 0~200ppb(μg/L)
精 度: ±5ppb ±測定値の5% @25°C
発 光 源: LED @525nm
受 光 部: シリコンフォトセル
電 源: 単四アルカリ電池1本
サ イ ズ: 長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付 属 品: 測定用ガラスセル2組、単四アルカリ電池1本、
試薬6回分、保護ケース、取扱説明書等

● 精度の高いアルカリ度の測定が驚きの
価格で
HI 755
アルカリ度
(海水用)



測定範囲: 0~300ppm(mg/L)
精 度: ±5ppm ±測定値の5% @25°C
発 光 源: LED @525nm
受 光 部: シリコンフォトセル
電 源: 単四アルカリ電池1本
サ イ ズ: 長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付 属 品: 測定用ガラスセル2組、単四アルカリ電池1本、
試薬6回分、保護ケース、取扱説明書等

● 精度の高い亜硝酸塩(超低濃度)の測定
が驚きの価格で
HI 764
亜硝酸塩
(ULR)



測定範囲: 0~200ppb(μg/L)
精 度: ±10ppb ±測定値の4% @25°C
発 光 源: LED @525nm
受 光 部: シリコンフォトセル
電 源: 単四アルカリ電池1本
サ イ ズ: 長さ81.5×幅61.0×厚さ37.5mm 64g
付 属 品: 測定用ガラスセル2組、単四アルカリ電池1本、
試薬6回分、保護ケース、取扱説明書等