

蛍光X線分析装置 DELTA Professional DPO-2000

メーカー エビデント(旧オリンパス)

測定項目 蛍光X線分析

おススメ バッテリー

SD ソフト

約 1.8kg -10 ~ 50℃

注意



(株)エビデント提供



40kVのX線管とシリコンドリフト検出器(SDD)を搭載し、検出時間、検出感度、対応可能な元素の数に優れたハンドヘルド蛍光X線分析計です。

エックス線管およびターゲット材	4W Rh、Ag、TaまたはAu(用途による)X線管
分析可能元素	合金(Alloy)とGeoChem:Mg以上(Rh/AgX線管)、Al以上(Ta/AuX線管)土壌(Soil):P以上
データ記録	1GBmicroSDカード(約75,000データを保存可能)
データ転送	USB、Bluetooth®
寸法	260×240×90mm

付属品	リチウムイオンバッテリー×2、USBケーブル A-B、USBケーブル A-miniB、CalCheck(校正チェック)試料、タッチペン、ソフト、ドッキングステーション、AC電源アダプタ、ACアダプタコード(2種)、ポータブルワークステーション、インターフェースケーブル付きDELTAプローブアダプタ、USBケーブル(ポータブルワークステーション用)、AC電源アダプタ(ポータブルワークステーション用)、ACアダプタコード(2種)(ポータブルワークステーション用)
備考	本製品のご使用には、事前に労働基準監督署へ届出が必要です。(約30日)詳細はお問い合わせください。

Alloy:合金 測定可能元素 ※銅種名が出てくるモード

H	Li	Be																		He
Na	Mg																			Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr			
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn			
Fr	Ra																			

Soil:地質調査 測定可能元素

H	Li	Be																		He
Na	Mg																			Ar
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr			
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe			
Cs	Ba		Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn			
Fr	Ra																			

■ ... premium,professional 標準元素

ドッキングステーションは、本体と予備のバッテリーに充電を行い、定期的に装置の状態をチェックします。DELTAは電源を入れたままバッテリー交換ができるホットスワップ機能を搭載しています。

デジタルハンドタコメータ HTシリーズ

メーカー 小野測器 測定項目 回転数

校正 消耗品 専用発行可

単4 ×3本 約 200g

約 110g 約 160g

約 90g 約 282g

約 40℃ 約 35 ~ 85℃

約 3200 約 4200 約 5500



使い易く高性能な小形ハンディタイプのデジタル回転計です。

型式	HT-3100	HT-4100	HT-3200	HT-4200	HT-5500
測定方式	接触式	非接触式	接触式	非接触式	接触・非接触式
測定範囲	(Lo) 1.5~2000r/min (Hi) 15~10000r/min	30~50000r/min	0.5~2000r/min 5~10000r/min	30~50000r/min (反射7ヶ数:1枚)	非接:6.0~600.0r/min 非接:6~9999r/min
周速度	(Lo) 0.15~200m/min (Hi) 1.5~1000m/min	—	0.05~200m/min 0.5~1000m/min	—	接:6.0~600.0r/min 接:6~20000r/min
測定精度	(Lo) L1.5~1249.9±0.1r/min 1250~2000±0.2r/min (Hi) H15~10000±1r/min	30~12499±1r/min 12500~24999±2r/min 25000~50000±4r/min	0.5~1249±0.1r/min 1250~2000±0.2r/min 5~10000±1r/min	30~12499±1r/min 12500~24999±2r/min 25000~50000±4r/min	表示値×(±0.02%) ±1カウント
電池寿命	約50時間	約20時間	—	—	約8時間
寸法(mm)	171.5(W)×60(D)×38(H)	123(W)×58(D)×23(H)	63(W)×38.5(D)×172.5(H)	62(W)×26.4(D)×129(H)	66(W)×58.5(D)×237.2(H)

\*電池寿命はアルカリ電池使用時

付属品	HT-3100、HT-3200:回転接触子×2、周速リング HT-4100、HT-4200:反射シート(25枚/1シート) HT-5500:接触子、周速リング、接続アダプタ、反射シート(25枚/1シート)
消耗品	(反射シート)(HT-4100・4200・5500のみ)
備考	*HT-5500の場合のみ、周速度ではなく、測定範囲となります。

◆( )の付いている消耗品は、追加補充の場合のみ有料となります。

道路橋床版水分計 HI-100

メーカー ケット科学研究所 測定項目 コンクリート水分

NETIS 認定 校正 専用発行可

単3 ×6本 約 500g

約 40℃ オプションあり



コンクリート床版表面の仕上げ状態にかかわらず、正確な測定が可能です。

測定方式	電気抵抗式
測定対象	コンクリート床版
検量線	コンクリート床版表面、カウント(電気抵抗換算値)
測定範囲	0~6%(コンクリート床版)、40~990(カウント)
測定精度	標準誤差0.5%以下
分解能	0.1%
寸法	110(W)×210(D)×50(H)mm

付属品	ゴムセンサ、キャップ、ショルダーストラップ
オプション品	プリンタVZ-330

NETIS登録番号:CB-170009-A