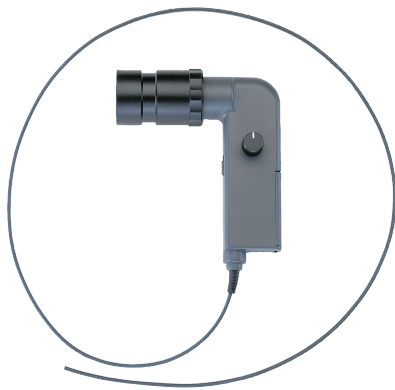
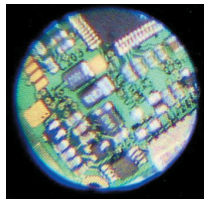


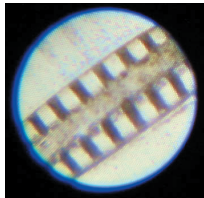
3mm極細ファイバーを採用。タフな現場にも使用できる60℃耐熱仕様。防滴構造。



観察画像例



基板



金型

φ3mmファイバースコープ

品番	希望小売価格
TA417KF	¥48,000
ファイバー径×長さ	φ3×800mm ★極細ファイバーを採用
ファイバー画素数	13,000画素
保護構造	防滴構造
焦点距離	30~100mm
電源	006P 9V乾電池×1本
光源	LED照明(調光機能付)
使用温度範囲	-5~+60℃(結露なきこと)
質量	150g
セット内容	ファイバースコープ、006P9Vアルカリ乾電池、取扱説明書

- 自動車や車輪、航空機や船舶などの点検ツールとして。
- 自動車のエンジン・駆動関連のお客様に極細径のファイバーが重宝します。
- 細径の切削穴や加工穴のバリ検査にも最適!!
- お求めやすい価格設定と簡単操作。軽量ボディで携帯性抜群!!
- 先端部のファイバーは防滴構造のため、水周りでも安心!!

工業用内視鏡・管内検査用カメラ

冷凍・空調工具

空調関連部材

冷凍・空調用配管工具

カーエアコン・自動車整備関連ツール

溶接関連製品

洗浄関連製品

荷役工具

作業工具類

電設・管用消耗材

測定器

電気計測器

安全衛生用品

エコ・環境機器

巻末資料

INDEX

接触式温度計

サーモグラフィ・非接触式温度計

湿度計

風速計

工業用内視鏡・管内検査用カメラ

環境測定器

ガス検知器

建築向け測定器

墨出し器・水平器・コンパス

騒音計 Noise meter

検 検査成績書 校 校正証明書 ト トレサビリティ体系図 左記アイコンの製品は、別途費用にてそれぞれの書類発行が可能です。



TA415CD



TA415CE

- TA415CD...64000件のデータ記録、USB通信機能、専用ソフトによりPC上でデータ管理可能、カレンダー・時計機能付き、IEC61672-1 class 2準拠

デジタル騒音計

品番	TA415CD	TA415CE
希望小売価格	¥61,500	¥28,000
周波数範囲	20Hz~8kHz	
測定範囲	30~130dB	
周波数補正特性	AまたはC特性	
マイクロホン	1/2インチエレメントコンデンサマイクロホン	
液晶表示	4桁 分解能:0.1dB ディスプレイ更新:0.5秒	
アナログメータ	30メモリ 分解能:2dB ディスプレイ更新:0.05秒	30メモリ 分解能:2dB ディスプレイ更新:0.1秒
動特性	FASTまたはSLOW	
測定レンジ	LOW:30~90dB MID:50~110dB HI:70~130dB	
精度	±1.4dB	
ダイナミックレンジ	60dB	
警告機能	OVER:測定レンジを上回っている	UNDER:測定レンジを下回っている
データ記録	64,000件	-
電源	1.5V 単4電池×4本	9V電池 006P
電池寿命	約24時間(アルカリ電池)	約60時間(アルカリ電池)
使用環境	温度:0~+40℃ 湿度:10~90%RH 高度:2000m未満	
保管環境	温度:-10~+60℃ 湿度:10~75%RH	
寸法/質量	264×63×29mm/約250g(電池含む)	258×55×25mm/約190g(電池含む)
付属品	風防、取扱説明書、ケース、USBケーブル、ソフトウェア	風防、取扱説明書、ケース

デジタル騒音計

品番	TA415NL
希望小売価格	¥146,000
適合規格	計量法普通騒音計 JIS C 1509-1:2005 クラス 2、JIS C 1516:2014 クラス 2、IEC 61672-1:2013 class2 H27年11月1日施行の新基準による検定 CEマーキング、WEEE指令
測定時間	1分、5分、10分および1時間
マイクロホン	1/2インチエレメントコンデンサマイクロホン 感度レベル:-33dB±3dB (re. 1 V/Pa)
測定レベル範囲(通常モード)	A特性:30dB~137dB、C特性:36dB~137dB
直線動作全範囲(A特性、1kHz)	30dB~137dB
ピークサウンドレベルの測定範囲	65dB~140dB
測定周波数範囲	20Hz~8kHz
基準周波数、基準音圧レベル	基準周波数:1kHz、基準音圧レベル:94dB
周波数重み付け特性	A特性およびC特性
時間重み付け特性	F(速い)およびS(遅い)
レベルレンジ	ワイドレンジ:30dB~130dB、ピークレンジ*:65dB~130dB *ピークレンジはピークサウンドレベルを測定する場合に使用



演算	デジタル方式、サンプリング周期:30.3μs (Lp, Leg, LE, Lmax, LCpeak)
ウィンドスクリーン	ウィンドスクリーン装着時JIS C 1509-1 クラス2、JIS C 1516クラス2、IEC61672-1 class2に適合
演算値の保存(演算終了時に演算結果を内部メモリに記録)	記録データ数:199個 ストアデータはリコール画面にて確認することが可能
直流出力端子	直流出力:3V(フルスケール)、25mV/dB、出力抵抗:50Ω 負荷抵抗:10kΩ以上
交流モニタ出力端子	交流出力:1Vrms+600-400mVrms(11dB)、過負荷:+2dB、出力抵抗:600Ω、負荷抵抗:10kΩ以上、周波数重み付け特性:Z特性
電源(単4形乾電池2本、常温)	消費電流:約80mA(3V動作時) 電池寿命(ワイドレンジ):約9時間(アルカリ乾電池)、約3時間(マンガン乾電池)
使用湿度範囲	-10℃~50℃、10%~90%RH(結露のないこと)
大きさ・重さ	約120mm(H)×63mm(W)×23.5mm(D)・約105g(電池含む)
付属品	ウィンドスクリーン×1、ウィンドスクリーン脱落防止ゴム×1、シリコンカバー×1、ストラップ×1、単4形乾電池(アルカリ)×2

- 計量法、JIS、IEC規格に適合



もっと詳しい商品情報・動画はWebサイトで!