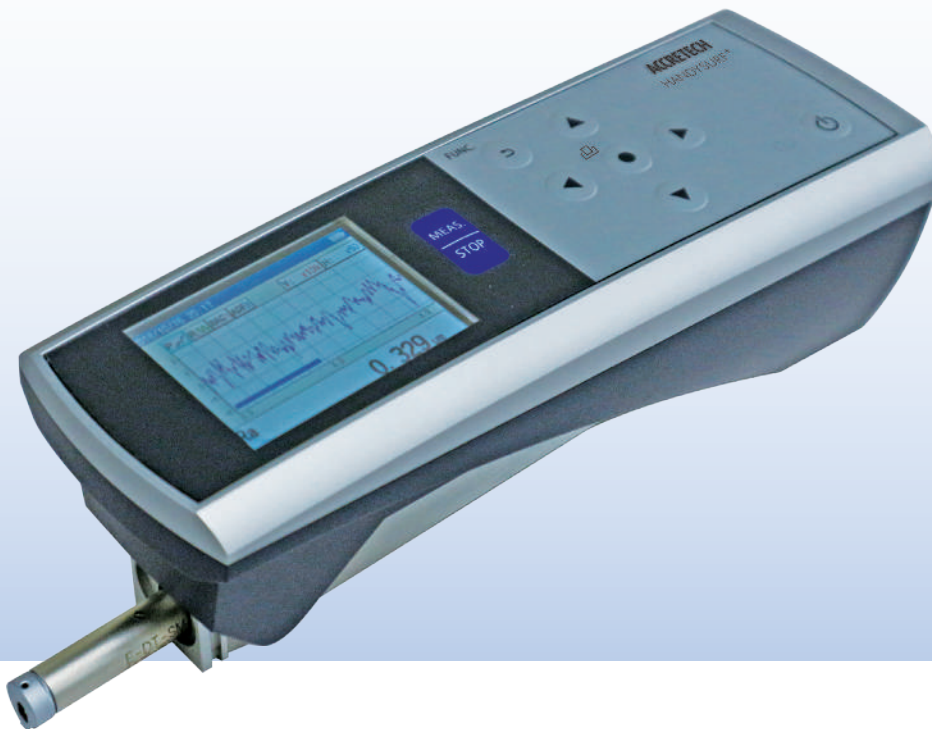




HANDYSURF⁺ NEW!

専用カタログを準備しています。

洗練されたデザインで生まれ変わったハンディサーフが新登場
多様なニーズに応えるグローバル対応のポータブル表面粗さ測定機



20ヶ国語の表示切替が可能 世界各国で使用できるマルチ言語対応

日本語、英語、独語のほか、アジアやヨーロッパなどの
20ヶ国語に標準対応。ボタン操作で簡単に切り替え可能です。



言語選択画面(左:日本語選択時、右:英語選択時)



高分解能と広測定範囲を両立 測定レンジ設定が不要

従来のハンディサーフでは、高分解能での測定時には測定レンジを狭く設定しなければなりませんでした。HANDYSURF⁺ではその必要がありません。クラストップレベルのZ方向測定レンジ 370 μmを有し、その全域で0.0007 μmの高分解能を実現。レンジを意識せずに測定を行えます。

分解能 0.0007 μm

Z方向測定レンジ
+160 μm ~ -210 μm

ハンディ駆動部はワークや測定箇所に応じて 3タイプから選択可能



35 (標準タイプ)

水平面だけでなく、傾斜面、垂直面、天井面など、あらゆる姿勢で測定可能な標準タイプ。



40 (リトラクトタイプ)

測定の待機時や終了時にピックアップが上昇し、触針やピックアップへのダメージを軽減するリトラクトタイプ。自動化装置への組み込み検出器としても利用可能。



45 (横トレースタイプ)

ピックアップが横方向に動く横トレースタイプ。クランクシャフトのピンやジャーナルなど、従来測定が難しかった狭所の測定が可能。



ハンディ駆動部は、増幅指示部に格納した状態*だけでなく、付属の延長ケーブルと接続し増幅指示部から離して使用できます。

*HANDYSURF⁺ 45は格納不可

優れた操作性

2.4インチカラー LCD により、視認性が格段に向上。また、6つのボタンと新開発のUIにより、シンプルで直感的な操作を実現しています。



メイン画面



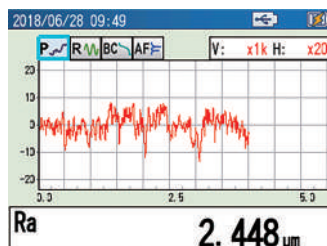
メニュー画面



測定条件設定画面

充実の解析機能

グラフ表示対応により、現場でも測定結果を波形とパラメータの両方で確認できます。波形の種類は画面上部のアイコンで簡単に切り替えでき、パラメータについても、見やすい拡大表示機能や、上限値・下限値設定によるOK/NGの自動判定機能を備えています。さらに、HANDYSURF⁺は負荷曲線や振幅分布曲線、ピークカウントやモチーフ解析などに対応しており、ポータブルタイプながら様々な解析を行うことができます。



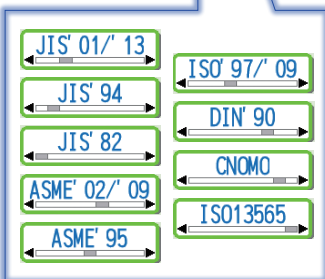
表面粗さ(Ra)の測定例



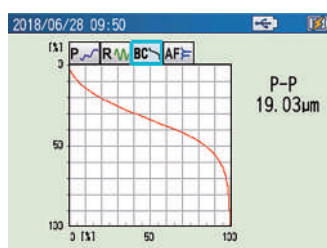
パラメータ値の拡大表示例
(1ページに表示するパラメータ数は1,2,4個から選択可能)



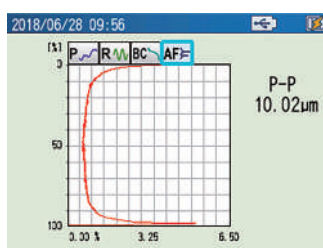
測定結果の合否判定例



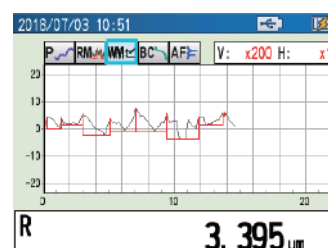
JISをはじめ様々な算出規格に対応



負荷曲線解析例



振幅分布曲線解析例



うねりモチーフ解析例
(CNOMO規格選択時)

使いやすさをとことん追求した、充実の標準付属品

● HANDYSURF⁺ 専用キャリングケース

HANDYSURF⁺には、持ち運びや保管に便利な専用キャリングケースが付属します。増幅指示部や駆動部、ピックアップ、各種ケーブル類や校正台など、標準付属品をまとめて収納することができます。

① HANDYSURF⁺ 専用キャリングケース

② 校正台

③ CD-ROM (ユーザーズガイド・検査成績書作成プログラム等)

④ 増幅指示部

⑤ 駆動部

⑥ ピックアップ

⑦ AC アダプタ

⑧ 駆動部延長ケーブル

⑨ USB ケーブル(1 m)

- コンセントでの充電 (AC アダプタ 組み合わせ) ・ パソコンでの充電が可能
- パソコンへの測定データ送付が可能

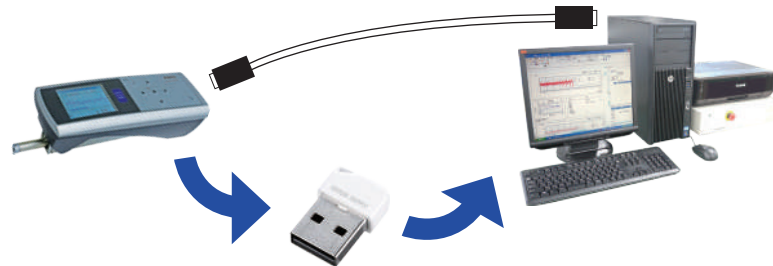
⑩ 標準片

⑪ クイックリファレンス 使用上の注意等



● 検査成績書作成プログラム SupportWare II

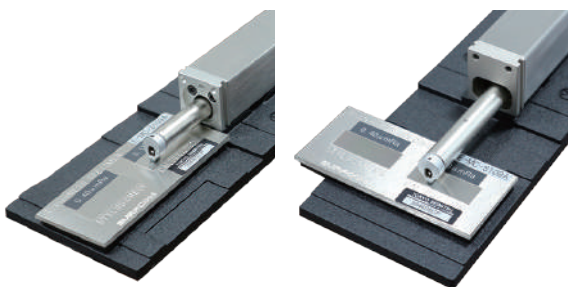
付属のUSBケーブルやオプションのUSBメモリを使用して、増幅指示部に表示中の測定結果や、増幅指示部内メモリ・USBメモリに保存した測定結果から検査成績書を作成することができます。また、USBケーブルでパソコンと接続した状態では、増幅指示部内メモリに保存した測定結果を、テキストファイルとしてパソコンに取り込むことも可能です。



SupportWare II 画面例

● 校正台

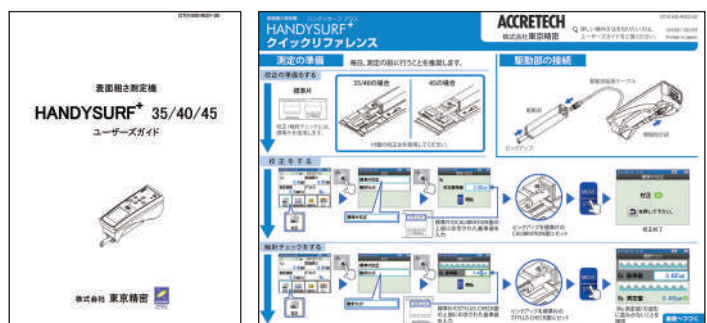
表面粗さの基準となる標準片と、選択した駆動部を標準付属の校正台にセット。従来のように駆動部の高さや傾きを微調整することなく、簡単に校正することができます。



HANDYSURF⁺ 35/40 の場合(左)
HANDYSURF⁺ 45 の場合(右)

● ユーザーズガイド / クイックリファレンス

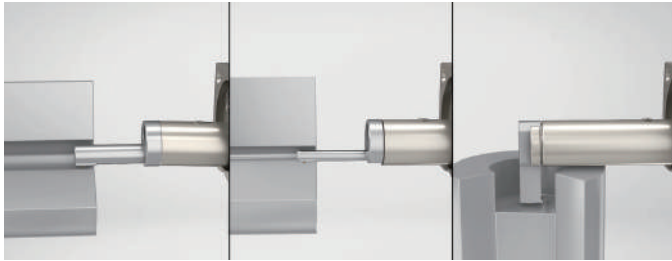
一般的な家電製品のように、分かりやすいユーザーズガイドを付属のCD-ROM内にご用意。さらに、基本的な操作方法をまとめた簡易手順書(クイックリファレンス)もシートおよびCD-ROM内のデータとして同梱しており、お客様がご自身で手順書を作成する手間を省くことができます。



ユーザーズガイド(左)とクイックリファレンス(右)

様々なシチュエーションに対応する、豊富なオプション

●各種ピックアップ使用例（オプション）



細穴用ピックアップ E-DT-SM11B / SM50B
 極細穴用ピックアップ E-DT-SM12A / SM51B
 深溝用ピックアップ E-DT-SM13A / SM52B

●各種アダプタ使用例（オプション）



長穴用延長アダプタ DM57506
 横方向測定用アダプタ DM57507
 穴測定用アダプタ E-WJ-S86A

●マグネットスタンド使用例（オプション）

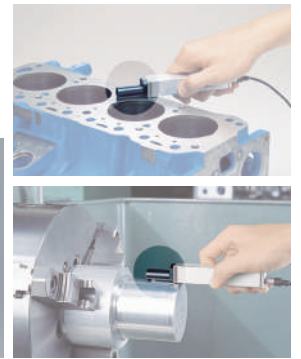


マグネットスタンド E-ST-MAC
 ポストマウント E-CS-S26A
 ポストマウントホルダ 0102050

●平面用 / 円筒用ノーズピース（オプション）

平面用 E-WJ-S88A
 円筒用 E-WJ-S85A

測定面が小さすぎる平面や円筒面を、手持ちの状態ですべて測定できます。



●ハイトゲージとの接続例（オプション）

マグネットスタンドだけでなく、お手持ちのハイトゲージ*をHANDYSURF⁺用のスタンドとして利用できます。



ポストマウント E-CS-S26A
 ハイトゲージアダプタ E-WJ-S93A

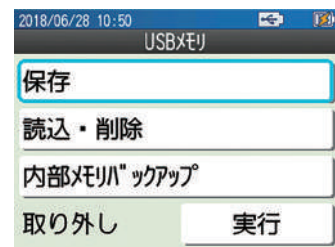
* スクライパ取付口 9 x 9mm のもの

●USBメモリ（オプション）

測定結果・測定条件の保存や、保存したデータのHANDYSURF⁺での読み込みが可能な小型のUSBメモリです。HANDYSURF⁺に接続することで測定結果を1000件、測定条件を500件まで保存できます。



E-MA-S104B



操作画面例

●小型プリンタ（オプション）

USBコネクタを介し、小型プリンタから測定結果を出力することができます。その場で結果を印刷できるため、複数の測定結果を現場ですぐに確認・比較したい場合に有効です。



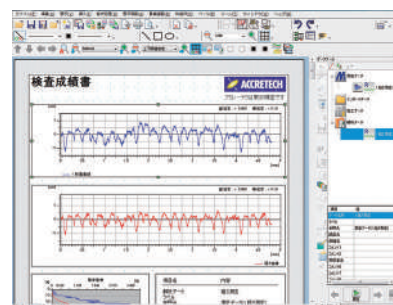
小型プリンタ
 E-RC-S31A
 (記録紙 2巻付属)

ACCRETECH HANDYSURF ⁺ 35 Ver. 1.00	
日付	= 18 / 11 / 02
時間	= 08 : 50 : 21
粗さ測定 (ISO 97 / 09)	
評価長さ	= 4.00mm
測定速度	= 0.6mm/s
λc	= 0.8mm
カットオフ種別	= ガウシアン
形状除去	= 直線
λs	= 2.5μm
合否判定方法 = 16% 標準	
Ra	= 3.220μm OK
Rz	= 10.145μm NG
Rt	= 10.162μm
RSm	= 106.314μm

プリンタでの測定結果出力例

●オフライン ACCTee 解析プログラム（オプション）

上位機種種のサーフコムシリーズ（パソコンタイプ）に付属する解析プログラム ACCTee のオフライン版をご用意。オフライン ACCTee をインストールしたパソコンに USB ケーブルや USB メモリで測定データを送ることで、より本格的な解析を行うことができます。



ACCTee での解析例

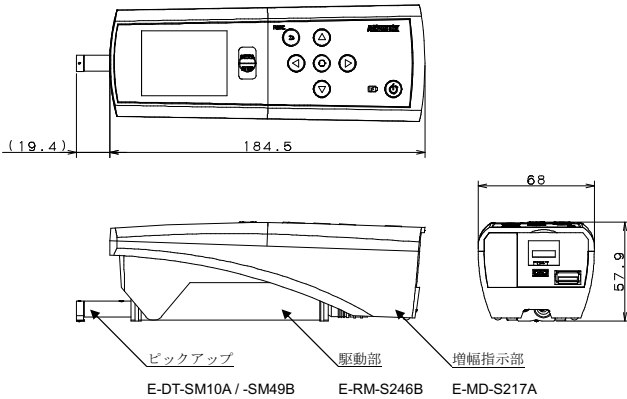
HANDYSURF⁺ 仕様

型式	HANDYSURF ⁺				
	35		40		45
	先端R 5 μm	先端R 2 μm	先端R 5 μm	先端R 2 μm	先端R 5 μm
測定範囲	Z方向 駆動軸 -210 ~ +160 μm				
	X方向 16 mm				Y方向 4 mm
駆動部	動作方式		リトラクトタイプ		横トレースタイプ
	評価長さ		0.2 ~ 16 mm		0.2 mm ~ 4.0 mm
	測定速度		0.5, 0.6, 0.75, 1.0 mm/s		0.6 mm/s
ピックアップ	センシング方式				
	測定方式				
	Z方向分解能				
	型式				
	触針				
解析項目	対応規格				
	パラメータ				
	評価曲線				
	特性グラフ				
フィルタ	フィルタ種別				
	カットオフ値				
増幅指示部	表示部				
	データ出力				
	プリント出力				
諸元	対応言語				
	電源				
外観寸法 (W x D x H) / 質量					

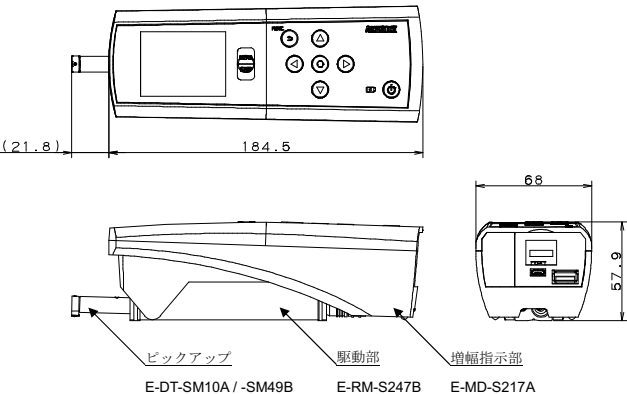
HANDYSURF⁺ 外観図

駆動部を増幅指示部内に格納時

HANDYSURF⁺ 35

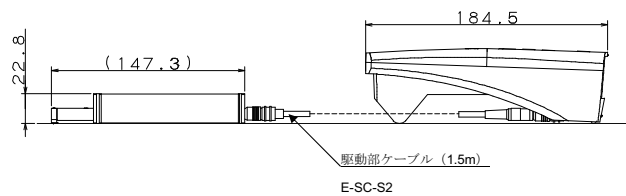


HANDYSURF⁺ 40

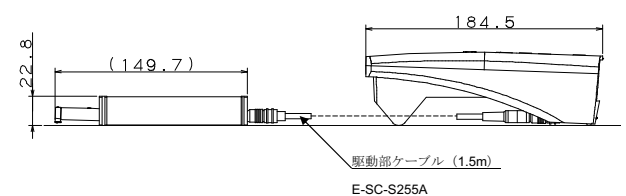


延長ケーブル使用時

HANDYSURF⁺ 35



HANDYSURF⁺ 40



HANDYSURF⁺ 45

