

Handy Profiler

ハンディするする

Windows2000対応

Model: SU11001

特許出願中

あなたの現場で即、活躍できる
ハンディタイプの凹凸形状測定機

現場で形状確認&
報告書作成可能！

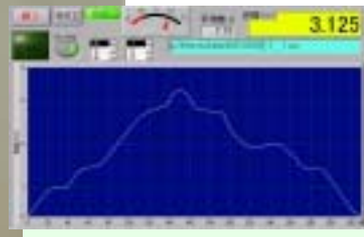
用途

- ・切削事前調査用わだち掘れおよび縦断形状測定
- ・わだち掘れ量 D1,D2 測定
- ・平坦性、標準偏差測定
- ・道路 I R I 用形状測定
- ・構造物床面の平面測定
- ・その他各種凹凸形状測定

特長

- ・測定時間が 1/2 以下に大幅短縮
- ・小型、軽量のため普通車で運搬可能
- ・一人で測定可能
- ・交通事情によっては、交通規制無しで測定可能
- ・測定距離が長いので、分割測定が不要
- ・排水性舗装及び数センチの水たまりでも測定可能
- ・パソコン付属のため現場でのデータ確認可能

外観写真



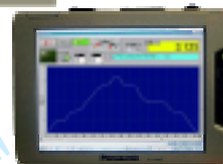
パソコン画面イメージ



わたしも
スルスルしちゃおー！！

ワイヤレスディスプレイ仕様

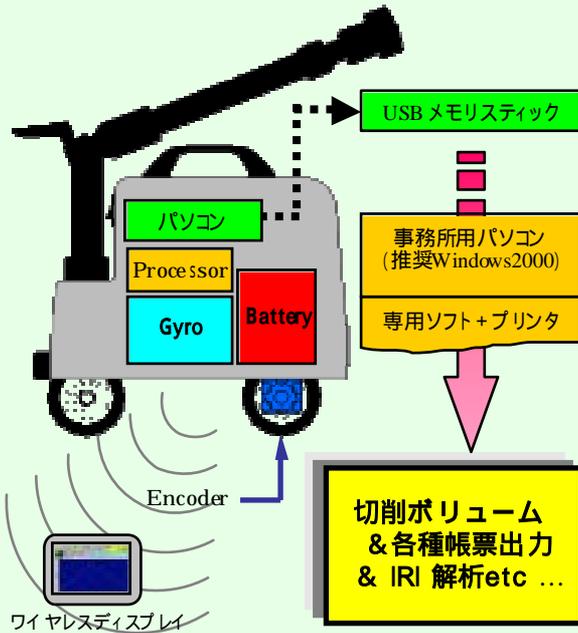
- ・画面 8.4型 タッチパネル式
- ・電源 専用バッテリーパック
- ・寸法 W 222×H 162×T 12.5mm (突起部を除く)
- ・稼働時間 8時間(バッテリーパック2個使用時)



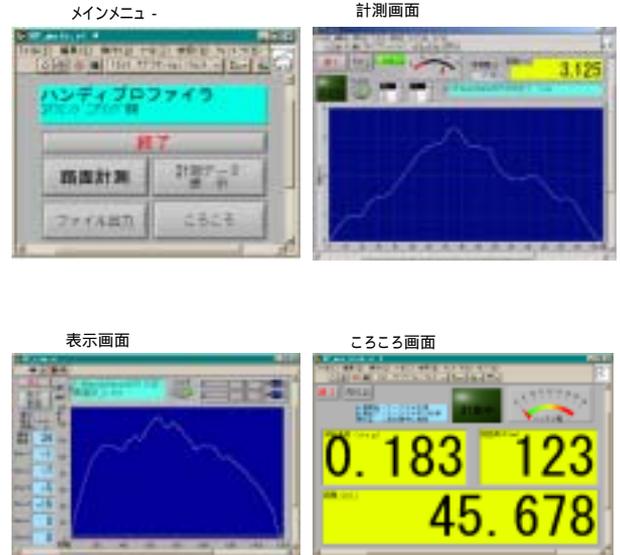
ワイヤレスディスプレイ
(ストラップ付き)

KOMATSU
コマツエンジニアリング株式会社

システム構成



パソコン計測画面イメージ



主な仕様

計測部 (現場用)			処理部 (事務所用)	
精度	高さ	0.035%以内	パソコン	Windows2000 (またはXP) 対応
	距離	0.1%以内	周辺機器	PCカード
方式	Gyro (傾斜角測定) による演算			Printer
測定ピッチ	1cm~		解析ソフト	基本ソフト
測定速度	6 km/h以下			切削ボリューム解析 わだち掘れ量 D1, D2 算出 平坦性 標準偏差算出
電源	バッテリーまたはDC12V (シガレットライターより供給可)			IRI解析ソフト
駆動時間	8時間 (標準装備バッテリー3個使用時)		A1帳票出力機能	別途ご相談に応じます
大きさ	L405 * W265 * H430mm			
重量	19.0kg			
温湿度条件	0~35 20~80%			
オプション	モバイルプリンター			

MHP-11

問い合わせ先

コマツエンジニアリング株式会社

計測エンジニアリング事業部

〒254-8555

神奈川県平塚市四之宮3-25-1

Tel 0463-22-9256

Fax 0463-22-8776

URL: <http://www.komatsu.co.jp/keg/>

記載されている内容は予告なく変更する場合があります。

