

▶ お問い合わせはこちらまで ◀

株式会社

高所•橋梁点検事業部

期間 本日~2022年3月31日まで



搭載機能

- ■自動角度補正機能
- ■含水状態補正機能
- ■異常値削除機能

- ■オリジナルカーブ作成機能
- ■レポート作成機能
- ■R 値のデジタル・アナログ表示

セット内容

- ①シュミットコンクリートテスト ハンマー本体
- ②ストラップ
- ③Bluetooth モジュール
- ④ 单 4 雷池
- ⑤本体用充電ケーブル
- 6砥石
- ⑦製品説明書及び 簡易取扱説明書
- ⑧専用プリンター
- 9記録紙
- ⑩プリンター用ベルトループ
- ⑪プリンター用充電ケーブル
- ⑫USB 充電器
- ③キャリングケース









Twitter

YouTube



高所・橋梁点検事業部公式 SNS 更新中 フォロー&いいね、お願いします!







▶ お問い合わせはこちらまで ◀

株式会社 本士型

高所•橋梁点検事業部

本日~ 2022年3月31日まで 期間

本体デザイン



測定画面

R (N) EN S0001 測定値 打擊角度 機体識別番号 測定モード

一覧画面



測定值一覧

仕樣

メーカー	エフティーエス
測定範囲	0 ∼ 70N/m m ²
衝撃エネルギー	2.270Nm
寸法 (W×D×H)	61×84×275mm
質量	1.09kg
 電源	単4形電池×1本

記錄方式。

測定結果の保存方法はプリンターと web アプリの 2つ。 専用 Bluetooth プリンターは土木学会基準に対応した印字が可能。 専用アプリではリアルタイムで iPhone に結果が表示され、PDF や CSV にデータを変換することができます。

iPhone • iPad

左右のスワイプで表示方法の切替が可能





PDF 等でも データ保存が可能



Bluetooth プリンター



自動で異常値を判定ー

測定結果を 数値と棒グラフで表示

rial No:	OS01-000-0000	
40		
36		
40		
36		
35		
37		
42		
40		
39		
0: 40		
42 40 39		

JSCE-G504

ID: Serial	No:	1234 OS01-000-0000
R		
#1:	40	
#2:	36	
#3:	40	
#4:	36	
#5:	35	
#6:	59	
#7: #8:	42 40	
#9:	39	
	22	
	42	
#12:	44	
#13:	49	
#14:	44	
#15:	48	
#16:	45	
#17:	45	
#18:	48	
#19:		
#20:	40	
Avera	ge:	41.2
Max:		59
Min:		22
Std. D	ev:	7.2
JSCE	-G504	
Valid:		18
Invalid	i:	2 41.9
R0:		
R1: R2:		+3 0°
Age:		28d
	ressive Str.	
Comp	lessive ou.	39 IVIDA

※専用アプリは無償でダウンロード可能です。(Apple iOS のみ対応)



高所・橋梁点検事業部公式 SNS 更新中 フォロー&いいね、お願いします!

Instagram



Twitter



YouTube





