

非破壊式コンクリート圧縮強度試験機

シュミット Live

JIS A 1155
規格品



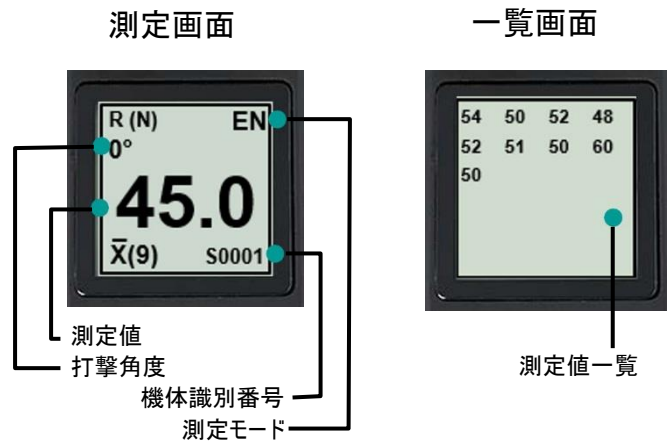
proceq

特長

- 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



本体デザイン



衝撃エネルギー	2.207Nm
電源	単4電池×1本(使い捨て又は充電式)

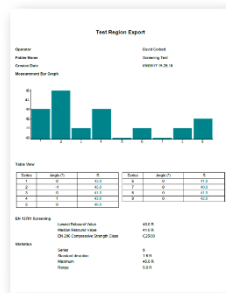
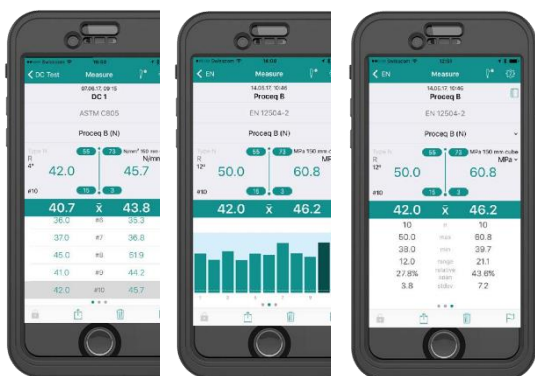
記録方式

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

測定結果を
数値と棒グラフで表示

ID:	1234
Serial No:	OS01-000-0000
R	
#1:	40
#2:	36
#3:	40
#4:	36
#5:	35
#6:	37
#7:	42
#8:	40
#9:	39
#10:	40
Average:	38.5

JSCE-G504	
ID:	1234
Serial No:	OS01-000-0000
R	
#1:	40
#2:	36
#3:	40
#4:	36
#5:	35
#6:	59
#7:	42
#8:	40
#9:	39
#10:	22
#11:	42
#12:	44
#13:	49
#14:	44
#15:	48
#16:	45
#17:	45
#18:	48
#19:	41
#20:	40
Average:	41.2
Max:	59
Min:	22
Std. Dev:	7.2
JSCE-G504	
Valid:	18
Invalid:	2
R0:	41.9
R1:	+3
R2:	0°
Age:	28d
Compressive Str:	39 Mpa

本カタログの記載の仕様・外観は改善のため予告なしに変更することがあります。

fts エフティーエス株式会社

〒103-0024
 東京都中央区日本橋小舟町 8-1 ヒューリック小舟町ビル 7 階
 TEL.03-6206-2220(代) FAX.03-6206-2221
 メンテナンスセンター TEL.03-6206-2285
 E-mail info@fts-ltd.jp URL <http://www.fts-web.jp>