

# QCsmart

## 防水シート ICT 加圧・負圧検査装置

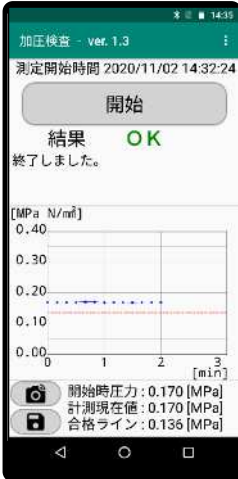
スマホで加圧＆負圧の試験データを取得・保存。測定データ・帳票作成の正確性向上と、レポート作成時間の削減が図れます。目視・手書きでの記録作業から解放されます。

### システム概要

従来の加圧・負圧試験機器に、計測・記録装置・写真撮影機能が追加されます。



データ収集



クラウドストレージから  
ダウンロード。もしくは  
ケーブル接続にて  
PCへ出力



### 製品特徴

#### ●簡易な使用方法

試験機具と作業工程はそのまま。圧力ホースの分岐を記録装置に接続し、スマホの開始ボタンをタップするだけです。

#### ●合否判定機能

専用アプリをタップして『開始』ボタンを押すと測定が開始します。

計測中、10 秒毎にデータが更新されます。計測終了後、合否結果が表示されます。

#### ●試験時の写真撮影データをレポートに反映

スマホのカメラで試験時の写真を撮影。自動で帳票に反映ができます。

#### ●データを自動取得し、レポート作成の簡略化

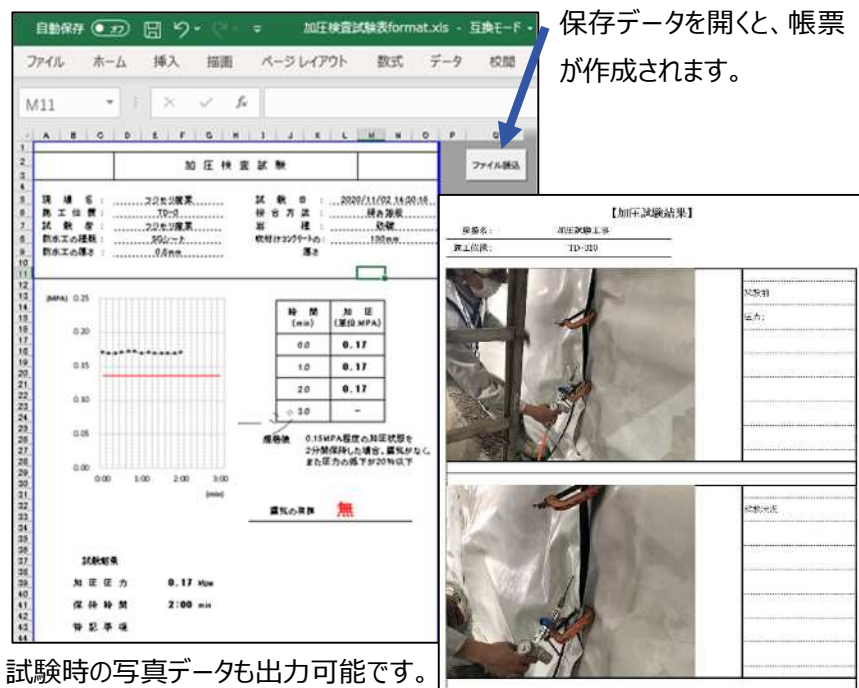
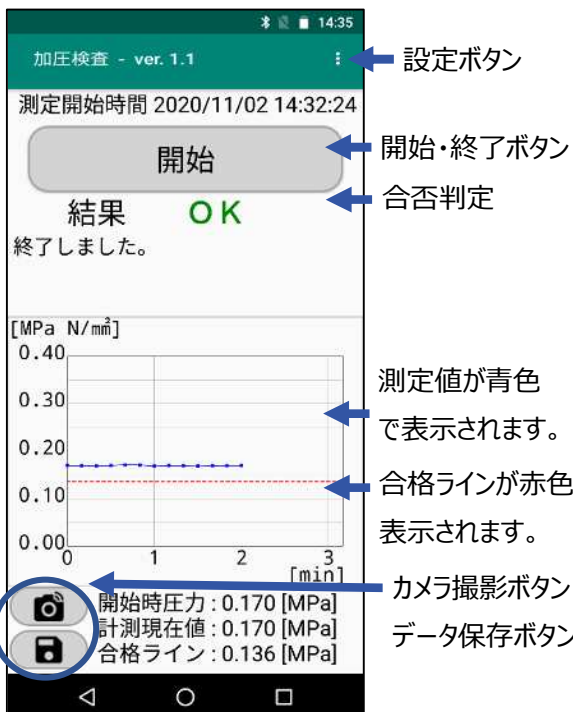
データを自動で取得し、そのデータを元にエクセルで帳票出力ができます。

全数検査の場合、レポート作成時間の大�な短縮が図れます。

#### ●加圧試験と負圧試験の両方対応可能

ゲージを目視、メモを取っての記録保存といった従来のアナログ作業から開放されます。

## 使用状況



●エクセルファイル画面



## 仕様

ユニットサイズ (mm) : h300×w220×d 150 取手・ゴム足付・固定治具付き

帳票フォーマット : EXCEL ファイル。(PC、Excel は付属しません。)

計測項目 : 加圧試験(2 分、3 分)、負圧試験 (10 秒、30 秒)

データ収集 : 10 秒/回

電源 : モバイルバッテリーあるいは AC100V 電源

※仕様は予告なく変更する場合があります。

《販売元》

**fujimori**

フジモリ産業株式会社

<http://www.fujimori.co.jp>

東京 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 1-23-7 (新宿ファーストウェスト 10F)  
大阪 〒541-0047 大阪市中央区淡路町 4-2-13 (アーバンネット御堂筋ビル 12F)  
東北 〒980-6003 宮城県仙台市青葉区中央 4 丁目 6-1 SS30 3F  
九州 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町 10-23 (博多冷泉町ビル 5F)

TEL : 03-5339-8531 FAX : 03-5908-0281  
TEL : 06-6228-3864 FAX : 06-6228-3886  
TEL : 022-263-1591 FAX : 022-223-0067  
TEL : 092-262-8521 FAX : 092-262-6750