

# ProView

## ユニバーサル判定装置

– 内蔵されたデジタル判定写真をタッチスクリーンでスワイプする事で簡単に効率よく格付け判定出来ます。

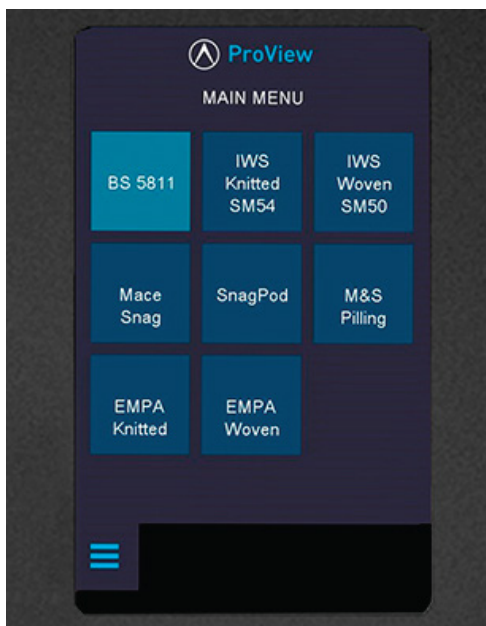
\*EMPAとの独占的ライセンス契約により、EMPA判定イメージが内蔵されています。

+44 (0)1422 366 355  
[www.james-heal.co.uk](http://www.james-heal.co.uk)  
[sales@james-heal.co.uk](mailto:sales@james-heal.co.uk)



この製品は英国でデザイン、製造されています。

ProViewにはASTM D3939 メーススナッグング、スナッグポッド、BS織物規格、シングル、ダブル編物、M&Sピリング、EMPAのデジタル判定写真が標準装備されています。



## 特徴

### 判定画像のライブラリー

ProViewはマーチンデール、メーススナッグやスナッグポッド試験格付け判定写真が標準装備されています。

### 簡単な操作メニュー

標準装備された幅広い範囲の判定写真が有るライブラリーには、メニューから簡単にアクセスできます

### EMPAピリング判定写真

2015年ジェームスヒール社はSwissatest Testmaterialien AG (前EMPA Testmaterialien AG) と独占契約を結びました。

EMPAの織物、ニット生地規格の為のピリング判定写真は標準装備されています。

### タッチスクリーンによるシンプルな操作性

メインメニューから規格を選択し、7インチのタッチスクリーンに表示された判定写真をスワイプする事で評価判定作業が簡単に効率的に行えます。

### 規格範囲

SwissatestのEMPAピリング規格に加え、他の規格機関や小売業者向け判定写真も装備されています。

### サンプルホルダー

大きなサンプルホルダーは各付けを明確に判定出来ます。

### 完全な解決策

この目視評価に必要なものは全てこの使い易い判定装置に収められています。

### メーススナッグテストの為の標準器

ASTMやJIS規格に準拠したメース・スナッグテストでは、スナッグングレベルを判定する評価キャビネットが必要とされます。ProView評価キャビネットは、その規格に適合する市場向けに供給されています。

### デジタル写真の利点

シンプルで簡単に指先のスワイプでコントロールできます。

画像を誤って配置する危険が無く、写真をセットアップする時間が削減できます。

デジタル写真は、今までの画像の様な汚れや劣化による交換コストがかかりません。

## 寸法

	高さ (mm)	幅 (mm)	奥行 (mm)	重量 (kg)
ProView	374	520	320	22.0

## 正規代理店

(株)グロツ・ベッケルト ジャパン

担当：薩摩 06-6222-9401

Masakazu.satsuma@groz-beckert.com

www.senikiki.com