

# 加圧分布モニターキット

パソコン不要！モバイルバッテリーで駆動！  
これ一台で手軽に加圧分布を測定！

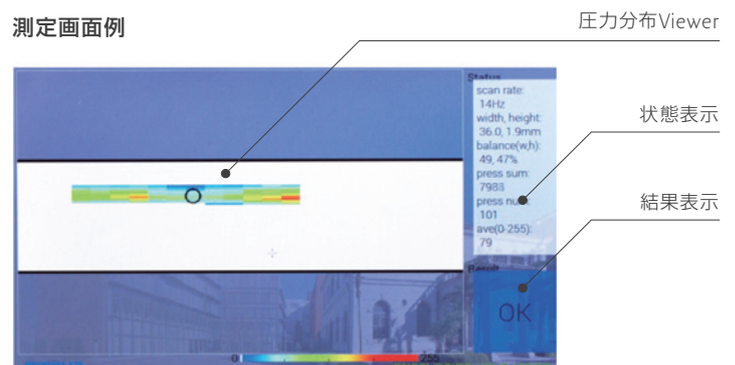
お手頃価格で  
ご提供



高解像度の薄型センサーで様々な加圧プロセスを定量的にモニタリング

- ローラー工程
- 圧着工程
- プレス工程
- 印刷スキージ圧
- 貼合工程
- ラミネート工程
- ダイボンディング工程
- 研磨工程など

あらゆる加圧プロセスの管理に対応します。

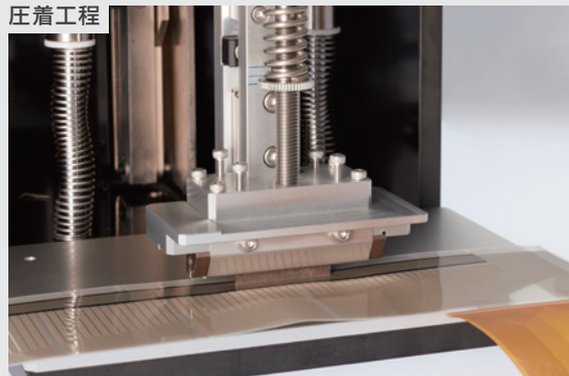


## 加圧分布のリアルタイムモニターで、プロセスを手軽にスマート管理!

ローラー工程



圧着工程

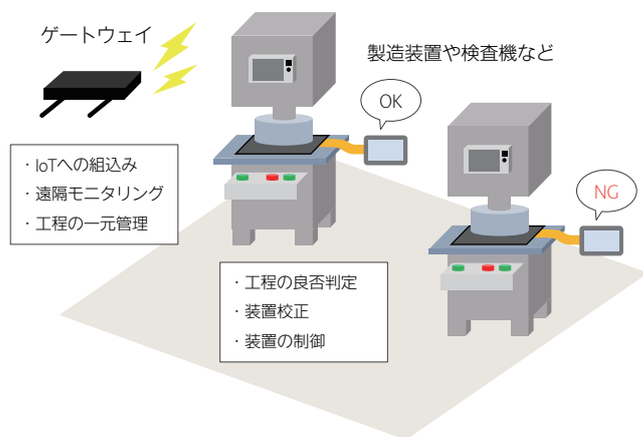


様々な加圧プロセスに対応できるセンサーラインナップをご用意



### ポータブルシステム

センサーを付属の7インチ小型ディスプレイモニターに接続するだけですぐに計測できます。パソコンは不要です。また、モバイルバッテリーで駆動できるため、場所を選ばず、すぐに使用できます。

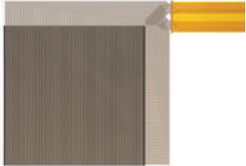


### 拡張性とフレキシブル性の高いシステム

システムベースにRaspberry Pi®を採用。用途に応じて様々な使い方が可能です。サンプルコードを活用することで、お客さまによるカスタマイズも簡単に行えます。IoTとの親和性も高く、プロセスのスマート管理を実現可能です。

## センサー仕様

※製品の仕様は予告なく変更することがあります

センサー外観			
センサータイプ	マットタイプ	長尺高解像度タイプ	超高解像度タイプ
センサーサイズ	290.5×290.5mm	9.4×213mm	18.2×19.8mm
対応圧力範囲	1kPa ~ 1MPa	50kPa ~ 2MPa	50kPa ~ 2MPa
解像度	53 ppi (84×84)	1,113 ppi (48×72)	16,469 ppi (92×100)
センサー厚み	0.18 mm		

製品に関するお問い合わせやご質問等、下記よりお気軽にお問い合わせください。

NISSHA株式会社 デバイス事業部

〒604-8851 京都市中京区壬生花井町3

E-mail fs-info@nisssha.com

製品紹介ページ <https://filmdevice.com/>