

錠剤物性測定システム

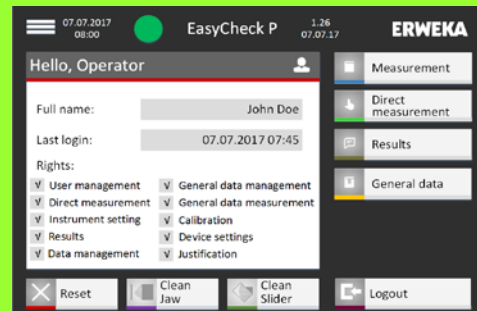
# EasyCheck

## 自動測定のエントリーモデル



### 錠剤物性測定システム 導入メリット

- 最大20錠を自動搬送 1回最大100錠の試験  
質量・厚み・長径(・短径\*)・硬度を1台で自動測定  
測定に人為差が生じにくい
- 製品登録やユーザーごとの権限設定による効率的な管理
- 測定レポートをA4紙、XML、CSV、PDFファイルへ出力  
目的に応じた運用が可能
- 硬度測定は等速測定と等圧測定から選択可能  
あらゆる測定メソッドに対応
- 専用制御ソフトウェアMC.NET\*による制御も選択可能  
DI対策も可能\*



錠剤の長径と短径を測定可能な  
オブロングスライダー\*



最大20錠自動搬送可能なマガジン

\*オプション

## オプション

- EasyCheck Pro (オブロングスライダー)
- EasyCheck Basic (スロット)
- 1000N 硬度測定拡張
- A4紙プリンター
- IQOQ書類
- ERWEKA製錠剤硬度計制御ソフトウェアMC.NET
  - ・測定レポートをXMLやPDF等で出力可能
  - ・21 CFR Part11対応
  - ・日本語対応
  - ・DI対応実績あり
- MC.NET用パソコン
  - ・ノートPC、デスクトップPC、防塵防滴仕様PC
- 錠剤硬度計キャリブレータ AutoCal2.0

```

ERWEKA EasyCheck B JUSTIFICATION Page : 1 of 3
ID-Number: 00000328075472
Date: 11.08.2017 Time: 10:25 Serial number: 135712
Actual user: ADMIN Default administrator
Calibration tolerances: ERWEKA

BALANCE
Last justification date: 11.08.2017 10:08 with weight: 50g
User: ADMIN Default administrator

Justification NEW
Justification date: 11.08.2017 10:19
Justification weight: 50g

THICKNESS
Last justification date: 11.08.2017 10:15 with block: 5mm
User: ADMIN Default administrator

Justification NEW
Justification date: 11.08.2017 10:22
Justification gauge: Nominal: 5.00mm

HARDNESS
Last justification date: 11.08.2017 09:57 with Calibrator : 302.1 N
User: ADMIN Default administrator
Actual: 302.4 N Newtonfactor: 18.03
With Calibrator No. : 00000048512763

Justification NEW
With Calibrator No. : 00000048512763
Justification date: 11.08.2017 10:24
Justification force nominal: 302.2 N Act.: 300.9N
Newtonfactor new : 18.11

DIAMETER
Last justification date: 11.08.2017 10:16 with block: 10.00mm
User: ADMIN Default administrator

Justification NEW
Justification date: 11.08.2017 10:23
Justification gauge: Nominal: 10.00mm

Signature:.....
    
```

測定レポート



EasyCheck Basicスロット部  
※TBH425の写真から借用



MC.NET



AutoCal 2.0

## 仕様

準拠	USP / EP / JP / 21 CFR Part 11		
サイズ	422(幅) X 467(奥行) X321(高さ) mm		
重量	30kg		
電源	100-240V / 50-60 Hz		
測定範囲/表示単位	硬度	3-500 N (±1N)	N / Sc / Kp
	直径(長径/短径)	2-26 mm (±0.05 mm)	mm / inch
	厚み	2-10 mm (±0.05 mm)	mm / inch
	質量	0.02-64 g (±0.0001g)	mg / g
硬度測定方法	等速測定	0.05-3.00 mm /秒	
	等圧測定	10-200 N / 秒	
インターフェイス	USB Bポート x1、USB Aポート x1、 LANポート x1、SDカード x1		
プリンタ	A4紙プリンター、XMLファイル、PDFファイル		
メモリ容量	100製品/メソッド、約100万回分の試験結果、 設定、打錠機、キャリブレーション結果、ユーザー情報、監査証跡 等		

お問い合わせ



ジャパンマシナリー株式会社  
JAPAN MACHINERY COMPANY

産業機器二課(東京)

〒144-0046 東京都大田区東六郷 2-19-6 JMCビル3階

TEL (03)3730-4891(代表) E-mail:jmchitec@jmc.asia

関西営業二課(神戸)

〒658-0015 兵庫県神戸市東灘区本山南町8-6-26東神戸センタービル10階

TEL (078)411-3312(代表) E-mail:kansai@jmc.asia