

自動検知式崩壊試験器

ZT720 series

崩壊試験を省力化



自動検知式崩壊試験器 導入メリット

- 終点確認のため長時間目視する必要なし
- 懸濁した試験液でも終点検知し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
- 測定レポートを自動印刷し手書きの記入ミスを防ぐ
- 測定レポートのXML・CSVファイル出力

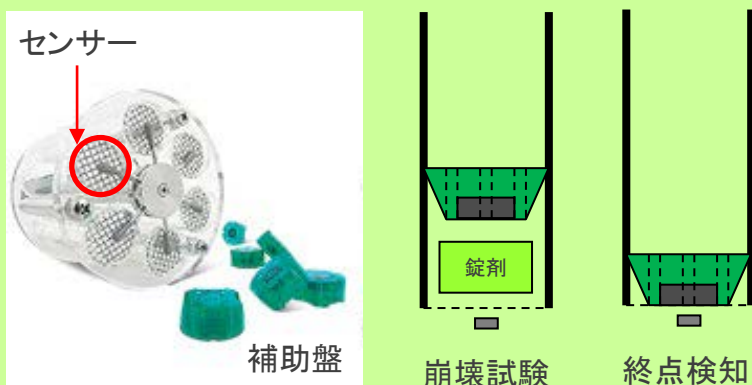
Test statistics	
Station	1
Time	00:10:00
Temperature	37.0°C
Speed	30.9 DPM
Started	16.02.2018 12:05
Finished	16.02.2018 12:15
Operator	ERWEKA

16.02.2018 12:15 37.0°C ZT 722 ERWEKA

1: 00:09:05
2: 00:09:49
3: 00:09:40
4: 00:09:37
5: 00:09:29
6: 00:09:49

OQ status: ● Last PV: 16.02.2018 Ok

自動検知式バスケットタイプA

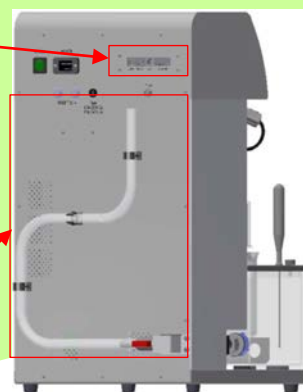


ZT720 series 背面

インターフェイス

- ・LAN
- ・USB A (プリンタ用)
- ・USB B
- ・SDカード

充填・排水
チューブ



エルヴェカ

ERWEKA

オプション

- ・A4紙プリンタ
- ・IQOQ書類
- ・JP準拠 粉末用筒
- ・タイプBバスケット(3連、EP準拠)
- ・予備品セット:バスケット+補助盤+ビーカー1000ml
- ・消耗品:バスケット用ガラス筒、バスケット用mesh 10



タイプB
自動検知式バスケット



補助盤



粉末用筒

仕様

サイズ	397(幅) X 365(奥行) X 667(高さ) mm	
重量	30-35kg	
電源	230VAC / 50-60 Hz or 115 VAC / 50-60 Hz	
消費電力	最大1750 Watt	
テストステーション数	1 (ZT721) or 2 (ZT722)	
ストローク高さ	55 ±2mm	
スピード	30 ±1 mm/分	
バスケット	タイプA(6連 JP/USP/EP準拠)、タイプB(3連 EP準拠) ※自動検知式バスケットとマニュアル式バスケットから選択可能	
温度制御	PT100外部温度センサー	
温度範囲	20 - 50 °C ± 0.2 °C	
水浴	アクリルガラス	
操作方法	7インチタッチスクリーンディスプレイ	
実行時間	可変・調整可能 99時間 59分 59秒 ±1秒	
インターフェイス	USBポート2つ、LANポート1つ、SDカード1つ	
プリンタ	A4紙プリンタ	
メモリ容量	4GB :100製品/メソッド、約100万回分の試験結果	
エクスポート設定	エクスポートモード	オフ or 都度エクスポート選択or 自動 エクスポート
	フォーマット	CSV or XML
	インターフェイス	USB、LAN、USBメモリー、SDカード
	IPアドレス	受信側のIPアドレス(LANを選択した場合)
	IPポート	受信側のIPポート(LANを選択した場合)

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 JM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