

## B2260 透湿カップ締付装置

B2260 透湿カップ締付装置は、食品、薬品、医療機器、日用化学などの分野において、フィルム、シート、紙、織物、不織布及び関連材料の水蒸気透過性能測定機器にセットされた透湿カップの自働締め付けまたは緩めに用いられる専用装置です。

製品の特徴<sup>注1</sup>

## 操作が便利

- タッチ操作で、自動的に締め付け、または緩めることができます。
- 伸縮式の注液口で、自動的に正確な量の液を加えることができます。
- リング状の観察灯が内蔵しており、細かい操作に便利です。
- ロック力、加液量は自由に設定可能です。
- 自動、手動のデュアルモードがあります。
- 多言語切り替えに対応できます。



## 強いトルク

- 低回転・高トルクの専用トルクモータを採用しております。
- 透湿カップのロック力は最高 18Nm まで、手働のロック力をはるかに超え、より良い密封効果を獲得できます。

## 精密制御

- 高精度トルクセンサーで、解像度は 0.001 Nm、精度は 1%に達します。
- 自働加液技術により、加液量を正確に制御できます。

## 技術パラメーター

【表 1】テストパラメーター<sup>注2</sup>

パラメーター▼型番		B2260
センサーの規格	Nm	40
精度	%	±1
ロック力の範囲	Nm	0~18
加液量	mL	0~80

【表 2】 技術仕様

適用範囲	B2102 精密透湿カップ
外形寸法	16” H x 15” W x 11” D (41cm× 38cm× 29cm)
電源	120VAC±10% 60Hz / 220VAC±10% 50Hz (二者択一)
正味重量	66Lbs (30kg)

【表 3】 製品構成

標準仕様	本体、電源コード、ヒューズ
------	---------------

注 1: 前記製品の特徴とテスト用途は「技術パラメータ」表の具体的な表記に準じます。

注 2: 表中の各パラメータは Labthink 実験室にて、専門の操作員により、関連実験室の環境標準の要求と条件に基づいて測定したものです。