

食品暴露試験仕様 恒温器

食品・飲料などショーケース内の設置環境を再現

スーパーマーケットやコンビニエンスストアなど、ショーケースに並べられた食品・飲料などはライトアップされています。一方で照明の影響により、商品の劣化や栄養分の損失につながる場合もあります。光により成分が分解され、栄養分が減少することを想定したパッケージや容器の開発・評価に最適な恒温器をご紹介します。

特長・仕様

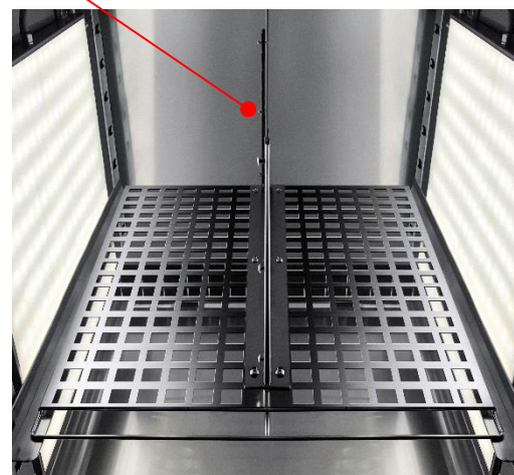
● 左右側面にLED照明パネルを装備

左右に各1枚のLED照明パネルを装備しており、照度（ルクス）の調整も可能です。

- ・照度：最大35,000lx/min
- ・LEDパネル寸法：407×407×t20（mm）

● 光仕切り板より評価サンプル数増加

棚板の中央に、高さ変更可能な仕切り板を装備。これにより、左右一方方向からの光の照射が可能となり、評価できるサンプル数を増やすことができます。



型式	PU-2J
温度範囲	LED 照射パネル装備時：+5℃～+45℃ LED 照射パネル未装備時：-40℃～100℃※1
内寸法（mm）	W450×H750×D600
外寸法（mm）	W910×1802×D1073
専用パンチング棚板	2枚標準装備

エスペック株式会社 <https://www.espec.co.jp/>

530-8550 大阪市北区天神橋3-5-6

Tel: 06-6358-4741 Fax: 06-6358-5500

●各営業所へお問い合わせください。

●製品の改良・改善のため、仕様および外観、その他を予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。