

遊離ホルムアルデヒド試験装置

Section. 18

Cat. No. TO-10

=適応規格= JIS L 1041 5.3.1 (2) A, B法

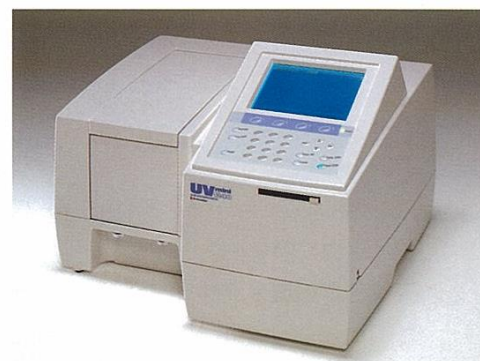
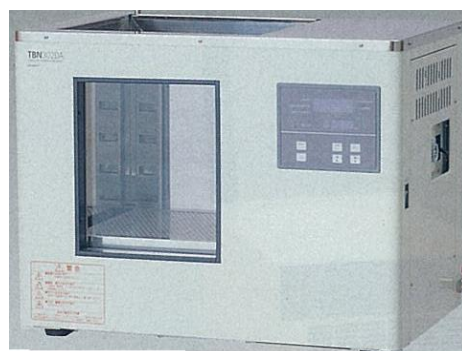
=概要=

本装置は、JIS L 1041 5.3.1 (2) A, B法に規定されている樹脂加工織物及び編物の遊離ホルムアルデヒド試験の内のアセチルアセトン法 (A, B法) に必要とする機器類です。

1995年7月1日より実施されている製造物責任法 (PL法) に伴い、遊離ホルムアルデヒド(残留ホルマリン量) は、人体に対し皮膚障害を起こすため、今後この試験を行う事は重要視されてきます。

=機器構成=

- | | |
|--------------------------------|--|
| (1) UV-VIS 分光光度計 No. UV-01 | : 1台 |
| 測定範囲 | : 200 ~ 1100 nm |
| (2) 恒温水槽 No. TO-1 | : 1台 |
| 温度範囲 | : 水温 ~ 90°C |
| 温度分布精度 | : 0.1 ~ 0.5°C (40°Cにて) |
| (3) コンパクト電子天びん No. BC-3 | : 1台 |
| ひょう量 | : 120 g/0.01 g |
| (4) 共栓付きフラスコ 容量 200ml | : 10個 |
| (5) ガラスフィルター付き漏斗 No. 17G | : 5個 |
| (6) 共栓付き試験管 容量 20ml | : 10本 |
| (7) 角セル (分光光度計用) 光路長 10 mm | : 2個 |
| (8) ビーカー 容量 200 ml, 2000 ml | : 各 5個 |
| (9) メスシリンダー 容量 200 ml, 1000 ml | : 3個 (200 ml) , 2個 (1000 ml) |
| (10) ピペット用電磁ポンプ 容量 0.1 ~ 100ml | : 1個 |
| (11) ピペット (容量) | : 2 ml (5個), 3 ml (5個), 5 ml (5個), 10 ml (5個),
15 ml (5個), 20 ml (5個), 50 ml (3個) |
| (12) 試験管立て 角穴 18.5 mm 容量 50本立て | : 2個 |



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。