

Cat No.1002 液化石油ガス（LPガス）—銅板腐食試験器



LCC-M4B型

【概要】

本器は、よく磨いた銅板を銅板腐食用容器の中で約 100ml の試料に完全に浸し、規定温度および規定時間に保った後、これを取り出し洗浄して銅板腐食標準と比較して、試料の腐食性を判定するものです。

【適用規格】

JIS K2240

ASTM D1838

【特徴】

- 還流式自動水位調整機構を備えておりますので、水位調整は非常に便利です。
- 銅板腐食用容器は、ステンレス製で“O”リングの損傷が極めて少なく、機密度が高いものです。
※機密性 3.43Mpa{35kgf/cm²}以上
耐圧性 6.86Mpa{70kgf/cm²}以上のものです。
- 銅板腐食用容器は、浴槽蓋の保持具にしっかりと固定できます。

【標準仕様】

1. 温度調節器 ; デジタル P.I.D.制御方式
2. 測温体 ; 白金測温体 (PT100Ω)
3. ヒーター ; 丸型シーズヒーター
4. 試験温度範囲 ; 30~80℃
5. 試験温度 ; 40.0℃
6. 試験温度精度 ; ±0.2℃
7. 浴槽攪拌機 ; インダクションモーター
8. 銅板腐食用容器 ; ステンレス製
9. 容器架数 ; 4本架
10. 水位調整 ; 還流式自動水位調整方式
11. 安全機構 ; 漏電ブレーカー
過昇温防止機構
12. 電源 ; A C100V-1.5KW 50/60Hz

【標準付属品】

1. 銅板腐食用容器 : 4台
2. 銅板腐食用容器用保持具 : 4台
3. 銅板試験片 : 20枚
4. 予備“O”リング : 8本
5. 温度計 : 1本 (NO.42)

※オプション : 研磨用保持器

ASTM 銅板腐食標準見本板
扁平ガラス管

●本カタログの仕様は予告なく変更する場合があります。



吉田科学器械株式会社

〒173-0024 東京都板橋区大山金井町 30 番 16 号

TEL 03(3959)1101 (代) FAX 03(3959)1105

URL <http://www.yoshida-kagaku.co.jp>