

Cat No.914 パネルコーキング試験器



PK-S型

【概要】

本器は、恒温槽上部に取り付けたテストピースを一定温度に加熱し、その面に恒温槽中の試料（試験油）をスプラッシャーにより吹き付け一定時間後にテストピース面に付着した炭素分を測定するものです。

【適用規格】

Fed.Test Method STD.791

【標準仕様】

1. 温度調節器 ; デジタル P.I.D.制御方式
2. 熱電対 ; CA 熱電対
3. ヒーター ; スペースヒーター
4. 試験温度範囲 ; 試料 : 40~200°C
テストピース : 40~350°C
5. 試験温度精度 ; 試料 : ±5.0°C
テストピース : ±2.0°C
6. モーター ; シンクロナスモーター（瞬時停止機構付き）
7. 回転子 ; スプラッシャーの着脱が便利なチャック式
※1000±50rpm（連続または断続運転切り替え可能）
8. タイマー ; デジタル表示（任意設定可能）
※スプラッシャーの運転⇔休止設定（1~99m59s）
試験時間終了設定用（1~99h59m）
9. 安全機構 ; 漏電ブレーカーおよび過昇温防止機構
10. 電源 ; AC100V-0.7KW 50/60Hz

【標準付属品】

1. テストピース : 5枚
2. スプラッシャー : 1本
3. “O”リング : 2本
4. 分液ロート : 1個
※300ml

●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>