

OSK 55CB001 ~003 腐食試験チャンバー

塩水散布、湿潤、コロイドコートサイクル腐食試験を提供できる試験チャンバーです。



【特徴】

- ・ 建材に、腐蝕的環境に強いことが知られるガラス繊維を使用し、さびが生じない。
- ・ 制御部はすべて前面の主制御パネルに配置されており操作が簡単。
- ・ 加熱装置 2 種類（噴霧-バブリングタワー、槽内-ジャケットヒーター）。
- ・ 新開発の水平型霧タワーと調整済みの噴霧器により、霧の分布は均一パターンに制御される。
- ・ 多様なオプションを用意し、お客様の仕様に合わせてカスタマイズ可能。
- ・ 4～7日間連続運転対応。



制御部



主制御パネル

【仕様】

型番	OSK 55CB001	OSK 55CB002	OSK 55CB003
容量(L)	450	710	1000
槽内寸法(cm)	58 x 92 x 85	92 x 92 x 85	92 x 130 x 85
外形寸法(cm)	100 x 110 x 130	150 x 110 x 160	150 x 150 x 160
本体重量(kg)	140	180	230
槽内 温度範囲	通常時 35 / 50 °C、最高 60 °C		
タワー 温度範囲	通常時 45 / 60 °C 最高 65 °C		
温度誤差	(-1.1)(+1.8)		
電力	単相100V 50/60Hz 又は 単相200V 50/60Hz		
槽内消費電力(W)	2500	4000	5000
タワー消費電力(W)	500		
合計消費電力(W)	3000	4500	4500
空気圧 入口 (Kg/cm ²)	2~10		
空気圧 行程 (Kg/cm ²)	0.7~1.7		
空気流量 (m ³ /h)	1~4		

【対応規格】

1. 塩水噴霧腐食試験

- ・ ASTM B - 117
- ・ ASTM - B - 287
- ・ ASTM - B - 368
- ・ DIN - 50021
- ・ ABNT - NBR - 8094
- ・ ABNT - NBR - 8823
- ・ ABNT - NBR - 8824
- ・ ISO - 9227
- ・ J I S - Z - 2371
- ・ BSI - 7479
- ・ AFNOR - A05 - 101

2. 耐水性試験

- ・ ASTM - D - 1735
- ・ ASTM - D - 2247
- ・ ABNT - NBR - 8095

3. 材質（コロドコート）

- ・ ASTM - B - 380
- ・ DIN - 50958
- ・ ABNT - NBR - 9100

【標準構成】

- ・ OSK 55CB001 ~ 003 腐食試験チャンバー
- ・ リザーバートank
- ・ 接続用部品
- ・ 取扱説明書
- ・ 保証書



【オプション】

- ・ 高温アラーム
- ・ 空圧式ドアオープン
- ・ 低水量アラーム
- ・ 断続的霧制御
- ・ マイクロプロセッサ制御
- ・ ガス注入口
- ・ 各種証明書
- ・ 外部凝縮霧
- ・ 収集器
- ・ アクリル製窓
- ・ タイムレコーダー
- ・ 異電源対応可
- ・ 周期的オートメーション
- ・ 上部アクリル製ドア(OSK 55CB 001)
- ・ 停電時停止モード

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9

TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373

Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 2 2024/12/24