

Model No・DL-5M 循環式恒温水槽

ASTM D1559 AASHTO T245 準拠

■多量のマーシャル供試体及び試験試料を最適に養生する為に工夫した恒温水槽です。外装はボンデ鋼板製で、内装は SUS304 ステンレス製により耐久性に優れ、水槽内の棚板は耐荷重型になっています。また、上蓋で水槽内を密閉できますので、熱効率は一段と優れています。温度設定は、操作の簡単なワンタッチデジタル比例型温度調節器で、フルスケールの設定で温度精度±0.3℃以内にて制御します。更に、**効率の良い循環シャワー方式の採用により**、水槽内の水を十分攪拌し、温度を一定に保ちます。



Model No・DL-5L

特徴

- ・サイリスタの採用によりヒーターの選択が不要。
- ┆ ツマミを設定温度の目盛に合わせるだけで最適なヒーター容量をサイリスタで制御しますから、これまでのようにベースヒーターの切替操作の必要がなく高精度を保ちます。

Model No.	DL-5S	DL-5M	DL-5L
構内寸法 (mm)	W600×D500×H400	W600×D500×H500	W900×D600×H400
棚 段	1 段	1 段	1 段
棚 板	1 枚	1 枚	1 枚
調節ヒーター	3kw	3kw	4.5kw
電 源	三相 AC200V 15A	三相 AC200V 15A	三相 AC200V 15A

Model No・DL-77 精密恒温水槽

■本装置はアスファルト針入度試験の養生をはじめ、数々の温度管理精度（±0.05℃以内）を要求する試験に適しております。デジタル式 PID 制御と優れた槽内温度分布により、安定した温度環境を提供し、オートスタート又はオートストップタイマーによる運転ができます。（最大 99 時間 59 分）



Model No・DL-77

仕様

- ・外形寸法：W650×D380×H715mm
- ・槽内寸法：W400×D300×H300mm
- ・窓寸法：W262×H130mm
- ・容 量：32ℓ
- ・温度範囲：-5℃～+60℃
- ・温度安定度：±0.05℃以内
- ・温度調節：デジタル式温度指示調節器 PID 制御方式
- ・ヒーター：カートリッジヒーター 1kW
- ・重 量：約 45kg
- ・冷凍機：空冷式 130W HFC-134a
- ・電 源：AC100V 14A 50/60Hz
- ・攪拌機：噴流攪拌方式 25W マグネットポンプ
- ・材 質：内槽：ステンレス製 (SUS-304)
- ・付属品：上下移動式ステンレス製棚板 1組