

複合環境振動試験装置 CSシリーズ

振動試験装置と恒温恒湿槽とを組合わせ、複合環境試験の実施を可能としたモデルです。
振動試験装置と恒温恒湿槽との連動運転に対応しており、三方向及び二方向の多軸振動試験装置や、垂直・水平方向切替タイプの単軸振動試験装置にも対応致します。
より詳しい情報は、複合環境振動試験装置のパンフレットに掲載しております。
お気軽にお問合せください。



恒温恒湿槽 CS-418P-3C
(水平・垂直二方向対応)
+G-0235L

恒温恒湿槽
(垂直方向専用)
+G-0215NS

恒温恒湿槽仕様例

型式	CS-418P-1C	CS-418P-2C	CS-418P-3C	CS-418P-4C
槽内寸法	600×600×600	800×800×800	1000×1000×1000	1200×1200×1200
温度範囲	-40℃～+180℃			
湿度範囲	20%～98%RH (温度条件付き)			
温湿度調整変動量	±0.5℃以内/±4.0%RH以内 (温度安定時において)			
温度分布精度	±3.0℃以内			
温度上昇下降時間	20℃→180℃:90min以内、20℃→-40℃:60min以内 ※治具・供試体他総重量40kg時の目安			
外装/内装	外装:ボンデ鋼板焼付塗装/内装:ステンレス(SUS304 2B)			
断熱材	グラスウール等			
温湿度調整器	カラーTFT液晶表示、タッチパネル式			
付属品	単体使用時用蓋カバー、リード孔50mmφ×1、積算時間計×1、防滴シート、アジャスタフット			
複合用連動機能	温湿度調節器のタイム信号での加振開始/停止、異常時の連動停止			
移動機構	恒温恒湿槽レール移動式			
加振機との接続仕様	槽底直結方式			
安全保護装置	漏電遮断器、冷凍機保護、過熱防止計、外部警報端子、 高圧圧カスイッチ、空焚防止器、ドアスイッチ、非常停止スイッチ、断水、等			