


機器名	恒温恒湿室 エスペック製 TBL-6E20A6PTK	
取得	平成31年3月7日	
概要	試験室内を目的の温湿度に制御することができる大型の環境試験装置。	
特徴	試験室内は十分な空間を有しており、小さな試料から大きな試料まで、その試料の使用される状態で設置可能。 又、作業者入室時の安全性を考慮し、全天候型LED照明搭載し内外から開閉可能な扉、インターホン、換気扇も装備。	
用途	素材、部品、製品、間材の環境試験・信頼性評価試験。	
主な仕様	1. 使用温度範囲 $-30\sim+80^{\circ}\text{C}$ 2. 使用湿度範囲 $10\sim95\%$ 3. 室内寸法            縦 3m 横 4m 高さ 1.9m 4. 開口部寸法        横 1.4m 高さ 1.8m 5. 温度上昇時間 $+20\sim+80^{\circ}\text{C}$ 60分以内 6. 温度降下時間 $+20\sim-30^{\circ}\text{C}$ 120分以内	
利用業種	製造業全般	
	【主に測定されるもの】 電気機器、医療機器、材料	
	【テクノコーディネータから一言】 大型の試験室ですので、設備本体や複数台まとめて評価が出来ます。 また、定値運転は勿論の事、長期に渡るプログラム運転が簡単に出来ます。 運転操作、試験プログラム作成等のアドバイスもいたしますので、お気軽にご相談ください。	
測定機器写真		
測定の様子	