

世界初

給水不要の新加湿システム  
**WET-CABE**  
乾燥剤吸湿・加湿システム

ウエットキャビネット  
**WET-CABE**

(空気中の水分による加湿を実現)

高性能除湿装置の吸・排気をトリー・ハン独自の湿度コントロール装置で微調整、新加湿方式を実現しました。

- 省エネ設計でランニングコストは最少、消耗品もなし
- 進化した高性能小型ドライユニットを単～複数使用で高信頼性、長期間の安定性のある低湿度保持を実現
- 常温、無音、無振動で長期連続運転が可能
- ドライユニット内の特殊乾燥剤は半永久的
- 使い易い全面ワイドドア (マグネットパッキン式)

- 左右2扉式は中央支柱がないので横長のものも出し入れ簡単
- 棚板耐荷重： 50kg/枚 (160～500型) 総耐荷重max 150kg  
100kg/枚 (1300、1400型) 総耐荷重 max 500kg
- キャスター付 (1300、1400型)、アジャスター(オプション)取付可能
- AC200～240Vも簡単(トランスなし)対応可能(オプション)

● WET-AHU2シリーズは日本製です。



Made in Japan

★様々な用途があります★

反り防止 (フィルム、紙、木製製品)      乾燥破壊防止 (文化財、古書、木製楽器)  
静電気防止 (電子部品、精密機器)      保湿用 (シガー)      恒湿実験用

デジタル・コントロール付 高精度で使い易くなりました



WET-1300-AHU2 (外寸奥行745mm) (庫内奥行650mm)

◎中央支柱がありません(両開きタイプ)



WET-1400-AHU2 (外寸奥行745mm) (庫内奥行650mm)

仕様

(注) 製品改良に伴い、予告なく仕様を一部変更することがあります。

● 寸法はW(幅)×D(奥行)×H(高さ)の順で表示しています。 \*2024年9月現在

	WET-1300-AHU2	WET-1400-AHU2
除湿・湿度調節	ドライユニット・デジタルコントローラ	
外形寸法 (mm)	1200×745×1830	
内形寸法 (mm)(間口)	1198(1130)×650×1620(480×3)	1198(1130)×650×1620(755×2)
有効内容量	1261L	
キャビネット材質	スチール製、グレー、粉体塗装	
扉	スチール、ガラス、マグネットパッキン、コントローラ付デジタル湿度計、ロック、取手付	
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz) 21.6W (MAX720W)	
製品重量 (kg)	210	
付属品	棚板5枚、キー2、キャスター4(前輪ストッパー付)	

■ステンレス製ボディ、ステンレス製棚板も製作可能です。 ※環境によっては加湿液が必要な場合があります。  
※環境湿度 30%RH 以下でご利用になる場合はご相談ください。

■上、下各扉毎にセパレート型も製作可能です。(上は湿度 20～30%RH、下は湿度 50～60%RH など)

恒湿  
実験