

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

ウエットキャベ  
**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、消耗品もありません。
- 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可能です。
- ドライユニット内の特殊乾燥剤は半永久的です。
- 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しやすい。
- 棚板耐荷重： 50kg/枚（162～512型） 総耐荷重max 200kg  
100kg/枚（932～1432型） 総耐荷重 max 600kg
- ウレタンキャスター付き、アジャスターはオプション。
- AC200～240Vも簡単（トランスなし）対応可能（オプション）。

★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

新型 デジタル・コントロール付 高精度で使い易くなりました



受注生産 WET-932-AHU (庫内奥行650mm)

◎中央支柱がありません(両開きタイプ)



WET-1332-AHU (庫内奥行650mm)

オプション取付例  
デジタル湿度計  
・湿度(温度)表示  
・ロギング機能付  
P19 オプション参照



WET-1432-AHU (庫内奥行650mm)

※耐震対策…天板上部の奥に転倒防止器具（オプション）  
取付用のボルトナットを左右2ヶ所に設置

恒湿槽

●大型の設置には水平を保持してください。大型機種は「付属の水平器」をご利用ください。

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。

\*2022年2月現在

	WET-1332-AHU	WET-1432-AHU	WET-932-AHU
除湿・湿度調節	ドライユニット・デジタル湿度計自動調節式 乾燥剤吸湿システム		
外形寸法(φmm)	1,200×748×1,855 (キャスター含む)	1,200×748×1,845 (キャスター含む)	1,200×748×1,305 (キャスター含む)
内形寸法(φmm) (開口)	1,198(1,130)×650×1,620(480×3)	1,198(1,130)×650×1,620(755×2)	1,198(1,130)×650×1,075(480×2)
有効内容量	1,261 l	1,261 l	837 l
キャビネット材質	スチール、粉体塗装、シルバーメタリック		
扉/湿度計	スチール、ガラス、マグネットパッキン(PVC※)、デジタル湿度計2、ロック、取手付		
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz)		
	0~21.6W (MAX720W)	0~21.6W (MAX720W)	0~14.4W (MAX480W)
製品重量(kg)	220		150
付属品	棚板5枚、キー2、キャスター4個(前輪ストッパー付2)、水平器		棚板3枚、キー2、キャスター4個(前輪ストッパー付2)、水平器

■ステンレス製ボディ、ステンレス製棚板も製作可能です、ご相談下さい※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。

※PVC: ポリ塩化ビニール

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