

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・排気をトーリ・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、無心道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通常は交換不要です。
- 高品質な日本製キャビネットボディを使用しています。
- 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簡単。
- 棚板耐荷重 50kg/枚 (157～507型)、100kg/枚 (907～1407型)。
- ウレタンキャスター付き、アジャスター付きもあります。
- AC200～240Vも簡単に対応可能 (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



WET-1307-AHU (外寸奥行 748mm) ¥800,000 (税別・送料別途)



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

WET-907-AHU (外寸奥行 748mm) ¥660,000 (税別・送料別途)



WET-1407-AHU (外寸奥行 748mm) ¥800,000 (税別・送料別途)

◎中央支柱がありません(両開き扉タイプ)

●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: キャスター 80mm 含む)の順で表示しています。 *2019年5月現在

	WET-907-AHU	WET-1307-AHU	WET-1407-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 (mm)	1,200×748×1,290 (キャスター含む)	1,200×748×1,830 (キャスター含む)	1,200×748×1,830 (キャスター含む)
内形寸法 (mm) (開口)	1,198(1,130)×650×1,075(480×2)	1,198(1,130)×650×1,620(480×3)	1,198(1,130)×650×1,620(755×2)
有効内容量	837 ℓ	1,261 ℓ	1,261 ℓ
キャビネット材質	スチール、メラミン焼付塗装、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) / AC200～240V		
	0～18W (MAX480W)	0～28.8W (MAX720W)	0～28.8W (MAX720W)
製品重量 (kg)	150	220	
付属品	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	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	

■ステンレス製ボディ、ステンレス製棚板も可能です、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)

ウエットキャビネット
WET-CABE