

トリー・ハンだけの
除湿も加湿もできる

ウェット・キャビ

恒温槽
の決定版

湿度50~75%RH(±3~5%RH)でコントロール

多湿状態の時も 乾燥状態の時も

春 夏 秋 冬
1年中

快適湿度(50~75%RH)で
安心保管

多湿や乾き過ぎ大敵!!

多湿も乾燥も高品質の維持管理の大敵です!!

多湿

カビの発生、ダニの発生、錆の発生、水分の付着で劣化損傷、汚れ等の発生で色彩の変化、品質不良を招きます。

乾燥

静電気の発生で部品・製品の損傷、収縮による破損、接着のハガシ、割れ、色彩の変化、風味の劣化、弦の損傷を防ぎます。

デジコン付
高精度で新登場

●新型デジタルコントローラ ●新型加/除湿ユニットにより、給水不要の恒温槽を実現!



湿度設定範囲: 50~75%RH

湿度表示範囲: 1~99%RH(±3%RH25°Cの時)

湿度設定: 1%RH静電容量型湿度センサー

※設定湿度を大きく外れた時は湿度点滅表示もします。



WET-157-AHU ¥198,000
(庫内奥行390mm) (税別・送料別途)



WET-297-AHU ¥320,000
(庫内奥行390mm) (税別・送料別途)



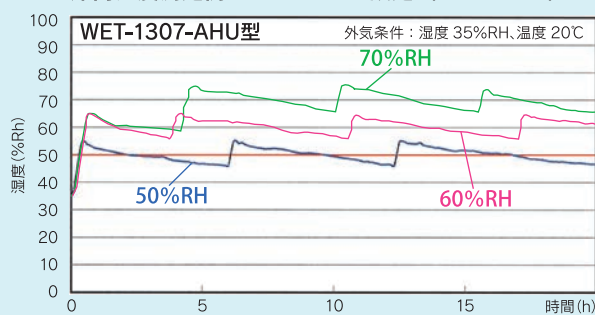
WET-507-AHU ¥430,000
(庫内奥行650mm) (税別・送料別途)

用途(最適湿度)

- 電子部品、精密機器の恒温保管、静電気防止用 50~60%RH
- 弦楽器(ギター、バイオリン、三味線、等)用 50~60%RH
- シガー(葉巻)等用 70%RH
- 紙製品、古文書、教典、美術工芸品、埋蔵文化財・出土品、漆器用 50~60%RH
- 木・管楽器、雅楽器用 50~60%RH
- 各種実験用 50~75%RH

※納入実績: ホームページの納入実績表をご参照下さい
<http://www.dry-cabi.co.jp/company.html#title01>

庫内湿度測定例 50~70%RH 設定 (±3~5%RH)



主要納入先(敬称略)

シチズンファインデバイス(株)
JT
ゼロックス(株)
ブラザー工業(株)
トヨタ自動車(株)
産業総合技術研究所
東近江市埋蔵文化センター様
NHK放送技術研究所
学習院大学
高知県県警本部
日比谷図書文化館
等々

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。 *2018年8月現在

	WET-157-AHU	WET-297-AHU	WET-507-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(%)	440×491×988	880×491×988	880×748×988
内形寸法(%) (間口)	438(390)×390×855(800)	878(830)×390×855(800)	878(830)×650×855(800)
有効内容量	145ℓ	291ℓ	485ℓ
キャビネット材質	スチール、高級メラミン焼付塗装、シルバー		
扉/湿度計	スチール、ガラス、マグネットバックイン(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		
	0~7.2W (MAX120W)	0~10.8W (MAX240W)	0~14.4W (MAX360W)
製品重量(kg)	25	51	67
付属品	棚板3枚、キー2		

(注) ウェット・キャビには庫内の加湿(湿度を上げる)、冷却・加温(温度を上下する)等の機能はありません。

※PVC: ポリ塩化ビニール

●湿度計モニター範囲と精度: 1~99%RH時±3~5%RH。

■消費電力のMAX○○○W表示は、起動時の瞬間のみです。

■冷却(15~25°C)、加温(30~40°C)タイプ製作できます。