

超低湿度 (1~3% RH以下)

超低湿度型 静電防止型

(ESD) : IEC61340-5-1に準拠

湿度5%RH以下最適保管例

- 錆防止 ● 自動車関連精密部品の保管
- リチウムイオン電池関連部品の保管

◆ 外気条件：湿度50%RH 温度20℃

標準型 QA

ドア開閉頻度 [1回/時] の用途向き

急速除湿型 HYP ハイパーシリーズ

ドアの開閉頻度の高い [2回/時] 用途向き

省エネ型 受注生産

ドア開閉頻度の少ない用途向き
当社比50%以上実現 (消費電力29W→14W、7W)

庫内・庫外の湿度が一目でわかる
便利なデジタル・デュアル (LED) 湿度計

NEW



庫内 (左側) ・ 庫外 (右側) の湿度を同時に表示
湿度精度: 20~80%RH ±3%RH
0~20、80~100%RH ±3~4.5%RH
湿度センサー: 静電容量型
動作環境: 0~80℃

※ 庫外用の湿度センサーは、ボディの裏側の左上部にあります。



(外寸奥行 499mm)

TDC-157-QA ¥288,000
TDC-157-HYP ¥318,000
(庫内奥行390mm) (税別・送料別途)



(外寸奥行 499mm)

TDC-297-QA ¥370,000
TDC-297-HYP ¥410,000
(庫内奥行390mm) (税別・送料別途)



(外寸奥行 756mm)

TDC-507-QA ¥448,000
TDC-507-HYP ¥480,000
(庫内奥行650mm/外寸奥行756mm) (税別・送料別途)

高性能 超低湿大型除湿装置

庫内の湿気は特殊乾燥剤に吸湿され、ICタイマー、加熱体、形状記憶合金の働きで自動的に庫外へ蒸気として排出する。これを繰り返して庫内の湿度を急速に除湿します。



オプション

高性能デジタル湿(温)度計

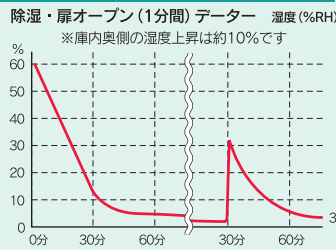
MD8102-DC(送信器)
¥33,800 (税別・送料別)
ロギング機能も内蔵した高性能湿度計



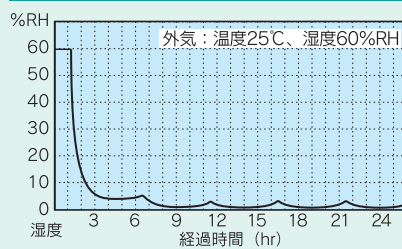
湿度: 高分子静電容量式
◎0~100%表示
精度: ±2~3%RH
温度: 半導体式温度センサー
◎-40~80℃表示
精度: ±0.5℃
ACアダプター付 センサーコード1m付
■防湿保管データの管理や湿度計の「校正証明書」の提出用に便利です。(別途費用)
(注)電波法により輸出はHN-CHN-DC型

◎測定データを無線で受信できる受信機もあります。(19Pオプション参照)

TDC-157-QA 庫内湿度測定例

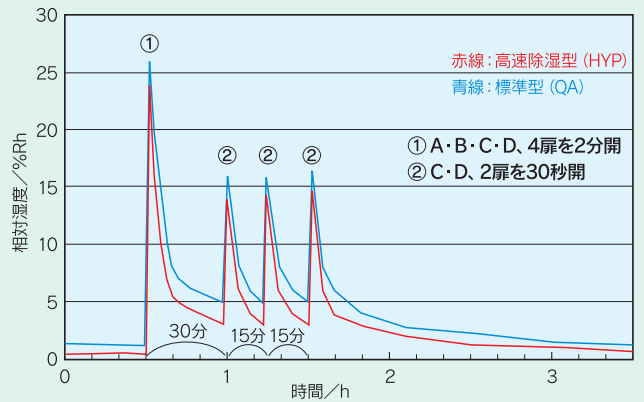
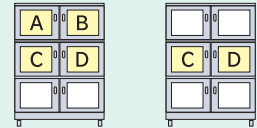


TDC-1307-QA(1%RH) 庫内湿度測定例



TDC-1307-QA、TDC-1307-HYP 庫内湿度測定例

外気条件: 湿度60%RH 温度25℃



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100mm含む)の順で表示しています。 *2017年10月現在

	TDC-157-QA / TDC-157-HYP	TDC-297-QA / TDC-297-HYP	TDC-507-QA / TDC-507-HYP
外形寸法 (mm)	440×499×988	880×499×988	880×756×988
内形寸法 (mm) (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、メラミン焼付塗装、シルバーメタリック、静電防止塗装		
扉	スチール、静電防止ガラス、マグネットパッキン (PVC※)		
電源・消費電力	QA / 平均21W (MAX450W) HYP / 平均22W (MAX600W)	QA / 平均33W (MAX450W) HYP / 平均22W (MAX600W)	QA / 平均47W (MAX900W) HYP / 平均34W (MAX1100W)
製品重量 (kg)	28	58	75
付属品	スチール、メラミン焼付塗装、シルバーメタリック、静電防止塗装 棚板3枚 ロック、キー2、アース線		

※PVC: ポリ塩化ビニール

(注) ドライ・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。

●湿度計精度: 20~80%RH 時 ±3%RH 0~20、80~100%RH 時 ±3~4.5%RH

■消費電力の MAX○○○W 表示は、起動時の瞬間のみです。ICタイマーによる、6時間サイクルで再生時間は約45~50分間24時間で約160分です。

■ご購入時には便利はオプション部品もご検討ください。(19~20P参照)