

超低湿度 超低湿度型・静電防止型 (1~3%RH以下)



仕様	QA型 : 超低湿度・静電防止型	QS型 : 超低湿度・標準型
本体	スチール製・静電塗装+シルバーメタリック塗装	スチール製・シルバーメタリック塗装
棚板	〃	〃
扉	静電防止ガラス板	ガラス板
湿度計/温度計	高性能デジタル湿(温)度計 (HN-CHN-DC)	アナログ式デュアル湿度計
キャスター(オプション)	帯電防止、ダスト発生防止、防塵効果タイプ	ウレタンキャスター(ダスト発生防止効果)

QS型 はアナログ湿度計仕様です



ドライ・キャビの静電気放電はEC61340-5-1に準拠 しています。

■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。(QA型)

高性能デジタル湿(温)度計

HN-CHN-DC

ロギング機能も内蔵した高性能湿度計を標準装備 (ボディから取り外しも可)

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

測定データをリアルタイムで管理するモードと湿度計にメモリーされたデータを利用し、解析するモードがあり、グラフ表示、データ一覧表示が容易に行えます。また、市販の表計算ソフトへのデータ移送機能なども用意されています。(詳細は取扱)

オプション

ロギング機能で収録したデータをパソコンでグラフ表示、データ一覧表示ができるオプション

● データ収録ソフト(通信ケーブル付)

- 他ガス用ソケットの取付
- クリーンボックス
- 各種警報装置・監視記録装置
- アラーム:
ドアオープン時、高湿度時(湿度調節器設定任意)
ブザー音発生(ブザー音量調節可/OFF、50~68db)



(庫内奥行390mm)
TDC-158-QA ¥258,000
TDC-159-QS ¥218,000
(税別・送料別途)



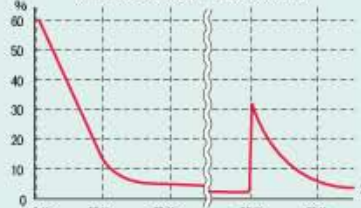
(庫内奥行390mm)
TDC-298-QA ¥320,000
(税別・送料別途)



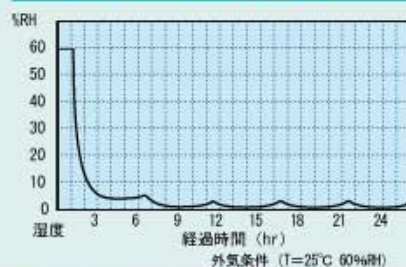
(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)
TDC-508-QA ¥398,000
(税別・送料別途)

TDC-158-QA 庫内湿度測定例

除湿・扉オープン(1分間) データー 湿度(%RH)
※庫内奥側の湿度上昇は約10%です



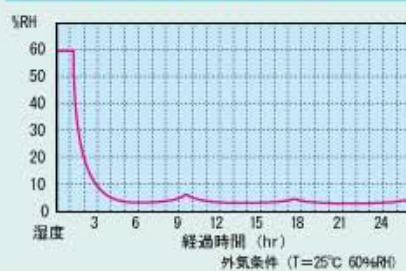
TDC-1318-QA(1%RH) 庫内湿度測定例



TDC-298-QA 庫内湿度測定例



TDC-1419-QS(3%RH) 庫内湿度測定例



■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。

	TDC-158-QA/159-QS	TDC-298-QA	TDC-508-QA
除湿・湿度調節	ドライユニット・ダイヤル自動調節式(相対湿度、精度±7%RH)		
外形寸法(φ)	440×463×980	880×463×980	880×725×980
内形寸法(φ)	438×390×850	878×390×850	878×650×850
有効内容量	145 ℓ	291 ℓ	485 ℓ
キャビネット材質	QA-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/QS-別途		
扉	QA-スチール、静電防止ガラス、マグネットゴム、デジタル湿度計/QS-別途		
電源・消費電力	3~21W/H (MAX140W)	3~33W/H (MAX250W)	3~47W/H (MAX370W)
製品重量(kg)	28	58	75
付属品	QA-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/QS-別途 ロック、キー2、アース線		

地震による転倒、破損の恐れがある重要なものには

安価で簡単設置の防震装置(オプション)をお奨めします。

カタログ最終ページをご参照。

●内寸の間口幅については別途お問い合わせ下さい。

(注)●ドライ・キャビには庫内の加湿(湿度を上げる)、加熱(温度を上げる)、冷却(温度を下げる)等の機能はありません。

●湿度計モニター範囲と精度: 0~100%RH時±3~5%RH。(条件による)

●消費電力の(MAXXXXW)表示は、起動時の瞬間のみです。ICタイマーによる、6時間サイクルで運転時間(通電時間)は約40~45分間、24時間で約160分です。

特殊サイズも
ご相談承る

オールステンレス製も可