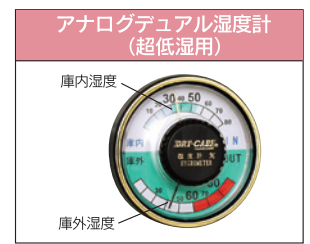


# 超低湿度 超低湿度型・静電防止型 (1~3%RH以下)



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。

## 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)

- N2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)



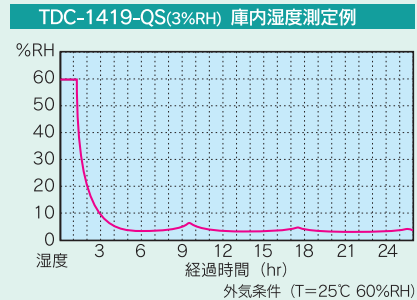
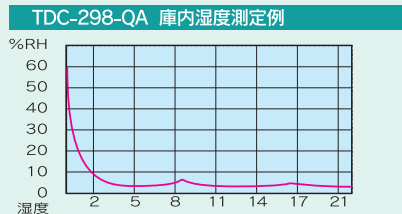
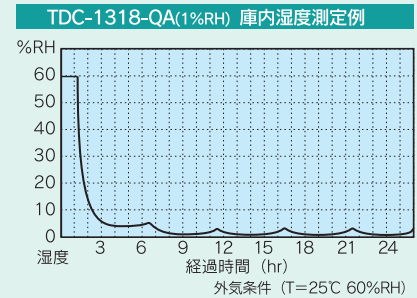
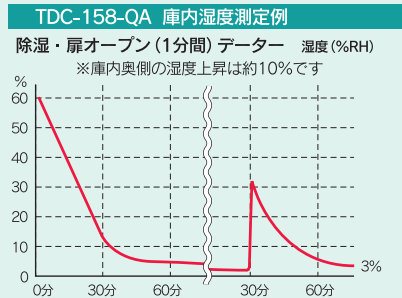
(庫内奥行390mm)  
**TDC-158-QA ¥258,000**  
**TDC-159-QS ¥218,000**  
(税別・送料別途)



(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)



■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/159QS	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(寸)	440×463×980	880×463×980	880×725×980
内形寸法(寸)	438×390×850	878×390×850	878×650×850
有効内容量	145ℓ	291ℓ	485ℓ
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	AC100V(50/60Hz)		
	0.5~21W/H(MAX140W)	0.5~33W/H(MAX250W)	0.5~47W/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、リストストラップ(QS除く)		

## リストストラップ



→印はリストストラップ差込口(QS除く)

人体を0単位電位に保つリストストラップ1本

→差込口は本体に取付(1~2か所)、1MΩアース線付

地震による転倒、破損の恐れがある重要なものには  
安価で簡単設置の転倒防止耐震器具(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±2~3%RH。(条件による)

■消費電力の(MAX000W)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  
ご相談可

オールステンレス製も可