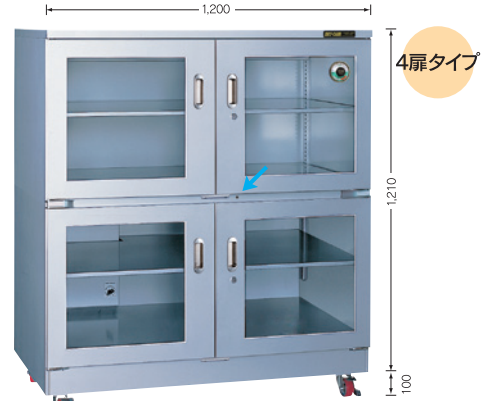


- 防湿包装オープン後のICパッケージの低湿保管 (5%RH以下)
ICパッケージの管理基準、新IPC/JEDEC J-STD-033に準拠。
- プリント配線板の防湿保管。
- 液晶ガラス基板、水晶振動子、光ファイバー、CCD等の低湿保管。

- 実装行程における歩留向上、ベーキング不要。
(ドライ・ファーンレスDFU型はベーキングも可能)
- 品質管理。
- N₂ガスの代替用及びN₂ガスと併用による大幅コストダウン。

- 大型高性能ドライユニットの採用により、急速除湿。高信頼性、安定性ある低湿度保持を実現。
- 常温、無音、無振動、長期連続運転が可能。
- QA型は超低湿が測定できる高分子静電容量式デジタル湿度計付。
(収録ソフト:オプション) QS型はアナログ湿度計付 (10%RH表示)
- 全品シルバーメタリック塗装。静電気対策やホコリ防止にも効果大。
- 大型は上、下段積み重ね式。(積み重ねて、内側でボルトで連結するだけ) 組立て簡単です。(TDC-650/1310/1410シリーズ)
◎2段タイプは組立後の納入もできます。(送料別)
- 左右2扉式は中央支柱がないので、大きなものも出し入れしやすい。
- 中央支柱付もあります。左右のどちらからも先に開けられるタイプもあります。(特注品)
- 扉はマグネットドア式で気密性がよい。静電ガラス(QA型)窓、ロックキー付。
- 湿度調節器で一定低湿を保持します。
- ドライユニットには通電ランプ(緑)、運転ランプ(赤)付。
- 堅牢型で耐荷重100/棚1枚(大型)、上下可変。
棚板ステンレス製もあります。(オプション)
- 大変経済的です。維持費は電気代のみ。
- 静電気の帯電防止と防塵効果を向上した導電キャスターを採用(QA型)。
- 1MΩのアース線付。
- 庫内に100V電源用差込口付。
- 人体を0単位に保つリストストラップ付(QS型除く)

- キングサイズは一体型、ユニット型(2段)のどちらも納入可。
ユニット型は建物内への搬入が容易です。
- シルバーメタリック(アルミ入り)塗装で静電気対策やホコリ防止にも効果大。
- 庫内を上・中・下段、完全仕切タイプも可能(特注)。
- 海外使用時のAC220V~240Vの対応もできます(特注)。



写真はデュアル湿度計付 TDC-919-QS型
(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)
TDC-918-QA ¥590,000
TDC-919-QS ¥530,000
(税別・送料別途)



写真はTDC-438-QA
(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)
TDC-438-QA ¥425,000
TDC-439-QS ¥380,000
(税別・送料別途)

写真はTDC-1318-QA
(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)
TDC-1318-QA ¥858,000
TDC-1319-QS ¥670,000
(税別・送料別途)



写真はTDC-1418-QA
(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)
TDC-1418-QA ¥848,000
TDC-1419-QS ¥660,000
(税別・送料別途)

新製品 加温ができる

■ **ドライ・ファーンレス(特注品)**

加温 (常温~max50℃) と超低湿度管理

温度 + 超低湿度

のドライ・ファーンレス

TDC-508-DFU
(外形寸法はTDC-508-QAと同寸)

TDC-1318-DFU
(外形寸法はTDC-1318-QAと同寸)

TDC-1418-DFU
(外形寸法はTDC-1418-QAと同寸)
(別途見積)

高性能 超低湿大型除湿装置
(特許取得済)

熱対流方式による急速除湿機能付

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され、これを繰り返し庫内の湿度を急速に下げ、湿度コントローラーで、庫内の湿度調節をします。



(庫内用100V電源コード差込口付)

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。

	TDC-438-QA/439-QS	TDC-918-QA/919-QS	TDC-1318-QA/1319-QS	TDC-1418-QA/1419-QS
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±5~7%RH)			
外形寸法(%)	600×725×1,310	1,200×725×1,310	1,200×725×1,850	
内形寸法(%)	598×650×1,075	1,198×650×1,075	1,198×650×1,620	
有効内容量	417ℓ	837ℓ	1,261ℓ	
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-スチール、メラミン焼付塗装、シルバーメタリック			
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-スチール、ガラス、マグネットゴム、アナログ湿度計			
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz)			
	QA-0.5~47W/H (MAX370W)	QA-0.5~47W/H (MAX370W)	QA-0.5~94W/H (MAX740W)	QA-0.5~47W/H (MAX370W)
製品重量(kg)	55	98	145	145
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5枚(438/918型は3枚)、QS-スチール棚板5枚(919型は3枚) ロック、キー2、アース線、キャスター4個(前輪ストッパー付2)、リストストラップ(QS除く)			

- 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。