

業務用 ドライキャビ

カタログ NO.

1111

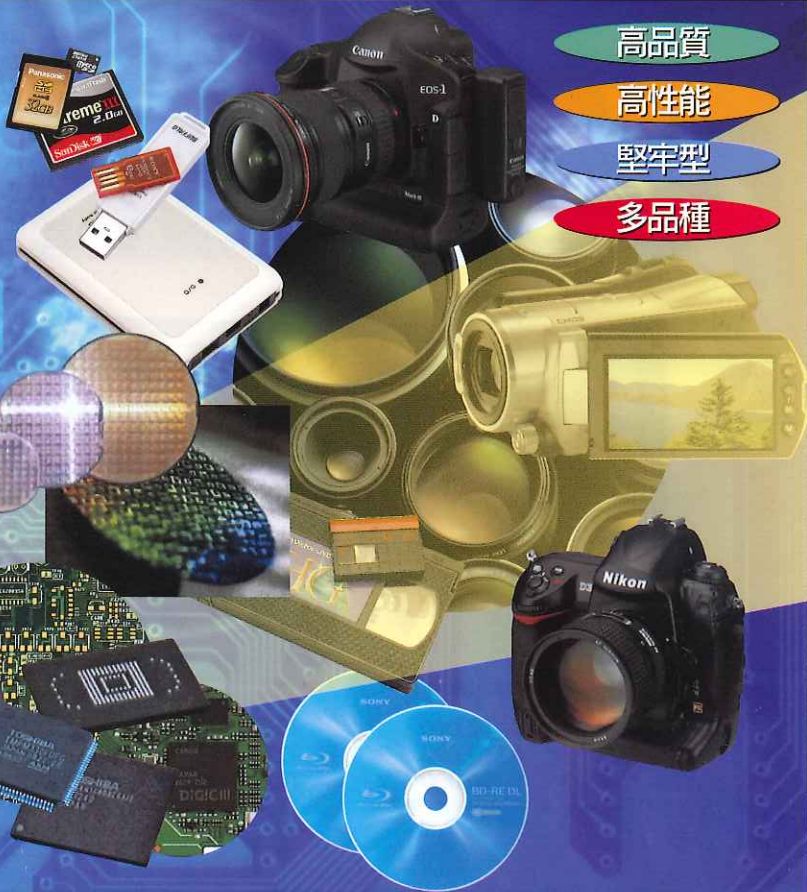
中湿度 **15~50%RH** から 超低湿度 **1~3%RH** までの理想の防湿保管システム!!

デジタル・デュアル シリーズ

庫内も庫外もデジタル表示



湿害からの安心と
コストダウンを
提供する……



高品質

高性能

堅牢型

多品種

最適利用例と適用機種

業務用大型

光学・写真・メディア用品

レンズ・カメラ・デジタルカメラ・顕微鏡・望遠鏡・双眼鏡
ビデオカメラ・各種光学測定機器・マイクロ写真・ポジネガフィルム
ビデオテープ・フロッピーディスク・CD・カセットテープ・レコード
楽器・マイクロフォン 等

紙製品・美術工芸品

印刷物・ラベル・古書・美術品・刀剣・埋蔵出土品・書画・骨董 等

半導体・電子部品・精密部材

半導体・ICパッケージ・プリント基板・液晶ガラス基板・MSD
SMD基板・水晶振動子・ウエハー・電極材接着剤・光ファイバー・CCD
電子部品・高分子材料・超微粒子粉末・各種デバイス・セラミックス
吸湿性樹脂・分銅

特注品

ドライ・ファーマス 加温ができる 超低湿保管庫

一般用小型

光学・写真・メディア用品

カメラ・レンズ・デジタルカメラ・フィルム・テープ 等

各種研究用品・医療・化学工業製品・機械部品・農/園芸関係・食品 等

業務用加湿

ウエット・キャビ

電子部品・精密部品の静電防止・理化学実験用・紙製品・古文書
漆器・骨董品・出土品・ギター・バイオリン等の弦楽器・木管楽器
雅楽器・葉巻 等

中湿度シリーズ 30~50%RH

本文頁

1~4

低湿度シリーズ 15~50%RH

1~4

超低湿度シリーズ
静電防止タイプ 1~3%RH以下

5~8

超低湿度シリーズ 1~3%RH以下

5~9

超低湿度シリーズ
加温タイプ 1~3%RH以下
常温~max50°C

6

中湿度シリーズ 30~50%RH

10

高湿度シリーズ 30~75%RH

11

オプション

11

業務用大型シリーズ



中湿度用(30~50%RH) AX/SX型

カメラ、デジカメ、レンズ、フィルム、テープ、FD、CD、VHS、DVD、メディアカード、顕微鏡、望遠鏡、双眼鏡、古文書、マイクロフォンなどの長期保管用

標準型

低湿度用(15~50%RH) PX型

半導体、電子部品、精密部品の保管用及び、扉の開閉が一日数回ある場合

強力型

超エコ設計の新型高性能ドライ・ユニット採用により大幅プライスダウン

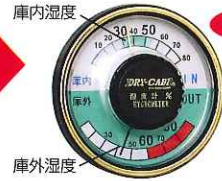
(TDC-150-AX、155-SX、290-AX、295-SX 除く)

12~50%のパワーアップ(当社比)を実現

庫内・庫外の湿度が一目でわかる便利な

アナログデュアル湿度計
(特許取得済)

上の針は庫内湿度、
下の針は庫外の湿度を表示



世界で初!

(注) 湿度計は中湿度用、低湿度用の2種類



(庫内奥行390mm)



(庫内奥行390mm)

ベストセラー



●スチール扉タイプ

写真はTDC-295-SX



(庫内奥行650mm/外寸奥行730mm)

TDC-150-AX ￥85,000
TDC-151-PX ￥118,000
TDC-155-SX ￥90,000
(TDC-150-AX共通仕様) (税別・送料別途)

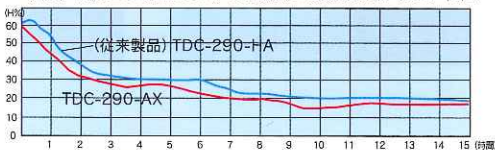
TDC-290-AX ￥136,000
TDC-291-PX ￥176,000
TDC-295-SX ￥146,000
(TDC-290-AX共通仕様) (税別・送料別途)

TDC-500-AX ￥198,000
TDC-501-PX ￥238,000
TDC-505-SX ￥208,000
(TDC-500-AX共通仕様) (税別・送料別途)

●各種類とも2台積み重ねができます。(連結金具使用・オプション) ●キャスター取付可(オプション)

TDC-290-AX 庫内湿度測定例

(外気：温度20℃湿度65%) 湿度測定：湿度調節器「ON」位置



TDC-291-PX 庫内湿度測定例



新型省エネ、省スペースのコンパクトな除湿装置

高性能ドライユニット(乾燥剤方式)が決め手

高効率上下シーソー型の吸排気シャッターにより庫内の吸湿、外部への排気効率が格段によくなりました。

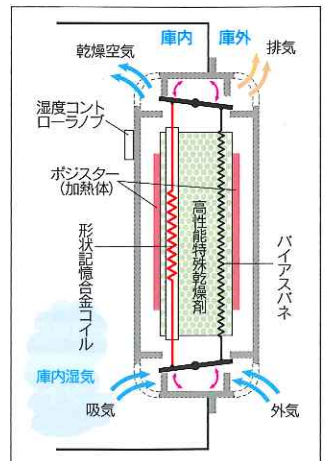
吸湿・排気サイクルも6時間から4時間サイクル(吸湿3時間30分、排気30分)に変更、省エネ、高効率、小型コンパクトな除湿装置を庫内の奥壁面に搭載しました。

超ECO設計



- 湿度調節器付
- ICタイマー制御回路付

庫内の湿気は特殊乾燥剤(半永久的交換不要)に吸湿され、ICタイマー、ボジスター、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徐々に下げ、湿度コントロールで、庫内の湿度調節をします。



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。

諸項目	型式	TDC-150-AX/TDC-151-PX TDC-155-SX	TDC-290-AX/TDC-291-PX TDC-295-SX	TDC-500-AX/TDC-501-PX TDC-505-SX
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(%)		440×468×980	880×468×980	880×730×980
内形寸法(%)		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	スチール、メラミン焼付塗装、シルバーメタリック			
扉	スチール、ガラス、マグネットゴム、アナログ・デュアル湿度計、ロック、取手付/SX型はガラスなし			
電源・消費電力	AC100V(50/60Hz)			
製品重量(kg)		25/26	51/52	67/68
付属品	棚板3枚、キー2			

●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：40~70%RH 時 ±5%RH、15~40%RH 及び 70~90%RH 時 ±5%~7%RH。

■消費電力の MAX000W 表示は、起動時の瞬間のみです。

特殊サイズも
ご相談可能

- 低価格
- 高品質
- 高性能
- 堅牢型
- 実績NO.1

- 新型小型ドライユニットを単～多気筒使用、高信頼性、長期間の安定性ある低湿度保持を実現。
- 湿度調節器で適湿を保持します(精度 ±5~7%RH)。
- 中・低湿が測定できる針式デュアル湿度計(庫内、庫外表示)付。
- 常温、無音・無振動、長期連続運転です。
- 運転ランプにより、運転中(点灯)が一目でわかります。
- ドライユニット内の特殊乾燥剤は通常使用では半永久的で交換不要。
- 庫内をフルに活用できます。小型高性能ドライユニットはボディ下部に搭載しました。

- 使い易い全面ワイドドア。マグネットゴム式ドアー、ロック・キー付。
- 左右2扉式は中央支柱がないので、横長の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可。(特注品)
- 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可です。
- 全品シルバーメタリック塗装。静電気対策上や、ホコリ防止効果大です。
- 棚板 耐荷重 100kg/枚。 ■ ウレタンキャスター付。(ダスト発生防止)

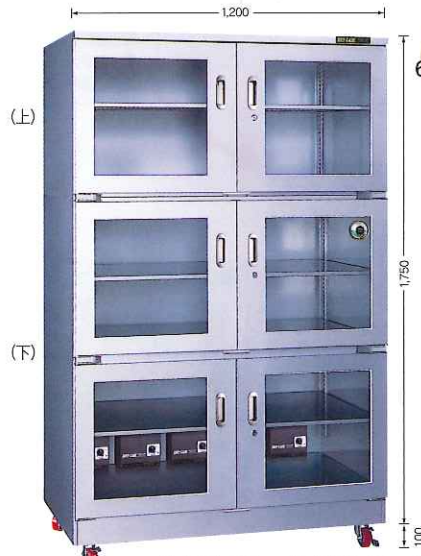


(庫内奥行650mm/外寸奥行730mm)

TDC-430-AX ¥208,000
TDC-431-PX ¥248,000
(税別・送料別途)

3扉タイプも製作可
TDC-650-AX ¥288,000
TDC-651-PX ¥330,000
(税別・送料別途)

外観及び寸法は8ページのTDC-658-ADDと同じです



(庫内奥行650mm/外寸奥行730mm)

TDC-1310-AX ¥350,000
TDC-1311-PX ¥500,000
(税別・送料別途)



(庫内奥行650mm/外寸奥行730mm)

TDC-1410-AX ¥345,000
TDC-1411-PX ¥495,000
(下段のみ製作可) (税別・送料別途)



(庫内奥行650mm/外寸奥行730mm)

4扉タイプ

(TDC-1310-AX)
(TDC-1311-PX)
型の中段がない
タイプです

TDC-910-AX ¥300,000
TDC-911-PX ¥360,000
(税別・送料別途)

TDC-1311-PX 庫内湿度測定例

(外気：温度22℃湿度65%)
湿度測定：湿度調節器 [ON] 位置



- キングサイズは一体型、ユニット型(2段)のどちらも可。ユニット型(組立前)は建物内への搬入が容易です。
- 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。
- 庫内を上・下段、完全仕切も可能(オプション)。
- 海外使用時のAC 220V~240Vの対応もできます(オプション)。
- ステンレス製棚板もあります(オプション)。

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。

オプション

- 棚板 ● キャスター
- N₂ガス用ソケット
- 転倒防止壁面固定用金具
- 転倒防止耐震器具 ● 上下2台連結金具
- 湿度計各種 ● 各種警報装置

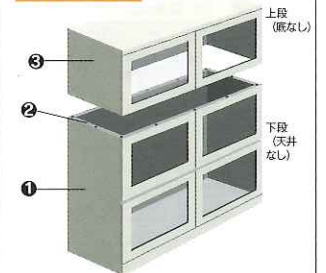
※詳細は最終ページご参照

TDC大型機種の組立方法

キングサイズの新方式2段重ね式

搬入口の高さの制限がなく
搬入しやすい

簡単組立



- ① 下段を置く。
- ② 付属のシーリング剤を上下積重ね部分につける。
- ③ 下段の上に上段を置き庫内の合わせ箇所を、付属のボルトで固定する。
- ④ 最後に扉をあけて棚板をセットする。

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-430-AX/431-PX	TDC-1310-AX/1311-PX	TDC-1410-AX/1411-PX	TDC-910-AX/911-PX
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(%)	600×730×1,310	1,200×730×1,850	1,200×730×1,310	1,200×730×1,310
内形寸法(%)	598×650×1,075	1,198×650×1,620	1,198×650×1,075	1,198×650×1,075
有効内容量	417ℓ	1,261ℓ	837ℓ	837ℓ
キャビネット材質	スチール、高級メラミン焼付塗装、シルバーメタリック			
扉	スチール、ガラス、マグネットゴム、アナログ・デュアル湿度計、ロック、取手付			
電源・消費電力	0~10.8W/H(MAX360W) 0~14.4W/H(MAX480W)	0~18W/H(MAX600W) 0~36W/H(MAX1,200W)	0~18W/H(MAX600W) 0~36W/H(MAX1,200W)	0~14.4W/H(MAX480W) 0~18W/H(MAX600W)
製品重量(kg)	51/52	125/132	86/87	86/87
付属品	棚板3枚	棚板5枚	棚板3枚	棚板3枚
	キー2、キャスター4個(前輪ストッパー付2)			

- 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：40~70%RH時 ±5%RH、15~40%RH及び70~90%RH時 ±5%~7%RH。
- 消費電力の(MAX000W)表示は、起動時の瞬間のみです。

業務用大型シリーズ

ドライキャビ

中湿度用 (30~50%RH) DDX/SDX型

カメラ、デジカメ、レンズ、フィルム、テープ、FD、CD、VHS、DVD、メディアカード、顕微鏡、望遠鏡、双眼鏡、古文書、マイクロフォンなどの長期保管用

標準型

低湿度用 (15~50%RH) PDX型

半導体、電子部品、精密部品の保管用及び、扉の開閉が一日数回ある場合

強力型

超エコ設計の新型高性能ドライ・ユニット採用により大幅プライスダウン

(TDC-150-DDX、155-SDX、290-DDX、295-SDX 除く)

12~50%のパワーアップ(当社比)を実現

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



世界初!!

庫内 (左側/緑色表示)・庫外 (右側/赤色表示) の湿度を同時に表示
表示はAC100V→DC12V電源。(電池の交換不要)

デジタル・デュアル (LED) 湿度表示

■庫内湿度: 高分子静電容量式センサー 0~90%RH表示 精度±3~5%RH (条件による)
■庫外湿度: 高分子抵抗式センサー 20~90%RH表示 精度±3~5%RH (条件による)



(庫内奥行390mm)



(庫内奥行390mm)



●スチール扉タイプ

写真はTDC-295-SDX



(庫内奥行650mm/外寸奥行710mm)

TDC-150-DDX ¥ 93,000
TDC-151-PDX ¥ 128,000
TDC-155-SDX ¥ 98,000
(TDC-150-DDX共通仕様) (税別・送料別送)

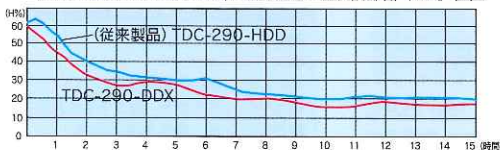
TDC-290-DDX ¥ 142,000
TDC-291-PDX ¥ 186,000
TDC-295-SDX ¥ 152,000
(TDC-290-DDX共通仕様) (税別・送料別送)

TDC-500-DDX ¥ 205,000
TDC-501-PDX ¥ 250,000
TDC-505-SDX ¥ 215,000
(TDC-500-DDX共通仕様) (税別・送料別送)

●各種類とも2台積み重ねができます。(連結金具使用・オプション) ●キャスター取付可 (オプション)

TDC-290-DDX 庫内湿度測定例

(外気: 温度20℃湿度65%) 湿度測定: 湿度調節器 [ON] 位置



TDC-291-PDX 庫内湿度測定例



新型省エネ、省スペースのコンパクトな除湿装置

高性能ドライユニット(乾燥剤方式)が決め手

高効率上下シーソー型の吸排気シャッターにより庫内の吸湿、外部への排気効率が格段によくなりました。

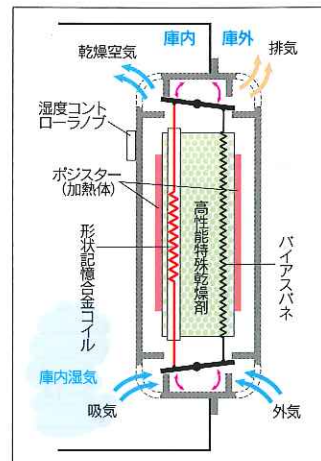
吸湿・排気サイクルも6時間から4時間サイクル(吸湿3時間30分、排気30分)に変更、省エネ、高効率、小型コンパクトな除湿装置を庫内の奥壁面に搭載しました。

超 ECO 設計



- 湿度調節器付
- ICタイマー制御回路付

庫内の湿気は特殊乾燥剤(半永久的交換不要)に吸湿され、ICタイマー、ボジスター、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徐々に下げ、湿度コントローラーで、庫内の湿度調節をします。



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。

型式	TDC-150-DDX/TDC-151-PDX TDC-155-SDX	TDC-290-DDX/TDC-291-PDX TDC-295-SDX	TDC-500-DDX/TDC-501-PDX TDC-505-SDX
諸項目	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(%)	440×448×980	880×448×980	880×710×980
内形寸法(%)	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	スチール、メラミン焼付塗装、シルバーメタリック		
扉	スチール、ガラス、マグネットゴム、ロック、取手付/SDX型はガラスなし 天板前面にデジタル・デュアル(LED表示)湿度計		
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz)		
	0.3~3.6W/H (MAX120W)/0.3~7.2W/H (MAX240W)	0.3~7.2W/H (MAX240W)/0.3~14.4W/H (MAX480W)	0.3~10.8W/H (MAX360W)/0.3~14.4W/H (MAX480W)
製品重量(kg)	25/26	51/52	67/68
付属品	棚板3枚、キー2		

●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: 0~90%RH時±3~5%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。

特殊サイズも
ご相談可能

低価格

高品質

高性能

堅牢型

実績NO.1

- 新型小型ドライユニットを単～多気筒使用、高信頼性、長期間の安定性ある低湿度保持を実現。
- 湿度調節器で適湿を保持します(精度±5~7%RH)。
- 常温、無音・無振動、長期連続運用です。
- LED湿度表示(低湿度)により、庫内・庫外の湿度が一目でわかります。
- ドライユニット内の特殊乾燥剤は通常使用では半永久的で交換不要。
- 庫内をフルに活用できます。小型高性能ドライユニットはボディ下部に搭載しました。

- 使いやすい全面ワイドドア。マグネットゴム式ドア、ロック・キー付。
- 左右2扉式は中央支柱がないので、横長の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可。(特注品)
- 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可です。
- 全品シルバーメタリック塗装。静電気対策上や、ホコリ防止効果大です。
- 棚板 耐荷重100kg/枚。 ■ ウレタンキャスター付。(ダスト発生防止)



(庫内奥行650mm/外寸奥行710mm)

TDC-430-DDX ¥215,000

TDC-431-PDX ¥260,000
(税別・送料別途)

3扉タイプも製作可

TDC-650-DDX ¥298,000

TDC-651-PDX ¥345,000
(税別・送料別途)

(庫内奥行650mm/外寸奥行710mm)

TDC-1310-DDX ¥360,000

TDC-1311-PDX ¥515,000
(税別・送料別途)

(庫内奥行650mm/外寸奥行710mm)

TDC-1410-DDX ¥355,000

TDC-1411-PDX ¥510,000
(下段のみも製作可) (税別・送料別途)

(庫内奥行650mm/外寸奥行710mm)

4扉タイプ

(TDC-1310-DDX
TDC-1311-PDX
型の中段がない
タイプです)TDC-910-DDX
¥315,000TDC-911-PDX
¥375,000
(税別・送料別途)

TDC-1311-PDX 庫内湿度測定例

(外気：温度22℃湿度65%)

湿度測定：湿度調節器「ON」位置



- キングサイズは一体型、ユニット型(2段)のどちらも可。ユニット型は建物内への搬入が容易です。
- 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。
- 庫内を上・下段、完全仕切も可能(オプション)。
- 海外使用時のAC220V~240Vの対応もできます(オプション)。
- ステンレス製棚板もあります(オプション)。

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。

オプション

- 棚板 ● キャスター
- N₂ガス用ソケット
- 転倒防止壁面固定用金具
- 転倒防止耐震器具 ● 上下2台連結金具
- 湿度計各種 ● 各種警報装置

※詳細は最終ページご参照

TDC大型機種の組立方法

キングサイズの新方式2段重ね式

搬入口の高さの制限がなく
搬入しやすい

簡単組立

2頁をご参照下さい。

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-430-DDX/431-PDX	TDC-1310-DDX/1311-PDX	TDC-1410-DDX/1411-PDX	TDC-910-DDX/911-PDX
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(%)	600×710×1,310	1,200×710×1,850	1,200×710×1,310	1,200×710×1,310
内形寸法(%)	598×650×1,075	1,198×650×1,620	1,198×650×1,075	1,198×650×1,075
有効内容量	417ℓ	1,261ℓ	837ℓ	837ℓ
キャビネット材質	スチール、高級メラミン焼付塗装、シルバーメタリック			
扉	スチール、ガラス、マグネットゴム、ロック、取手付 天板前面にデジタル・デュアル湿度計(LED表示)			
電源・消費電力	0.3~10.8W/H (MAX360W)	0.3~18W/H (MAX600W)	0.3~18W/H (MAX600W)	0.3~14.4W/H (MAX480W)
製品重量(kg)	51/52	125/132	86/87	86/87
付属品	棚板3枚	棚板5枚	棚板3枚	棚板3枚
	キー2、キャスター4個(前輪ストッパー付2)			

●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：40~70%RH時±5%RH、15~40%RH及び70~90%RH時±5%~7%RH。

●消費電力の(MAX000W)表示は、起動時の瞬間のみです。

※離島、遠島は運賃が別途及び割増しとなります。

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



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)



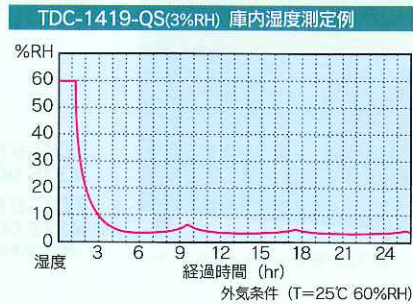
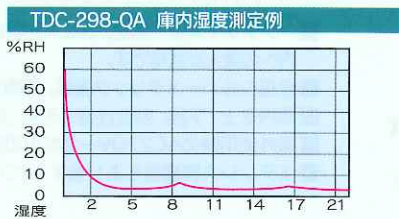
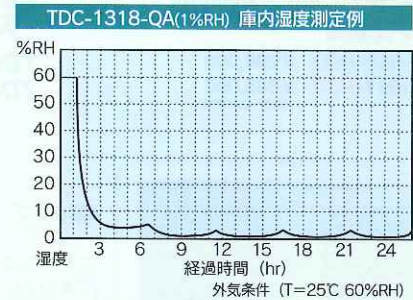
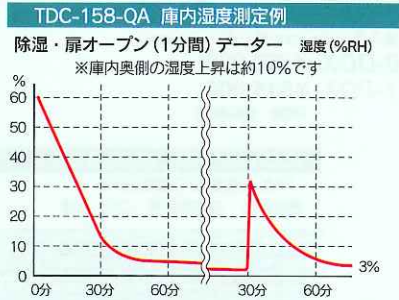
(庫内奥行390mm)
TDC-158-QA ¥258,000
TDC-159-QA ¥218,000
 (税別・送料別途)



(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



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能

オールステンレス製も可

- 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。

- 実装工程における歩留向上、ベーキング不要。(ドライ・ファーンズ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・ファーンズ(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・ファーンズ
- TDC-508-DFU (外形寸法はTDC-508-QAと同等)
- TDC-1318-DFU (外形寸法はTDC-1318-QAと同等)
- TDC-1418-DFU (外形寸法はTDC-1418-QAと同等) (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	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(寸)	600×725×1,310	1,200×725×1,310	1,200×725×1,850	
内形寸法(寸)	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) / QS-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温(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。

超低湿度 超低湿度型・静電防止型 (1~3%RH以下)



便利で見やすい → デジタル・デュアル LED湿度計

世界初!!



庫内湿度 庫外湿度
庫内 (左側/緑色表示)・庫外 (右側/赤色表示) の湿度を同時に表示
表示はAC100V→DC12V電源、電池式ではありません。

デジタル・デュアル (LED) 湿度表示

- 庫内湿度: 高分子静電容量式センサー 0~90%RH表示 精度±3~5%RH (条件による)
- 庫外湿度: 高分子抵抗式センサー 20~90%RH表示 精度±3~5%RH (条件による)



(庫内奥行390mm)
TDC-158-ADD ¥238,000
(税別・送料別途)



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



(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)
TDC-508-ADD ¥388,000
(税別・送料別途)

仕様	ADD型 超低湿度・静電防止型
本体	スチール製・静電塗装+シルバーメタリック塗装
棚板	〃
扉	静電防止ガラス板
湿度計/温度計	SDD型・ADD型—デジタル・デュアルLED表示 (天板部)
キャスター	帯電防止、ダスト発生防止、防塵効果タイプ

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。(オプション)

高性能デジタル湿(温)度計



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℃

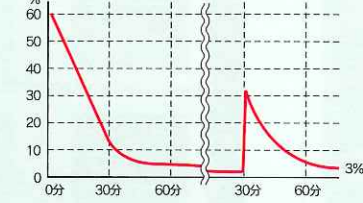
ACアダプター付

詳細は5ページ左中を参照下さい

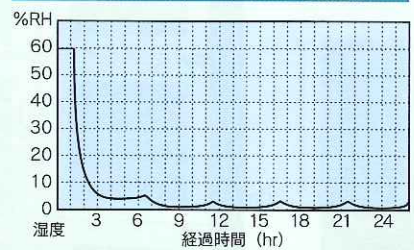
TDC-158-ADD 庫内湿度測定例

除湿・扉オープン(1分間) データー 湿度(%RH)

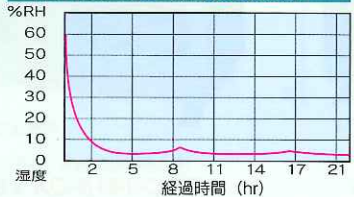
※庫内奥側の湿度上昇は約10%です



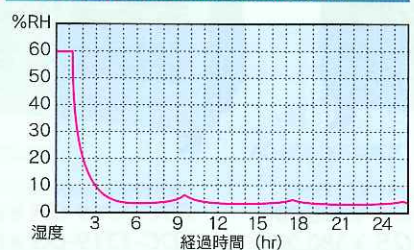
TDC-1318-ADD(1%RH) 庫内湿度測定例



TDC-298-ADD 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:キャスター100mm含む)の順で表示しています。

	TDC-158-ADD	TDC-298-ADD	TDC-508-ADD
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(%)	440×463×980	880×463×980	880×725×980
内形寸法(%)	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	ADD-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	ADD-スチール、静電防止ガラス、マグネットゴム、デジタル・デュアル湿度計		
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	ADD-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、リストストラップ		

●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: 0~90%RH時±3~5%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。

リストストラップ



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)、1MQ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。

特殊サイズも
ご相談応需
オールステンレス製も可

- 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 **DRY-CABT**
(ベーキング可能タイプもあります)
- 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

SDD型 超低湿度・標準型

スチール製・シルバーメタリック塗装

ガラス板

庫内 (高分子静電容量式)、庫外 (高分子抵抗式)

ウレタンキャスター (ダスト発生防止効果)



4扉タイプ

(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)

TDC-918-ADD ¥565,000

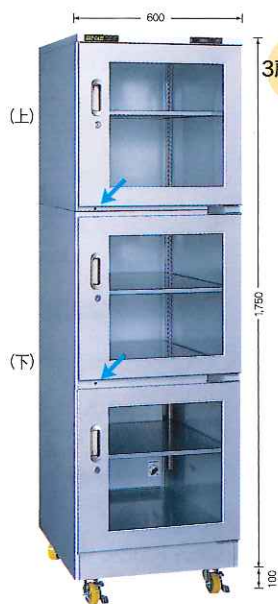
TDC-919-SDD ¥540,000

(税別・送料別途)

- 大型高性能ドライユニットにより急速除湿。高信頼性、安定性ある低湿度保持を実現。
- ドライユニット内の乾燥剤は半永久的。 ■ 常温、無音、無振動、長期連続運転が可能。
- 超低湿が表示 (庫内) できる高分子静電容量式デジタルデュアル湿度計付。
(0~90%RH以上表示) ■ LED湿度表示
- 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可。
- 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 (透明) 窓付、ロックキー付。
- 湿度調節器で一定低湿を保持します。
- 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 (パフ研磨仕上もあります/オプション) (ADD型)。
- 大変経済的です。維持費は電気代のみ。
- 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-650/910/1310/1410シリーズ)
◎2段タイプは組立後の納入も可です。(送料別)
- シルバーメタリック (アルミ入り) 塗装で、静電気、ホコリ防止。
- 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 (ADD型)。
- 1MΩのアース線付。 ■ 庫内に100V電源用コード差込口
- 庫内を上・中・下段、完全仕切タイプも可能。(特注)
- 人体を0単位に保つリストストラップ付 (SDD型を除く)。

●加温もできる (常温~max50℃)

ドライ・ファナス タイプもあります (6ページ参照)



3扉タイプ

(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)

TDC-658-ADD ¥498,000

(税別・送料別途)

2扉タイプのTDC-438-ADD型もあります

(外寸/600×725×1,310mm)



2段積
6扉タイプ

(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)

TDC-1318-ADD ¥840,000

TDC-1319-SDD ¥676,000

(税別・送料別途)



2段積
4扉タイプ

(庫内奥行650mm/外寸奥行725mm)

TDC-1418-ADD ¥820,000

TDC-1419-SDD ¥680,000

(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:キャスター100mm含む) の順で表示しています。

	TDC-658-ADD	TDC-1318-ADD/1319-SDD	TDC-1418-ADD/1419-SDD	TDC-918-ADD/919-SDD
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 (mm)	600×725×1,850	1,200×725×1,850	1,200×725×1,850	1,200×725×1,310
内形寸法 (mm)	598×650×1,620	1,198×650×1,620	1,198×650×1,620	1,198×650×1,075
有効内容量	630 ℓ	1,261 ℓ	1,261 ℓ	837 ℓ
キャビネット材質	ADD-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 / SDD-スチール、メラミン焼付塗装、シルバーメタリック			
扉	ADD-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 / SDD-スチール、ガラス、マグネットゴム、デジタル湿度計			
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz)			
	ADD-0.5~47W/H (MAX370W)	ADD-0.5~94W/H (MAX740W) / SDD-0.5~47W/H (MAX370W)	ADD-0.5~47W/H (MAX370W) / SDD-0.5~47W/H (MAX370W)	ADD-0.5~47W/H (MAX370W) / SDD-0.5~47W/H (MAX370W)
製品重量 (kg)	75	150/145	150/145	98
付属品	ADD-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 (918型は3枚)、SDD-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 (SDD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: 0~90%RH時±3~5%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。

SPU型 1%RH (超急速除湿型)

扉の開閉頻度 20分～30分に1回程度

用途 特に扉の開閉頻度の多い実装現場用



SPU-1001 (庫内奥行600mm)



SPU-1002 (庫内奥行600mm)

McDRYの静電気放電はIEC61340-5-1に準拠しています。

抵抗値 (R) = $1 \times 10^4 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^{10} \Omega$

特長

- 超強力急速除湿ドライユニット付。
- 表示パネルの大きいデジタル湿度計付。(電池式)
- 1MΩのアース端子付。
- 棚板荷重100kg。
- 中央支柱がないのでワイドに使用できる。
- ウレタンキャスター付。(前輪ストッパー付)

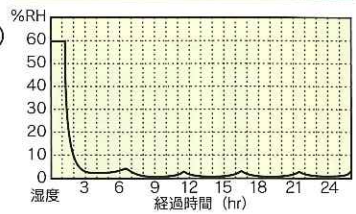
デジタル湿度計 (静電容量式) ERC-301F



測定範囲 1～90%RH
精度：±3%RH
電池式

校正証明書はご要望により提出いたします。

SPU-1001(1%RH) 庫内湿度測定例



DXU型 1%RH (急速除湿型)

扉の開閉頻度 30分～45分に1回程度

用途 一般の実装現場用



DXU-501 (庫内奥行600mm)

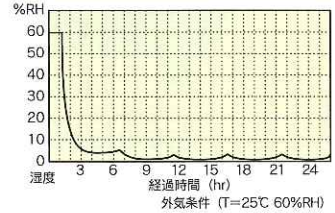


DXU-1001 (庫内奥行600mm)

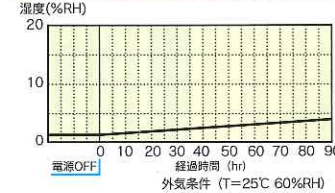


DXU-1002 (庫内奥行600mm)

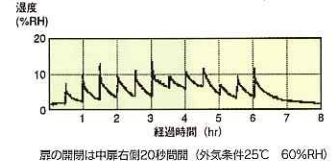
DXU-1001(1%RH) 庫内湿度測定例



DXU-1001(1%RH) 電源OFF後庫内湿度変化(停電時など)



DXU-1001(1%RH) 扉開閉データ



MCU型 3%RH

扉の開閉頻度 1時間～2時間に1回程度

用途 扉の開閉頻度の少ない実装現場及び長期防湿保管用



MCU-201 (庫内奥行500mm)



MCU-301 (庫内奥行600mm)



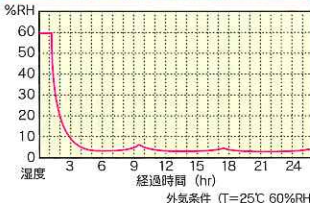
MCU-401 (庫内奥行600mm)

特長

- 急速除湿ドライユニット付。
- 表示パネルの大きいデジタル湿度計付。(電池式)
- 1MΩのアース端子付。
- 棚板荷重50kg。

- オプション
MCU-201～401用キャスターもあります。

MCU-401(3%RH) 庫内湿度測定例



■ 超大型サイズ
DXU-1002-L 4ドアタイプ(1,600ℓ)
型もあります。
(W1,200×D1,000×H1,850)

● 受注オーダー品
：N₂ガス用ソケットの取り付けもできます。

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。

型 式	SPU-1001	SPU-1002	DXU-1001	DXU-1002	SPU-1002	MCU-201	MCU-301	MCU-401		
諸項目										
除湿・湿度調節	ダイヤル自動調節式(相対湿度)									
外形寸法(%)	1,200×700×1,850		600×700×1,850		1,200×700×1,850		500×570×630	500×630×1,200	500×630×1,530	
内形寸法(%)	1,150×600×1,700		550×600×1,700		1,150×600×1,700		480×500×540	480×600×1,080	480×600×1,410	
有効内容量	1,200ℓ		600ℓ		1,200ℓ		135ℓ	300ℓ	420ℓ	
除湿装置	US-6000×2		US-5000		US-5000×2		1	1	1	
本体材質	スチール、高級焼付塗装(色:シルバーメタリック)					スチール、高級焼付塗装(色:アイボリー)				
扉(マグネット式)	ガラス扉6枚	ガラス扉4枚	ガラス扉3枚	ガラス扉6枚	ガラス扉4枚	ガラス扉1枚	ガラス扉2枚	ガラス扉3枚		
製品重量(kg)	200kg	190kg	110kg	200kg	180kg	30kg	60kg	70kg		
電源	AC100V (50/60Hz)									
消費電力	96W/H (MAX880W)		47W/H (MAX370W)		94W/H (MAX740W)		21W/H (MAX140W)		33W/H (MAX250W)	
付属品	棚板5枚、キー2、湿度計1、キャスター(ストッパー付)、アース端子					棚板4枚、キー2、湿度計1、アース端子		棚板8枚、キー2、湿度計1、アース端子		

● DXU・SPU型には加温、加熱、冷却機構は組み込まれておりません。 ● MCU型には加温、加熱、冷却機構は組み込まれておりません。

● オプション：MCU-201～401専用キャスターも用意しています。

一般用小型シリーズ NEW クレンドライ・キャビ

超 ECO 設計



便利な！トップコンセント付

(本体の右背面の上、30cmコード付)
デジタルカメラ・ビデオカメラの電池の充電、
携帯電話の充電にも大変便利です。
(家庭用100V500Wまで)

世界初 スペシャルシリーズ デジタル・デュアル湿度計



● 棚板は丈夫なスチール製 (耐荷重50Kg/枚)、
重いものをのせてもたわみません。収納時の
ショックを柔らげる高級ネイビーブルークッション
シート付 (大切な収納品をソフトに保管)、
上下移動可。

● おしゃれで丈夫な透明クリア強化ガラスドア
で安心感、重厚感も十分 (マグネットゴム式で
気密性保持も良好)

● 下部 (トレーの奥) に「高性能、定評ある除湿装
置、湿度調節器」を搭載しています。

● 便利な「取手、ロック (キー)」付き。使いやすく、
貴重品の無断持出しも防止できる。

● 広く使える庫内

● トレー付き (スチール製)、小物入れに便利です。

棚板4枚付

H-110D-MII ¥54,095 (税別)

- 外寸 400×384×918mm (足含)
 - 内寸 398×320×838 (107ℓ)
 - 消費電力 100V (50/60Hz) 0.3~1.82W/H
 - 重さ 16kg
 - 付属品 棚板4、トレー1、キー2
- キャスター取付可 (オプション)



棚板2枚付

H-115WD-MII ¥62,667 (税別)

- 外寸 805×384×522mm (足含)
 - 内寸 803×320×442 (114ℓ)
 - 消費電力 100V (50/60Hz) 0.3~1.82W/H
 - 重さ 20kg
 - 付属品 棚板2、トレー1、キー2
- キャスター取付可 (オプション)



棚板6枚付

H-180D-MII ¥67,428 (税別)

- 外寸 400×381×1,315mm (足含)
 - 内寸 398×320×1,235 (157ℓ)
 - 消費電力 100V (50/60Hz) 0.3~3.6W/H
 - 重さ 25kg
 - 付属品 棚板6、トレー1、キー2
- キャスター取付可 (オプション)



棚板3枚付

H-155WD-MII ¥71,429 (税別)

- 外寸 805×381×725mm (単なし657)
 - 内寸 803×320×592 (152ℓ)
 - 消費電力 100V (50/60Hz) 0.3~3.6W/H
 - 重さ 25kg
 - 付属品 棚板3、トレー1、キー2
- キャスター (前輪ストッパー付き)



棚板4枚付

便利なキャスター付

H-205WD-MII ¥96,190 (税別)

- 外寸 805×381×975mm (単なし895)
 - 内寸 803×320×790 (203ℓ)
 - 消費電力 100V (50/60Hz) 0.3~3.6W/H
 - 重さ 36kg
 - 付属品 棚板4、トレー1、キー2
- キャスター (前輪ストッパー付き)

- 電気代が1日1円・月30円・年間360円以下
- 消費電力が業界最小1.54~3.6W/H (平均)
- 消耗品はありません (乾燥剤は交換不要)
- 無音、無振動、常温低湿度保持、長期連続運転可能
- ハイテク技術 (光触媒、ICタイマー、形状記憶合金デジタル・デュアル湿度計)
- 長寿命、高信頼性を実現
- 棚板式なので棚板いっぱい広く使えます
- 全機種小物の収納に便利なトレー付

防カビ 抗菌 脱臭 浄化

防湿庫ドライ・キャビに画期的な光触媒

「ルネキャット」採用 全機種 可視光応答型
(東芝マテリアル製)



■ 室内の光に反応して、細菌・ウイルスやニオイ等を
分解・除去する光触媒を棚板シートに塗布。
専用の照明 (光源) がなくても、広い面積と容積で、庫
内の浄化に最大の効果を発揮。

新型省エネ、省スペースのコンパクトな除湿装置

高性能ドライユニット (乾燥剤方式) が決め手

高効率上下シーソー型の吸排気シャッターにより庫内の吸湿、外部への排気
効率率が格段によくなりました。

吸湿・排気サイクルも6時間から4時間
サイクル (吸湿3時間30分、排気30分)
に変更、省エネ、高効率、小型コンパクトな
除湿装置を庫内の奥壁面に搭載しました。



ウエット・キャビ **加湿タイプ** WET-CABI

トーリ・ハン独自の『サーモモジュール電子除湿システム』のみが可能にしたウエット・キャビ

業務用・工業用

湿度設定調節範囲30~75%RH (±5~7%RH) ※庫内は常温

過度の乾燥は大切な部品、製品を損傷・破損させます。乾燥すると怖い静電気が発生し、大切なデータや機器を破壊してしまいます。ウエット・キャビなら庫内をいつも一定湿度(中湿度~高湿度)に保持します。

用途

- 電子部品精密部品の高湿保管 静電気防止
- 各種実験用
- 紙製品/美術工芸品/漆器
古文書/出土品 金属片・木片
弦楽器(ギター・バイオリン・琵琶
三味線)/木管楽器(リコーダー)
雅楽器(笙・龍笛・箏) / シガー
等



おだやかな加湿で
適湿保持が最良です

業務用・工業用 特長

- サーモモジュール方式とパッチ式で簡単・精密湿度調節が可能。
- 湿度調節器による全自動運転。加湿用の水補給は手動式。
- デュアル湿度計(庫外の湿度も表示)付で便利。
- 扉はマグネットバック付で外気との気密性も良い。
- 無音・無振動 ●庫内温度は常温
- 庫内攪拌用ファン(間欠タイムスイッチ付) 5.5W/H~
- 省エネ型設計 電源100V Max16~67W/H
- イニシャルコストも格安、安価で手軽な加湿庫です。



TDC-150-AHU
¥188,000
(税別・送料別途)



TDC-290-AHU
¥285,000
(税別・送料別途)



TDC-500-AHU
¥380,000
(税別・送料別途)



TDC-650-AHU
¥495,000
(税別・送料別途)



TDC-1310-AHU
¥730,000
(税別・送料別途)

便利なオプションをご利用下さい

■高性能デジタル湿(温)度計

HN-CHN-DC

測定範囲：湿度 0~100%RH
温度 -40~80℃

- 一体型 ●分離型
- データ収録ソフトセット
(通信ケーブル付)
- アダプター

■アナログデュアル湿度計



中湿度用
(30~80%RH)

低湿度用
(3~80%RH)

■棚板



・TDC型用 スチール棚板(フック4ヶ付)
(150・290・500・430・650・1310・
1410)

・TDC型用 ステンレス棚板

■キャスター

中型用(TDC-150, 290, 500用) 大型用(TDC-430, 650,
1310, 1410用)
小型用(H型)



(写真は静電防止用)

■転倒防止耐震器具(リムーバー付)

(地震などによる本体の転倒防止用、震度7の
地震にも対応、取り外して何度でも使えます)



大(TDC型)
2ヶ1組
小(H型)
2ヶ1組

■転倒防止壁面固定用金具

(地震などによる本体の転倒防止用)



■連結金具(2台積み重ね用)

■N²ガス用ソケット



■各種警報装置
プザー、ランプ
■リストストラップ

■N²ガスフローメーター



■帯電防止マット
ご希望寸法でカットします



資料請求、お問い合わせは弊社営業部へどうぞ

Since1983 **トーリ・ハン株式会社** <http://www.dry-cabi.co.jp>

■本社・営業部・ショールーム 〒110-0015 東京都台東区 東上野3-21-6
TEL 03-3833-0614 FAX 03-3833-0616
■大阪営業所 TEL/FAX 06-6459-7366

特約店