

業務用大型シリーズ

ドライキャビ

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

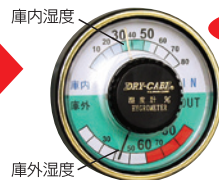
強力型

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)

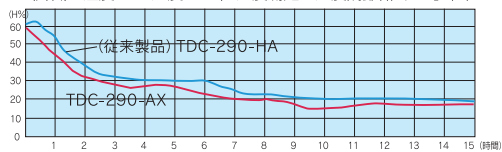
TDC-290-AX ￥136,000
TDC-291-PX ￥176,000
TDC-295-SX ￥146,000
(TDC-290-AX共通仕様) (税別・送料別途)

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)

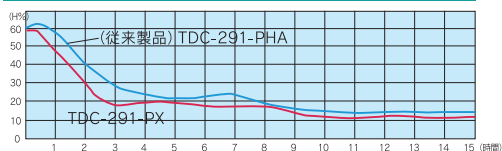
●各種類とも2台積み重ねができます。(連結金具使用・オプション) ●キャスター取付可(オプション)

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くなりました。

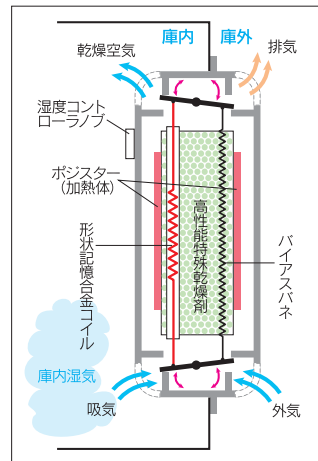
超 ECO 設計

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。



- 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。

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)		
		0~3.6W/H(MAX120W)/0~7.2W/H(MAX240W)	0~7.2W/H(MAX240W)/0~14.4W/H(MAX480W)	0~10.8W/H(MAX360W)/0~14.4W/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：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
ご相談応需