

低湿度用 (10~50%RH)

強力型 PDX

高品質

高性能

省エネ

- 半導体、電子部品、吸湿性樹脂、金属原料、精密部品の保管用
- 扉の開閉が一日数回ある場合
- やや強力型を望まれる場合

急速除湿型・PDX

好評の PDX が

急速除湿性能 **up** で登場！

しかも、50 ~ 25%も省エネ型です。

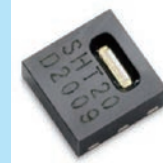
新型デジコンと高精度湿度センサー

NEW



庫内湿度 (湿度コントローラ付) 庫外湿度表示

高精度湿度センサーの採用により針式湿度計では正確に表示することが難しかった 10%RH 前後の湿度を正確に表示できます。
(±3 ~ 4.5%RH*) ※ ±2~3%RHの超高精度湿度センサーに付け替えることも可能です



高精度湿度センサー (Sensirion 製)

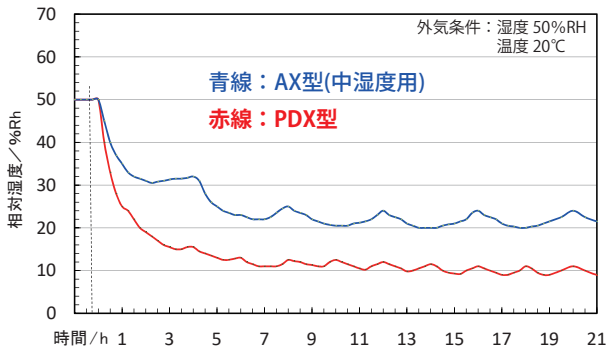
湿度設定は 0.1%RH 単位で可能
湿度表示範囲 0.0 ~ 99.9%RH
湿度設定範囲 1.0 ~ 99.9%RH

※庫外用の湿度センサーは、ボディの裏側の左上部にあります。

急速除湿性能が大幅に up

乾燥剤能力を高めた新型除湿ユニットによってこのクラス最強の急速除湿性能を実現しました。

- 超低湿度 (3~5%RH 以下) を必要としない場合で急速除湿性能が欲しいという場合
- ・扉の開閉が多い場合に PDX は最適です。



※環境により最低湿度は変動します。



TDC-512-PDX
(庫内奥行650mm)



TDC-302-PDX
(庫内奥行390mm)



TDC-162-PDX
(庫内奥行390mm)

オプション取付例
デジタル温湿度計
・湿度(温度)表示
・ロギング機能付
(2か月のデータ保管)
50m離れた場所で
状況確認 (Bluetooth)
グラフ表示・CSVデータ送信
P19 オプション参照



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。

*2022年2月現在

	TDC-512-PDX	TDC-302-PDX	TDC-162-PDX
除湿・湿度調節	ドライユニット・デジタルコントローラ		
外形寸法 (mm)	880×710×988	880×448×988	440×448×988
内形寸法 (mm)(間口)	878(830)×650×855(800)	878(830)×390×855(800)	438(390)×390×855(800)
有効内容量	485 ℓ	291 ℓ	145 ℓ
キャビネット材質	スチール、粉体塗装、グレー		
扉	スチール、ガラス、マグネットバックイン (PVC※)、コントローラ付デジタル・デュアル湿度計、ロック 取手付		
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz)		
	21W (MAX436W)	14W (MAX218W)	7W (MAX218W)
製品重量 (kg)	68	52	26
付属品	棚板3枚、キー2		

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

※PVC: ポリ塩化ビニール

■消費電力の MAX○○W 表示は、起動時の瞬間のみです。



新型除湿ユニット

■ご購入時には便利はオプション部品もおススメします。(19 ~ 20P 参照)