

# 超低湿度(1%RH以下)

## 超高速除湿型・HYP 高速除湿型・DUS (1307/1407)

湿度 5%RH 以下最適保管例

- 錆防止 ● 自動車関連精密部品の保管
- リチウムイオン電池関連部品の保管

好評の HYP がさらに高性能化  
高コストパフォーマンスの DUS も登場！

### 新型デジコンと高精度湿度センサー (Sensirion 製) を採用



新型低湿度用デジコン



高精度湿度センサー

高精度湿度センサーの採用により正確に表示することが難しかった 5%RH 以下の湿度を正確に表示します。

湿度は 0.1%RH 単位で表示  
湿度表示範囲 0.0 ~ 99.9%RH (±2 ~ 3%RH)



**TDC-157-HYP** ¥318,000  
(庫内奥行390mm) (税別・送料別途)

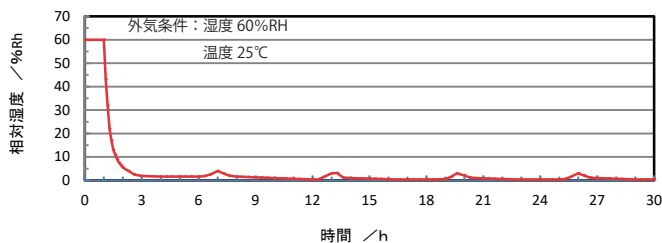


**TDC-297-HYP** ¥410,000  
(庫内奥行390mm) (税別・送料別途)

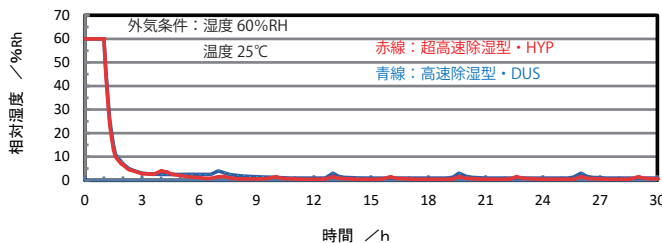


**TDC-507-HYP** ¥480,000  
(庫内奥行650mm/外寸奥行756mm) (税別・送料別途)

#### TDC-297-HYP 庫内湿度測定例



#### TDC-1307 庫内湿度測定例



## 卓越した高速除湿性能

改良型大型除湿ユニットによって除湿速度が大幅に向上しました (HYP は従来 QA の 4 倍、DUS は従来 QA の 2 倍の除湿速度)

HYP では扉の開閉頻度が高くても超低湿度にすぐに回復します

除湿装置が乾燥剤再生を行っている時間内には除湿できません。除湿装置が 2 基の場合は、乾燥剤再生中でも常にどちらかの除湿装置が除湿します。機種によって除湿速度に差があります。環境湿度が高過ぎたり、エアコンなどによる温度変動が大きい場合に除湿能力に差が生じる場合があります。詳しくはお問合せください。

■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) の順で表示しています。

	TDC-157-HYP	TDC-297-HYP	TDC-507-HYP
除湿装置	大型除湿装置 1 基		
外形寸法 (mm)	440×499×988	880×499×988	880×756×988
内形寸法 (mm)	438×390×855	878×390×855	878×650×855
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、静電防止塗装		
扉	スチール、ガラス、マグネットバックシン、ロック、取手付		
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz) / AC200 ~ 240V		
	平均 22W (MAX180W)	平均 22W (MAX180W)	平均 34W (MAX350W)
製品重量 (kg)	26	52	68
付属品	棚板 3 枚、キー 2		