

- テープリールフィーダー保管庫として（角フィーダーメーカー対応）
- 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
- N2ガス代替用及びN2ガスと併用による大幅コストダウン
- 実装工程における歩留工場、ベーキング不要（ベーキング可能タイプもあります）

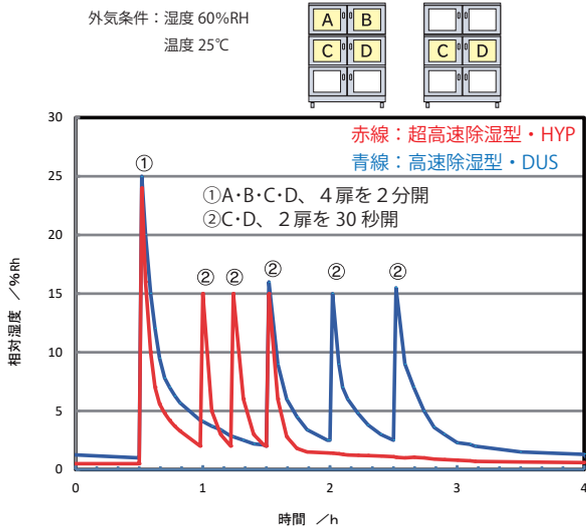
※ICパッケージ、多層プリント基板の詳細については、8~9Pを参照下さい。

8-9P

- 高信頼性、安定性のある超低湿度保持が可能
- ドライユニット内の特殊乾燥剤は半永久的
- 省エネ設計でランニングコストは最少、消耗品もなし
- 常温、無音・無振動で長期連続運転が可能
- 棚板耐荷重 50kg/枚（157~507型）、100kg/枚（907~1407型）
- ユニットの庫内側出っ張りは小さく、庫内をフルに活用できます

- 使い易い全面ワイドドア（マグネットパッキン式）
- 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簡単
- 静電防止キャスター付き（907HYP、1307HYP、1407HYP）  
アジャスター取付可能
- 庫内に100V電源用差し込み口付き ■アース線付き
- AC200~240Vも簡単（トランスなし）対応可能（オプション）
- ※耐震対策：天板上部の奥に転倒防止金具（オプション）取付用のボルトナットを左右2ヶ所に設置。

TDC-1307 庫内湿度測定例



高性能 超低湿大型除湿装置

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する。これを繰り返し庫内の湿度を急速に除湿します。



1307 / 1407 DUS  
除湿装置が1基タイプ。  
コストパフォーマンスに  
優れた高速除湿型。

オプション品

■高性能デジタル湿（温）度計

MD8102-DC(送信器) ¥33,800 (税別・送料別) 受信機 MD-8000R-DC ¥32,800 (税別・送料別)

ロギング機能も内蔵した高性能湿度計 データをパソコンでグラフ表示、データを一覧表示

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℃

測定データを無線で送信  
管理室で受信、集中管理ができる。  
(データ送信機、多数管理可能)  
データ収録ソフト

ACアダプター付 センサーコード1m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80mm含む)の順で表示しています。

	TDC-907-HYP	TDC-1307/1407-HYP	TDC-1307/1407-DUS
除湿装置	大型除湿装置 1基	大型除湿装置 2基	大型除湿装置 1基
外形寸法 (mm)	1200×756×1290	1200×756×1830	
内形寸法 (mm)	1198×650×1075	1198×650×1620	
有効内容量	837L	1261L	
キャビネット材質	スチール、メラミン焼付塗装、グレー、静電防止塗装		
扉	スチール、ガラス、マグネットパッキン、ロック、取手付		
電源・消費電力	AC100V (50/60Hz) / AC200~240V		
	平均 34W (MAX350W)	平均 68W (MAX350W)	平均 34W (MAX350W)
製品重量 (kg)	140	220	210
付属品	棚板3枚、キー2、キャスター4	棚板5枚、キー2、キャスター4	