

- テープリールフィーダー保管庫として(各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 ガスの代替用及びN₂ ガスと併用による大幅コストダウン
- 実装行程における歩留向上、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

- 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、無振動で長期連続運転が可能。
- 使い易い全面ワイドアー(マグネットパッキン式:※PVC製)、静電防止ガラス窓、ロックキー付。
- ドライユニット内の乾燥剤は半永久的。
- 棚板耐荷重: 小型(157~507型) 50kg/枚
大型(907~1407型) 100~120kg/枚
- 静電防止キャスター付(907,1307,1407)、アジャスター(オプション)取付可。
- 大変経済的です。維持費は電気代のみ。
- 庫内に100V電源用差し込み口付。 ● アース線付
- AC200V~240Vも簡単に対応可能(トランスなし)。(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(φ10)を左右2ヶ所に設置。



(外寸奥行 756mm)
TDC-907-QA ¥665,000
TDC-907-HYP ¥695,000
(庫内奥行650mm) (税別・送料別途)

中央支柱がありません。(両開きタイプ全機種)
 横長のものも楽に出し入れできます。



(外寸奥行 756mm)
TDC-1307-QA ¥858,000
TDC-1307-HYP ¥888,000
(庫内奥行650mm) (税別・送料別途)



(外寸奥行 756mm)
TDC-1407-QA ¥858,000
TDC-1407-HYP ¥888,000
(庫内奥行650mm) (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 80mm 含む)の順で表示しています。 *2018年8月現在

	TDC-907-QA / TDC-907-HYP	TDC-1307-QA / TDC-1307-HYP	TDC-1407-QA / TDC-1407-HYP
外形寸法(φm)	1,200×756×1,290 (キャスター含む)	1,200×756×1,830 (キャスター含む)	1,200×756×1,830 (キャスター含む)
内形寸法(φm)(開口)	1,198(1,130)×650×1,075(480×2)	1,198(1,130)×650×1,620(480×3)	1,198(1,130)×650×1,620(755×2)
有効内容量	837 ℓ		1,261 ℓ
キャビネット材質	スチール、グレー、静電防止塗装		
扉/湿度計	スチール、静電防止ガラス、マグネットパッキン(PVC※)		
電源・消費電力	AC100V(50/60Hz)/AC200~240V		
	QA/平均47W (MAX900W) HYP/平均34W (MAX1,100W)		QA/平均94W (MAX900W) HYP/平均68W (MAX1,100W)
製品重量(kg)	155		220
付属品	スチール、静電防止塗装 棚板5枚(907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)		

※PVC: ポリ塩化ビニール

■ステンレス棚板(キズ、塗装ハガレ時の異物防止等)、ステンレスボディも製作できます。