

除湿能力が**パワーUP!!** 設定値10%^{*}~周辺湿度の**低湿度**

高性能除湿機付デシケーター

フレームの特殊構造で高气密性を保ちます。扉は開閉が簡単なマグネットパッキン式と高气密性の密閉ハンドル式からお選びいただけます。



大型タイプ

MK-780CU マグネットパッキン式 キャスター

Point 1 **パワフル除湿**

10%^{*} RH~ **低湿度**

除湿能力 UP!!

※湿度の高い環境では10%RHまで下らないことがあります。

Point 2 **除湿剤の交換**

除湿剤（シリカゲル）ケースを**交換可能な設計**にしました。
性能低下させることなく**長くお使い**いただけます。

強力型除湿機 DEHUMER DO-3000

*オーダーメイドにも対応しますのでお気軽にご要望ください。

仕様	
外形寸法	:W1104×D525×H1846mm
有効内寸	:W1064×D470×H1490mm
容積	:780ℓ
一扉間口	:W497×H710mm
棚板寸法	:W494×D460mm
棚板材質	:SUS430 φ20×36穴
棚板間隔	:任意
棚板枚数	:8枚
棚板荷重	:12kg等分布
湿度コントロール	:強制対流式で庫内への吸排気バルブを開閉して制御
除湿サイクル	:設定湿度未到達までは除湿50分、吸湿剤の乾燥25分の繰返し。到達後は半導体センサーでON-OFF制御
湿度設定	:10%~周辺湿度
湿度表示	:デシケーター内の湿度は緑設定湿度は赤で表示
本体枠材質	:アルミフレームアルマイト処理
コーナー材質	:ガラス繊維入り合成樹脂
架台材質	:アルミフレームアルミ複合板
キャスター	:ナイロンφ65ストッパー付
全体耐荷重	:120kg
電気容量	:AC100V 1.5A (吸湿剤の再生時)
消費電力	:100W
本体重量	:63kg
アクセサリ	:予備棚板、温湿度計



MK-780CSU ステンレス複合板

MK-780CAU アルミ複合板

MK-780CEU PET樹脂

780シリーズ

コード	型番	扉タイプ	窓・側・天・背面	底面	価格
01-01101	MK-780CU	マグネットパッキン式	アクリル 透明	アクリル 白	お問合せください。
01-01102	MK-780CNU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビアイボリー	
01-01103	MK-780CBU		アクリル 遮光	アクリル 白	
01-24101	MK-780CSU		ステンレス複合板 ※窓:帯電防止塩ビ 透明	ステンレス複合板	
01-44111	MK-780CAU		アルミ複合板 ※窓:帯電防止塩ビ 透明	アルミ複合板	
01-47101	MK-780CEU	PET樹脂 透明	PET樹脂 白		
01-01104	HK-780CU	密閉ハンドル式	アクリル 透明	アクリル 白	
01-01105	HK-780CNU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビアイボリー	
01-01106	HK-780CBU		アクリル 遮光	アクリル 白	
01-24102	HK-780CSU		ステンレス複合板 ※窓:帯電防止塩ビ 透明	ステンレス複合板	
01-44112	HK-780CAU		アルミ複合板 ※窓:帯電防止塩ビ 透明	アルミ複合板	
01-47111	HK-780CEU		PET樹脂 透明	PET樹脂 白	
01-36001	T-1		予備棚板 レール付		¥4,500

高性能除湿機付デシケーター

大型タイプ 360シリーズ

仕様

外形寸法: W537×D525×H1846mm
 有効内寸: W497×D470×H1490mm
 容積: 360ℓ
 一扉間口: W497×H710mm
 棚板寸法: W494×D460mm
 棚板材質: SUS430 φ20×36穴
 棚板間隔: 任意
 棚板枚数: 4枚
 棚板荷重: 12kg 等分布
 湿度コントロール: 強制対流式で庫内への吸排気バルブを開閉して制御
 除湿サイクル: 設定湿度未到達までは除湿50分 吸湿剤の乾燥25分の繰返し。到達後は半導体センサーでON-OFF制御
 湿度設定: 10%~周囲湿度
 湿度表示: デシケーター内の湿度は緑設定湿度は赤で表示
 本体枠材質: アルミフレームアルマイト処理
 コーナー材質: ガラス繊維入り合成樹脂
 架台材質: アルミフレームアルミ複合板
 キャスター: ナイロンφ65ストッパー付
 全体耐荷重: 120kg
 電気容量: AC100V 1.5A (吸湿剤の再生時)
 消費電力: 100W
 本体重量: 36kg
 アクセサリー: 予備棚板、温湿度計



コード	型番	扉タイプ	窓・側・天・背面	底面	価格
01-03101	MK-360CU	マグネット パッキン式	アクリル 透明	アクリル 白	お問合せ ください。
01-03102	MK-360CNU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビ アイボリー	
01-03103	MK-360CBU		アクリル 遮光	アクリル 白	
01-26101	MK-360CSU		ステンレス複合板 ※窓: 帯電防止塩ビ 透明	ステンレス複合板	
01-44121	MK-360CAU	パチン錠式	アルミ複合板 ※窓: 帯電防止塩ビ 透明	アルミ複合板	
01-47103	MK-360CEU		PET樹脂 透明	PET樹脂 白	
01-03104	PK-360CU		アクリル 透明	アクリル 白	
01-03105	PK-360CNU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビ アイボリー	
01-03106	PK-360CBU	アクリル 遮光	アクリル 白		
01-26102	PK-360CSU	ステンレス複合板 ※窓: 帯電防止塩ビ 透明	ステンレス複合板		
01-44122	PK-360CAU	アルミ複合板 ※窓: 帯電防止塩ビ 透明	アルミ複合板		
01-47112	PK-360CEU	PET樹脂 透明	PET樹脂 白		
01-36001	T-1	予備棚板	レール付		¥ 4,500

高性能除湿機付デシケーター

中型タイプ 250シリーズ

仕様

外形寸法: (正面) W537×D525×H1280mm
 (背面) W537×D525×H1346mm
 有効内寸: W497×D470×H990mm
 容積: 250ℓ
 一扉間口: W497×H990mm
 棚板寸法: W494×D460mm
 棚板材質: SUS430 φ20×36穴
 棚板間隔: 任意
 棚板枚数: 4枚
 棚板荷重: 12kg 等分布
 湿度コントロール: 強制対流式で庫内への吸排気バルブを開閉して制御
 除湿サイクル: 設定湿度未到達までは除湿50分 吸湿剤の乾燥25分の繰返し。到達後は半導体センサーでON-OFF制御
 湿度設定: 10%~周囲湿度
 湿度表示: デシケーター内の湿度は緑設定湿度は赤で表示
 本体枠材質: アルミフレームアルマイト処理
 コーナー材質: ガラス繊維入り合成樹脂
 架台材質: アルミフレームアルミ複合板
 シルバー
 足/キャスター: ゴム足/ナイロンφ65ストッパー付
 全体耐荷重: 120kg
 電気容量: AC100V 1.5A (吸湿材の再生時)
 消費電力: 100W
 本体重量: 27kg
 アクセサリー: 予備棚板、温湿度計



コード	型番	扉タイプ・足	窓・側・天・背面	底面	価格
01-41101	MB-250U	マグネット パッキン式	アクリル 透明	アクリル 白	お問合せ ください。
01-41102	MB-250NU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビ アイボリー	
01-41103	MB-250BU	ゴム足	アクリル 遮光	アクリル 白	
01-41104	MB-250CU	マグネット パッキン式	アクリル 透明	アクリル 白	
01-41105	MB-250CNU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビ アイボリー	
01-41106	MB-250CBU	キャスター	アクリル 遮光	アクリル 白	
01-41107	PB-250U	パチン錠式 ゴム足	アクリル 透明	アクリル 白	
01-41108	PB-250NU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビ アイボリー	
01-41109	PB-250BU	アクリル 遮光	アクリル 白		
01-41110	PB-250CU	パチン錠式 キャスター	アクリル 透明	アクリル 白	
01-41111	PB-250CNU		帯電防止塩ビ 透明	帯電防止塩ビ アイボリー	
01-41112	PB-250CBU		アクリル 遮光	アクリル 白	
01-36001	T-1	予備棚板	レール付		¥ 4,500



私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



ISO9001 / ISO14001 の認証を取得しています。

ご不明な点は下記までお気軽にお問い合わせください。

☎ 072-806-7800 ✉ info@s-shin-ei.co.jp



本社 〒574-0057 大阪府大東市新田西町1番10号
 TEL/072-806-7800 FAX/072-806-7801
 関東営業所 〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵3丁目4-3
 TEL/048-747-7300 FAX/048-747-7880
<http://www.s-shin-ei.co.jp>

ご用命は当店まで