

光葉スチール株式会社

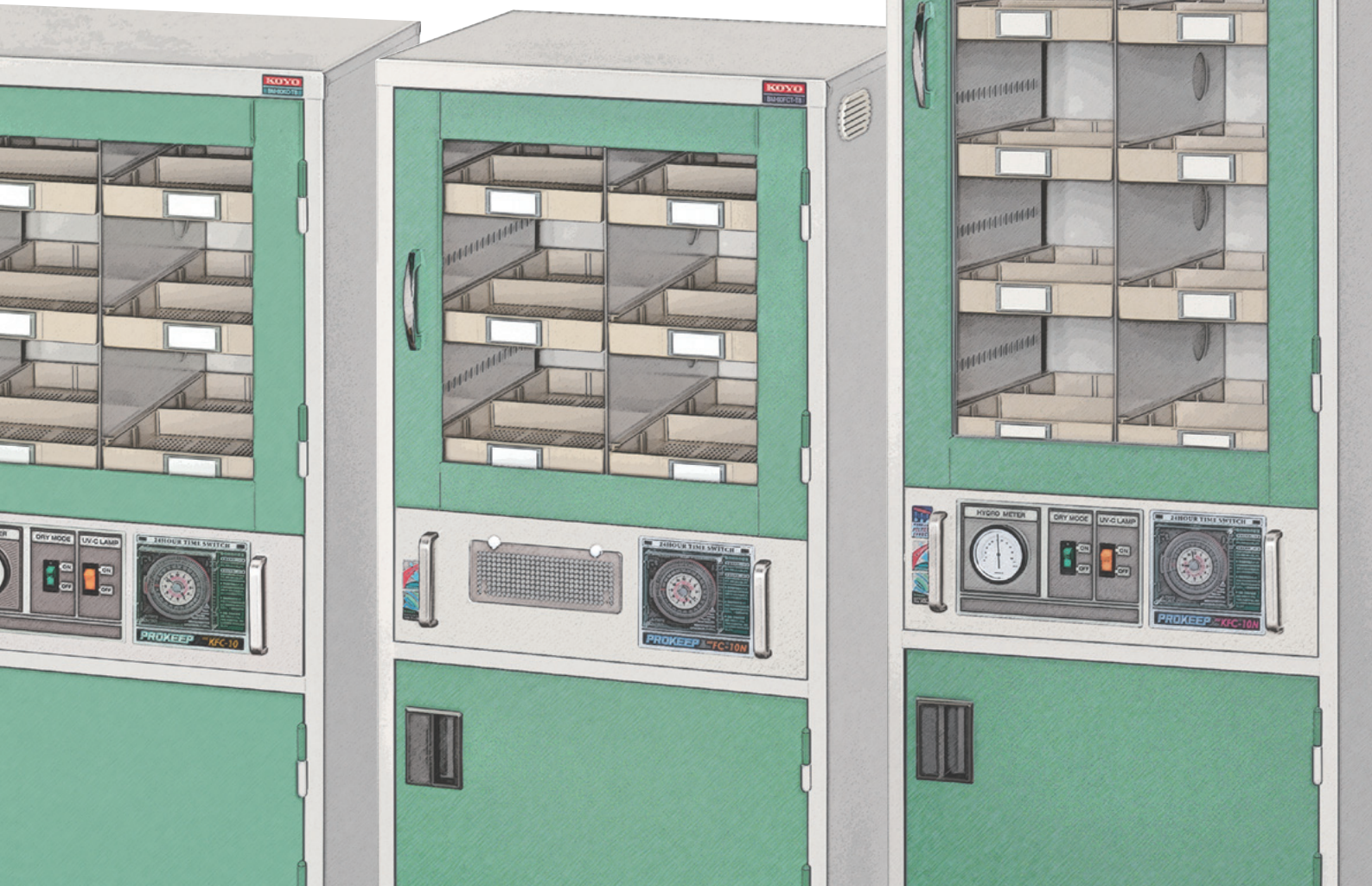
PROKEEP®

■ プロキープ ■ 防塵保護具保管庫

BM-60FKCT-T8
BM-120FKCT-T8
BM-60FCT-T8
BM-120FCT-T8

BM-60KC-T8
BM-120KC-T8
BM-60C-T8
BM-120C-T8

BM-60-T0
BM-120-T0



BM-60FKCT-T8 / BM-120FKCT-T8 (50/60Hz)

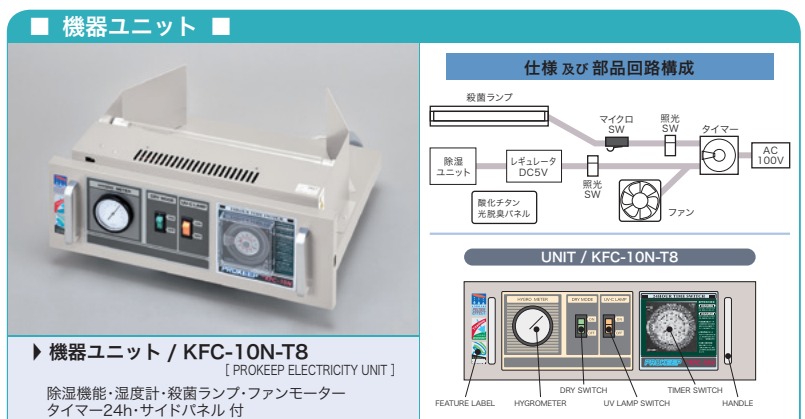
- 防塵マスクの集中管理に適した引出しトレイ付きの防塵保護具保管庫です。
- タイマーは24時間周期で15分間隔ごとに入切の設定ができます。(50/60Hzの切換が必要です。)
- 電子除湿機能により庫内の除湿を行い、湿度計(HYGROMETER)により庫内湿度の状態が確認できます。
- 酸化チタンコーティングした光触媒パネルが殺菌ランプの紫外線と反応し、効果的に循環する空気の消臭と除菌を行います。
- 気流最適化設計により、消臭・除菌された空気が庫内の隅々まで効率よく平均的に循環します。
- 殺菌ランプと除湿機能の動作状況は、前面パネルスイッチで安全・容易に確認できます。
- アジャスター付で、設置場所に合わせてレベルが調整できます。



■ BM-120FKCT-T8 (2列6段/12マス)
サイズ：H1360×W458×D410(背面カバー含む)
(h130×w175×d340)



■ BM-60FKCT-T8 (2列3段/6マス)
サイズ：H950×W458×D410(背面カバー含む)
(h130×w175×d340)



BM-60FCT-T8 / BM-120FCT-T8 (50/60Hz)

- 防塵マスクの集中管理に適した引出しトレイ付きの防塵保護具保管庫です。
- タイマーは24時間周期で15分間隔ごとに入切の設定ができます。(50/60Hzの切換が必要です。)
- 酸化チタンコーティングした光触媒パネルが殺菌ランプの紫外線と反応し、効果的に吸気する空気の消臭と除菌を行います。
- 気流最適化設計により、正面から吸気された空気が消臭・除菌され庫内の隅々まで効率よく平均的に行き渡った後に排気されます。
- アジャスター付で、設置場所に合わせてレベルが調整できます。



■ **BM-120FCT-T8** (2列6段/12マス)
サイズ：H1360×W458×D380
(h130×w175×d340)



■ **BM-60FCT-T8** (2列3段/6マス)
サイズ：H950×W458×D380
(h130×w175×d340)

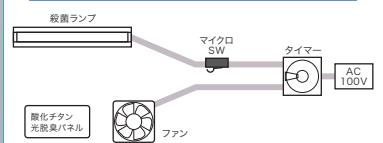


■ 機器ユニット ■

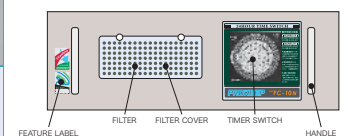


▶ **機器ユニット / FC-10N-T8**
[PROKEEP ELECTRICITY UNIT]
殺菌ランプ・ファンモーター・フィルター
タイマー24h・サイドパネル付

仕様及び部品回路構成



UNIT / FC-10N-T8



BM-60KC-T8 / BM-120KC-T8 (50/60Hz)

- 防塵マスクの集中管理に適した引出しトレイ付きの防塵保護具保管庫です。
- タイマーは 24 時間周期で 15 分間隔ごとに入切の設定ができます。(50/60Hz の切換が必要です。)
- 電子除湿機能により庫内の除湿を行い、湿度計 (HYGROMETER) により庫内湿度の状態が確認できます。
- 庫内の空気は、殺菌ランプにより除菌され庫内を循環します。
- 殺菌ランプと除湿機能の動作状況は、前面パネルスイッチで安全・容易に確認できます。
- アジャスター付で、設置場所に合わせてレベルが調整できます。



■ **BM-120KC-T8 (2列6段/12マス)**
 サイズ：H1360×W458×D410(背面カバー含む)
 (h130×w175×d340)



■ **BM-60KC-T8 (2列3段/6マス)**
 サイズ：H950×W458×D410(背面カバー含む)
 (h130×w175×d340)



■ 機器ユニット ■

▶ 機器ユニット / KFC-10-T8
 [PROKEEP ELECTRICITY UNIT]
 除湿機能・湿度計・殺菌ランプ・ファンモーター
 タイマー24h 付

仕様及び部品回路構成

UNIT / KFC-10-T8

BM-60C-T8 / BM-120C-T8 (50/60Hz)

- 防塵マスクの集中管理に適した引出しトレイ付きの防塵保護具保管庫です。
- タイマーは24時間周期で15分間隔ごとに入切の設定ができます。(50/60Hzの切換が必要です。)
- 正面から吸気された空気は、殺菌ランプで除菌され庫内に行き渡った後に排気されます。
- アジャスター付で、設置場所に合わせてレベルが調整できます。



■ **BM-120C-T8** (2列6段/12マス)
 サイズ：H1360×W458×D380
 (h130×w175×d340)



■ **BM-60C-T8** (2列3段/6マス)
 サイズ：H950×W458×D380
 (h130×w175×d340)

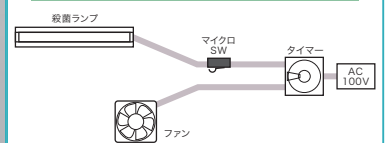


■ 機器ユニット ■

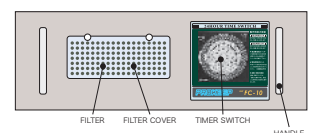


▶ 機器ユニット / FC-10-T8
 [PROKEEP ELECTRICITY UNIT]
 殺菌ランプ・ファンモーター・フィルター
 タイマー24h付

仕様及び部品回路構成



UNIT / FC-10-T8



BM-60-T0 / BM-120-T0

- 防塵マスクの集中管理に適した引出しトレイ付きの防塵保護具保管庫です。
- アンジャスター付で、設置場所に合わせてレベルが調整できます。



■ BM-60-T0 (2列3段/6マス)

サイズ：H950×W458×D380
(h130×w175×d340)



■ BM-120-T0 (2列6段/12マス)

サイズ：H1360×W458×D380
(h130×w175×d340)



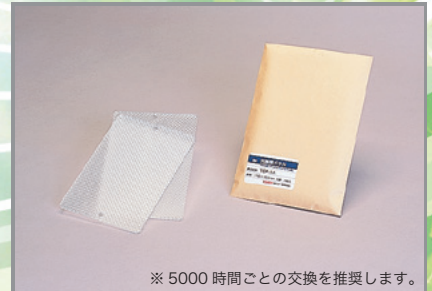
カタログ掲載製品/機能マークの詳細説明

- リサイクル設計** …… 製品の設計段階から材質ごとにリサイクルまたは廃棄時に分別しやすい配慮をした製品です。(本体・扉はリサイクルが容易なスチール製です。)
- マスクトレイ数** …… 1台の保管庫に収納されているマスクのトレイ数が6個を示しています。(トレイの底は空気流通のため格子状になっています。)
- マスクトレイ数** …… 1台の保管庫に収納されているマスクのトレイ数が12個を示しています。(トレイの底は空気流通のため格子状になっています。)
- ファンモーター** …… 庫内に空気取り入れ、または庫内の空気循環のための消費電力が少なく寿命の長いファンモーターです。
- タイマースイッチ** …… 用途と作業時間に合わせて、24時間運転時間を設定して使用することができます。
- 殺菌ランプ** …… 照射光の大部分は殺菌作用が強いとされる紫外線(253.7nm)です。(※扉を開けている間はランプが消える構造で安全です。)
- 電子式庫内除湿** …… 熱交換素子のペルチェ効果を応用した方式で、空気中の湿気を水滴状にして庫外に排出します。(※作動音がなく、効率よく湿気をとります。)
- 光触媒パネル** …… 酸化チタンをコーティングしたアクリルパネルにより、殺菌ランプの紫外線を吸収し強力な消臭と除菌作用を発揮します。
- 気流最適化設計** …… 長野県工業技術総合センターと信州大学工学部の共同研究による、流体解析と試験成果を活用して庫内の空気流を最適化しました。

■ プロキープ専用 消耗品 ■

※寿命は目安です。(使用方法・環境により変化します)

T8 タイプにて購入された製品の殺菌ランプは【GL-10N】を、
T7 以前の製品は【GL-10】にてご注文ください。 ※ 6000 時間ごとの交換を推奨します。



※ 5000 時間ごとの交換を推奨します。

▶ 光触媒パネル / TCP-1A
[PROKEEP TITANIUM COATED PANEL]

1 袋の梱包内容：光触媒パネル / 2 枚入



▶ 殺菌ランプ / GL-10N
[PROKEEP DISINFECTANT LIGHT]

1 箱の梱包内容：殺菌ランプ 10W / 2 本入



▶ 殺菌ランプ / GL-10
[PROKEEP DISINFECTANT LIGHT]

1 箱の梱包内容：殺菌ランプ 10W / 2 本入
グローランプ / 2 個入



※定期的な点検・交換を推奨します。

▶ エアフィルター
[PROKEEP FRONT AIR FILTER]

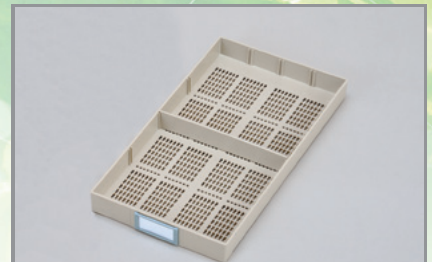
サイズ：80×160mm
1 箱の梱包内容：10 枚入



※定期的な点検・交換を推奨します。

▶ 水分拡散シート
[KOYO WATER DIFFUSION SHEET]

サイズ：170×200mm
1 袋の梱包内容：5 枚入



▶ 引出しトレイ / HP-01
[KOYO DRAWERS TRAY]

サイズ：H28×W182×D340mm
仕切り板・ネームホルダー付 色 / アイボリー

■ 専用脱臭剤・DC-1 ■

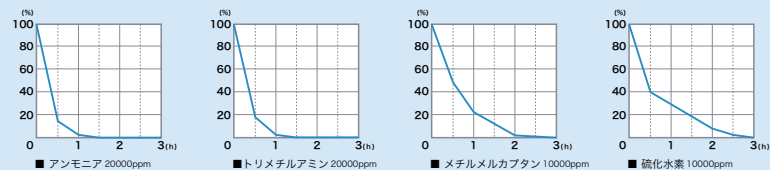


■ DC-1 (1箱：12個入)
1個のサイズ：90×112×10mm

特長

- DC-1 は、多成分系の化学反応により、悪臭だけを取除く消臭剤です。
- 特に生活臭の主成分である、4 大悪臭に対する消臭性能に優れています。
- 化学反応により消臭するので、吸着脱臭剤と異なり消した臭いは再発生しません。
- 悪臭だけを選択的に消臭し、芳香剤の香りは消さないで芳香剤との併用が可能です。
- 脱臭能力の寿命は、置かれる環境にも影響されますが比較的長期間継続できます。
- 原材料は急性経口毒性試験 LD50 等を行うなど、優れた安全性を確保しています。
- プラスチックの薄型パッケージ入で、置いてもスペースを取りません。
- 白色不織布に担持加工したフィルター状のため、汚れ具合(寿命)が良くわかります。
- 保管庫・ロッカー・シューズケース内の脱臭にもお使いいただけます。

■ DC-1 の 4 大悪臭に対する脱臭性能(サンプル 1×5cm)



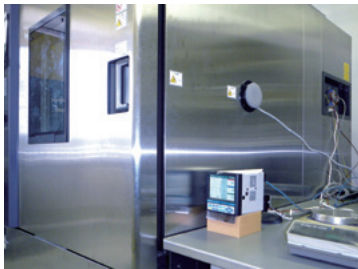
● FKCT・FCT 記号の製品は、チタンコーティングパネルにより庫内の脱臭機能が強化されています。 DC-1 は KC・C 記号の製品庫内でお使いいただくと効果的です。

電子式除湿方式 (KC・FKCT 仕様の製品)

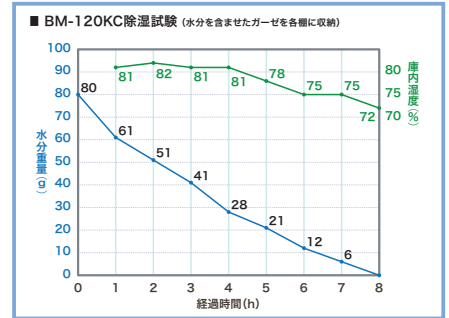


■ 保管庫内部背面の電子式除湿ユニット

- 除湿方式は、熱変換素子のペルチエ効果を応用した方式です。
ファンで対流する空気が、冷却素子を通過する際に露点となり水分が結露して排出されます。
- 庫内のほこりは、結露した水滴と共に庫外に排出されるため庫内はより清潔に保たれます。
- 保管庫内から排出した水分は、保管庫背面カバー内の水分拡散シートに吸収されます。
背面カバー内の放熱板により対流を起こして、拡散シートの水分が空气中に拡散されます。
- 電子式除湿ユニットは、稼働音や振動がなく継続的に除湿機能を働かせる用途に適しています。
また、乾燥剤のように水分飽和状態になり能力低下を起こすといった心配もありません。
- クリーン・ロングライフ・低消費電力・無保守・無騒音の特徴を持つすぐれた除湿ユニットです。



● 長野県工業技術総合センター 除湿試験



庫内気流最適化設計 (FCT・FKCT 仕様の製品) ……長野県工業技術総合センター・信州大学工学部との共同研究



- 空気流通最適化は、長野県工業技術総合センター・信州大学工学部との産学官連携の共同研究により、コンピュータシミュレーションと試作試験を行い、最適設計に近づけることができました。
- 保管庫内に流通する空気を各マスに効率良く平均に流通させるため、最初は基礎的構造からシミュレーションを行い、その研究成果を設計の基本に生かしました。
- 実験用モデルを製作して試験を行い検討を加えた後に、再度シミュレーションを行い実物試作と検証試験をして、更に製作用修正を加えて最終的な製品化に至っています。
- 保管庫の空気流通に関しては、外部から空気を取り入れて庫内循環後に排気するタイプと、内部の空気を環流させて除湿器により湿気を取り除く、2つのタイプがあります。

※ 光葉スチール株式会社と長野県工業技術総合センターの共同出願特許登録済み。

Industry, Academia & Government
空気流通最適化は産学官連携の共同研究成果を設計に生かして商品化を行っております。



● 信州大学工学部 研究室

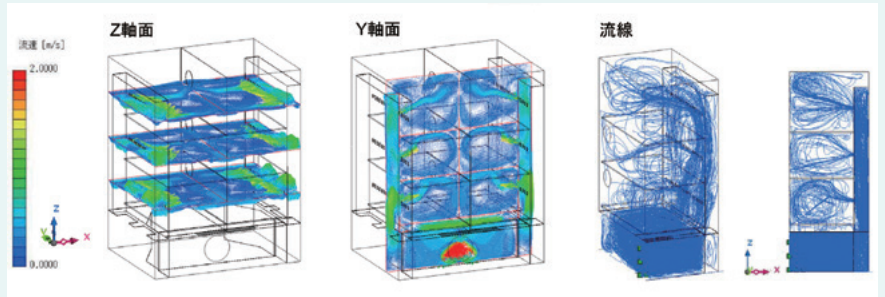
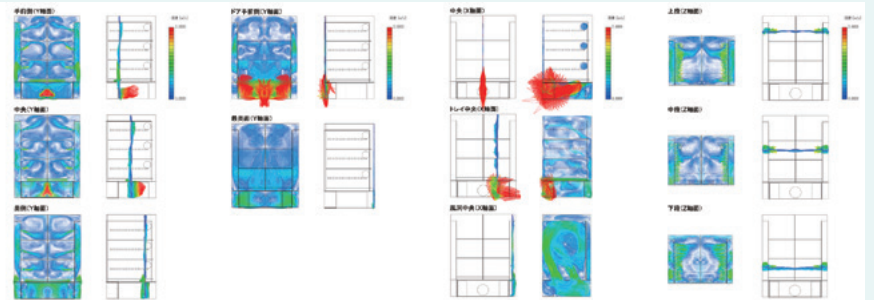


■ 試作品各棚の平均化について試験



■ 流体シミュレーションによる庫内各段の気流最適化

(熱流体解析システム: scFlow 被験体: BM-60FKCT)



● 長野県工業技術総合センター 試験室

光触媒パネル(酸化チタンコーティング)のクリーン効果 (FCT・FKCT 仕様の製品)

FEATURE LABEL



- 庫内の殺菌ランプ遮蔽板に、酸化チタンコーティングされた光触媒パネルをセットしました。
- 酸化チタンコーティングされた光触媒パネルは、紫外線のほぼ全てを酸化チタンに吸収されます。
- 酸化チタンと吸収された紫外線が反応し、大気汚染物質(悪臭・細菌等の有機物)を分解し消臭・除菌を効果的に行います。
- 閉扉時には、光触媒パネルを透過した光により庫内が照らされるため、殺菌ランプの点灯確認も容易に行えます。
- 殺菌ランプの紫外線吸収・反応により、光触媒パネルは非常にゆっくり劣化が進みます。性能維持のためには約5000時間が経過した時点で、専用光触媒パネル TCP-1A (PROKEEP TITANIUM COATED PANEL)を交換されることをお勧めします。(※ 1日9時間・365日使用時の場合、約1年半が交換のめやすです。)



■ 横仕切上の酸化チタンコーティング光触媒パネル

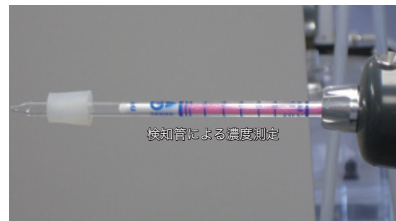
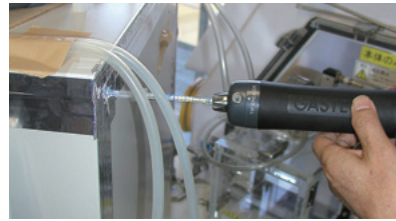
● 信州大学 繊維学部 村上研究室



実験機器

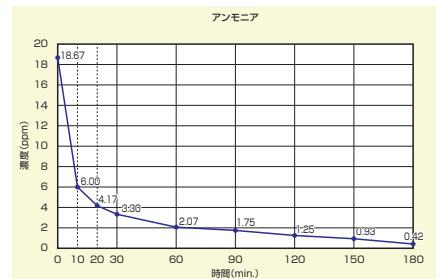
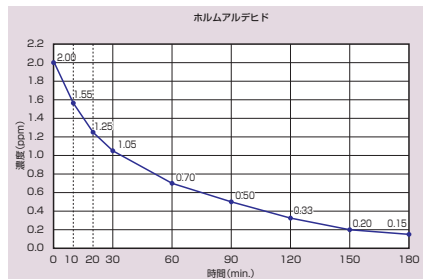
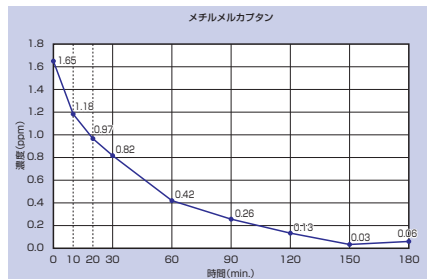


庫内気体の配管設備



庫内状況の数値管理

■ 光触媒酸化チタンコーティングパネルの消臭実験グラフ (対象機種:BM-120FKCT-T7/殺菌ランプ:GL-10(10W)/光触媒パネル:TCP-1A(2枚使用))



■ BM 仕様の機能諸元表

諸元	機種名	BM-120FKCT-T8	BM-60FKCT-T8	BM-120FCT-T8	BM-60FCT-T8	BM-120KC-T8	BM-60KC-T8	BM-120C-T8	BM-60C-T8	BM-120-T0	BM-60-T0	
マスク収納棚数		12	6	12	6	12	6	12	6	12	6	
殺菌ランプ		GL-10 (10W) ^{※1}										
光触媒パネル		酸化チタンコーティングパネル										
除湿ユニット		電子式熱交換素子 (DC5V. 2A)				電子式熱交換素子 (DC5V. 2A)						
空気流通		流体シミュレーションによる庫内各段の気流最適化設計					ファンによる庫内通風					
タイマー		24 時間設定・50/60Hz 切替式 (15 分間隔で時間設定・24 時間周期の動作設定) ^{※2}										
ファンモーター		軸流タイプ (AC100V. 50/60Hz)										
電源		AC100V (50/60Hz) (電源コード: 約 2m)										
消費電力(W)		34 (50Hz) / 30 (60Hz)		24 (50Hz) / 20 (60Hz)		34 (50Hz) / 30 (60Hz)		24 (50Hz) / 20 (60Hz)				
本体サイズ(mm)		H1360×W458×D410	H950×W458×D410	H1360×W458×D380	H950×W458×D380	H1360×W458×D410	H950×W458×D410	H1360×W458×D380	H950×W458×D380	H1360×W458×D380	H950×W458×D380	
扉ガラス(mm)		h754×w331 t=3	h345×w330 t=3	h754×w331 t=3	h345×w330 t=3	h754×w331 t=3	h345×w330 t=3	h754×w331 t=3	h345×w330 t=3	h754×w331 t=3	h345×w330 t=3	
重量(kg)		35.5	26	32.5	24.5	34.5	23.5	32	22	30	20.5	

※1 殺菌ランプは放射の大部分が波長 253.7nm の紫外線であり、この紫外線は殺菌作用が強いとされています。直接に目で見たり皮膚に当てたりしないでください。殺菌ランプは水銀含有量 7mg です。

※2 50/60Hz の切替が必要です。




アース線は必ず接続してください。接続がされない状態で万一漏電した場合は火災や感電の原因となります。



■ 安全にご使用いただくために・・・

取扱説明書・注意事項について

- 製品に添付している取扱説明書は、製品の使い方と使用上の注意事項について記載しています。ご使用前に必ずお読みいただき正しくお使いください。お読みになった後もお使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。
- 商品本体や内部に貼ってある表示シールは、絶対にはがさないでください。誤った使い方や事故を防止するためのものです。

製品の警告・注意マークについて




-  **危険** 取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う事が想定される、緊急性の高い危険性があります。
-  **警告** 取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う危険な状態が想定されます。
-  **注意** 取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは物的損害が発生する危険な状態が想定されます。

-  行動の禁止を表す。
-  行動の指示を表す。




● 製品を安全にお使いいただくための注意事項については、危険・警告・注意マークを表示していますので必ずお守りください。

■ 殺菌ランプ付電気製品を正しく安全にご使用いただくために ■

危険

-  設置工事の際やランプの交換・清掃のときは、必ず電源プラグを抜いて電気を切ってください。電気が通じていると感電の原因となります。
-  万一、煙が出たり変な臭いがするなどの異常状態の場合は、そのまま使用を続けると火災や感電の原因となります。異常の時は、すぐに電源プラグを抜いて異常状態が治ったことを確認して、最寄りの販売店またはお客さま相談窓口にお問い合わせください。
-  機器の分解や勝手な改造は禁止します。分解すると感電・漏電・火災の原因となります。

警告

-  点灯中のランプは直接肉眼(裸眼)で見ないでください。紫外線により目の痛みや視力障害をおこす原因となります。
-  紫外線(殺菌線)を皮膚に直接当てないでください。皮膚の炎症や障害をおこす原因となります。
-  不安定な場所や燃えやすいものの近くでは使用しないでください。倒れてケガをしたり火災の原因となります。

注意

- 装置は屋内用です。雨や水滴のかかる状態や湿度の高いところでは使用しないでください。漏電や故障の原因となることがあります。
 - 振動や衝撃の激しい所では使用しないでください。転倒や接触不良による短寿命の原因となることがあります。
 - 紙や布で覆ったり、引火する可能性がある雰囲気(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・粉塵など)では使用しないでください。火災や爆発の原因となります。
 - 塩分・酸・アルカリなどの腐食性雰囲気の所では使用しないでください。漏電や故障の原因となります。
 - 回転中のファンモーターに指や手などを近づけないでください。接触によりケガの原因となります。
 - アース線が付属している製品は、必ずアースを接続してください。火災や感電の原因となります。
-
- 電源を接続する際は、取扱説明書にしたがって確実におこなってください。接続が不完全だと、接触不良により火災の原因となります。
 - 電源電圧は定格電圧(AC 100V)で使用してください。電源電圧が低いとランプが点灯しません。電圧が高いとランプの短寿命の原因になったり、電機部品が加熱して発煙・発火の原因になることがあります。また大きな電圧変動も機器に不具合が生じる可能性があります。
-
- ランプの交換は手袋等を使用し、素手で触れないでください。汚れが付着しランプ性能が低下することがあります。
 - ランプの取付は、ソケットに確実に差し込み、ホルダーに確実に取り付けてください。取り付けに不備があるとランプが外れたり、接触不良による発熱、発煙の原因になることがあります。
 - 指定された専用ランプ以外は使用しないでください。また殺菌ランプは他の器具では使用しないで下さい。故障の原因になることがあります。
 - 点灯を頻繁に繰り返す使い方をすると、ランプの特性として寿命が短くなります。
 - 点灯中や消灯直後は、ランプが熱いので手や肌で直接触れないでください。ヤケドの原因になることがあります。
 - ランプは落としたり、物をぶつかけたり、無理な力を加えたり、キズをつけたりしないでください。割れてケガの原因になることがあります。
 - ランプに塗料などを塗らないでください。ランプが過熱して破損の原因になることがあります。
 - ランプの使用温度範囲は、通常の作業環境温度付近です。周囲温度が高温または低温の場合、ランプ不点灯やチラツキの原因となります。
 - 使用済みのランプは割らずに廃棄してください。割るとガラスの破片が飛散し、ケガの原因になることがあります。
-
- 装置の性能を維持するために、定期的に清掃や装置の点検をしてください。

掲載製品の仕様と写真について

● 製品仕様について

製品は、品質の改良等のため予告なく仕様変更や、廃止をする場合がありますので、あらかじめご了承ください。
このカタログの本文掲載方法は基本的に、○製品写真 ○製品記号 ○製品名称 ○寸法 ○仕様 の順序で掲載してあります。
寸法はすべてmm単位で表示し、H(高さ)×W(幅)×D(奥行)の順になっています。
全てのトレイが入った状態の1マス寸法が()内にh(高さ)×w(幅)×d(奥行)の順に表示してあります。

● 製品写真・カラー見本について

製品写真およびカラー見本は、あくまでイメージです。印刷により実際の色彩と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
カタログの掲載写真には使用例のものがありますが、各製品の仕様に表記されていない小物・付属品・収納物は撮影用です。

工業所有権及び著作権について

- カタログ文書に関しては、光葉スチール株式会社が所有する商標登録が含まれています。製品に関する商標・意匠・実用新案・特許等は光葉スチール株式会社による申請と登録がされているものが含まれます。
- カタログ内の図表・写真等の文書は、基本的に全て光葉スチール株式会社が保有・管理する著作物です。
- 文書内の著作物は、関係機関またはそれを管理する会社の所有するものが一部含まれます。カタログ内容の引用・修正とその使用配布については、事前に光葉スチール株式会社の承認と確認が必要です。
- カタログ内容の無断使用や引用による損害が生じた場合は、工業所有権法及び著作権法に基づく法的処置を取る場合がございます。

設置条件・転倒防止について

- 家具を設置するときは、家具の水平を保つように調整をしてください。水平が保たれずに設置すると、本体のゆがみ、可動部や施錠装置の動作不良など、使用上の支障をきたすおそれがあります。
- 家具を積み重ねての使用は危険ですので避けてください。転倒により死亡または重傷を負うおそれがあります。
- 屋外用家具の表示のない商品は屋内専用です。屋外使用や水ぬれを避けてください。さび・変色・故障の原因になります。
- 収納庫は、使用中または地震の際などに倒れると大ケガをするおそれがあります。必ず床・壁面へ固定する対策をお取りください。
- 引き出しに体重をかけたり、収納物を落とすように入れると、倒れてきてケガをすることがあります。
- 直射日光やストーブなどの熱のあたる場所や、湿気・乾燥の著しい場所での使用は避けてください。変色・変形・さび・そりなどの原因になります。

使用上の注意事項

- 乱暴な取扱いや用途以外の使用は絶対にしないでください。破損・故障によりケガの原因になります。
- 棚に足を掛けたり、棚の上に乗ったりしないでください。本体が転倒したり、棚の変形や落下により、死亡または重傷を負う恐れがあります。
- 本体の上には物を置かないでください。物が落下してケガをすることがあります。
- 通常の収納家具は中・重量物を保管する耐荷重性能ではありません。棚に中重量物をのせたり、荷重が集中するような収納をしないでください。変形や破損でケガをすることがあります。
- 天板に重い物を乗せたり、腰掛けたり上ったりしないでください。天板がたわんで落下したり、本体が転倒してケガをすることがあります。
- 家具を踏み台代わりに使用しないでください。転倒してケガをすることがあります。
- 扉を持ち上げないでください。扉がはずれて落下してケガをすることがあります。
- 扉を開けたままで使用しないでください。小さな子供や腰をかかめた人が頭部や体を扉の縁などにぶつけたり、はずれた扉が落下してケガをすることがあります。
- 扉を開けたままで使用しないでください。通りかかった人や、着替えの時に、頭・手・肘・肩などをぶつけて、ケガをすることがあります。
- 扉を開けた状態で扉にもたれかからないでください。扉がはずれたり、変形破損して、ケガをすることがあります。
- 扉の気孔に指を入れないでください。指を切ることがあります。
- 扉の開閉の際など可動部の隙間には指や手を入れないでください。ケガをする場合があります。
- 分解や改造をしないでください。破損したりケガの原因になります。
- 強い衝撃を加えないでください。変形したり破損したりして、ケガをすることがあります。
- 水気のあるものは収納しないでください。さび・変色・故障の原因になります。

お手入れについて

- 金属塗装面のお手入れは、乾いた柔らかな布でから拭きしてください。汚れが著しい場合は薄めた中性洗剤で拭き取り、洗剤が残らないように良く水拭きした後、乾いた柔らかな布でから拭きしてください。有機溶剤等を使うと変色やサビの原因になります。
- プラスチック部分のお手入れは、乾いた柔らかな布でから拭きしてください。汚れが著しい場合は薄めた中性洗剤で拭き取り、洗剤が残らないように良く水拭きした後、乾いた柔らかな布でから拭きしてください。アルコール・有機溶剤を使うと変色の原因になります。
- 市販の各種クリーナーをお使いになる場合は、目立たない部分で試して問題が無いことを確認してからご使用下さい。

異常があった場合

- 製品を使用開始後、収納物の重量や床の状態による本体のゆがみにより、扉と本体の隙間が目立ったり擦れたりすることがあります。その場合は、本体の水平を調整してください。
- 使用中にネジの緩みが生じた場合は、使用を中止して早めに締め直してください。
- 溶接はずれや部品の欠損がある場合は、直ちに使用をやめて、お客様相談窓口またはお求めの販売店までご相談ください。
- ガラスにヒビや欠けが生じた場合は、すみやかに交換してください。

故障時の処置・修理

- 当社はお客様に安心してご使用していただくため、細心の注意を払い品質の維持と管理を行っていますが、万一製品の故障・不具合が発生した場合、あるいは修理のご依頼がある場合は、お客様相談窓口またはお求めいただいた販売店までお申し付けください。
- 修理についての、必要な範囲や期間などのお問い合わせは、お客様相談窓口またはお求めいただいた販売店までお申し付けください。
- 故障・不具合については、お客様相談窓口または販売店より本社管理部門へ情報を集結し、迅速にその対応をさせていただきますとともに、今後の製品開発・改良に生かすよう努力をいたします。

ご注文に際して

- ご注文について
掲載製品にはすべて製品記号がついています。ご注文またはお問い合わせの際には間違いを避けるために、製品記号をご指定ください。
- 納期について
納期については早期納品の体制をとっておりますが、在庫切れの場合や、地域によっては多少納期がかかる場合がございます。ご注文の際には、販売店にご確認ください。
- 製品の配送・施工について
配送費及び搬入・組立・施工費については、製品価格と別途申し受ける場合がございます。

不要家具の引き取りについて

- 不要家具の引き取りについて
不要になった家具・保管庫などのお引き取りや廃棄をご希望の場合は、費用がかかりますので、有料でお引き受けいたします。

オフィス家具の保証期間

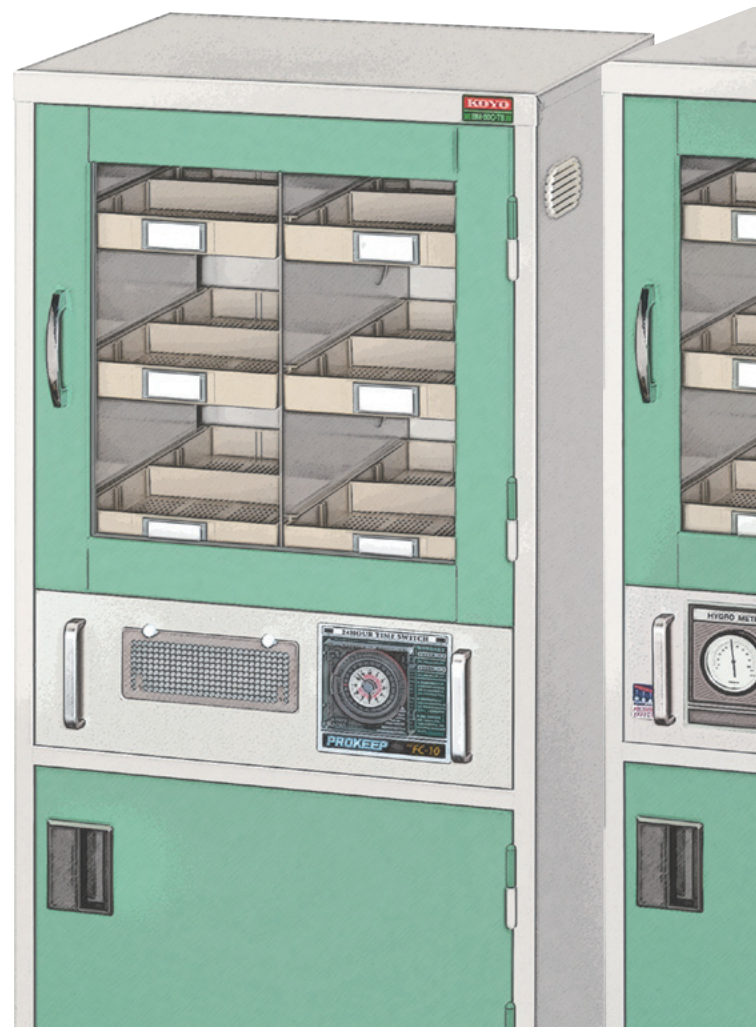
- 当社は社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の『オフィス家具PL対策ガイドライン』に準拠した安全な製品を提供しております。この製品の保証期間は特定の定めのある製品以外は、JOIFA顧客対応ガイドラインに基づき、通常の状態で使用された場合、3つの種別ごとに(お客様購入の日から)1年・2年・3年としております。
 - ・外観・表面仕上(塗装及び樹脂部分の変色、レザー・クロスの摩耗)・・・1年
 - ・機構・可動部(引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構の故障)・・・2年
 - ・構造体(強度・構造体に係る破損)・・・3年
- 当社は、お客様が製品の保守点検を行い、消耗部品や補修用性能部品の交換と通常の補修をして使用した場合の耐用期間を、10年間とさせていただきます。上記に掲げた耐用年数・保証期間を過ぎた製品についても、可能なかぎりの補修対応と消耗部品や補修用性能部品の交換を致します。(保証期間を経過した製品の部品交換と補修は、有料となります。)

JOIFA 204

光葉スチール株式会社

(社)日本オフィス家具協会認定番号 JOIFA204

コーヨーお客様相談窓口：TEL 026-274-0808 FAX 026-274-0805
メールアドレス：reference@koyo-steel.co.jp



■ 製造発売元 ■

KOYO 光葉スチール株式会社



この印刷物は環境に配慮した植物由来の油をリサイクルしたインキを使用しています。

◇ このカタログは再生紙を使用しています。

- このカタログに記載の寸法表示は、基本的に mm(ミリメートル)で表しています。
- 掲載の製品は、改良等のため予告なく変更される場合もありますのでご承知ください。

6310010800B