

超 ECO 設計

- 電気代が1日1円・月30円・年間360円以下
- 消費電力が業界最小1.54~3.6W (平均)
- 消耗品はありません

クリーンドライ・キャビ

大好評

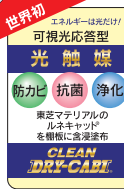


写真はH-110D-MII

可視光応答型

防カビ 抗菌 脱臭 浄化

防湿庫ドライ・キャビに画期的な光触媒「ルネキャット」※採用



■リビング程度の明るさの光に反応して、目に見えないホコリ、細菌・ウイルスやニオイ等を水や炭酸ガスに分解・除去する光触媒を棚板シートに含浸塗布。(棚板の広い面積で反応しますから、カメラ等の影になっても効果は充分です。)

専用の照明(光源)がなくとも、物を収納した際の間の面積で、庫内の浄化に最大の効果を発揮しますから省エネです。

■効果は、従来の光触媒を圧倒。

※可視光応答型光触媒「ルネキャット」
東芝マテリアル株式会社が世界で初めて開発した酸化タングステン系可視光応答光触媒です。特別な光源を必要とせず室内などの光が弱い環境(約250ルクス)で、従来の可視光応答型酸化チタン系光触媒の30倍以上のガス分解性能を発揮します。
<http://www.toshiba-tmat.co.jp>

世界初スペシャルシリーズ デジタル・デュアル湿度計



庫内湿度

庫外湿度

電源直結、電池不要

便利な! トップコンセント付

(本体の右背面の上、30cmコード付)

デジタルカメラ・ビデオカメラの電池の充電
携帯電話の充電にも大変便利です。

(家庭用100V500Wまで)

コンパクトな薄型(奥行29.8cm)
省スペース、置き場所を選びません

T-D シリーズ

収納目安
一眼レフ
6~9台

薄型

奥行
(内寸)23cm



T-33D-MII ¥43,600 (税別)

外寸	360×300×490mm (足含)
内寸	358×230×408 (34ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均2.4W)
重さ	9kg
棚板	耐荷重50kgの丈夫なスチール製 2 (フック付)

4930381-426037



T-83D-MII ¥51,000 (税別)

外寸	400×300×600mm (足含)
内寸	398×230×510 (47ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均2.4W)
重さ	10kg
棚板	耐荷重50kgの丈夫なスチール製 2 (フック付)

4930381-426044

収納目安
一眼レフ
9~12台

電源直結式ですから
電池は不要です。

赤いシートも
人気抜群

H-D シリーズ

収納目安
一眼レフ
12~15台



H-60D-MII ¥53,500 (税別)

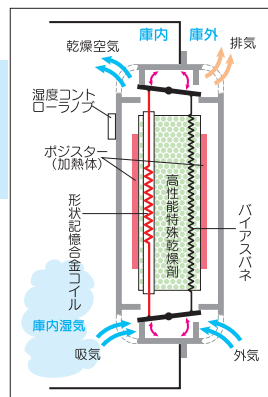
外寸	400×384×520mm (足含)
内寸	398×320×440 (56ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均2.4W)
重さ	10kg
棚板	耐荷重50kgの丈夫なスチール製 2 (フック付)

4930381-426051

超 ECO 設計



- 湿度調節器付
 - ICタイマー制御回路付
- 庫内の湿度は特殊乾燥剤(半永久的交換不要)に吸湿され、ICタイマー、ポジスター、形状記憶合金の働きで自動的に庫外へ蒸気として排出され、これを繰り返し庫内の湿度を徐々に下げ、湿度コントローラーで、庫内の湿度の下がり過ぎを調節します。



防湿ケースの上手な選び方

カメラ、レンズ、メディア、ソフトなどの収納品は増加する一方です。ドライ・キャビのご選定は、現状の収納品より大きめのものを選び下さい。「もう少し、大きいものが良かった」の声も多くあります。

- 収納品の量(棚板の数)
- 高品質
- 故障がないもの
- 使い易さ
- 丈夫で耐久性の良いもの
- 価格

大勢のお客様が
「もう一回り大きいものを選べばよかった」とおっしゃっています。

新型省エネ、省スペースのコンパクトな除湿装置

高性能ドライユニット(乾燥剤方式)が決め手

高効率上下シーソー型の吸排気シャッターにより庫内の吸湿、外部への排気効率が格段によくなりました。

吸湿・排気サイクルも6時間から4時間サイクル(吸湿3時間30分、排気30分)に変更、省エネ、高効率、小型コンパクトな除湿装置を庫内の奥壁面に搭載しました。