

防湿ケース(電子式)

防湿ケース(電子式)取扱説明書

はじめに

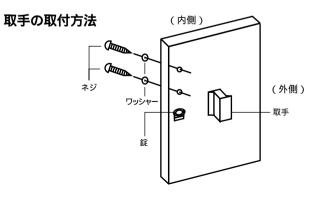
このたびは本製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。本製品は最新式の電子式防湿ケースで、皆様の価値ある貴重品を湿気から守ります。本製品の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、必ずご使用の前にこのマニュアルをよくお読み下さい。また、お読みいただきました後も大切に保管して下さい。

防湿ケースに保管可能なもの

CD-ROM、カメラ、レンズ、ビデオカメラ、双眼鏡、写真、フィルム、スライド、マイクロフィルム、テープ、ビデオテープ、切手、お札、骨董品、CD、フロッピーディスク、ドライフラワー、お茶、コーヒー、シーズンフード、デザート、薬、ビタミン剤、その他の食品など。

設置方法

- 1.防湿ケースを平らな場所に置き、防湿ケースがグラグラしないよう脚の長さを調節して下さい。また、防湿ケースは温度の高い場所、直射日光の当たる場所、近くで水を使用する場所 (例えば、お風呂場、洗面所、台所、洗濯場、雨の日に濡れやすい場所など)には設置しないで下さい。
- 2.防湿ケースをより効果的に機能させるため、防湿ケース本体は壁から50mm離して下さい。



特徵

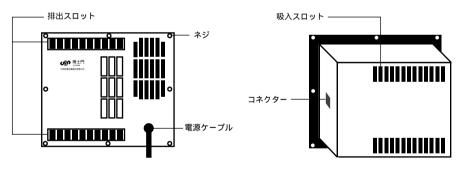
- 1.すべり止め用のゴム製アジャスター(高度調節可能)
- 2.フレーム・プルーフASSパネル、フロント・パネル及び防湿ケース
- 3.強化ガラス製ドア
- 4.調整及び取り外し可能な棚
- 5.ガス漏れの起こらないマグネット材

使用方法

- 1.コンセントを入れて下さい。これでONになります。
- 2.約6時間後に、湿度が通常のものを保管するのに最適な湿度といわれている50%RH(7% RH前後の誤差があります)になります。

除湿器

(後ろ側) (防湿ケースの内側)



注意:以下のような行為は庫内の湿度に影響します。

- 1.ドアの頻繁な開閉
- 2. 庫内に保管する品物の交換(紙製品、革製品、木製品などには湿気が多く含まれています。)
- 3. 除湿器のスロットの詰まり
- 4. 不適切な使用

仕様表

外形寸法(mm)	W330×D310×H325
内形寸法 (mm)	W290×D259×H272
内容量 (/)	24.5/
電源・消費電力	110V(50/60HZ)3.5W/H
製品重量 (kg)	6kg
付属品	棚、棚受金具×4、キー×2、取手、
	ネジ×2、ワッシャー×2

- 1.フロッピーディスクや磁気テープは磁気に弱いので、ドアの近くには置かないで下さい。
- 2.ものを入れた直後は、湿度がいくらか上昇しますが、何時間後かには、一定の湿度に戻ります。しかし、紙や木などで水分の多いもは、一定の湿度に達するまでには、1、2日ほどかかることもあります。
- 3.防湿ケースの内側にあるLEDが、必ずONになっていることを確認して下さい。ONになっていなければ、お買い上げになった販売店にお問い合わせ下さい。
- 4.修理の必要がある場合には、防湿ケースの後ろの除湿機をはずして、この除湿機のみを修理に出して下さい。(注:除湿機は決して分解しないで下さい。一旦はずしたカバーなどをもう一度組み立てたとき、万が一不具合がありますと、電圧やその他の危険が生じます。)

使用上の注意

- 1.換気穴にゴミやホコリがたまると、湿度が一定に保たれないので、清潔な場所でご使用下さい。
- 2.防湿ケース庫内に収納する品物が除湿器のスロットや吸入口を寒がないように気を付けて下さい。
- 3.食品や薬品などは、何かに包装して保管することをおすすめします。食品や薬品の臭い又は 水分が他のものに移る可能性があります。また、防湿ケースの故障の原因にもなります。
- 4.湿度計と温度計に衝撃を与えないで下さい。
- 5. 爆発の原因となるものや、腐食性のあるもの、揮発性のあるものは入れないで下さい。
- 6.電源が過負荷になるようなたこ足配線や延長コードのご使用は、火災やショートの原因となりますから避けて下さい。
- 7.除湿器のスロットから異物を押し込みますと高電圧部に触れたり、電気回路がショートした りして、火災や感電の原因となりますので絶対にしないで下さい。また、除湿器には液体を こぼさないで下さい。

- 8.ガラスは堅いものでたたかないようにして下さい。
- 9.この防湿ケースは、湿度に弱いものを保管するためのものですが、湿度と温度が厳密に一定に保たれるわけではありません。通常の部屋の温度で、水分から守るためのものです。

カビと錆び

一般的に気温が摂氏20、湿度が60%以上になるとカビが発生するといわれていますが、金属の酸化は湿度が50%以下で遅くなるといわれています。ですから、殆ど全ての物品は、湿度50%以下の環境で保管することが理想的なのです。

