

D-storage 保証書

持込修理

保障期間	3年	★お買い上げ年月日	年	月	日	より
★お客様	お名前					
	ご住所					
	TEL	()				
★ご販売店	店名・住所					

★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。

記入の無い場合は販売店にお申してください。また販売店による捺印が無い場合、ご購入時のレシート・領収書・通信販売の場合、製品の送り状等も購入の日付証明になりますので一緒に保管してください。

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無償修理をさせていただくことをお約束するものです。

保障期間中に故障が発生した場合はお買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

- 保障期間中でも次の場合には有料修理になります。
 - (イ) 間違ったご使用や不当な修理・改造で生じた故障、損傷。
 - (ロ) お買上げ後の落下や輸送などで生じた故障・損傷。
 - (ハ) 火災、地震、風水害、落雷、その他天災地変、公害や異常電圧による故障、損傷。
 - (ニ) 本書のご提示が無い場合。

2. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

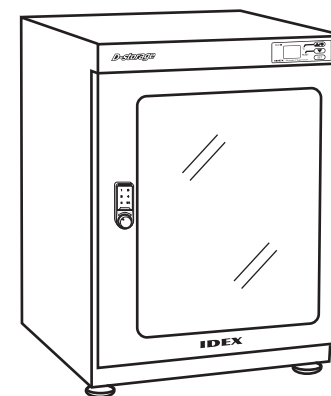
※この保証書は、本書に明示した期間条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明な場合は、お買い上げの販売店又は弊社までお問い合わせください。

デジタル防湿保管庫

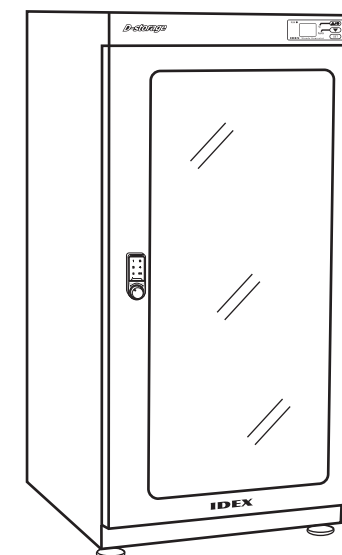
ディーストレージ

D-storage

取扱説明書



DS-65M



DS-105M

保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いておりますので、お買い上げ年月日、販売店名などの記入をお確かめ下さい。

このたびは **D-storage** をお買い上げいただき誠に有難うございました。

この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

お読みになった後も大切に保管し、必要な時にお読み下さい。

IDEX 株式会社

〒231-0058 神奈川県横浜市中区弥生町 2-18-1

ロイヤルステージ S.T 4F

E-mail dry@idex06.jp URL: <http://www.d-strage.jp>

TEL 045-341-0355

FAX 045-262-1061

平日 / 9:00 ~ 17:00



(土・日・祝日はお休み)

1 安全上のご注意 安全のために必ずお読み下さい











●ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
■表示内容を無視して間違った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

 警告 「死亡や重症などを負う可能性が想定される」内容です。	 注意 「障害や物的損傷のみが発生する可能性が想定される」内容です。
--	--



■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分しています。

 してはいけない「禁止」内容です。	 必ず実行していただく「強制」内容です。
--	---









警告

 改造はしない。 また修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない。 火災・感電・けがの原因になります。	 電源は交流 100V 専用コンセントを使用する。 火災・感電の原因になります。
 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるい時は使わない。 感電・ショート・発火の原因になります。	 電源プラグはコンセントの奥までしっかり差し込む。 感電・ショート・発火の原因になります。
 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしない。 感電やけがをすることがあります。	 爆発物、可燃性物質は入れない。 爆発・火災・発火の原因になります。
 電源コードを傷つけたり、無理に引っ張ったりねじったり、束ねたり、重い物をのせたり挟み込んだり、加工したりしない。 火災・感電の原因になります。	 お手入れの際は電源プラグをコンセントから抜く。 感電やけがをすることがあります。
 異常があった時（焦げ臭い等）は電源プラグを抜く。 火災・感電の原因になります。	 水のかかるところや、湿気の異常に多いところに置かない。 火災・感電の原因になります。


電子ロック内の電池の取り扱いについて

 電池は乳幼児の手の届かないところに置く。 乳幼児が電池を飲み込む恐れがあります。 電池を飲み込んだときは、すぐ医師の治療を受けてください。	 電池を加熱したり、火の中に入れたりしない。 金属リチウムが溶融して、激しく破裂し、発火します。
---	--

注意

 電源コードを抜くときは、コードを持たずに先端の電源プラグを持って引き抜く。 感電やショートして発火することがあります。	 本体や庫内に水をかけない。 ショート・感電の原因になります。
 温度変化の激しい場所、直射日光の当たる場所ホコリの多い場所などで使用しない。 製品本来の性能が出なかったり、故障の原因になります。	 不安定な場所に置かない。 怪我の原因になります。(ガタつくときはアジャスターで調整してください)
 本体を寝かしたり、上下逆の状態で使用しない。 故障の原因になります。	 上に乗ったり、重いものを載せない。 怪我や変形の原因になります。
 長期間使用しない時は電源プラグを抜く。 火災・発火の原因になります。	 電源コードを束ねたまま使用したり、タコ足配線をしていない。 火災・発熱の原因になります。

電子ロック内の電池の取り扱いについて

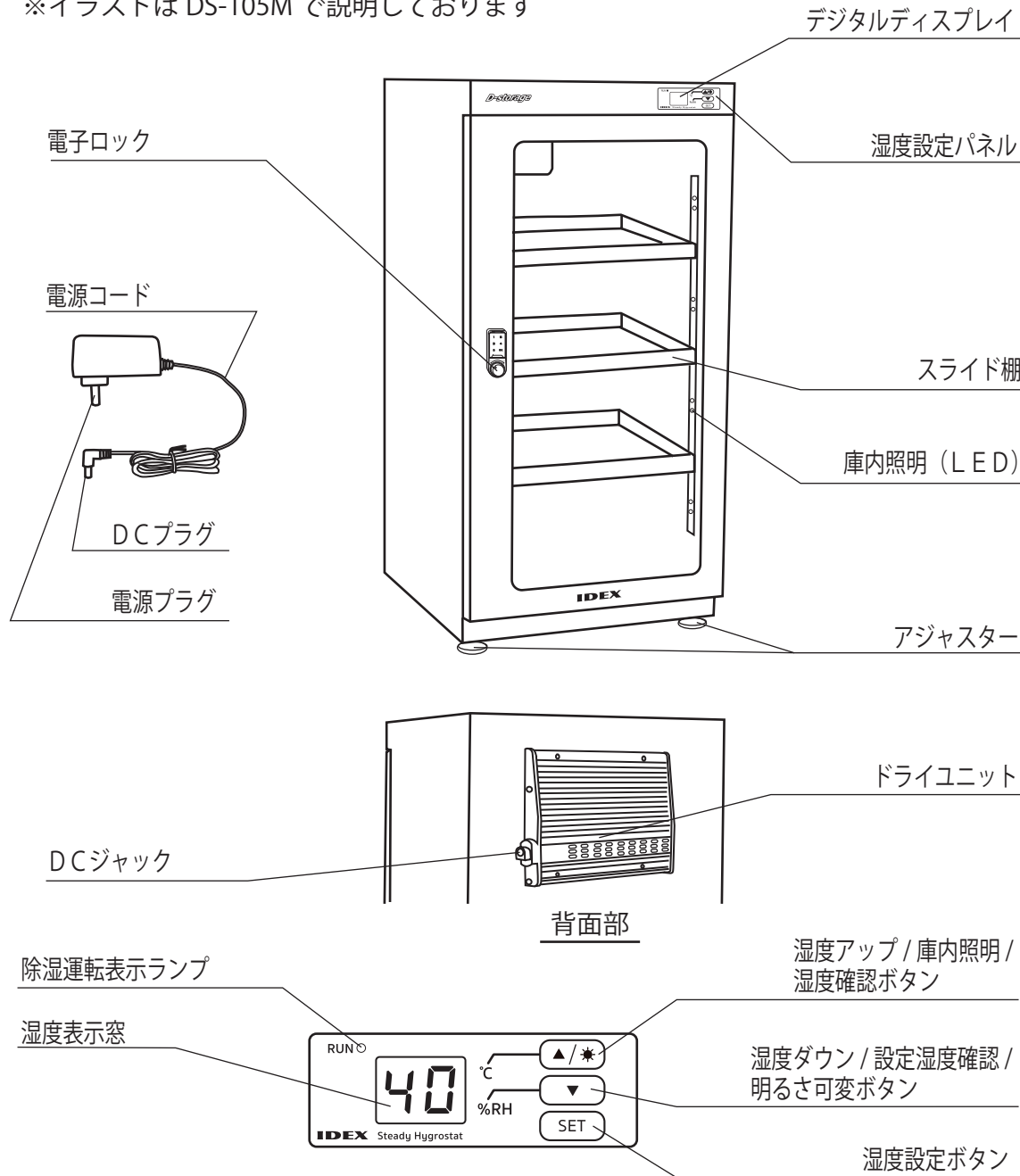
 電池の⊕極を正しく入れる。 発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損やけがの原因になります。	 必ず指定の電池を使う。 発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損やけがの原因になります。
--	--

お願い

- ・使用済みの電池は、端子⊕をセロハンテープで覆い絶縁してから、お住いの市区町村の指導に従って処分してください。
- ・本体を廃棄する時は、必ず電子ロックの電池を取り出してから処分してください。

2 各部の名称

※イラストは DS-105M で説明しております



付属品

	スライド棚	レール	波形レンズホルダー	マット (大)	マット (小)	お試用電池	取扱説明書
DS-65M	2	2セット	1	1	1	1 (電子ロックに内蔵)	1
DS-105M	3	3セット	1	1	2	1 (電子ロックに内蔵)	1

※ガasketに小さな穴がありますが、加工上に必要な空気穴であり不良では有りません。

3 D-storage の特徴

D-storage (ディーストレージ) はカメラ・レンズなどの光学機器をホコリの混入や湿気により発生するカビのトラブルから守るデジタル防湿保管庫です。

①除湿方法

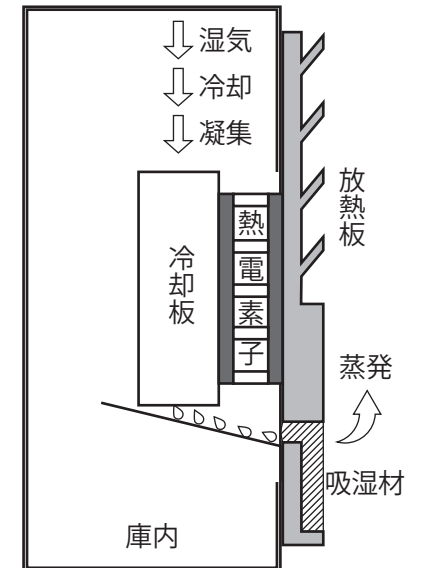
除湿方法は、半導体ペルチェ素子 (熱電素子) を用いた省エネ設計の※冷却式除湿ユニットを搭載しており、自動制御により素早く除湿を行います。

〔庫内側〕

ペルチェ素子の冷熱特性を利用し、防湿庫内の湿気を冷却板に結露させます。

〔庫外側〕

結露で発生した水分は吸湿材に取込み、放熱板へと導き水分を蒸発させます。これをシステム化することで素早い除湿と安定した制御が可能となります。カメラなどの光学機器を始め、さまざまな用途で高い効果が得られます。



※冷却式除湿ユニット (ペルチェ式除湿ユニット) は熱電素子の冷熱特性を用いて庫内の湿気を冷却板に結露させ、放熱板により蒸発させて素早く除湿するシステムです。

②湿度調節

デジタル表示ディスプレイにて、予め設定した湿度に自動的に調整されます。(加湿機能はございません)
設定した湿度の値になると、センサーが感知して除湿運転を停止いたします。逆に設定値を超えると除湿運転を再開し、常に自動コントロールを行います。

③操作パネル

防湿庫内の湿度はキャビネット上部の操作パネルにデジタル表示されます。また、庫内温度の確認や、庫内照明の点灯操作なども簡単に出来ます。

④スライド式棚

保管物が取り出しやすいスライド式の棚を採用。お好みにより棚の位置を調節でき、収納方法に応じてスライド棚を追加することも可能です。また、標準装備のクッションマットやレンズホルダーを利用することで収納品も安定します。

⑤電子ロック付き強化ガラス扉

扉の前面はフレームレスの電子ロック付き強化ガラスを使用しています。

⑥庫内照明

高輝度白色LEDを庫内灯として標準装備しており、操作パネルにある照明ON/OFFボタンによりお好みで点灯することが出来ます。発熱や紫外線を出さないLED照明は庫内の収納品を優しく照らし、暗い場所でのカメラやレンズの出し入れにとっても便利です。

4 本体の設置方法

- 放熱の為、本体後部に3cm以上の隙間を開けて設置してください。
- 本体を床に置いた際に、がたつきが有る場合は、正面下のアジャスター脚にてご調整ください。
アジャスター機能は正面左右2か所で、後部は固定脚となります。
- 本体上面に変形を伴う重いものを載せないでください。
注) 複数台設置する場合は、重ねて設置することは危険ですので、おやめください。

〈収納する前に行うカメラ・レンズのお手入れ方法〉

【カメラ本体のお手入れ】

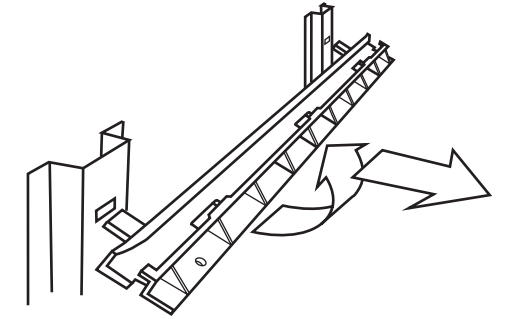
- ①ホコリやゴミを落とす
ブラシとブローアを使って、ボディに付着したゴミやホコリを落とします。
細かい箇所は細いブラシで念入りに払い落としてください。
- ②レンズを外して接合部や内部のホコリやゴミを落とす
ボディからレンズを外したら、レンズ接合面を若干下に傾けて、ホコリが落ちるようにしながら、ブローアでレンズ接合部や内部のホコリを吹き飛ばします。
※スプレー式のブローアは故障の原因になるので使用しないでください。
- ③汗や手垢などの汚れを拭き取る
クリーニングクロスやセーム皮を使ってカメラ全体についた手垢などを拭き取ります。

【レンズのお手入れ】

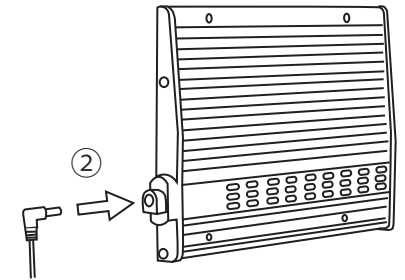
- ①ブローアでホコリやゴミを落とす
レンズ面を含めて全体的に行ってください。
ズームレンズの場合は、筒を伸ばして内部に入ったゴミやホコリも落としてください。
- ②汚れや水滴などを拭き取る
レンズ面以外に付着した汚れや水滴などをクリーニングクロスやセーム皮で拭き取ります。
- ③レンズ面に付着した汚れを落とす
必要に応じてクリーニングペーパー、レンズ拭き用クロス、ガーゼなどにカメラ用クリーニング液や無水エタノールを含ませ、レンズの中央から外側に向かって円を描くように軽く拭き、汚れを落とします。
※レンズクリーナーを直接レンズにかけるのはNGです。
※ティッシュペーパーは繊維が硬く、カスが残しやすい為おすすめしません。
※息を吹きかけて拭くと息に含まれる酸性物質がレンズを痛めます。
※レンズ面の清掃を頻繁に行うと、レンズをかえって傷める場合場合がありますので、必要最低限で行ってください。

5 ご使用方法

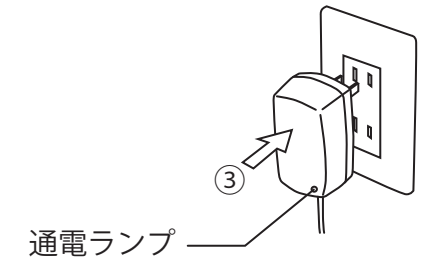
- ①スライド棚は上下に移動することが出来ます。
右図のようにキャビネット本体から取り外し、ご希望の穴に差し込みなおしてください。
注) ドライユニット取り付け位置にはスライド棚が接触する為、正しく設置することは出来ません。



- ②ドライユニット背面のDCジャックにACアダプターのプラグを差し込みます。



- ③電源プラグをコンセントに差し込みます。
ACアダプター本体の通電ランプが点灯し、デジタルディスプレイ部に現在の庫内湿度が表示されます。



- ④湿度の設定
[SET] ボタンを2回押すと表示が点滅します。

点滅している間に湿度アップボタン [▲/○] 又は湿度ダウンボタン [▼] を押して希望の湿度数字に合わせます。

約3秒後に自動的に現在の庫内湿度表示に戻ります。

設定湿度より庫内湿度が高い場合は [RUN] LED が赤く点灯し、除湿を行います。

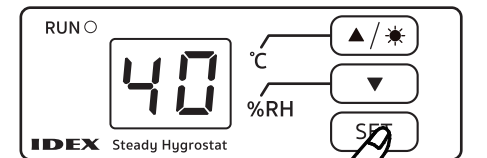
設定湿度になると [RUN] LED は消灯します。

設定湿度の数字を確認するには [▼] を押してください。約3秒間設定湿度を表示した後、現在の庫内湿度表示に戻ります。

一般的にカメラの保管に最適な湿度は 40%RH ~ 50%RH とされております。

カメラを保管される場合はこの湿度に設定してご使用ください。

その他の保管物は P13 をご参照ください。



※D-storageには、便利なメモリー機能が搭載されています。

停電や場所の移動などで電源が一時的にOFFになっても設定された湿度が記録されており、わざわざ設定をやり直す必要はございません。


(出荷時は40%RHに設定されております)


⑤収納する前に空運転を行ってください

運転後約半日程度は保管物を入れずに空運転を行い、湿度が下がったことを確認してから保管物を入れてください。



保管物を入れたときは、一時的に庫内湿度が上がります。湿度が下がって安定するまでに1～2日程度かかる場合があります。特に湿気を含んだ紙や布などを入れると湿度が安定するまで時間が長くなります。

⑥庫内LED照明と温度表示の確認

 ボタンを押すと庫内LED照明が点灯し、押し続けている間だけ庫内温度を表示します。離すと約3秒後に庫内湿度表示に戻ります。

もう一度  ボタンを押すと、庫内LED照明は消灯します。

⑦湿度表示の明るさ調整

 ボタンを押すと設定湿度の数字が表示されます。続けて  ボタンを押すと表示部の明るさを3段階に切替えることが出来ます。(中間→明るい→暗い→中間・・・) 夜間など周囲が暗い場所では表示部の明るさを暗くすることにより、眩しさを軽減することが出来ます。

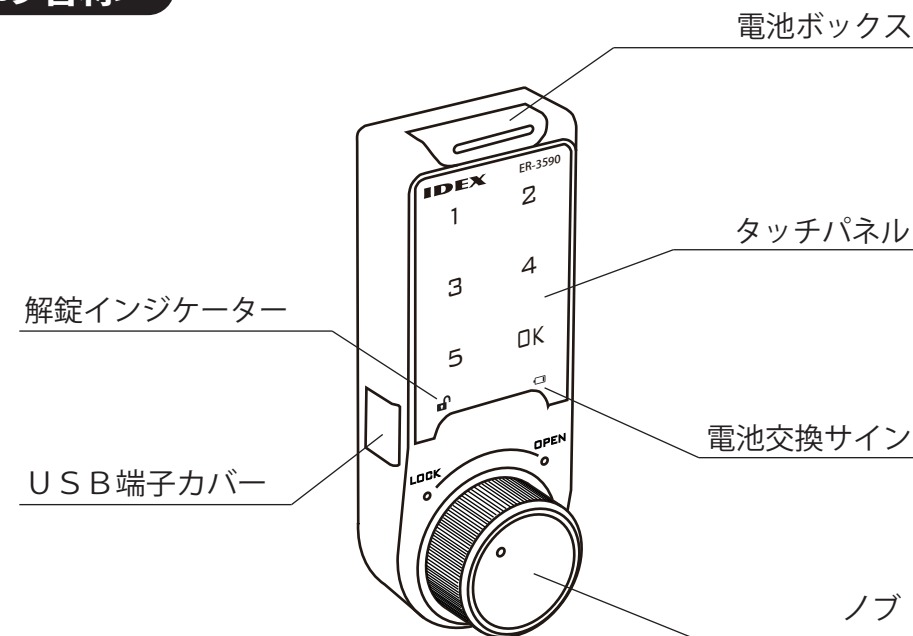
※出荷時の明るさは中間の明るさ表示になっております。

【ご注意】

- 本製品には加湿機能は有りません。
外気の湿度が設定湿度より低い場合は、キャビネット内の湿度は設定湿度より低くなります。
- 湿度設定を行う操作パネルでは、湿度設定範囲が1%RHから99%RHまで表示されますが、本製品は外気温度25℃、外気湿度約60%RHの環境を目安とした場合、到達湿度が約25%RHまでとなります。但し外気条件によりましては20%RH以下にすることも可能です。
- 本製品には温度の調節機能はございません。
- ドライユニット運転中はドライユニット背面部が少し熱を持つことがありますが異常では有りません。
- エアコンなど、冷風や温風の直接当る場所に設置しますと、その影響により庫内の湿度が不安定になりますので、そのような場所への設置は避けてください。
- D-storageはカビの発生を抑制するもので、既に発生したカビを除去することは出来ません。
また、カビの生えた品物を収納した場合、そのカビが他の収納物にカビ菌が移る可能性もございます。
収納する場合はしっかりとカビを除去したうえで、保管いただくことをおすすめします。
- スライド棚は強く引き出さないでください。
強く引き出すと、ストッパーを乗り越えて落下したり、ストッパーが破損する恐れがあります。


6 電子ロックについて

各部の名称



ご使用方法

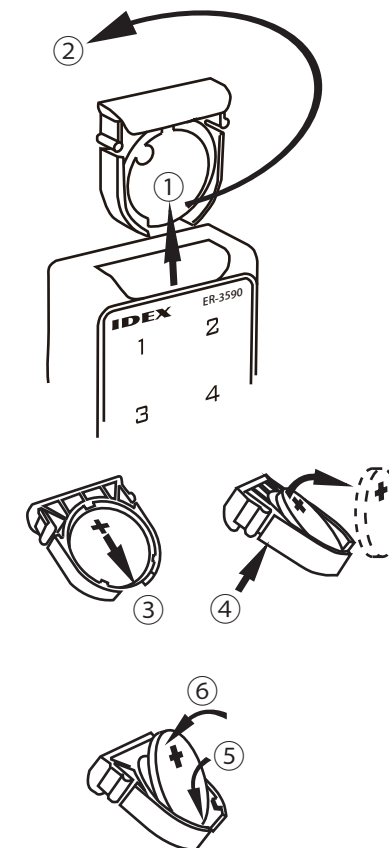
1. 電池交換の仕方

電子ロックにはお試し用のボタン電池が入っています。電池交換サイン  が点灯したら、早めに電池交換をお願い致します。使用するボタン電池はCR2032を用意ください。

- ①電池ボックスを上引き抜きます。
- ②電池ボックスを裏返します。
- ③ボタン電池を下側にずらし、電池ボックス上部のツメからボタン電池を外します。
- ④裏側からボタン電池を押し取り出します。
- ⑤新しいボタン電池の+側が手前に来るようにして電池ボックスの下側(開口部側)に差し込みます。
- ⑥ボタン電池の上側を押し込み、電池ボックスにセットしたら、電子ロック本体へ元通りに差し込みます。

＜お願い＞

P1.P2記載の「電子ロック内の電池の取り扱いについて」をよくお読みください。



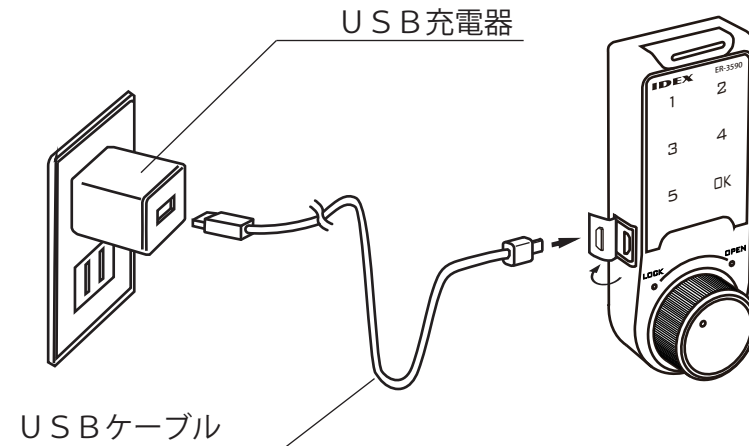
2. USBケーブルでの使用方法

電池が切れてしまった時などは、USBケーブルを使用して給電することも可能です。

USB端子カバーを開きUSBケーブルを接続してください。

適合するUSBケーブルはMicro USB Type-Bです。

※USB充電器とUSBケーブルは添付されておりません。別途ご用意願います。




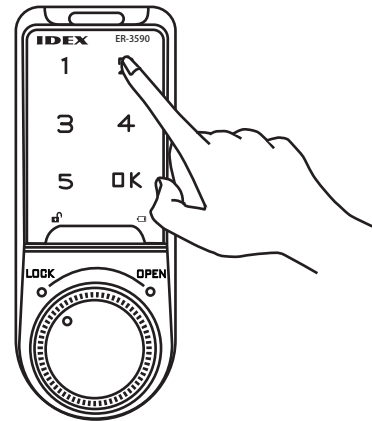
3. 施錠と解錠の仕方

■施錠の仕方

ドアを閉じた状態で、ノブをOPENの位置からLOCKの位置へ90度回転させると施錠されます。


■解錠の仕方

- ①初期パスワード「1 2 3 4」+「OK（長押し）」を入力します。
- ②ブザーがピーと鳴ります。
- ③その時解錠インジケータライト  が点灯します。
- ④3秒以内にノブをLOCKからOPENの位置へ90度回転させると解錠されます。







※パスワードが間違っている場合、ブザーがピピピと3回鳴ります。

再度正しいパスワードを入力し直してください。

※パスワードを4回間違えると  がブザー音（ピピピ）と共に点滅し、約1分間セキュリティロックされます。

その後正しいパスワードを入力してください。

4. パスワードの変更方法

- ①初期パスワード「1 2 3 4」+「OK（長押し）」を入力すると、ブザーがピーと鳴り、解錠インジケータライト  が点灯します。
- ②  が点灯している間に「OK（長押し）」を入力すると、ブザーがピーと鳴り  が点滅します。
- ③  が点滅している間に新しいパスワードを入力し、「OK（長押し）」を入力するとブザーがピーと鳴り、パスワードの変更が完了します。
※新しいパスワードは5～15桁で構成できます。

お願い

パスワードを変更した場合は、忘れないように必ず何かに控えておいてください。

万一お忘れの場合は、弊社までお問い合わせください。

湿度計についての豆知識

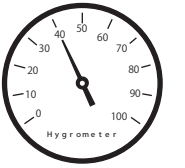
湿度計の種類

湿度を測る方法にはいろいろあり、それぞれに「正確さ」「簡便さ」等の特徴があります。以下に代表的なものを挙げてみます。

1. バイメタル式湿度計

測定部分は、塩分を染み込ませた濾紙等を乾湿材として金属（真鍮）の薄板に貼り合わせ、ゼンマイ型のコイル状に巻いたもの。湿度が上がると紙は吸湿し、一方真鍮は伸びないためコイルが変形して、ゼンマイが巻き上げられ、先端の指針を動かします。

構造が単純で安価なため家庭用として広く普及していますが、誤差が10%以上生じる場合があるなど精度は高くありません。また数年でコイルが劣化したり、落下等の衝撃により指針にずれが生じることがあります。



2. 電子式湿度計

①電気抵抗式

相対湿度によって湿度検出素子の抵抗値が変化する湿度素子が使用されたものです。

特に20%以下の低湿度では誤差が大きくなり、測定不可能になることや高温では素子が劣化してしまうことがあります。

②静電容量式

高分子膜の表面に、真空蒸着によって薄い網目状の電極を設けた、コンデンサの形態になっています。つまり、水蒸気が電極を通して高分子膜に吸着すると、このコンデンサに電気を蓄え、その電気容量（静電容量）の変化をとらえる仕組みです。応答速度が速く、低湿度測定にも優れた静電容量式は精度が高いことから、産業分野などで広く使用されています。

※D-storageは静電容量式センサーを採用しており、精度は±5%RH（気温25℃）の誤差となります。



7 点検とお手入れの仕方

＜点検方法＞

- ①週に一度は湿度が設定値通りに下がっているかディスプレイで確認してください。
- ②電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれていますか。しっかり差し込まれていないと発熱・発火の危険があります。
- ③電源プラグが異常に熱くなっていませんか。異常に熱い場合は使用を中止し、弊社までご連絡ください。
- ④電源プラグ部にホコリが溜まっていませんか。トラッキングによる発火の可能性がありますので、ホコリを取り除いてください。

＜本体のお手入れ方法＞

本体が汚れたときは、柔らかい布で乾拭きしてください。

それでも汚れが取れないときは、湿らせた布をきつく絞って拭いてくか、家庭用中性洗剤を水で薄めて拭き取りその後よく拭き取ってください。

クレンザーやアルコール・シンナーなどの溶剤は絶対に使用しないでください。

8 故障かな？と思った時は

本 体		
症 状	考えられる原因	解 決 方 法
デジタルディスプレイ部が点灯しない	ブレーカーが落ちていませんか？	ブレーカーのスイッチを入れて下さい。
	電源プラグは確実にコンセントに差し込まれていますか。	電源プラグを確実にコンセントに差し込んで下さい。（正常時はACアダプターの通電ランプが点灯します。）
	ドライユニットのDCジャックにACアダプターのプラグは確実に差し込まれていますか？	ACアダプターのプラグを確実にドライユニットのDCジャックに差し込んでください。
湿度が下がらない	湿度設定が高くなっていませんか？	6ページ④を参照し、設定湿度が希望の数値になっているか確認してください。
	保管物を入れたばかりでは有りませんか？	7ページ⑤を参照してください。
湿度が一定にならない	温度変化が激しくないですか？	本製品の湿度表示は相対湿度を表示しています。従いまして密閉状態で温度が変化すると湿度も変化します。温度変化の激しい場所には設置しないでください。
湿度が下がり過ぎる	湿度設定が低くなっていませんか？	6ページ④を参照し、設定湿度が希望の数値になっているか確認してください。
	周囲が低湿度の環境では有りませんか？	本製品は加湿機能は有りません。冬場など周囲の湿度が低い場合は、設定湿度より下がってしまうことが有ります。 ※1

※1 冬などの乾燥した季節は設定された湿度よりも低くなりがちですが、低湿度の状態が長期間続くものではございませんので、直ちに影響を及ぼすようなことはございません。
但し、気になるようでしたら、お手数ではございますが扉を開けたり、或いは水を含ませた布などを小さなトレーに入れ、それをキャビネット内に置きご調節ください。

電子ロック

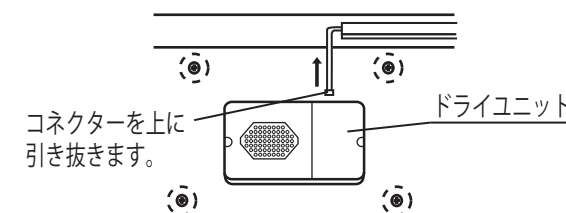
症 状	考えられる原因	解 決 方 法
タッチパネルに触っても反応しない	電池切れではありませんか？	新しいボタン電池（CR2032）と交換してください。 USBケーブルを使用して給電することも可能です。 9ページ2を参照してください。
	電池の⊕⊖が逆に入っていませんか？	電池の向きを正しく入れ直してください。
解錠できない	パスワードが間違っていないですか？	正しいパスワードを入力してください。

9 修理を依頼される時は

左記の確認をしても不具合が有る場合は修理が必要になります。
修理の場合は製品を弊社に送付頂き、修理の上返却する方式をとらせて頂きます。
ほとんどの場合、ドライユニットや制御基板のみの修理や交換で済みますので、下記に基づき取り外し、部品単体を送付願います。

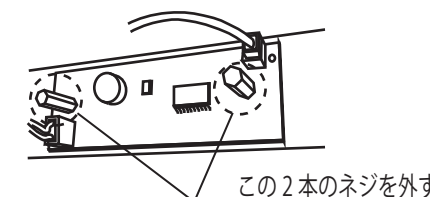
＜ドライユニットの外し方＞

- ①ドライユニット上部から出ているハーネスのコネクタを上引き抜きます。
- ②ドライユニットを固定している4本のネジを外すと、ドライユニットが外せます。



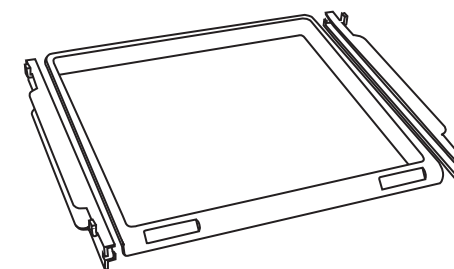
＜制御基板の外し方＞

- ①制御基板を固定している2本のネジ（破線で囲ったネジ）を外すと、本体より制御基板が外れます。
- ②制御基板に接続されている2本のコネクタを外すと、完全に取り外れます。

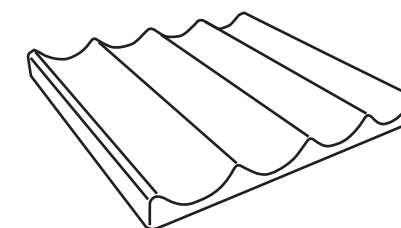


10 オプションのご紹介

- ①スライド棚
レール2個とスポンジマットがセットになっています
定価 ¥2,860 (税込)



- ②波型レンズホルダー
定価 ¥2,200 (税込)



11 保管物の湿度目安

相対湿度	保管に最適なもの
40～50%	光学機器、双眼鏡、写真、各種メディア、ネガフィルム、切手
35～40%	貴金属、時計、宝飾類、電子部品
35%以下	種子、ドライフラワー、粉調味料、乾燥食品、お茶、お薬、試薬品
25%以下	半導体、プリント基板、精密金型など

12 仕様

型名	DS-65M	DS-105M
内容量	約60 (ℓ)	約100 (ℓ)
本体外寸	W380×D430×H520 (mm)	W380×D430×H770 (mm)
本体寸	W376×D380×H445 (mm)※突起部除く	W376×D380×H690 (mm)※突起部除く
湿度コントロール	電子式	
消費電力	最大 約 8 (W)	
除湿ユニット	ペルチェ式	
ACアダプター	FJ-SW0502000P DC5V、2000mA	
材質	〈キャビネット〉スチールメラミン焼付塗装 〈扉〉マグネット式/強化ガラス 〈棚〉ABS	
湿度センサー	静電容量型	
温度センサー	サーミスター	
電子ロック	使用電池：CR2032×1個	
	電池寿命：約1年（1日4～5回使用の場合）	

※製品は出荷時約 25℃・50%RH の雰囲気、40%RH の値に校正しております。

13 保証とアフターサービス


- 保証書（裏面）の内容の確認と保管について
保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買いあげの日から3年間です。
保証期間中でも有料になる場合が有りますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間後の修理を依頼する時
弊社又はお買い上げの販売店までお問い合わせください。修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料修理させていただきます。
- 補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。
- アフターサービスについてご不明の場合
アフターサービスについてご不明の場合には、弊社にお問い合わせください。


ご注意

※保証は本製品のみ適用されます。万一製品の故障が原因で製品内の保管物に損害が発生した場合、保証期間内であっても保証の対象にはなりませんので、ご了承願います。

修理・お問い合わせ先

IDEX 株式会社 サービス部

 045-250-5066

 045-262-1061

 info@d-sto.jp

商品についての詳細やよくあるご質問等は、下記商品ページをご参照ください。

<https://www.d-sto.jp>

ディーストレージ

検索 