

タブレット・PC充電保管庫

【タブレット・PC充電保管庫壁面収納】

取扱説明書

このたびはオカムラ製品〈タブレット・PC充電保管庫壁面収納〉をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書は〈タブレット・PC充電保管庫壁面収納〉を正しくご使用いただくためのガイドブックです。ご使用前に本書をよくお読みになり、内容をご理解された上でご使用くださいますようお願いいたします。また後日、参照できるように保管していただくようお願いいたします。



使用上の注意 ……1～3P
各部の名称 ……3P
使用方法 ……4～11P
お手入れ方法 ……12P
主な材質 ……13P
保証の明細 ……14P

OKamura

株式会社オカムラ
横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル
<https://okamura.co.jp>

修理に関するご用命は

オカムラサポートアンドサービス

フリーダイヤル ☎[®] 0120-448-105

受付時間 24H 受付 (無休)

製品に関するご質問は

お客様相談室

フリーダイヤル ☎[®] 0120-81-9060

受付時間 9:00-17:00 (土・日・祝日を除く)

お問い合わせの際、あらかじめ製品番号をご確認いただくと、ご案内がスムーズです。

GTU380 / 2020-10

OKamura

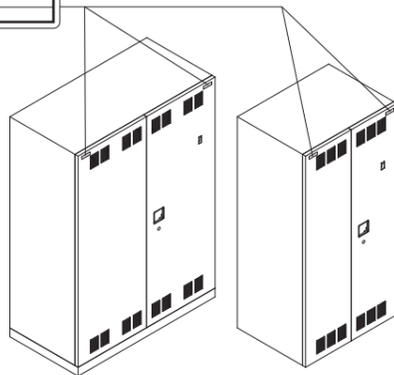
安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、死亡または重傷を負う危険が想定される内容を表示しています。

注意 この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表示しています。

■注意ラベルの説明

注意 手をはさまないようにご注意ください。
okamura



- この製品には使用者の生命、身体、財産への危害や損害を防ぐ目的として下記の注意ラベルが貼ってありますので、注意事項を守ってご使用ください。
- 注意ラベルは絶対に破ったり、傷つけたり、字を消したり、剥がしたりしないでください。

警告

コンセントの取扱い及び輪番充電器の取扱いに関しては別紙『タブレット・PC充電保管庫 輪番充電器』を参照ください。

- 過酷な用途を目的としてコンセントを使用しないでください。
- 使用する電気容量は合計1500Wを超えないでください。容量オーバーは火災の原因となります。
- タコ足配線はおやめください。
- 電源プラグやコンセント周りのゴミやホコリは、乾いた柔らかい布でよく拭いて取り除いてください。発火や火災の原因となることがあります。
- 電源コードを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。コードが破損し、火災・感電の恐れがあります。
- 差し込み口にホコリがたまりると発火する恐れがあります。定期的な掃除をお願いいたします。
- 水をかけたり、濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。(水は電気を通し易いので感電の恐れがあります。また、足元が濡れている場合は、一層感電し易くなりますのでご注意ください)

注意

最大積載質量を超えるものを載せないでください。転倒や破損の恐れがあります。

- 最大積載質量は表のようになっています。表記の数値を超えないようにご注意ください。最大積載質量以上収納すると、棚板、引出しが落下してケガをすることがあります。また、収納物は偏りなく等分にかかるよう収納し、かつ、下の段から順に収納してください。なお、棚板を追加して使用する場合はその収納庫の(標準装備枚数+1)×最大積載質量と等しくなるよう棚板1枚あたりの最大積載質量を減らしてご使用ください。

名称	耐荷重(等分布質量)
棚板(44台・45台用)	40kg
棚板(24・25台用)	30kg
アダプトレイ(44台・45台用)	30kg
アダプトレイ(24台・25台用)	20kg

※等分布質量とは……
天板に均等に質量をのせることを意味します。部分的に偏った質量をのせるとバランスが崩れ、落下や転倒の恐れがあります。

安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

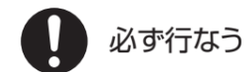
図記号の例



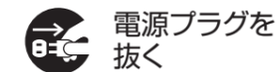
一般的な禁止



分解禁止



必ず行なう



電源プラグを抜く

警告

コンセントの取扱い及び輪番充電器の取扱いに関しては別紙『タブレット・PC充電保管庫 輪番充電器』を参照ください。

- 過酷な用途を目的としてコンセントを使用しないでください。
- 電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。
- 電源プラグの差し込み口に金属類(ヘアピンや針金など)を絶対に挿入しないでください。火災や感電の原因となります。
- 電源プラグを抜く時には、電源コードを持たずに、必ず先端の電源プラグを持ってください。ショートして感電する恐れがあります。
- 長期間使用しないときや、お手入れの際は、誤作動等を防ぐため、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 異常、故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。発煙、感電の恐れがあります。
- 用途以外のことには使用しないでください。
- 移動時に電源コードを引っ張らないでください。コードが断線して感電や火災の原因となります。
- 電源プラグにホコリが付着していると感電や火災の原因となります。
- 充電時、タブレット・PC端末は、必ず電源を切ってください。思わぬ発熱による劣化や破壊、火災の原因になります。

注意

- 乱暴な取扱いや用途以外のご使用は避けてください。破損や転倒によりケガをする恐れがあります。
 - 扉を開けた状態で扉にぶら下がらないでください。
 - 引出しの中に危険物(壊れ物、薬品、生き物など)を収納しないでください。
 - この製品の鍵は盗難防止用ではありませんので、貴重品は保管しないでください。
 - 屋外で使用しないでください。
- 破損や転倒の恐れがありますので、以下のことにご注意ください。
 - 天板に乗ったり、本体にもたれたりしないでください。
- スキマや可動部には指や手を入れないでください。ケガをする恐れがあります。
- 分解・修理はしないでください。
 - お客様での分解修理は大変危険ですので、必ず弊社販売窓口までご連絡ください。
 - 改造が必要な場合は、事前に弊社販売窓口までご連絡ください。

設置の際のお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、不具合が生じる場合があります。
また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

屋内でのご使用をお願いいたします。

- 屋外や水のかかる場所等では、反り・カビの発生など故障を引き起こす原因となりますので、使用しないでください。

高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因になりますので避けてください。

ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因になりますので避けてください。

直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因になりますので避けてください。

- 窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。

水平を保つように設置してください。

- 設置するときは、必ず本体を水平に保つようにしてください。水平が保たれない状態で設置しますと、本体の歪み、可動部の不良の原因になります。

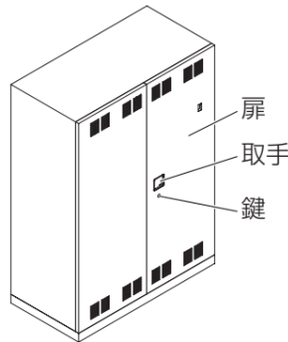
適切な換気の励行に関するお願い

- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通風を十分行なうようにしてください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合(温度28℃、相対湿度50%超が目安)には、窓を閉め切らないようにしてください。

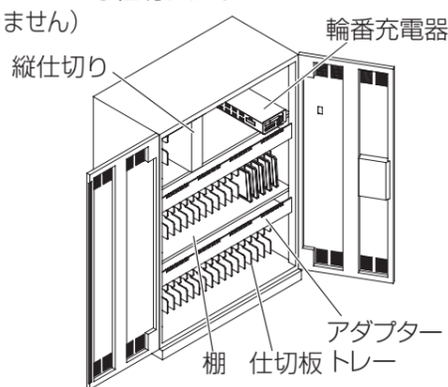
各部の名称

■44・45台タイプ

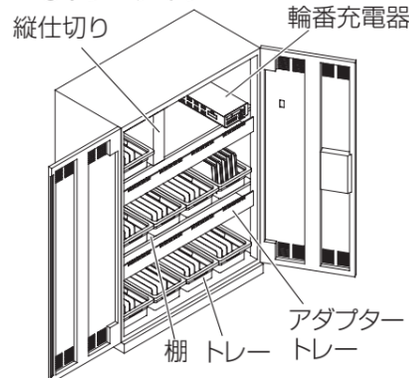
(44台タイプは縦仕切りがありません)



●仕切りタイプ

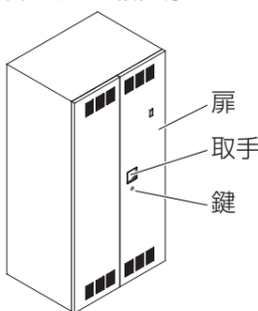


●トレイタイプ

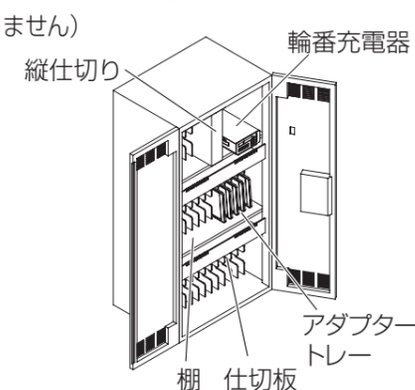


■24・25台タイプ

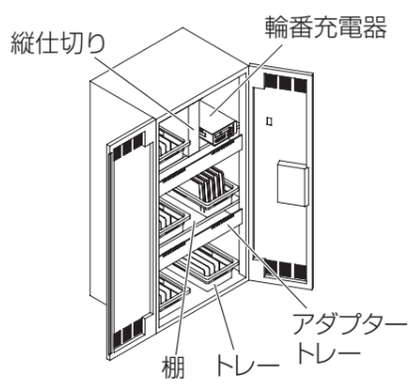
(24台タイプは縦仕切りがありません)



●仕切りタイプ



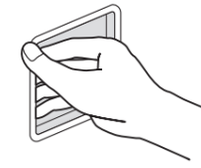
●トレイタイプ



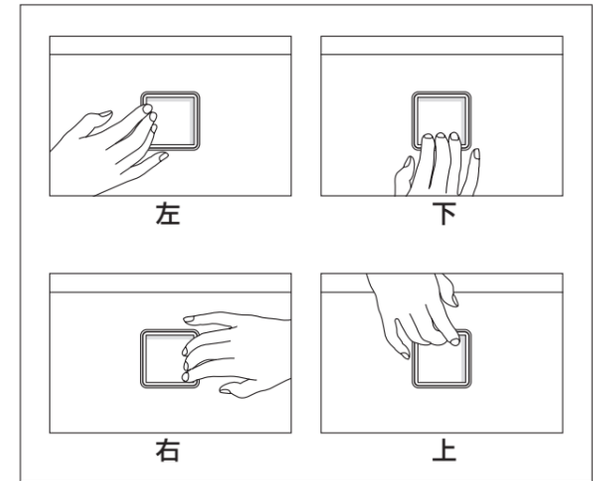
ご使用方法

■扉

扉を開ける時は、上下左右の扉及び引出しが閉まっていることを確認した上で行なってください。また、ご使用後は必ず閉めてください。(開いた状態では、ケガの原因となります)

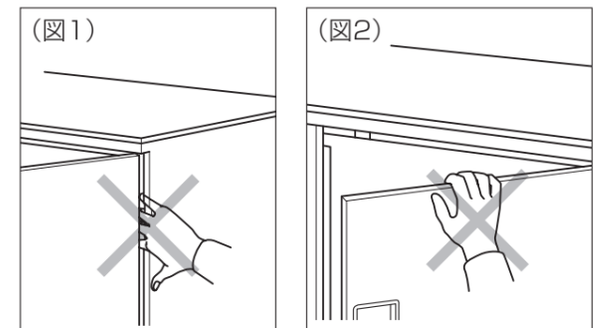


※扉を開ける時、図のように親指を添えて、把手をつまんで引くと、よりスムーズな操作が可能です。



⚠️ 注意

- ・ヒンジ部分及び扉の指はさみに注意してください。(図1)
- ・扉が開いている状態で扉に荷重をかけないでください。変形・破壊の原因になります。(図2)
- ・扉を強く乱暴に開閉しないでください。破壊・傷つきの原因になります。



⚠️ 注意

- ・扉を持って閉閉すると指はさみやケガの原因となります。
- ・戸裏に手を入れないでください。リンク機構部に挟まれ、ケガをする恐れがあります。
- ・戸をスムーズに開閉させるために、把手を持って操作してください。

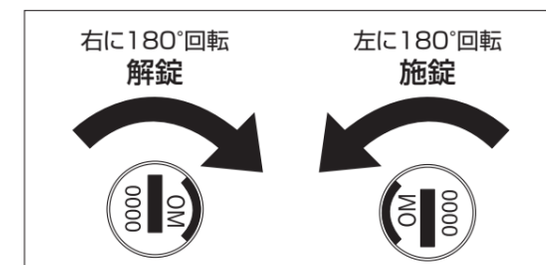
■ラッチ機構

扉にはラッチ機構がついています。扉を閉めるときは、ラッチの掛かり(閉めきると、カチッと音がします)を確認してください。外れている場合、他からの振動などで開いてくる危険性があります。

■シリンダー錠

- 鍵は左に180°回転しますと施錠され、右に180°回転しますと解錠されます。

- 施錠は扉が閉まっている状態を確認してから、鍵をお掛けください。扉が開いている状態で施錠後、扉を閉めると、ラッチを破損します。この操作をしないでください。



⚠️ 注意

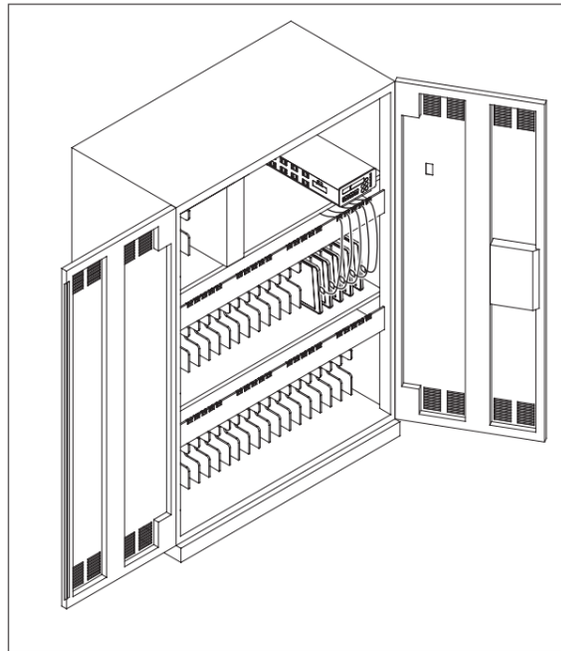
- ・キーを差し込んだままにすると、ケガや衣服を損傷する恐れがありますので、使用後は必ず抜いてください。
- ・この製品の施錠は、故意による解錠やこじ開け等には対応しておりません。貴重品等の保管には十分ご注意ください。

ご使用方法

■PC充電保管庫

● 下表の台数のタブレットPCを充電保管が可能です。

品番	製品高さ(mm)	収納台数
93HWHT	1250	45
93HWHP	1250	45
93HWJT	1250	25
93HWJP	1250	25
93HWKP	950	44
93HWLP	950	24



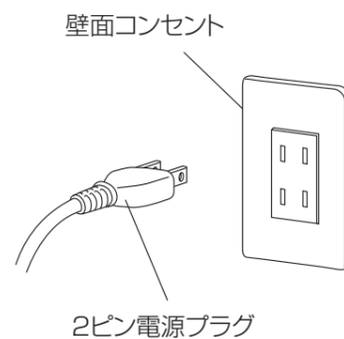
■コンセント

電源プラグは2Pタイプです。壁コンセントは2Pタイプをご用意下さい。コンセントの取扱い及び輪番充電器の取扱いについては別紙『タブレット・PC充電保管庫 輪番充電器』を参照ください。

⚠ 注意

・コンセントは接続する電気機器の電流容量を確認し、1回路につき15Aを超えないようお使いください。

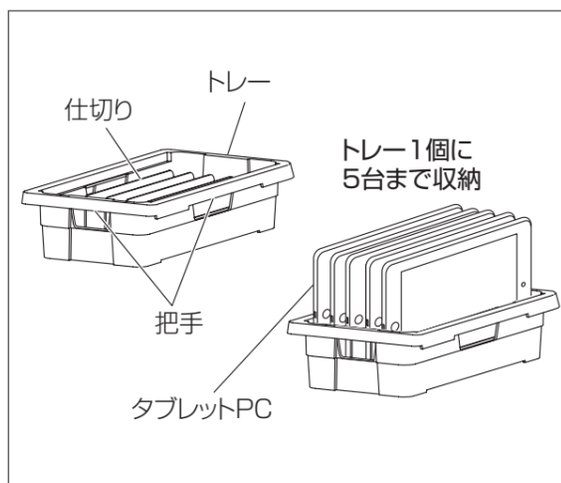
45台、25台収納タイプとも、定格
100V15A 1500W 50/60Hz 1系統



■端末収納部の有効内寸

品番	製品高さ(mm)	端末収納部内寸(mm)		
		幅	高さ	奥行き
93HWHT	1250	350	280	25
93HWHP	1250	350	280	39
93HWJT	1250	350	280	25
93HWJP	1250	350	280	39
93HWKP	950	350	240	35
93HWLP	950	350	240	33

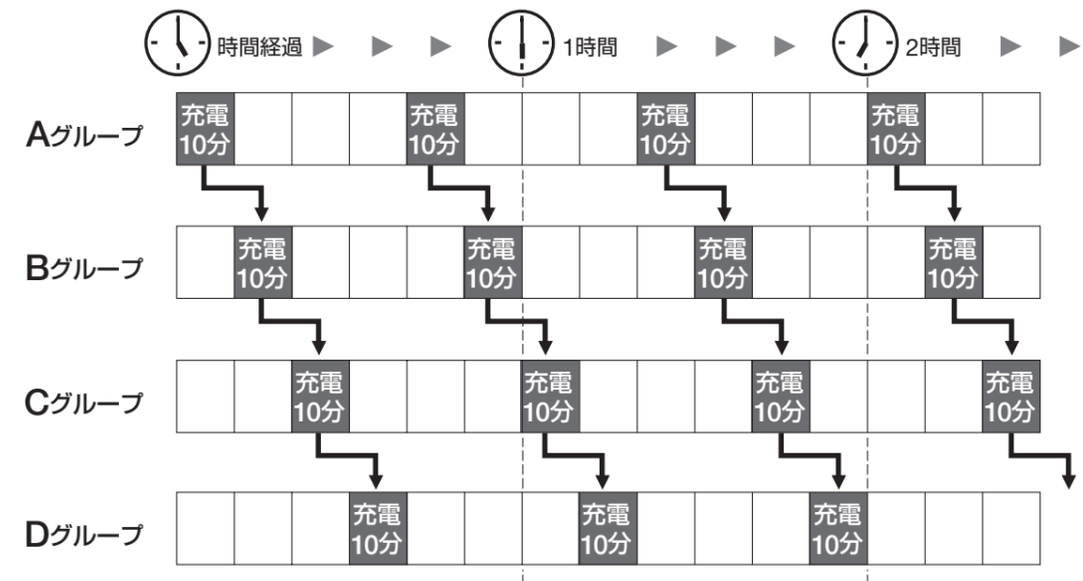
トレイは1個につきタブレットPCを5台まで収納することができます。



ご使用方法

■輪番充電について

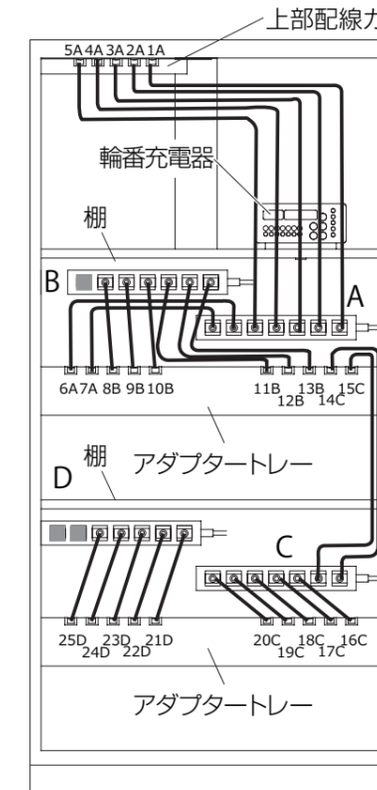
4グループ(A,B,C,D,)に分け、10分ずつ順番に繰り返し通電(以下「充電」と記載)をします。



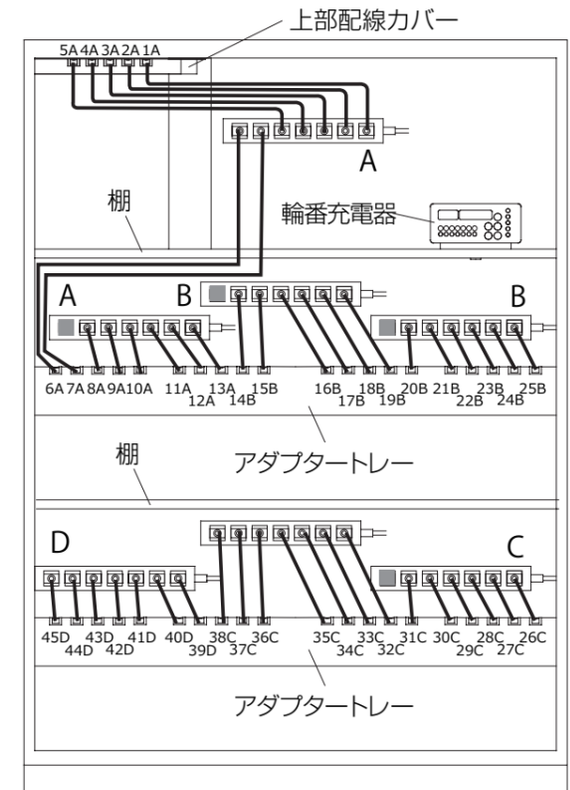
■配線接続略図(25台・45台収納タイプ)

タブレットPCと充電ケーブルを別々のトレイにすることで配線がすっきり整理されます。通電する4グループ(A,B,C,D,)と、コンセント、ラベル表示されている英字が対応しています。下図に従い、タブレット・PC端末のケーブルを通し、コンセントへ挿してください。

●25台収納タイプ



●45台収納タイプ

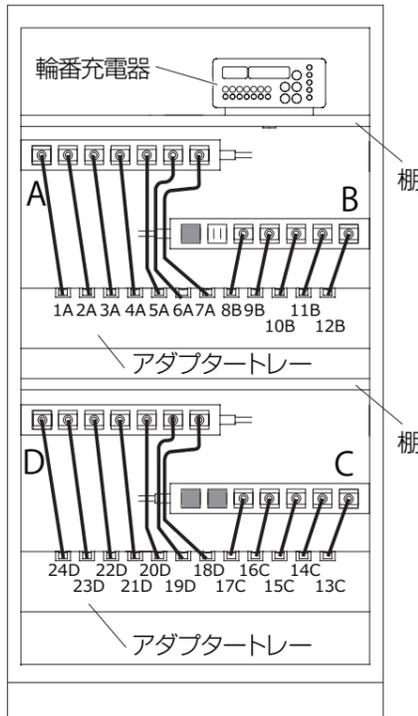


ご使用方法

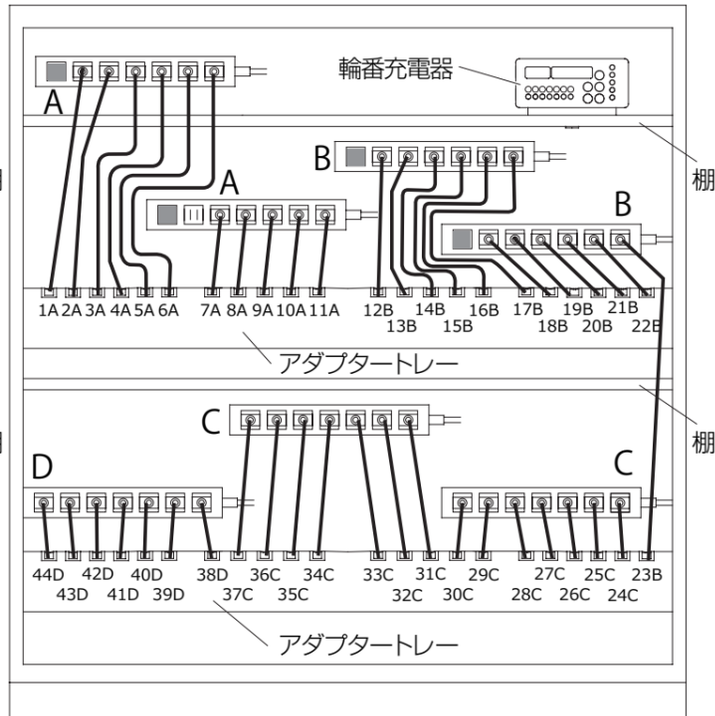
■配線接続略図(24台・44台収納タイプ)

タブレットPCと充電ケーブルを別々のトレイにすることで配線がすっきり整理されます。通電する4グループ(A.B.C.D.)と、コンセント、ラベル表示されている英字が対応しています。下図に従い、タブレット・PC端末のケーブルを通し、コンセントへ挿してください。

●24台収納タイプ



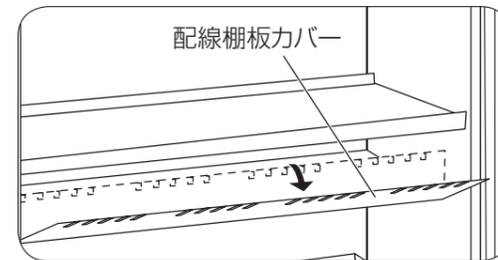
●44台収納タイプ



ご使用方法

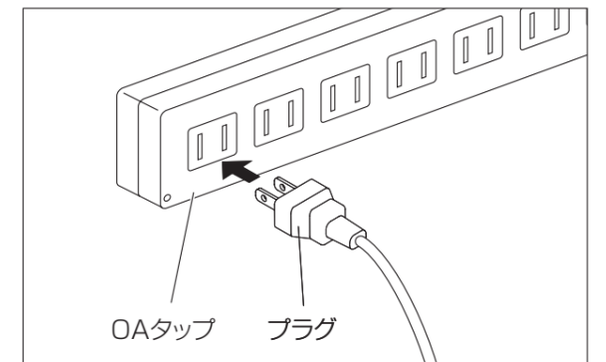
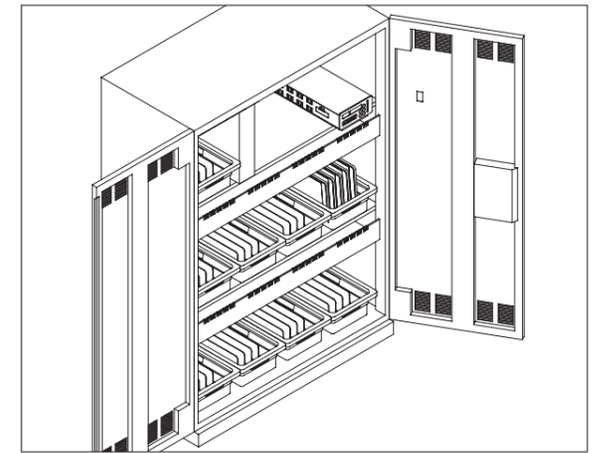
■充電をはじめる前に (充電ケーブルのセット方法)

- ① 解錠して、両開き扉を開けます。
- ② 配線棚板カバーを手前におろします。

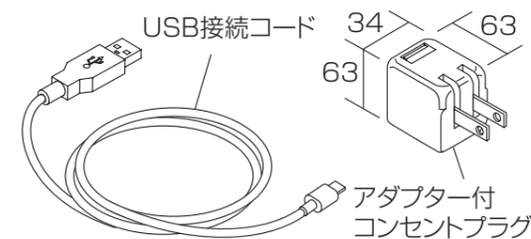


- ③ プラグをOAタップのコンセントにしっかり奥まで差し込みます。

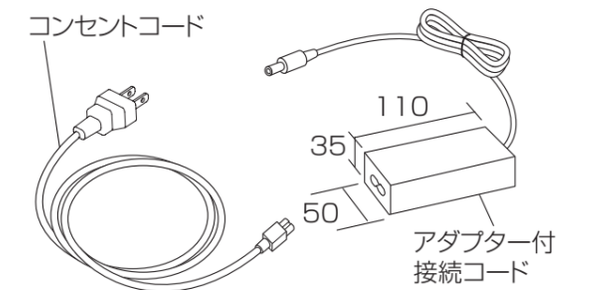
※外す場合はOAタップを押え外してください。



※アダプター付コンセントプラグの場合、外形が34mm×63mm×63mmまでです

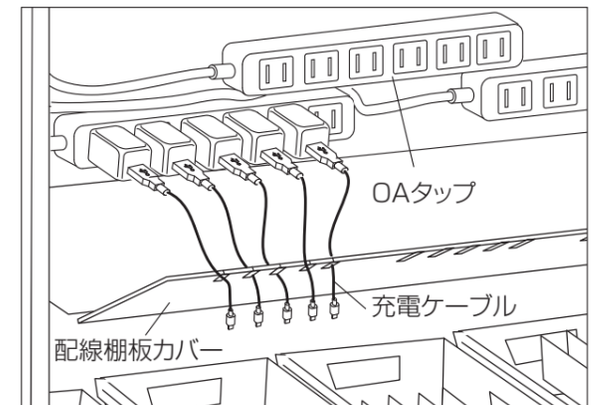


※アダプターとコードが別体の場合、外形が35mm×50mm×110mmまでです。



- ④ 配線棚板カバーのクリップに充電ケーブルを通してください。

※クリップから出るケーブルの長さが30cm程度になるようにまとめてください。



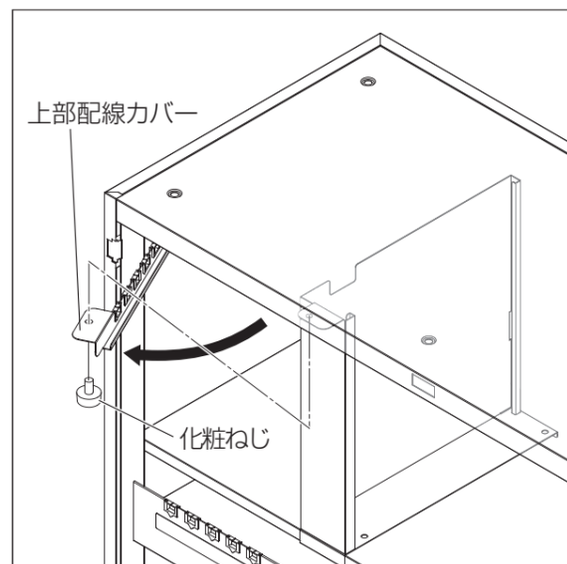
⚠ 注意

配線棚内のコードを束ねないで下さい。
発熱により、火災になる恐れがあります。

ご使用方法

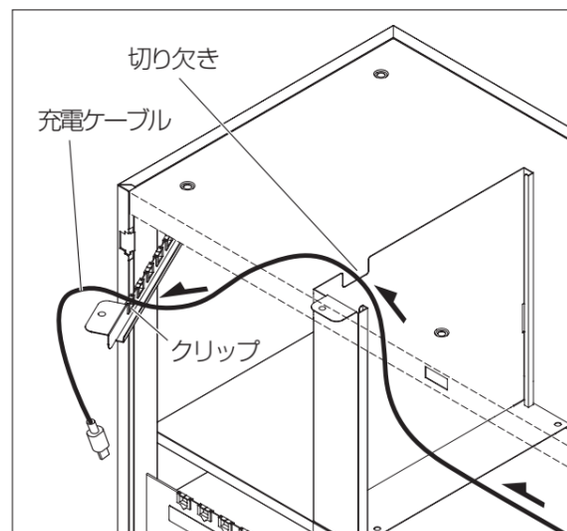
■左上部の充電ケーブルの通し方

①上部配線カバー右側の化粧ねじを外し、左方向へ回転させます。



②縦仕切りの右側から切り欠きを通します。

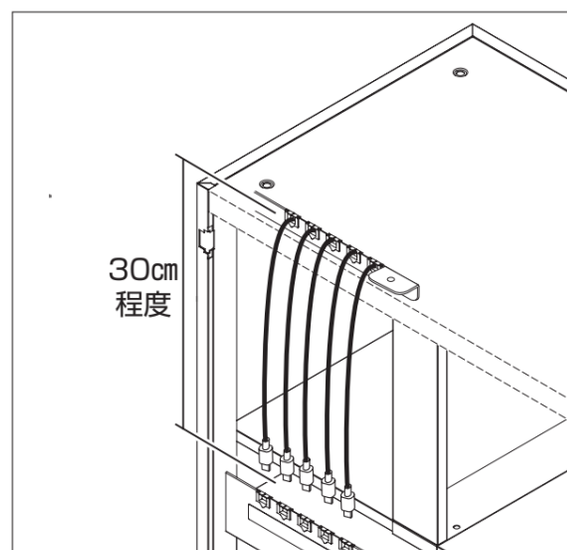
※端末やトレーが配線と干渉しないために縦仕切りの左側へ配線が来ない様に必ず右側から通してください。



③上部配線カバーのクリップに充電ケーブルを通してください。

④上部配線カバーを右方向へ回転させ、化粧ねじで固定します。

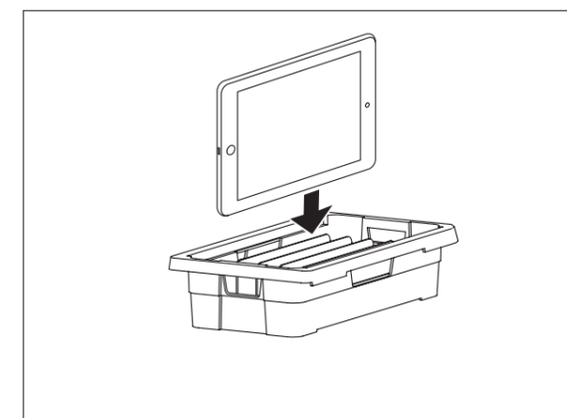
※クリップから出るケーブルの長さが30cm程度になる様にまとめてください。



ご使用方法

■充電方法

①トレーの場合は、トレーを取り出し同じ向きにタブレットPCを立てかけます。



②トレーを収納し充電ケーブルと、タブレットPCを接続してください。

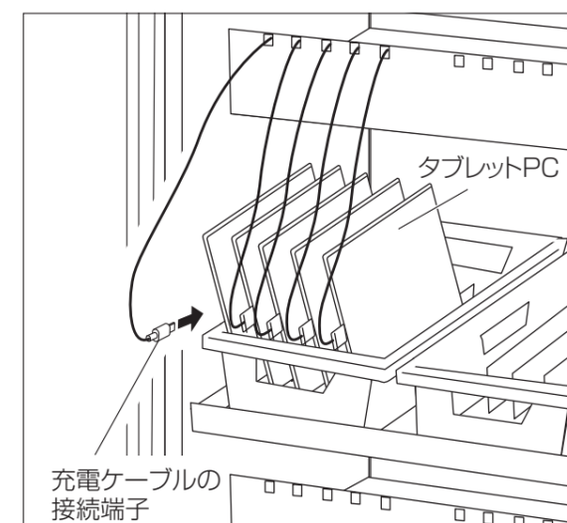
トレーの場合：

トレーが保管庫後面に突き当たるまで、収納してください。

仕切りの場合：

タブレットPCが保管庫後面に突き当たるまで、収納してください。

※充電されていることを確認してください。

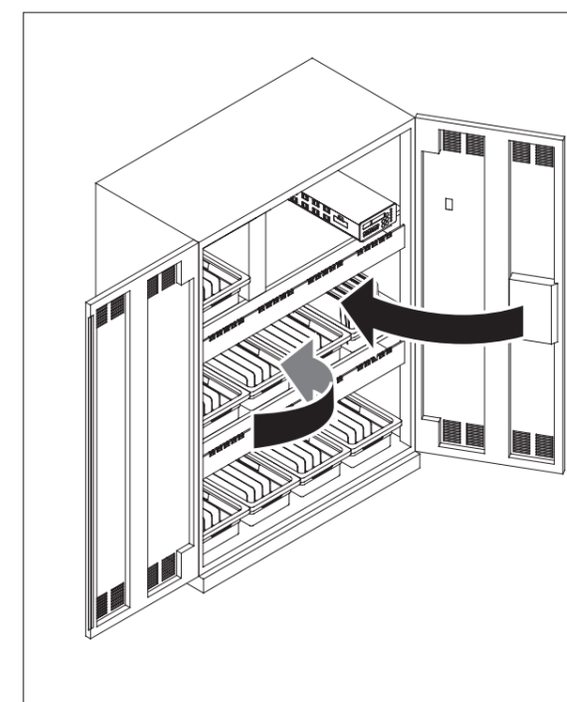


③扉を閉めます。

※充電ケーブルが扉にはさまらないか、確認してから閉めてください。

※必要に応じ鍵をお掛けください。

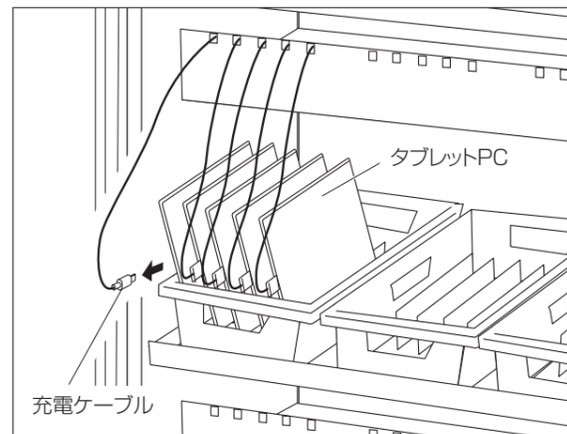
※ゴミやホコリを防ぐために、トレーの出し入れ以外は扉を閉めてご使用ください。



ご使用方法

■取り出し方法

- ①両開き扉を開けます。
- ②タブレットPCと充電ケーブルを外します。



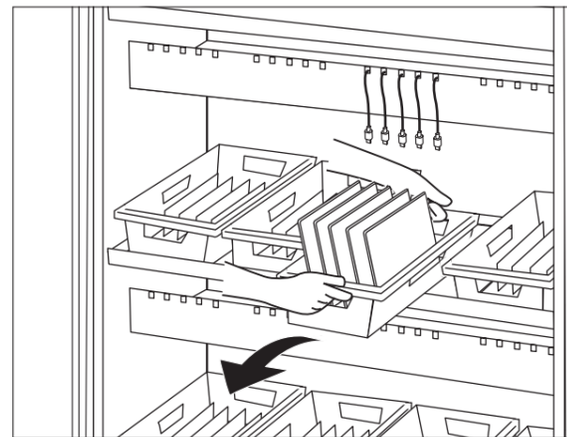
③トレーの場合：

左右の取っ手をしっかり持って持ち上げてください。

仕切りの場合：

両手でタブレットPCを引き出し持ち上げてください。

※落さないように注意してください。



修理・移設についての注意

- 本製品の設置・移設・分解は必ず弊社の専門担当にご依頼ください。施工が不適切な場合、製品の転倒によるケガの原因となります。
- 本製品の保守、部品交換は必ず自分でやらずに弊社の専門担当にご依頼ください。
- 回転部、可動部の異音や動きの硬さは故障や事故につながるおそれがあります。必ず弊社販売窓口またはアフターサービス部門までご連絡ください。

末永くお使いいただくためのお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、製品に不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

使用上のご注意とメンテナンスについて

- 使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じた時は、必ず早めの増締めをしてください。
- 湯気が当たる場所での使用は避けてください。サビの原因となります。
- 水に濡れた時は、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。
- この取扱説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。
- こまめに、メンテナンスしながらお使いいただくのが製品を長持ちさせる秘訣です。保証期間終了後は早めに点検と修理(有償)を弊社にご用命ください。

日常のお手入れについて

日常のお手入れ

- 日常のお手入れは、必ず乾いた柔らかい布で行なってください。

樹脂部

- 固く絞った柔らかい布で水拭きをしてください。
- 汚れが目立つ場合は、薄めた中性洗剤溶液を柔らかい布に浸して絞ってから、拭き取ってください。洗剤が残らないように水拭きで取り除き、さらさらに拭きして乾燥させてください。

著しく汚れた場合のお手入れ

- 柔らかい布をうすめた中性洗剤溶液(1~3%)に濡らし、強く絞ってよく汚れを拭き取ってください。その後、洗剤が残らないように乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

お手入れの際のご注意

- 市販のクリーナーなどをご使用の際は目立たない部分で変色などが無いことを確認してからご利用ください。

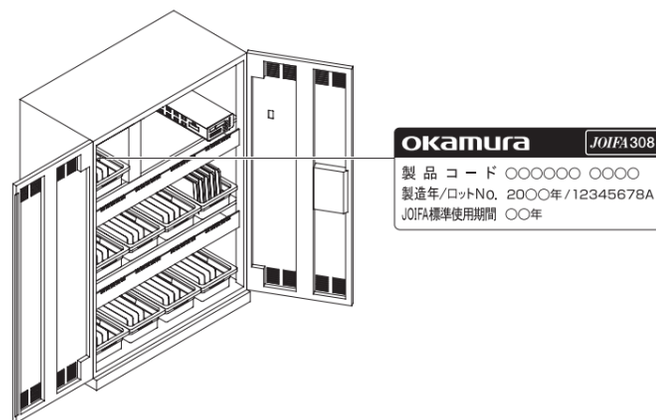
主な材質と表面仕上

部 位		主な材質	表面仕上
収納	本体	金属(鋼)	焼付塗装
	扉	本体	焼付塗装
		把手	ABS樹脂
トレー		ABS樹脂	—
仕切り		ポリカーボネート樹脂	—

※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。

製品コードラベル

本製品には製品コードなどを記載した製品コードラベルが貼ってあります。
お問い合わせや同一製品を再注文される際にご確認ください。



保証の明細

【保証する項目について】

1)【保証項目】

1 電気的な故障に関する保証

1年保証	電器	制御基板・センサ・配線器具などの故障
------	----	--------------------

2 電気的な故障以外に関する保証

保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の顧客対応ガイドラインに基づき、ご購入の日から1~3年とさせていただきます。

外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年

※ 保証期間中の製品不具合については、製品又は部品の交換等の修理にて対応させていただきます。

※ 保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。
(経過後の点検・修理は、製品を所有される方に実施責任があります。)

※ 保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- ・ 購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただけない場合。
- ・ 弊社発行の取扱説明書・商品貼付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- ・ 中古品・譲渡品・個人売買品の故障または破損。
- ・ 消耗品(電池・電球・バッテリー・キャスター・脚端及びフェルト・肘パッド等)
- ・ 異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損。
- ・ 天然材料(木・革・その他)における色目、縫い、光沢等の質感の違い。
- ・ 弊社に責のない外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損。
- ・ 使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。
- ・ 納品後の移動・運搬による故障または破損。
- ・ 可動部の動作音(椅子のリクライニング等)。
- ・ 日本国以外で使用する場合。

2)【修理用部品の保有期間について】

製品の製造中止後5年間とさせていただきます。

JOIFA標準使用期間

日本オフィス家具協会(JOIFA)では、消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件で、安全上支障なくご使用できる期間として、自主的に『JOIFA標準使用期間』を設定しました。この期間は注意喚起することが目的で、製品の無償保証期間ではありません。通常、JOIFA標準使用期間を過ぎると、摩耗や経年劣化による故障が増大することが考えられます。その場合には、点検・整備や部品交換で継続使用していただくか、ご使用に耐えない場合には、買い替えをお勧めさせていただく場合も有ります。

詳しくは、日本オフィス家具協会(JOIFA)ホームページを、ご覧ください。

<http://www.joifa.or.jp/>

製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は、法令に従った適切な廃棄処理をお願いします。廃棄に関するご質問は、管轄する地方自治体へ、お問い合わせください。

【リチウムイオン電池の廃棄について】

リチウムイオン電池は、普通ゴミとして出すことができません。必ず自治体の処理方法に従い処分してください。また、交換した電池のプラス端子は、セロテープなどで絶縁してください。裸のまま、多くの電池をまとめて、放置すると液漏れや、端子同士の接触により、火災を起こす恐れがあります。