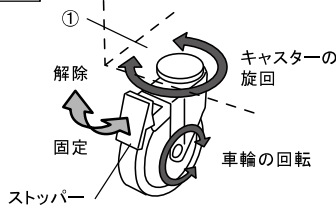


4 機能の説明

図4-1



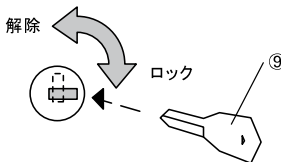
■キャスター

図4-1のように、
①本体のキャスターのストッパーを下に倒すと車輪の回転、およびキャスターの旋回が固定されます。

△注意

- 設置場所が決定したらキャスターのストッパーをかけ、本機を固定してください。不意に動き出すと怪我の原因となることがあります。
- 移動時はキャスターのストッパーを解除してください。解除しない場合、キャスターが破損する恐れがあります。

図4-2



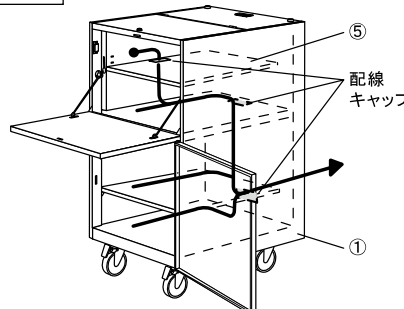
■鍵

図4-2のように、⑨鍵を用いて
ダウンステー扉(小)、ダウステー扉(大)上部、および下部収納扉の3か所をロックすることができます(図3-1、3-2
参照)。

△注意

- 本製品は、盗難等の被害を万全に保証するものではありません。
- 万一、ご使用中に盗難等の被害に遭われた場合でも弊社はその責を一切負いかねますので、予めご了承ください。
- 鍵のみの再発行や販売は行っておりませんので、鍵を紛失しないようにご注意下さい。

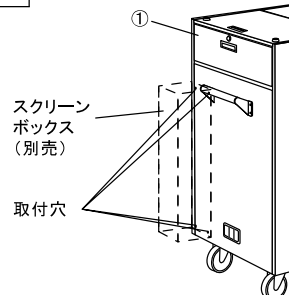
図4-3



■配線キャップ

図4-3のように、
3か所の配線キャップに配線ケーブルを通すことにより、
⑤棚板(上部収納用)上から、下部収納背面まで配線ケーブルを繋ぐことが可能です。

図4-4



■スクリーンボックス(別売)

図4-4のように、
①本体側面には、別売のスクリーンボックスを取り付けるための穴が開いています。

※「組み立て説明書」は保証書も兼ねておりますので、お読みになりました後も大切に保管してください。

組み立て説明書

プロジェクトカート(多機能型) CP-200

この度は、当社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した。
お買い上げいただきました製品を正しくお使いしていただく為に、必ずはじめに「組み立て説明書」をよくお読みになりましてからご使用いただきますようお願いいたします。また、本製品は生産より出荷にいたるまで厳重に検査を行っておりますが、万一、製品に破損、またはご使用に支障をきたす場合には、誠に恐縮ではございますが下記の「コンタクトセンター」までお問い合わせください。

△ 使用上の注意

- 天板や棚板の上に乗ったり、腰をかけないでください。
- 目的以外の用途には使用しないでください。
- 回転部や可動部のすき間に手を入れないでください。
- 運搬に使用するなど、通常用途以外で使わないでください。
- ラックを移動される場合には、必ず上に載せている機器を降ろしてから移動してください。
バランスを崩した機器類が落下するだけでなく、キャスター等が破損する恐れがあります。
- ドライバーをご使用の際には、ネジの頭のサイズや形状にあつたものをご使用ください。ネジの頭のサイズよりも小さいドライバーや異なる種類のドライバーを使用すると適切に組立てできない場合があります。
- お手入れの際、シンナー・ベンジン等の「溶剤」はご使用にならないでください。
化粧板面や塗装面が変色したり、光沢をなくしたりする事があります。
- 上記事項をお守りいただけない場合、思わぬケガや故障・破損の原因となる場合があります。

1.組み立てるとき

- 組み立てる前に、必ず「組み立て説明書」に記載されている「部品表」と梱包されている内容をご確認ください。万一、部品が不足している場合には、弊社「コンタクトセンター」までご連絡ください。
- 組み立てるときには、必ず「組み立て方」をよく読んでから組み立ててください。
- 各部類は最後に必ず順に組み立てて下さい。組み付けがゆるんでいると転倒、落下、破損等により思わぬケガをする事があります。
- 電動ドライバーは、ネジ山を破壊する恐れが有り、お勤め出来ませんが、万一ご使用になるとけは…
・組み付け力で調節機能付きドライバーをご使用ください(推奨)。
・組み付け力を「弱め」で設定してご使用ください。
・増し締めの際には電動ドライバーのご使用を避け、手動ドライバーをご使用ください。
- 増し締めを行う際は、全体の組立てバランスを確認しながら商品に偏りが無いよう回数に分けて締め付けてください。繰りすぎるほどネジや製品を壊す原因となりますのでご注意ください。
- 組み立てに必要なもの…スパナ(付属)、プラス(+)ドライバー

2.設置するとき

- 初めてご使用になる前には、必ず「組み立て説明書」を参考に全てのビス類や接続部分に緩みがないかも一度確認してください。
- 直射日光のある場所でのご使用は避けください。また、ストーブ等火器のそばでのご利用はお避けください。変色や变形の原因となります。
- 製品は必ず屋内でのご使用し、屋外でのご使用はお避けください。サビや変色・変形の原因となります。
- 設置場所が決定したらキャスターのストッパーをかけ、本機を固定してください。不意に動き出すと怪我の原因となることがあります。

3.使用するとき

- 天板・棚板の上には「組み立て方」や「カタログ」に記載している耐荷重よりも重いものは絶対に乗れないでください。変形や破損の原因となります。
- 移動時はキャスターのストッパーを解除してください。解除しない場合、キャスターが破損する恐れがあります。
- 本製品は、盗難等の被害を万全に保証するものではありません。万一、ご使用中に盗難等の被害に遭われた場合では弊社はその責を一切負いかねますので、予めご了承ください。
- 鍵のみの再発行や販売は行っておりませんので、鍵を紛失しないようにご注意下さい。

4.日常のお手入れについて

- 中性洗剤をさすめた液体柔軟剤や、よく絞ったもので、汚れた部分を軽くたたふようにして拭き取ってください。その後きれいな水に浸し、軽く絞った布で中性洗剤をきれいに拭き取ってください。
- 各部のネジが緩んだ場合には、必ず順に直して下さい。緩んだままの状態でお使いになりますと、破損等により思わぬケガをすることがあります。
- 修理が必要な場合には、ただちにご使用をやめ、弊社「コンタクトセンター」までご連絡ください。

5.製品の仕様変更について

- お買い求めいただいた製品は、改良のため予告なしに部品などの仕様を変更することがあります。また、上記に伴い、部品交換や修理の際には商品仕様の確認をさせて頂く事がございます。予めご了承ください。

6.修理・部品交換について

- お買い上げ頂きました際のレシートは必ず組み立て説明書内の保証書のレシート貼り付け位置に貼り付けていっしょに保証してください。レシートの提示を求める場合があります。

保証書

品名 プロジェクターカート(多機能型) CP-200

取扱店
住所/TEL

- | | | |
|--|---------|---------|
| 保証期間 | ご購入の日より | 本体 1 カ年 |
| ④お買い上げ後の修理、輸送、落下等による故障および損傷 | | |
| ⑤火災や水害による故障および損傷 | | |
| ⑥静電気および雷電の交換の場合は、2台の他社製品が有償修理と判断した場合、実費を申込受けます。 | | |
| ■本機をお買い上げ年月日、お客様名、お買い上げ取扱店名が記入されているかお確かめください。万一記入が無い場合は直ちにお買い上げ取扱店に連絡を下さい。 | | |
| ※ この保証書は日本国内においてのみ有效です。 Effective only Japan | | |

1.保証期間内であっても次の場合は有償修理となります。

- (1)この保証書に記載がない場合。
- (2)保証書に、ご購入の年月日、お客様名、お買い上げ取扱店名の記入がない場合、および隠匿する字句を書き換えられた場合。
- (3)ご用上のお問い合わせ、または不当な修理や改修による故障および損傷。

この保証書は本機ご購入した期間、条件のもとにいて無償修理をお約束するものです。したがって、この保証書によつ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機器開封後の修理などについてご不快な場合は、取扱店までご相談ください。

コンタクトセンター

〒120-0005 東京都足立区綾瀬 3-25-18

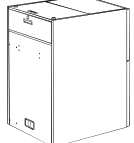
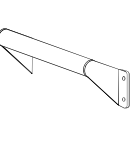
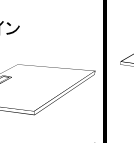
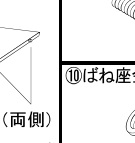
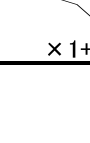
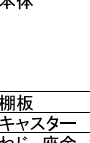
TEL:0120-380-495 FAX:0120-380-496

(受付時間 平日9:00~18:00 ※土日祝を除く)

E-mail: info@os-worldwide.com

※フリーダイヤルにてお問い合わせください。お客様は、ご面倒ですが下記郵便番号までおかけください。

TEL:03-3629-5211 FAX:03-3629-5214

部品表	①プロジェクター台 本体	②キャスター(ストッパー有)	③キャスター(ストッパー無)	④取っ手	⑤棚板(上部収納用)	⑥棚板(下部収納用)	⑦ねじ	⑧棚受金具	⑨鍵	主な使用素材
										フレーム:スチール グリップ、配線キャップ:ABS 緩衝部品:ゴム キャップ:PE ダウステー:スチール、PA
	×1	×2	×2	×1	×1	×1	×4	×8	×1+予備1	棚板:スチール、ABS、PE、PP キャスター:スチール、PU、PA ねじ、座金、鍵:スチール

△注意

- 組み立てる前に必ず内容物を確認して下さい。
- 組み立てる際は広い場所で作業し、毛布などで床面にキズがないよう行ってください。
- 組み立て作業はなるべく複数の作業者で行ってください。転倒し、怪我をする恐れがあります。

1 キャスターと取っ手の取り付け

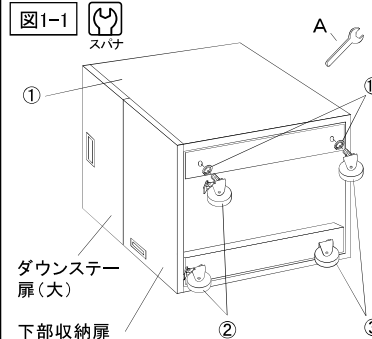
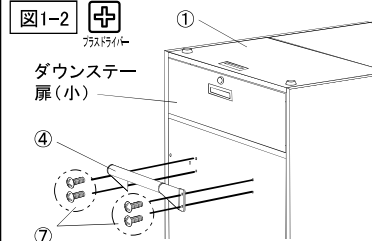


図1-1のように、①プロジェクター台本体(以下、本体)を裏かせ、①本体底面、下部収納扉側に②キャスター(ストッパー有)、反対側に③キャスター(ストッパー無)を⑩ねじを介し、Aスパナを使用してしっかりと取り付けます。

△注意 ①本体を寝かせる際は、なるべく複数の作業者で十分に注意して作業を行ってください。



つぎに、①本体を起し、図1-2のように、①本体のダウステー扉(小)側の側面に④取っ手をプラスドライバーを使用して⑦ねじでしっかりと取り付けます。

△注意 ①本体を起す際は、なるべく複数の作業者で十分に注意して作業を行ってください。

2 棚板の取り付け

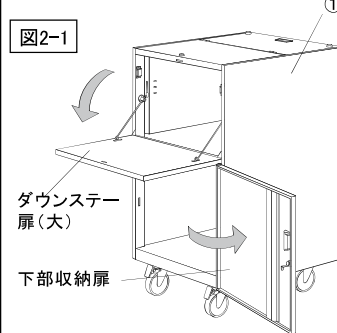
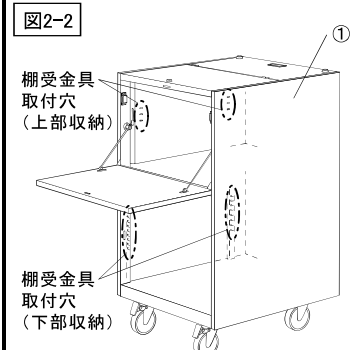


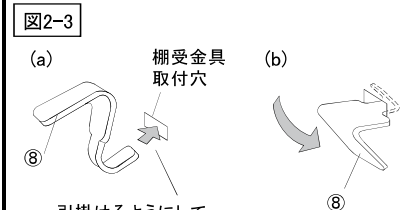
図2-1のように、①本体のダウステー扉(大)と下部収納扉を開きます。

※扉に鍵が掛かっている場合は、⑨鍵を使用して開錠してから扉を開きます。



つぎに図2-2のように、上部収納、および下部収納の内部にある棚板金具の取付穴に⑧棚受金具を取り付けます。

※⑧棚受金具は、上部収納、下部収納それぞれ、片側2か所。合計4か所ずつ取り付けます。
※上部収納は3段階、下部収納は9段階に取り付け可能です。



※⑧棚受金具の取り付けは、図2-3のように、取付穴に引掛けるようにして取り付けます。

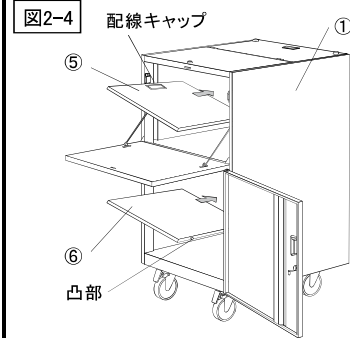
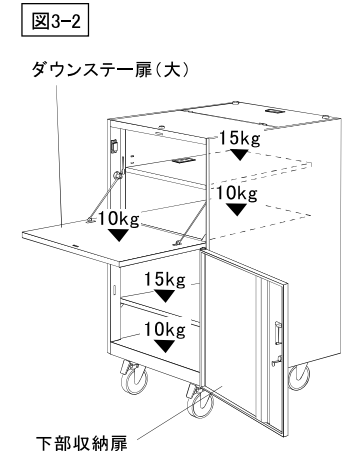
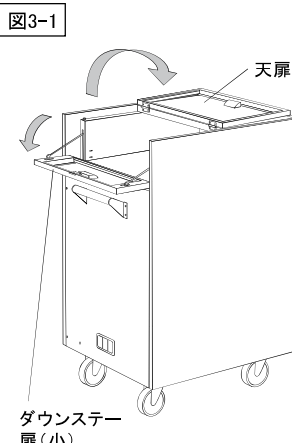


図2-4のように、①本体の上部収納に⑤棚板(上部収納用)、下部収納に⑥棚板(下部収納用)を傾けながら①本体に差し込み、⑧棚受金具に載せます。

※⑤棚板(上部収納用)は配線キャップ側、⑥棚板(下部収納用)は凸部側がそれぞれ側面側になるようにします。

3 完成図



ダウステー扉(小)

ダウステー扉(大)

15kg

10kg

15kg

10kg

△注意

耐荷重
各棚板 : 15kg
ダウステー扉(大) : 10kg
上部収納 底板 : 10kg
下部収納 底板 : 10kg

耐荷重以上のものを搭載すると、転倒し、機器の破損、怪我をする恐れがあります。
搭載物の重量を確認のうえ搭載してください。