

■安全上の注意

人への危害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

| | |
|--|-----------------------|
| ⚠ 警告 誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれがある内容を示しています。 | |
| すべりやすい床面で使用しないでください。 | 転倒・破損してけがをするおそれがあります。 |
| 不安定な状態で積み重ねないでください。 | 荷崩れによりけがをするおそれがあります。 |

| | |
|---|--|
| ⚠ 注意 誤った取扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害が発生するおそれがある内容を示しています。 | |
| ストーブなどの火気付近や高温になる場所で使用しないでください。樹脂部分の破損・変形や、木部への着火による火災の原因となるおそれがあります。 | |
| 天板が水平を保つように置いてください。転倒や物的損害の原因になることがあります。 | |
| ガタつきの無いよう、脚端部のアジャスターで調整してください。ガタつきがある状態で使用すると、製品が転倒・破損してけがをするおそれがあります。 | |
| 上に立ったり、腰かけたりしないでください。転倒してけがをすることがあります。 | |
| 用途以外で、踏み台・遊具・運搬具などとして使わないでください。事後の原因となることがあります。 | |
| 移動するときは、床面を引きずらないでください。床面にキズをつけることがあります。 | |
| 破損・ガタつき、歪みなどの異常があるものは使用しないでください。 | |
| ボルトやネジがゆるんだまま使用しないでください。破損・事故の原因となることがあります。定期的なゆるみがないかを確認しゆるんでいた場合は締め直してください。 | |
| 金属や陶磁器などの硬いものを直接置かないでください。表面を傷つける恐れがあります。 | |
| 塗装面に高温のもの（熱い湯のみ、加熱した鍋・やかんなど）を直接置くと、置いた部分が白く変色することがあります。布などを敷いてからご使用ください。 | |
| 飲み物をこぼしたままにしたり、ぬれ雑巾などをそのまま放置しないでください。水分による表面材の変色やはがれ、ひび割れ・反りなどの原因になります。 | |
| 分解や修理、改造をしないでください。製品の強度を弱め、破損・事故の原因となることがあります。 | |
| 使用中に異常が発生した場合には使用を中止し当社お問い合わせ窓口へご連絡ください。 | |

■使用場所についての注意

- ・この製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。
- ・直射日光や冷暖房の強風が当たる場所への設置は、紫外線や温度強化による変色、反り、ひび割れなどの劣化の原因となりますので、できるだけ避けください。
- ・腐食・破損の原因となりますので濡れないようにしてください。濡れた場合は、乾いたやわらかい布ですぐに拭きとってください。

■お手入れのしかた

- 化粧板（低圧メラミン）、木部のお手入れ
 - ・やわらかい布で乾拭きしてください。汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤で拭き取り、洗剤が残らないように水拭きした後、やわらかい布で乾拭きしてください。
 - ・家具用クリーナーをご使用のさいは、クリーナーの使用説明書をお読みの上でご使用ください。
 - ※シンナー・アルコール類の使用は変色の原因になるためお控えください。
- 金属部のお手入れ
 - ・やわらかい布で乾拭きしてください。汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤で拭き取り、洗剤が残らないように水拭きした後、やわらかい布で乾拭きしてください。
 - ※シンナー・アルコール類の使用は変色の原因になるためお控えください。

■廃棄時の注意

- ・廃棄するときは専門業者に依頼してください。焼却すると、使用している樹脂から有毒ガスが発生するおそれがあります。
- ・この製品が不要になった場合は、有料での引き取りも対応いたします。

| |
|--|
| ・製品を譲渡する場合は、この「取扱説明書」も必ず一緒にお渡しください。 |
| ・ご不明な点がございましたら、お買い上げの販売店、当社営業担当者、または当社問い合わせ窓口（下記記載）までお問い合わせください。 |

■サービス・保証について

1. JOIFA 登録番号について

- JOIFA 104** : この番号は、当社のJOIFA（社団法人日本オフィス家具協会）の登録番号です。
- ・JOIFAは、オフィス家具を安心・安全に使用していただけるよう、会員企業にJOIFA番号を制定しています。
 - ・JOIFA番号を表示する会員企業は、保証、回収、修理などの対応が可能です。

2. 保証期間（購入日より）

※取扱説明書にしたがった正常な使用状態で故障及び破損した場合

| | | |
|----------|----------------------------|----|
| 外装・表面仕上げ | 塗装及び樹脂部品の変色・退色、レザー・クロスの摩擦 | 1年 |
| 機構部・可動部 | 引き出し・スライド機構・扉の開閉・昇降機構などの故障 | 2年 |
| 構造体 | 強度・構造体にかかる破損 | 3年 |



アイリスrost株式会社

本部：兵庫県三田市テクノパーク5-14 〒669-1339
 ☎ 079-560-0821 FAX 079-560-0825
 月曜日～金曜日（祝祭日・当社休業日を除く）9:30～17:00



enKAK シリーズ
ハイカウンター

共通取扱説明書



このたびは、アイリスrostセ製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
 この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
 また、取扱説明書はお使いになる方がいつでも見ることができるよう大切に保管してください。

■必要工具

- ・⊕ドライバー（サイズ:2番/3番）
- ※ドライバーは、握り部分が直径3cm以上のものをご使用ください。

必ず2人以上で組立ててください。

- ⚠ **注意** インパクトドライバーは使用しないでください。破損するおそれがあります。

■仕様

| 通常天板 | | | | | 主要材質 |
|-------|---------------|------------------|---------------|------------------|------|
| W1200 | | W1500 | | | |
| 品番 | 製品サイズ | 品番 | 製品サイズ | | |
| 単体 | EK-HCP-1240 | W1200×D400×H1000 | EK-HCP-1540 | W1500×D400×H1000 | |
| | EK-HCP-1260 | W1200×D600×H1000 | EK-HCP-1560 | W1500×D600×H1000 | |
| 2連結 | EK-HCP-2440 | W2400×D400×H1000 | EK-HCP-3040 | W3000×D400×H1000 | |
| | EK-HCP-2460 | W2400×D600×H1000 | EK-HCP-3060 | W3000×D600×H1000 | |
| 3連結 | EK-HCP-3640 | W3600×D400×H1000 | EK-HCP-4540 | W4500×D400×H1000 | |
| | EK-HCP-3660 | W3600×D600×H1000 | EK-HCP-4560 | W4500×D600×H1000 | |
| 片側R天板 | | | | | |
| 品番 | 製品サイズ | | 品番 | 製品サイズ | |
| 単体 | EK-HCP-R-1440 | W1400×D400×H1000 | EK-HCP-R-1740 | W1700×D400×H1000 | |
| | EK-HCP-R-1560 | W1500×D600×H1000 | EK-HCP-R-1860 | W1800×D600×H1000 | |
| 2連結 | EK-HCP-R-2640 | W2600×D400×H1000 | EK-HCP-R-3240 | W3200×D400×H1000 | |
| | EK-HCP-R-2760 | W2700×D600×H1000 | EK-HCP-R-3360 | W3300×D600×H1000 | |
| 3連結 | EK-HCP-R-3840 | W3800×D400×H1000 | EK-HCP-R-4740 | W4700×D400×H1000 | |
| | EK-HCP-R-3960 | W3900×D600×H1000 | EK-HCP-R-4860 | W4800×D600×H1000 | |

天板表面材：メラミン樹脂化粧板
 天板芯材：パーティクルボード
 天板木口：樹脂エッジ
 脚：スチール（合成樹脂塗装）
 貫（上・下）：スチール（合成樹脂塗装）

■パーツリスト

- ・組み立てる前に、パーツがそろっているか確認してください。
- ※1: W1200は、単体2本、2連結4本、3連結6本余ります。

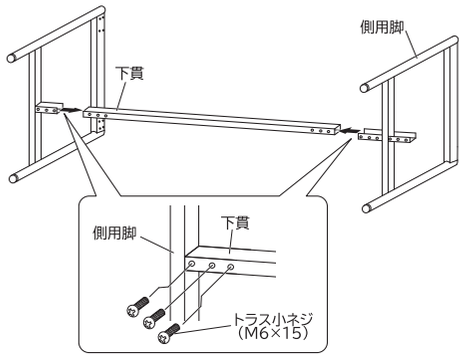
| パーツ | 個数 | | | パーツ | 個数 | | | |
|----------|----|-----|-----|----------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|
| | 単体 | 2連結 | 3連結 | | 単体 | 2連結 | 3連結 | |
| 単体用天板 | 1 | 0 | 0 | シャフト | D400 D600 | 0 2 | 2 3 | 4 6 |
| スタート側用天板 | 0 | 1 | 1 | ※1 皿タッピングネジ (5×40) | ※1 W1200 | 8 | 16 | 24 |
| エンド側用天板 | 0 | 1 | 1 | | W1500 | 10 | 20 | 30 |
| 中間用天板 | 0 | 0 | 1 | トラス小ネジ (M6×15) | | 6 | 12 | 18 |
| 側用脚 | 2 | 2 | 2 | 皿小ネジ (M6×12) | | 16 | 32 | 48 |
| 中間脚 | 0 | 1 | 2 | <片側 R 天板仕様> トラスタッピングネジ (5×16) | D400 | 2 | 2 | 2 |
| | | | | | D600 | 3 | 3 | 3 |
| | | | | 片側 R 単体用天板 | | 1 | 1 | 1 |
| 上貫 側用 | 側用 | 2 | 4 | 4 | R 天板補強金具 D400用 D600用 | 1 | 1 | 1 |
| 中用 | 中用 | 0 | 0 | 2 | | | | |
| 下貫 側用 | 側用 | 1 | 2 | 2 | | | | |
| 中用 | 中用 | 0 | 0 | 1 | | | | |

組み立てかた

・組み立て時は、平らな場所で行ってください。

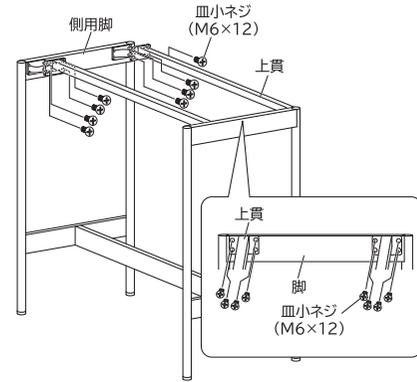
1 脚に下貫を取り付ける

1. 脚を横に倒し、下貫をトラス小ネジ (M6×15) で仮止めする。
 ※脚を横に倒すさいは、下に梱包材などを敷いてください。
 ※下貫を本締めすると、上貫を取り付けるさいに傷がつきやすくなります。必ず仮締めしてください。



2 1の脚に上貫を取り付ける

1. 横に倒した脚を起し、上貫を皿小ネジ (M6×12) で仮締めする。



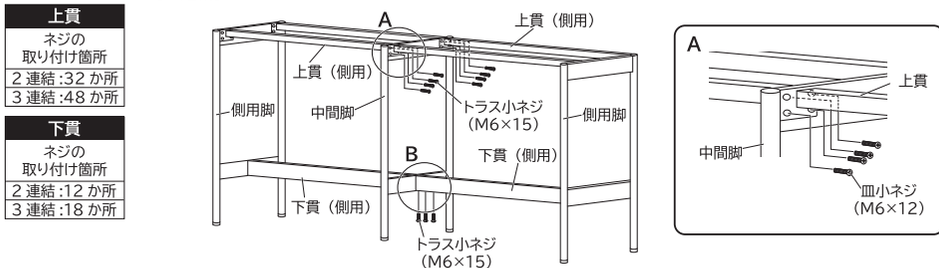
単体仕様は組み立てかた 6へ

2 連結・3 連結 (D600 の場合)

3 中間脚に下貫・上貫を取り付ける

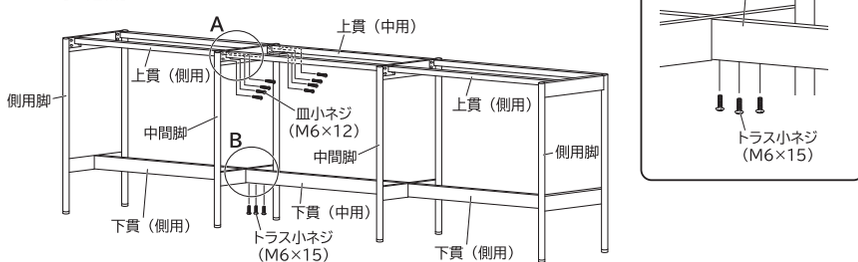
1. 組み立てかた 1・2 と同じように下貫をトラス小ネジ (M6×15) 上貫を皿小ネジ (M6×12) で仮締めをする。
 ※上貫・下貫は、短いほうが側用になります。

[2 連結]



| 上貫 | |
|--------------|--|
| ネジの取り付け箇所 | |
| 2 連結 : 32 か所 | |
| 3 連結 : 48 か所 | |
| 下貫 | |
| ネジの取り付け箇所 | |
| 2 連結 : 12 か所 | |
| 3 連結 : 18 か所 | |

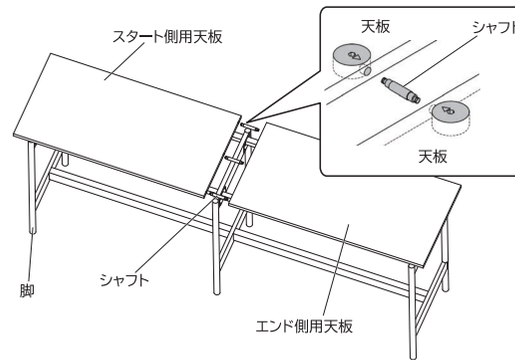
[3 連結]



4 仮締めしたネジを本締めする

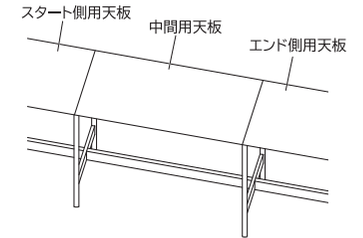
5 天板を連結する ※下記イラストは 2 連結 (D600) になります。

1. 天板を脚の上に置き、シャフトで連結する。
 ※シャフトの連結方法は別紙取説を参照ください。



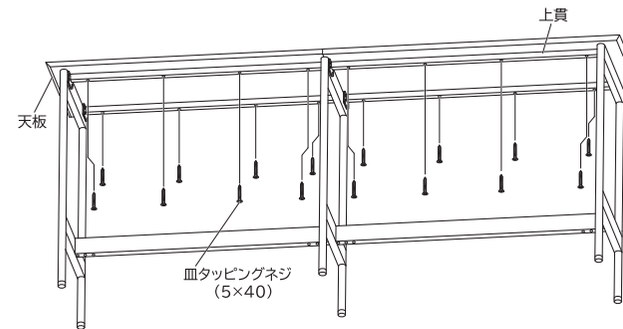
| 連結箇所 | |
|-------------|--|
| 2 連結 : 3 か所 | |
| 3 連結 : 6 か所 | |

<3 連結の場合>



6 上貫に天板を取り付ける ※下記イラストは 2 連結になります。

1. 上貫に天板を皿タッピングネジ (5×40) で取り付ける。



| 上貫 : W1200 | |
|-----------------|--|
| 皿タッピングネジの取り付け箇所 | |
| 単体仕様 : 8 か所 | |
| 2 連結仕様 : 16 か所 | |
| 3 連結仕様 : 24 か所 | |

| 上貫 : W1500 | |
|-----------------|--|
| 皿タッピングネジの取り付け箇所 | |
| 単体仕様 : 10 か所 | |
| 2 連結仕様 : 20 か所 | |
| 3 連結仕様 : 30 か所 | |

R 天板仕様の場合

1. R 天板に R 天板補強金具をトラスタッピングネジ (5×16) で取り付ける。

