

## ■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。

<b>⚠ 警告</b> 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。

<b>⚠ 注意</b> 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。定期的に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。
卓上耐荷重は等分布で 40kg です。集中的に荷重をかけたり耐荷重以上で使用続けると破損や事故の原因になります。

## ■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、できるだけお避けください。
- 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ご依頼ください。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・構造体にかわる破損	3年



**アイリスチトセ株式会社**

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



FOUNDER シリーズ  
**Move Up2** -片面タイプ-

共通取扱説明書



このたびはアイリスチト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

- 六角レンチ（サイズ：4mm/5mm/8mm）
- ⊕ドライバー（サイズ：2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

品番		製品サイズ	主要材質
キャスター脚	アジャスター脚		
FDCT2-1260C	FDCT2-1260A	W1200×D600×H720	脚:スチール/合成樹脂焼付塗装 天板:メラミン樹脂(芯材:パチクルボード) 配線カバー:ABS樹脂
FDCT2-1270C	FDCT2-1270A	W1200×D700×H720	
FDCT2-1470C	FDCT2-1470A	W1400×D700×H720	
FDCT2-1860C	FDCT2-1860A	W1800×D600×H720	
FDCT2-1875C	FDCT2-1875A	W1800×D750×H720	

## ■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。
- 品番によってパーツの数が異なります。

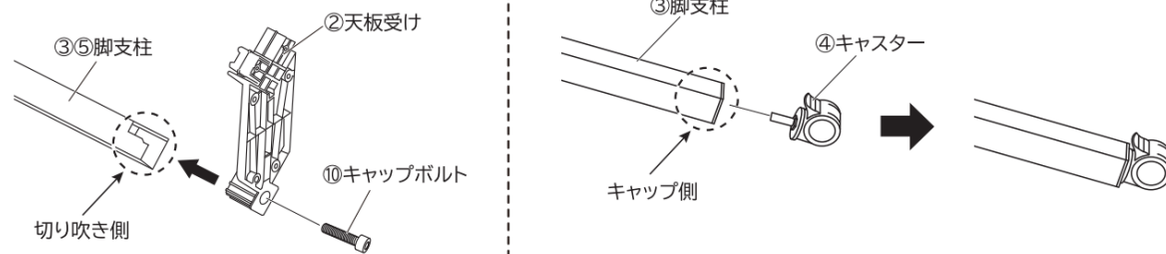
[W1200/W1400]				[W1800]			
パーツ	個数	パーツ	個数	パーツ	個数	パーツ	個数
①天板	1	⑨配線カバー	1	①天板	1	⑨配線カバー	2
②天板受	4	⑩キャップボルト	4	②天板受	4	⑩キャップボルト	4
③キャスター用脚支柱 ※キャスター仕様のみ	4	⑪サラ小ネジ（短）	4	③キャスター用脚支柱 ※キャスター仕様のみ	4	⑪サラ小ネジ（短）	4
④キャスター ※キャスター仕様のみ	4	⑫サラ小ネジ（長）	4	④キャスター ※キャスター仕様のみ	4	⑫サラ小ネジ（長）	6
⑤アジャスター用脚支柱 ※アジャスター仕様のみ	4	⑬フランジ付キャップボルト	16	⑤アジャスター用脚支柱 ※アジャスター仕様のみ	4	⑬フランジ付キャップボルト	16
⑥框パイプ	2	⑭タッピンネジ（長）	5	⑥框パイプ	2	⑭タッピンネジ（長）	10
⑦配線受	1	⑮タッピンネジ（短）	2	⑦配線受	2	⑮タッピンネジ（短）	4
⑧開口エッジ	1			⑧開口エッジ	2		

# 組み立てかた

※イラストは、FDCT2-1260C になります。

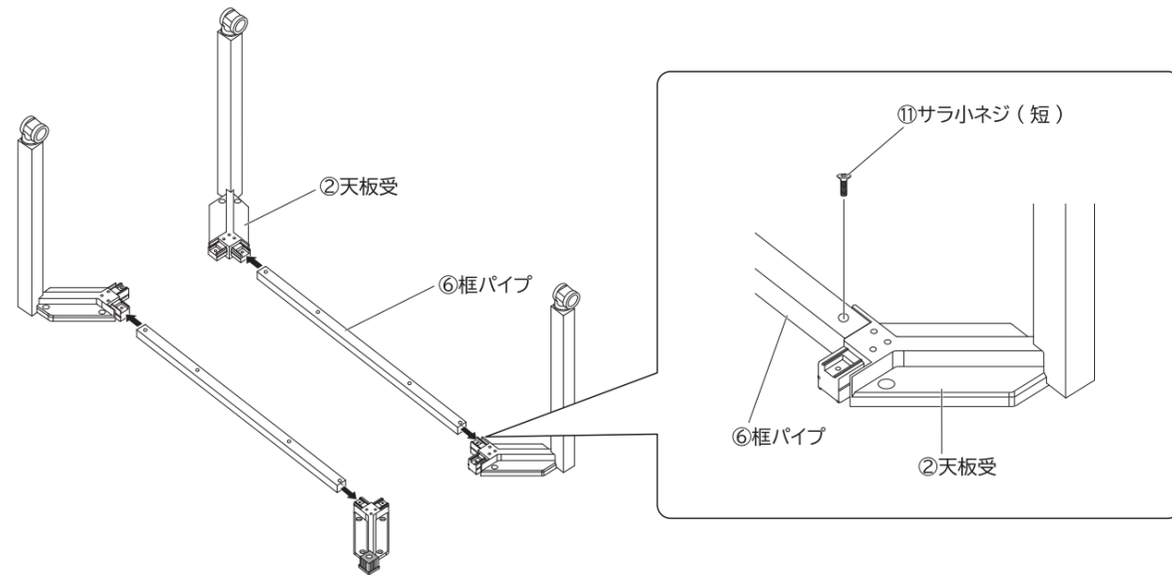
## 1 脚に天板受けとキャスターを取り付ける

1. 脚支柱の切り吹き側に天板受けをキャップボルトで取り付ける。
2. キャスター仕様は、脚支柱のキャップ側にキャスターを取り付ける。



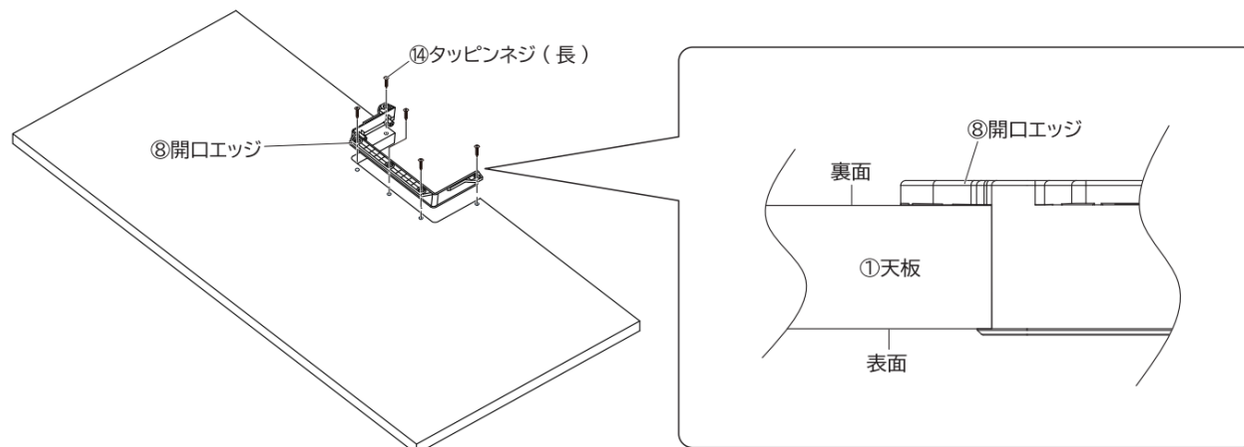
## 2 天板受けに框パイプを取り付ける

1. 框パイプを裏返しにして置いてください。このとき、框パイプを傷つけないように、下に梱包材などを敷いてください。
2. 天板受けに框パイプを差し込み、サラ小ネジ（短）で取り付ける。



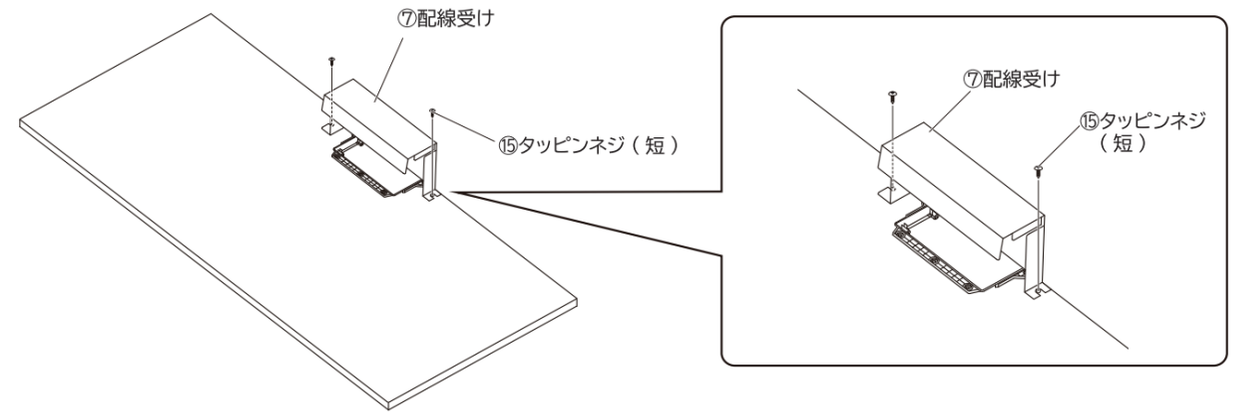
## 3 天板の配線口に開口エッジを取り付ける

1. 天板を裏返しに置いてください。このとき、天板を傷つけないように、梱包材などを敷いてください。
2. 天板に開口エッジをタッピンネジ（長）で取り付ける。



## 4 天板に配線受けを取り付ける

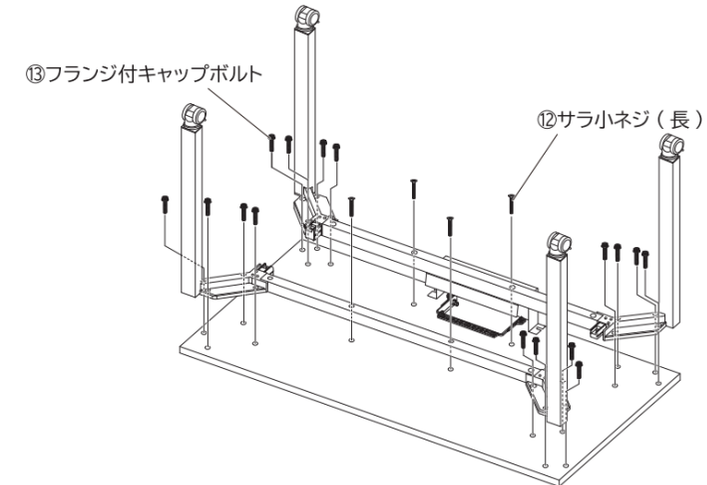
天板に配線受けをタッピンネジ（短）で取り付ける。



## 5 天板に天板受と框パイプを取り付ける

※イラストは、FDCT2-1260C になります。

1. 天板を裏返しに置いてください。このとき、天板を傷つけないように、下に梱包材などを敷いてください。
2. 天板に天板受けをフランジ付キャップボルトで取り付け、框パイプをサラ小ネジ（長）で取り付ける。



框パイプ取り付け箇所
W1200:4箇所
W1400:4箇所
W1800:6箇所

## 6 テーブルを起こす

組み立てたテーブルを起こしてください。

## 7 配線カバーを取り付ける

1. 開口エッジに配線カバーをはめ込む。
2. 配線カバーを開いて、各種コードの配線が行えます。配線カバーは、付けかえることで内開きまたは外開きができます。

