



取扱説明書

伸縮式コンテナ台車 FCD型

この度は、TRUSCO伸縮式コンテナ台車FCD型をお買い上げいただきまことにありがとうございます。本製品は、工具1本(六角レンチ)で組立てられるシンプルな構造のうえ、10mm間隔で寸法の調節ができる為、あらゆるサイズのコンテナに対応できます。また、バーがスチール、ステンレスの2種類があり、工場・作業室・クリーンルーム・倉庫など幅広い分野で多用途にご活用いただける台車として末永くご使用いただけます。

4輪タイプ (FCD型) 台車の均等静止荷重 300kg
6輪タイプ (FCD6型) 台車の均等静止荷重 400kg

※均等静止荷重とは、ベースの積載面に均一に荷重をかけた場合に耐えられる重さの合計量をいいます
※表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけないで下さい。

安全上のご注意 **必ずお守り下さい。**

お使いになる人や、他の人への危害や財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただく内容を次の要領で説明しています。

警告 誤った使いかたをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容を説明しています。

- 表示荷重以上に荷重をかけない
台車が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。
- 台車に足をかけたり、乗ったりしない
台車が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。
- 側面や正面からの大きな力をかけない
台車が破損・変形・転倒し、怪我をする恐れがあります。
- 不安定な場所を走行させない
台車が転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。
- 用途以外には使用しない
用途以外に使用しますと、怪我の原因になります。

注意 誤った使いかたをすると「傷害または財産への損害が発生する可能性が想定される」内容を説明しています。

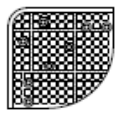
- 屋外や水のかかる場所に設置しない。また、ぬれたものを置かない
台車にサビが発生しやすくなり、強度等、品質が著しく低下する恐れがあります。
- 表示荷重内であっても、一部に集中荷重をかけない
台車の変形したり、転倒して怪我をする恐れがあります。
- コーナーベース等に刃物等で傷をつけない
損傷部分に指などを引っ掛け、怪我をする恐れがあります。
- 化学薬品や薬物を扱う作業には使用しない
腐食・変質などにより、台車の品質が著しく低下し、作業者の健康を害する恐れがあります。
- 組立は、この組立・取扱説明書に記載の組立て手順に従う
手順を誤ると組立中に部品が外れたり倒れたりして、怪我をする恐れがあります。
- 静止時は平坦な場所でキャスターを外向きにする
荷重の偏りが発生し、台車が破損・変形・転倒したり、積載物が落下したりして、怪我をする恐れがあります。
- 台車の切断、改造をしない
台車が不安定になり、危険です。また、切断のバリ等で怪我をする恐れがあります。
- 台車の連結バーの端面を素手で触らない
鋭利な部分に触れて、怪我をする恐れがあります。

●本製品を第三者に譲渡、貸し出しする場合、必ずこの説明書を添えてお渡してください。
※この取扱い説明書は、紛失しないよう、大切に保管してください。

FCD型 伸縮式コンテナ台車 組立説明図

組み立てる前に梱包内容がすべて揃っているか、ご確認ください。※万一不足の部品があった場合は、すぐに購入先へお知らせ下さい。

※組み立て時は、軍手や保護メガナなどの保護具を装着して組立てください。

部品明細  ① コーナーベース…4個 ② ボタンボルト…16個 (M8×16) ③ 六角レンチ…1本 (M5)	コーナー金具 ④ フランジナット…16個 (M8) ⑤ SW…16個 (スプリングワッシャー) ⑥ ナット…16個 (M8)	連結バー ⑦ バー…開口用・2本 実行用・2本 (キャスター6個付は実行用3本)	6輪車タイプ ⑧ ボタンボルト…8個 (M8×16) ⑨ フランジナット…8個 (M8) ⑩ 中間ベース…2個
	スチール製 ④ フランジナット…16個 (M8)	ステンレス製 ⑤ SW…16個 (スプリングワッシャー) ⑥ ナット…16個 (M8)	

スチール製の場合

ステンレス製の場合

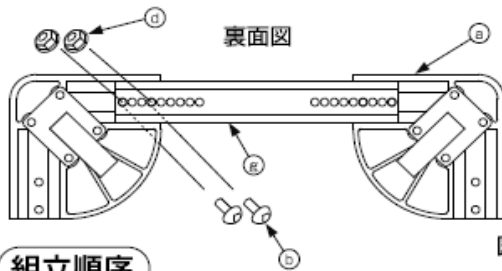


図-1

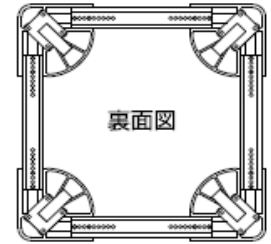
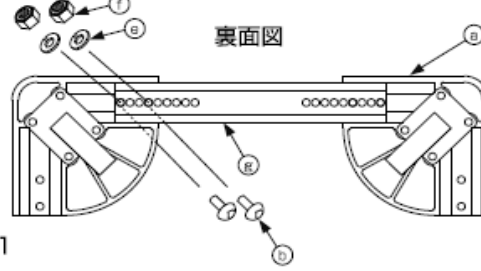


図-2

組立順序

- 箱からコーナーベース①を取出し、裏面を上置いて、図-1のようにバー⑦をコーナーベース①の溝に差込み、任意の長さで穴を合わせ、表からボルト②を差込み、裏からフランジナット④で(ステンレス製の場合は、SW⑤とナット⑥で)仮止めして下さい。(4ヶ所)
1. で組立てたものと同じ大きさのものをもう1つ組立てください。(4ヶ所)
1. 2. で組立てたものを図-2のように、同じ長さのバー⑦2本でつなぎ、1. の要領で仮止めして下さい。(8ヶ所)
1. 2. 3. で仮止めしたボルト②をもう一度六角レンチ③でしっかりと締付けて下さい。

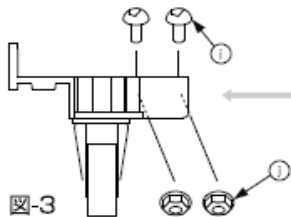


図-3

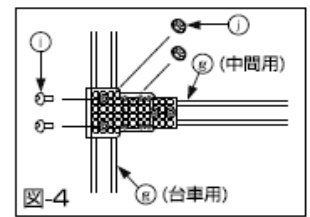
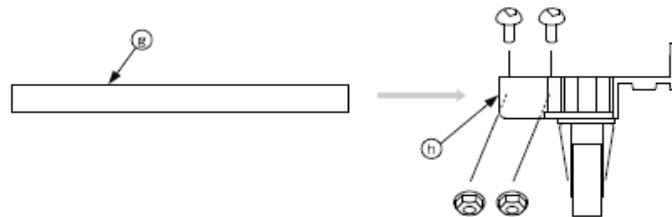


図-4

(6輪車タイプの場合)

- 箱から中間ベース⑩を取出し、図-3のようにバー⑦を中間ベース⑩に差込み、1. 2. 3. 4. で組立てた台車の幅と同じ大きさで穴を合わせ、表からボルト⑧を差込み、裏からフランジナット④で仮止めして下さい。(4ヶ所)
5. で組立てたものを1. 2. 3. 4. で組立てた台車のバー⑦の中央の穴に合わせ、図-4のように表からボルト⑧を差込み、裏からフランジナット④で仮止めして下さい。(4ヶ所)
5. 6. で仮止めしたボルト⑧をもう一度六角レンチ③でしっかりと締付けて下さい。

仕様

FCD型 (4輪) 耐荷重 (均等静止荷重) **300kg** FCD6型 (6輪) 耐荷重 (均等静止荷重) **400kg**

FCD型

内寸幅(mm)	内寸長さ(mm)	バー:スチール製	バー:ステンレス製
295~395	295~395	FCD-3030	FCD-3030SUS
295~395	395~495	FCD-3040	FCD-3040SUS
295~395	495~595	FCD-3050	FCD-3050SUS
295~395	595~695	FCD-3060	FCD-3060SUS
395~495	395~495	FCD-4040	FCD-4040SUS
395~495	495~595	FCD-4050	FCD-4050SUS
395~495	595~695	FCD-4060	FCD-4060SUS
495~595	495~595	FCD-5050	FCD-5050SUS
495~595	595~695	FCD-5060	FCD-5060SUS

FCD6型

内寸幅(mm)	内寸長さ(mm)	バー:スチール製	内寸幅(mm)	内寸長さ(mm)	バー:スチール製
295~395	595~695	FCD6-3060	495~595	595~695	FCD6-5060
295~395	695~795	FCD6-3070	495~595	695~795	FCD6-5070
295~395	795~895	FCD6-3080	495~595	795~895	FCD6-5080
295~395	895~995	FCD6-3090	495~595	895~995	FCD6-5090
295~395	995~1095	FCD6-30100	495~595	995~1095	FCD6-50100
395~495	595~695	FCD6-4060	595~695	595~695	FCD6-6060
395~495	695~795	FCD6-4070	595~695	695~795	FCD6-6070
395~495	795~895	FCD6-4080	595~695	795~895	FCD6-6080
395~495	895~995	FCD6-4090	595~695	895~995	FCD6-6090
395~495	995~1095	FCD6-40100	595~695	995~1095	FCD6-60100

総発売元 **トラスコ中山株式会社**
〒550-0013 大阪府大阪市西区新町1丁目34番15号

E-mail: techno.center@trusco.co.jp
お客様技術相談窓口 テクノセンター **0120-509-849**



この取扱説明書は地球環境保護のため再生紙を使用しています。

日本製