



## 組立説明書



このたびはコイズミ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
 この組立説明書をよくお読みのうえ、安全に正しく組立してください。  
 ご使用のまえには取扱説明書をよくお読みのうえ、安全に正しくお使いください。  
 保証書はお買い上げ日、販売店名の記入を確認し、組立説明書といっしょに大切に  
 保管してください。

### 安全上のご注意（必ずお守りください）

- 取り扱いを誤った場合に想定される危害・損害の程度を示しています








 <b>警告</b>	「死亡または重傷を負う恐れがある」内容です。
 <b>注意</b>	「傷害を負うまたは物的損害発生の恐れがある」内容です。

- お守りいただく内容を示しています

 <b>禁止</b>	「行ってはいけない」内容です。
 <b>必ず守る</b>	「行わなければならない」内容です。

### 注意

- 組立および設置時の注意

 <b>必ず守る</b>	組立、設置、移動は2人以上で行ってください。移動する時は引きずらず持ち上げて運んでください。 →ケガをしたり、破損したり、建物の内装を傷つける恐れがあります。
 <b>禁止</b>	組立および解体に電動ドライバーは使用しないでください。 →ボルト頭がつぶれて締め付け、取り外しができなくなる恐れがあります。
 <b>必ず守る</b>	水平で平滑な床面に設置してください。 →不安定な場所に設置すると、がたついたり転倒や引出しの開閉に支障が出る恐れがあります。
 <b>禁止</b>	説明書に記載されている組立パターン以外の組立や改造等はしないでください。 →破損してけがをする恐れがあります。
 <b>必ず守る</b>	転倒防止金具が付属されている書棚等を単独で使用する場合、必ず転倒防止金具を使って書棚を壁 または柱などへ固定してください。 →転倒して破損したり、けがをする恐れがあります。
 <b>禁止</b>	直射日光のあたる場所やヒーター、エアコンなどの温風が直接あたる場所への設置はおやめください。 →変形、変質、退色の原因となります。
 <b>必ず守る</b>	組立のパターンによって使用しない部品や部材が残る場合があります。 →紛失しないよう大切に保管してください。

- 天然木の製品は木目柄、色に多少のばらつきがあります。

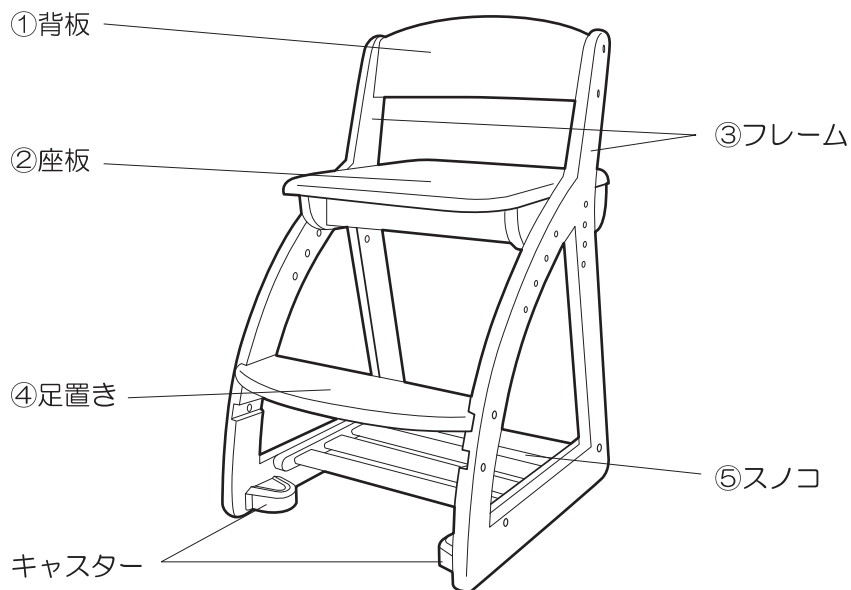
このため展示品とお届け品では木目柄、色が異なる場合があります。

## 木製椅子

【品番】

- FDC-051WW LP
- FDC-055NS IV
- CDC-761WW
- FDC-052WW LB
- FDC-056NS NB
- CDC-762SK
- FDC-053WW PR
- FDC-057WT IV
- CDC-763NS
- FDC-054NS LP
- FDC-058WT NB
- CDC-764BS
- FDC-059WT DB
- CDC-765WT

# 各部の名称



## 《構成部品》

	部 品 名	数量
①	背 板	1
②	座 板	1
③	フ レ ー ム	2
④	足 置 き	1
⑤	ス ノ コ	1

## 《付属部品》

	部 品 名	数量
⑥	組立てボルト(M6-30mm) WIN7BS630 (WINTBS63N)	14
⑦	袋 ナ ッ ト WIN7JN14B (WINTJN14N)	8

( )内は下記の品番の椅子用の部品品番です。

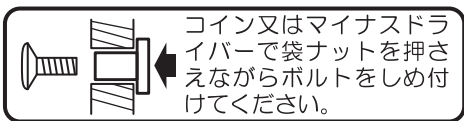
FDC-051WW LP      CDC-761WW  
FDC-052WW LB      CDC-762SK  
FDC-053WW PR

# 組立方法

①. 左右のフレームとスノコの図のようにボルト4本と袋ナット4個で仮組してください。  
(この時フレームのキャスターが内側に来るようにしてください。)

②. ①で組んだ左右のフレームの上部に、背板をボルト4本で仮組みしてください。

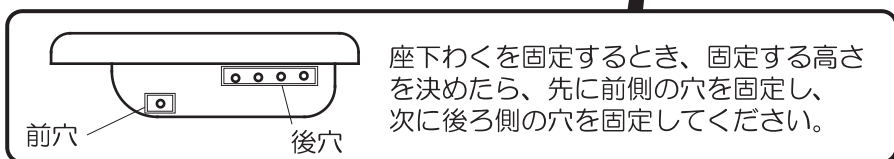
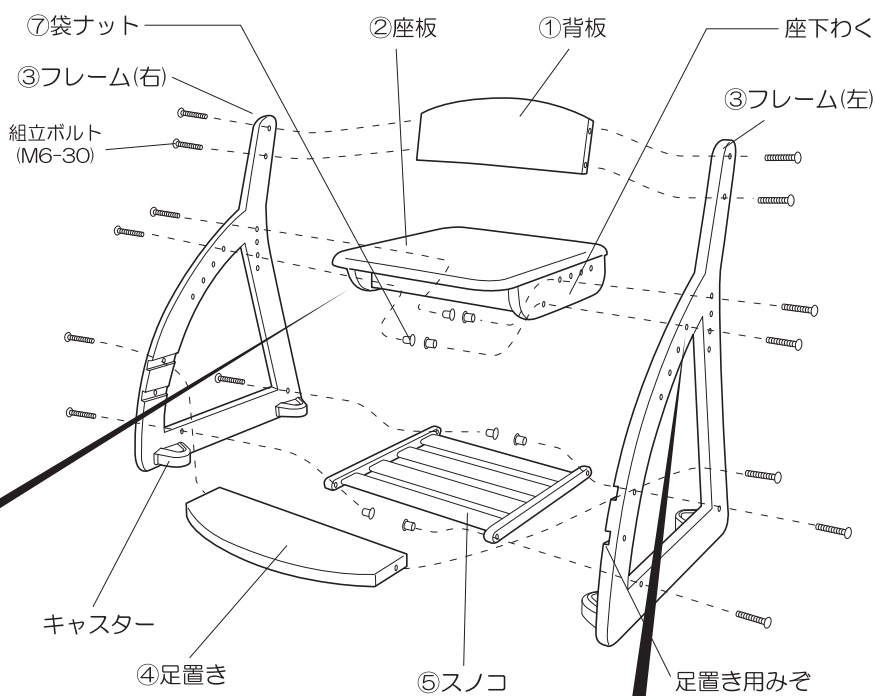
③. 左右のフレームと座下わくを図のようにボルト4本と袋ナット4個で下記の適応身長を参考にしめ付けてください。



(このとき、足置き用のみぞと座板の向きが図のようにセットされているかを確認のうえ、取り付けてください。)

④. 足置きを下記の適応身長を参考に足置き用みぞに差し込み、ボルト2本でしめ付けてください。

⑤. 最後に水平な場所で、全てのボルトをしっかりしめ付けて固定してください。



# 各部の調節方法

## ●座面の高さ

座板用取付穴のボルトの付け替えにより、4段階に調節できます。

また、高さと同時に座面奥行きがお客様の体型や成長に合わせて調節できます。

(レザー座面高さ：530mm・500mm・470mm・440mm)

(木製 座面高さ：510mm・480mm・450mm・420mm)

座面高さ 530mm(510mm)

：適応身長 105~118cm

座面高さ 500mm(480mm)

：適応身長 119~132cm

座面高さ 470mm(450mm)

：適応身長 133~146cm

座面高さ 440mm(420mm)

：適応身長 147cm~以上

※( )内の寸法は木製座面の高さです。

① 高さ調節するときは座板がほぼ水平であることを確かめてからボルトを固定してください。

→けが・破損の原因になります。

## ●足置きの高さ

取付穴のボルトの付け替えにより、2段階で調節できます。

足置き(上)

：適応身長 105~125cm

足置き(下)

：適応身長 126~146cm

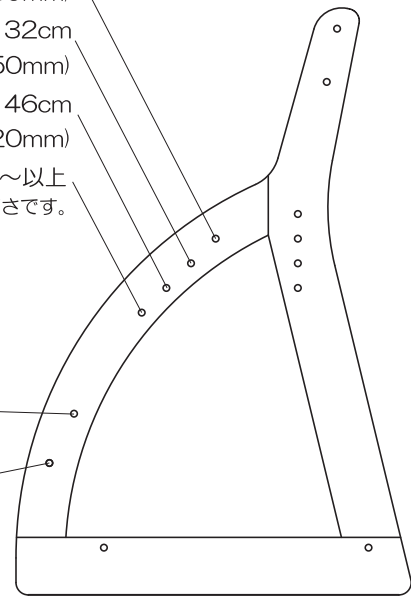
〈お願い〉表記してある適応身長は、あくまでも目安ですので、実際に座って確認の上、調節していただきますようお願いいたします。

※図は共通のため実物と異なる場合があります。

※座面高さは機種により10mm程度異なる場合があります。

※身長が147cm以上のかたは

足置きなしでご使用ください。



# 使用方法

## ●キャスターについて

キャスターは体重がかかると沈み込み、椅子が動かない状態になります。

椅子を動かすときは椅子に荷重がかかっていない状態で動かしてください。

※お客様の体重が軽いと完全に沈み込まないときもあります。

# memo

A series of horizontal dashed lines for writing.