

# TSセット乾太くん用 施工説明書

必ずお客様にお渡しください

※TSセット(乾太くん用)を施工またはご使用の際は、この施工説明書と合わせて「施工説明書」「取扱説明書」もよくお読みいただき、正しく施工・ご使用ください。

## 警告

●絶対に耐荷重以上の荷物は載せないでください。破損や落下の原因となります。また乾太くん以外は載せないでください。

耐荷重(1セットあたり)

TS(木棚)セット 乾太くん用	60kg
-----------------	------

※耐荷重の数値は目安であり保証値ではありません。  
※耐荷重の範囲内で壁とスリットの間に隙間が生じる場合がありますが、製品上問題はありません。

●絶対に本製品にのぼったり、ぶら下がったりしないでください。破損や落下、転倒によりケガをするおそれがあり非常に危険です。

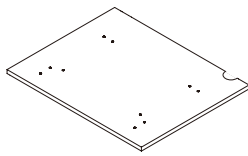
●高所の作業を行うときは、必ず脚立や椅子などを使用し、絶対に本製品に足をかけたりしないでください。破損や落下、転倒によりケガをするおそれがあり非常に危険です。

●絶対に本製品に寄りかかったり、手をついたりしないでください。破損や落下によりケガをするおそれがあり非常に危険です。



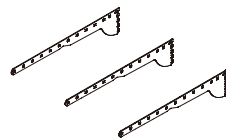
## 棚板組立用部品

TSセット(乾太くん用)の組立に必要な部品は以下の通りです。不足がないかご確認ください。



W750\*D600 棚板(穴加工有) 1枚

乾太くん専用棚板のみ下穴加工があります。貫通穴のみ見える面が「表」、貫通穴と鬼目ナットが見える面が「裏」とします。



ブラケット(腕木) 3枚



棚受け+ねじ  
6セット



乾太くん取付け用ビス  
(M5×50)※ 4本



乾太くん取付け用ビス  
(M5×30)※ 4本

※設置する乾太くんのタイプによって使用するビスが異なります。  
(M5×50ビス) 3キロタイプ/5Kgスタンダード/8Kgスタンダード  
(M5×30ビス) 6Kgデラックス/9Kgデラックス



落下防止ストッパー  
4個

1つのスリットに1個ずつ使用  
※1個予備



ワッシャー  
4枚



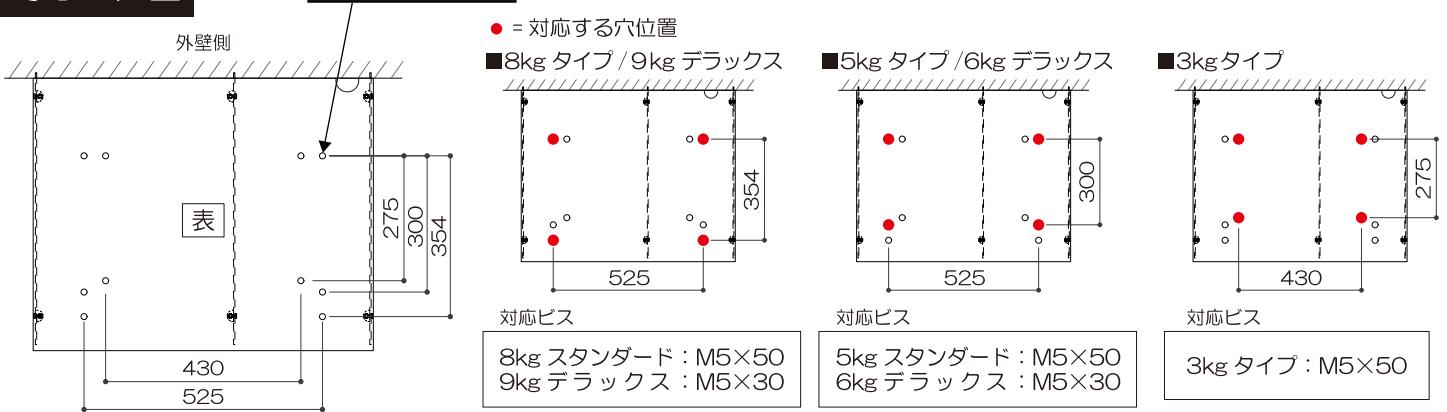
穴隠し  
12個

## 注意

弊社付属のビスでねじ切り可能なので、乾太くんに元々付属している取付け用ビスは使用しません。

## 対応穴位置

棚板には計10カ所の貫通穴が空いています。下記から各乾太くんシリーズに対応する穴位置をご確認ください。

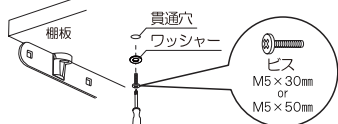


※業務用「乾太くん」の脚部固定ビス位置は8kg/9kgは家庭用8kg、5kg/6kgは家庭用5kgと同じです。

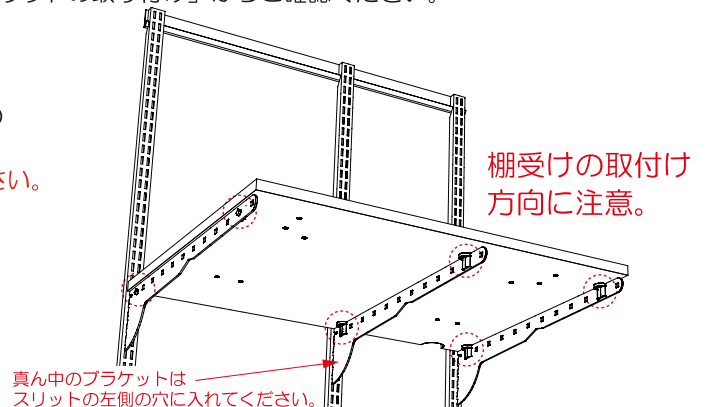
## 棚板の組み立て・取り付け

裏面の「FKルール・FKスリットの取り付け」からご確認ください。

- 別紙「施工説明書」の3「TS/TPセットの組み立て・取付け」を参考に棚板の組み立て、取り付けを行ってください。ブラケットを棚板に取り付ける際は右図を参考に中央ブラケットの棚受け方向に注意して、取り付けてください。その際電動ドライバーは使わず手回しドライバーを使用してください。ブラケットは必ずスリット穴に入れて下に押し込んでください。
- 本面の対応穴位置を確認し、使用しない穴を上下から同梱の穴隠してふさいでください。
- 棚板に乾太くんを載せ、乾太くんの脚と穴位置を合わせて、ワッシャーと取付けビスで乾太くんを固定してください。



- 組立て・取り付け完了後、同梱の耐荷重ラベルを目立つ位置に貼ってください。



## 注意

TSセット(乾太くん用)は乾太くんにガス管を取付けるので棚の移動ができません。必ず棚位置が間違いないかご確認ください。

# FKレール・FKスリットの取り付け

乾太くん専用台  
取付動画

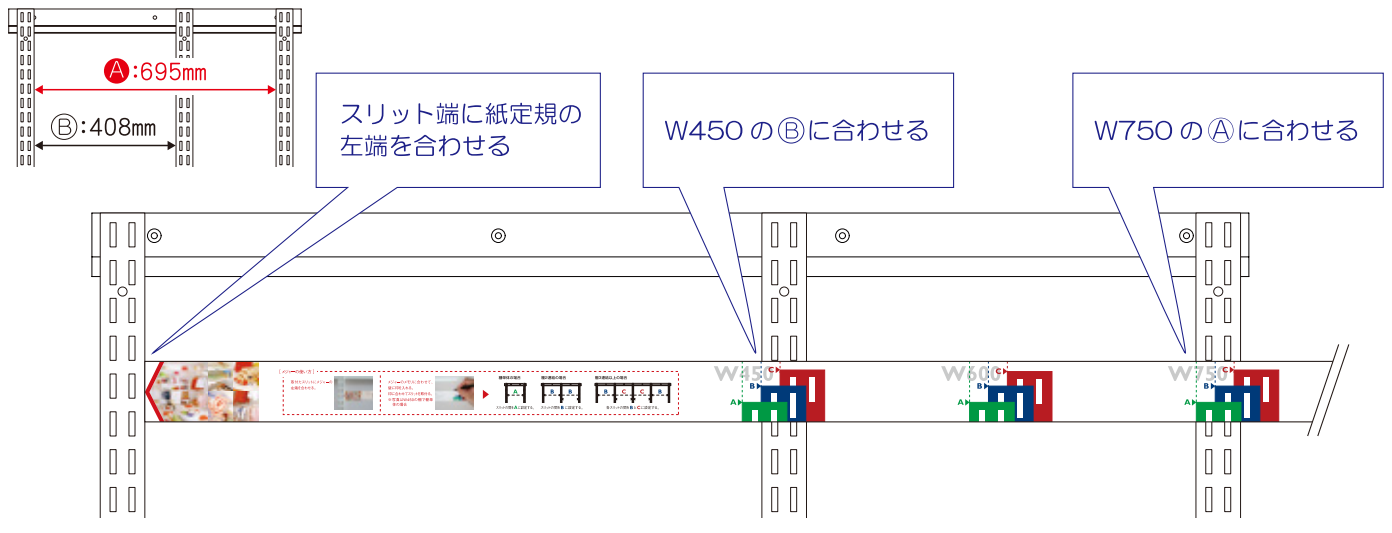


別紙「施工説明書」の **1 FKレールの取り付け** と **2 FKスリットの取り付け** を参考に取付けてください。  
スリットの位置は下図を確認してください。赤文字部分が乾太くん用の取付け位置です。またレール・スリットには紙定規が付属しております。下部にある図の **①②③** と連動していますので紙定規をあてて、取り付け位置を確認してください。

## ■ 紙定規



## 紙定規使用例（1列の場合）

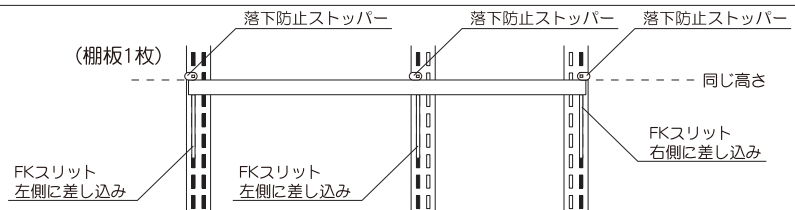


## 注意

TSセット（乾太くん用）の真ん中のブラケットは、スリット左側の穴を使用します。

ブラケットは必ずスリット穴にしっかりとハマっているか確認してください。

**落下防止ストッパーは必ず取り付けてください。**



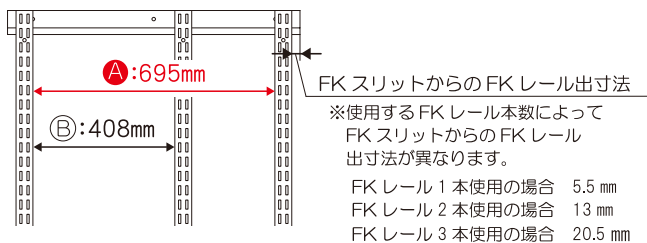
## (FKスリットの取り付け位置)

棚板/パイプの幅によって異なります。以下寸法公式で寸法を算出して取付けてください。

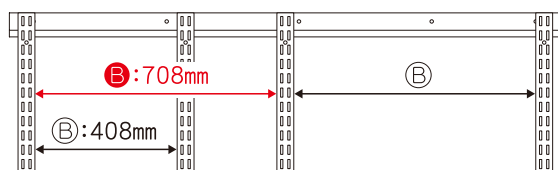
- ① = 設置する棚板/パイプ 幅-55mm
- ② = 設置する棚板/パイプ 幅-42mm
- ③ = 設置する棚板/パイプ 幅-29mm

<例>W450の棚板の場合 ①: 395mm ②: 408mm ③: 421mm	<例>W600の棚板の場合 ①: 545mm ②: 558mm ③: 571mm
<例>W750の棚板の場合 ①: 695mm ②: 708mm ③: 721mm	<例>W900の棚板の場合 ①: 845mm ②: 858mm ③: 871mm

## (棚板1枚)



## (棚板2枚連結)



## (棚板3枚以上連結)

