

## M200・M300用 下段開放セット

このたびは、下段開放セットをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

本製品はパレットやキャリーなどを収納できる最下段オープン仕様のラックです。中段ビームはボルトで強固に固定されているので頑丈です。オフィス・工場倉庫などで末永くご使用いただけます。

- 棚 1 台当りの最大積載質量 : M200 800kg/連 M300 900kg/連
- 棚板 1 段当りの均等積載質量 : M200 200kg/段 M300 300kg/段

※各棚板の均等積載質量の合計が、最大積載質量/台を超えないように、また重心がなるべく下部になるように調整してください。

※転倒の危険があるため中段ビームの有効高さは1000mm以下に設定してください。

※M200のD300仕様でご使用になる際には必ず床固定や壁面固定などの転倒防止対策を行ってください。

## 安全にお使いいただくために(必ずお守りください)



この注意事項を守らなければ、傷害を負うかまたは、物的損害が生じる可能性があります。

### 箱型背面ビームにワゴンやキャリーを強く当てない

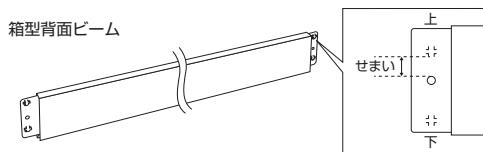
箱型背面ビームにワゴンやキャリーを強くぶつけると破損や転倒の原因となります。

※その他注意事項は各種ラック取扱説明書をご参照ください。

### 箱型背面ビームの向きに注意

上下反対に取付けると、ロックピンが入らず危険です。

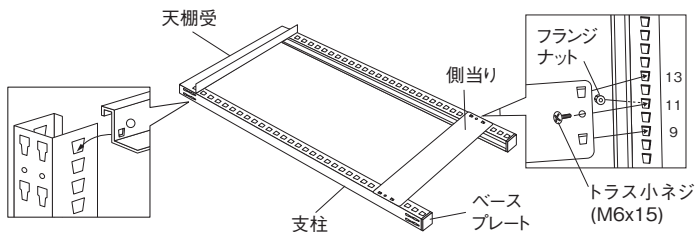
箱型背面ビーム



## 取り付け方

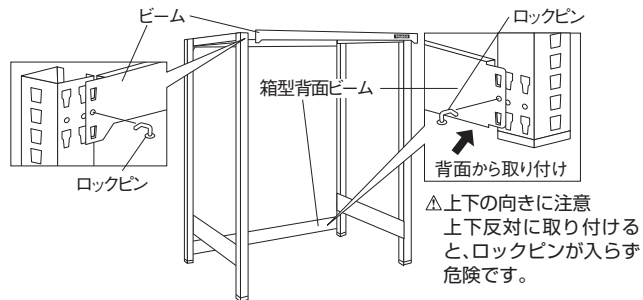
### 1 柱枠の組立て

ベースプレートを取り付けた支柱2本を、向かい合わせに床に置き、天棚受、側当りを取り付けます。天棚受は上から1つ目の角孔に固定します。側当りはツメを下から9番目と13番目の角孔にはめ込み、トラス小ネジ(M6x15, FN)で11番目の角孔に固定します。  
※支柱の角孔は、台形の短辺側が下になります。



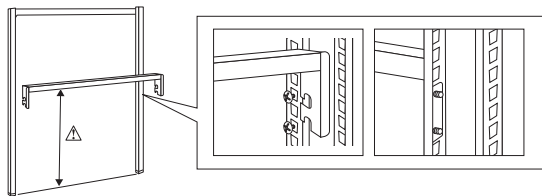
### 2 ビーム、箱型背面ビームの取り付け

左右の柱枠を立て2つをつなぐようにビーム、下部背面に箱型背面ビームを取り付けます。木のハンマー等でしっかりとたたき込んだ後、ロックピンを差し込んでください。



### 3 中間ビームの取り付け

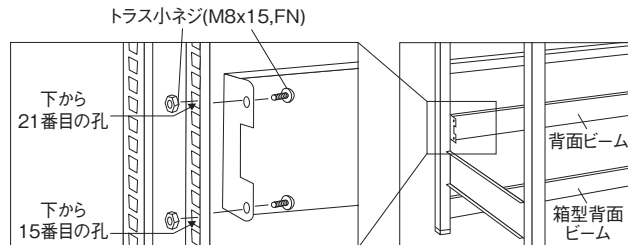
トラス小ネジ(M8x15)を支柱の角孔に通し、裏からタッププレートをつけて緩くネジを取り付けます。その後、ネジと支柱の隙間に中間ビームの切欠き部分をはめてください。



△中間ビームの取り付け高さは最下段の有効高さを1000mm以下に抑えてください。

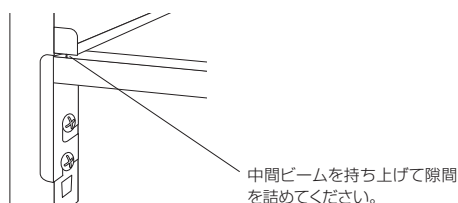
### 4 補強用の背面ビームの取り付け(M200のW1760仕様のみ)

下から15番目と21番目の角孔にトラス小ネジ(M8x15, FN)を通して固定してください。



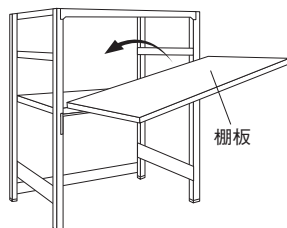
### 5 中棚受の取り付け

中棚受を中間ビームの真上に取り付け、ハンマーでしっかり叩き込んでください。中棚受にくっつけるように、中間ビームを持ち上げてボルトを締め込んでください。

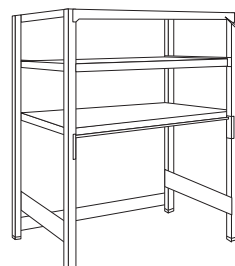


### 6 棚板の取り付け

棚板を前面より、傾けながら入れます。



### 7 見えやすい所に「警告表示シール」を貼って完成です。



M200用  
M200 下段開放タイプ  
最大積載質量 800kg/連

M300用  
M300 下段開放タイプ  
最大積載質量 900kg/連