

MK 中量スチールラック 500kg/ 段 ボルトレス の組立説明

天地4段の場合の本体構成部材(部品)

支柱:4本 (C型チャンネル)
ラック全体を支えます
強度がありねじれに強い



ビーム:4本
間口側の下に取り付け、
スチールラックの骨格に
なる重要な部材です



棚板:4枚
最上段、最下段も
1段になります



ファスナー:8個
支柱とビームが
外れるのを防ぎます



樹脂ベースプレート:4個
支柱が床を傷つけるのを
防ぎます



上段棚受:2本
最上段の
奥行き方向の
骨格部分となる
部材です



棚受:6本
※棚板増減±2本
支柱の穴に取り付け、
棚板を載せる部材です

*補強材:

最上段以外の棚板に1本ずつはめ込みます。2枚割りの場合 (D750、D900) は1段あたり2本 (1枚あたりではない) をセットします

その他ご用意いただくもの

- 枕木 (またはブルーシートや段ボールなど、棚や床の傷つきを軽減するもの)
- 軍手

●安全にスチールラックを組み立てるために

組み立て時は、軍手等の保護具を着用し、必ず二人以上で組み立ててください。

組み立てる前に：部材のご確認

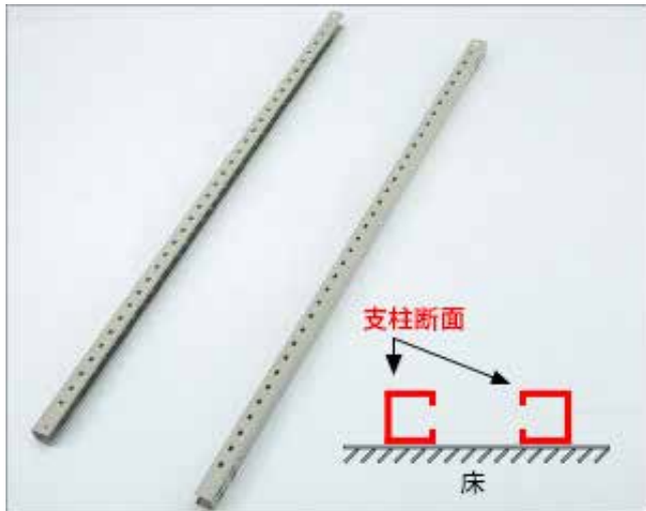


梱包内容がすべて揃っているかご確認ください。
※万一不足の部品があった場合は、すぐに弊社
までお知らせください。

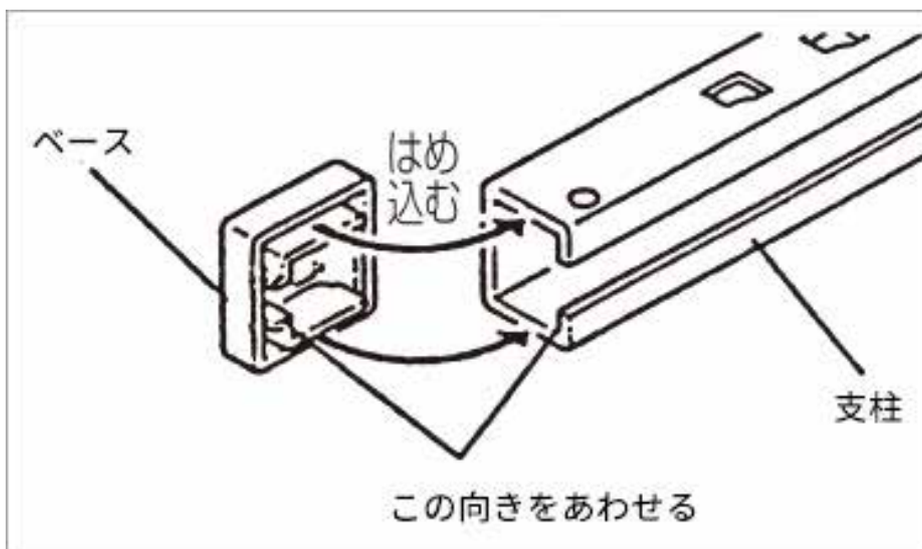
STEP1：支柱下部にベースを取り付けます

枕木（またはブルーシートや段ボール）の上にC型支柱を置き、支柱下部にベースを差し込んで下さい。

●支柱



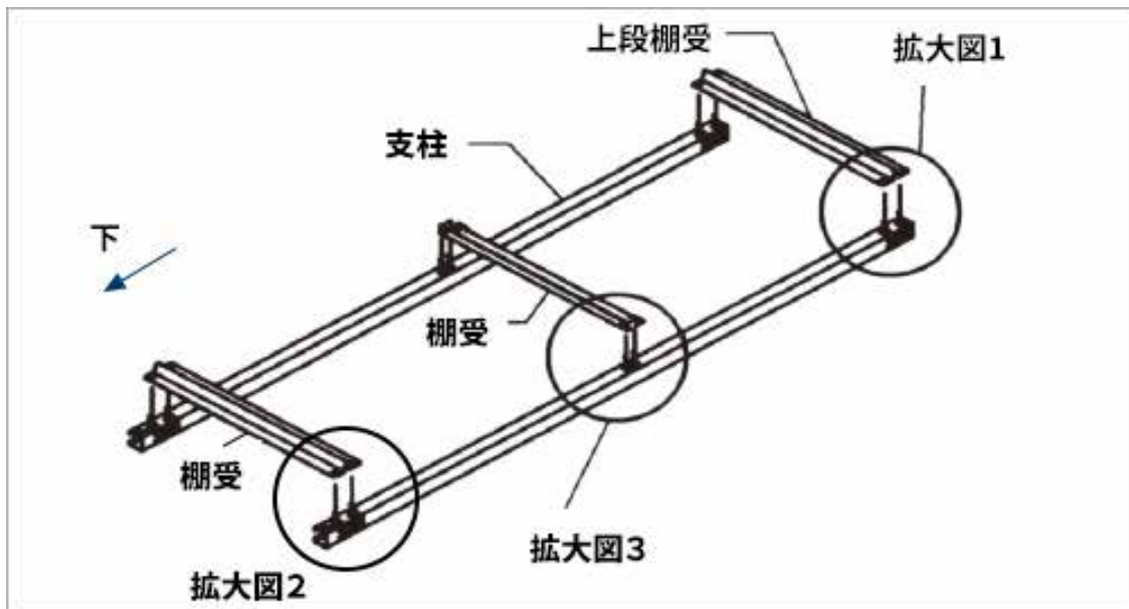
●支柱 拡大



STEP2：上下段棚受と棚受を支柱に取り付けます

支柱を固定した状態で上段棚受、棚受をプラスチックハンマーなどで矢印の方向に叩き込んで下さい。

*STEP1～2の手順で同様にもう1組作って下さい。



●拡大図1：支柱に上下棚受をつけます



●上段棚受をハンマーで叩き込む



●拡大図2：最下段もハンマーで叩き込みます



●拡大図3：棚受をハンマーで取り付けます

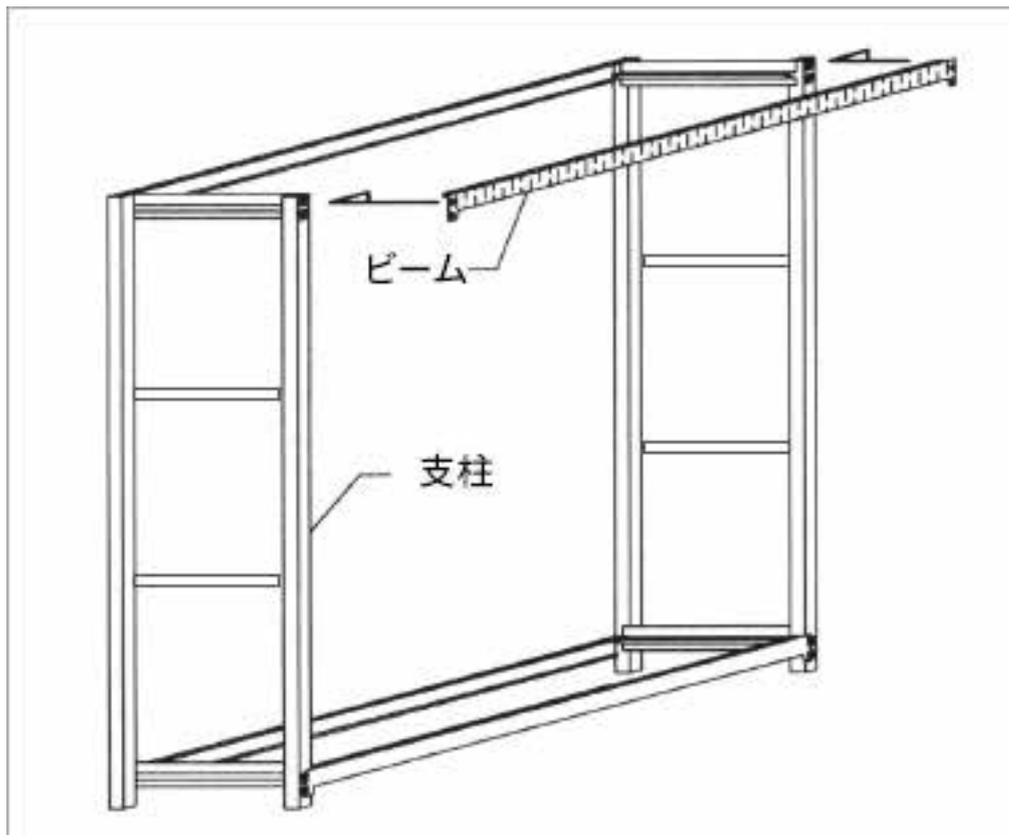


●同じものを2つ作ります



STEP3：支柱枠にビームを取付けます

1～2で組み立てた枠組みにビームを図のように取り付けて下さい。
さらにハンマーで叩き込んでから、ファスナーを差し込んで固定して下さい。



● 枠組みにビームを取付けます



● ハンマーで叩き込みます



● しっかり叩き込んだらファスナーを取付けます



● がたつきがないように調整ください



STEP4：棚板と補強材を乗せてください

上下棚受と棚受に棚板を図のようにのせてください。

注意：棚受は、2か所とも同じ高さに取り付け、爪が支柱に確実に入っていることを確認してください。

棚に乗っているものが落下する原因になります。



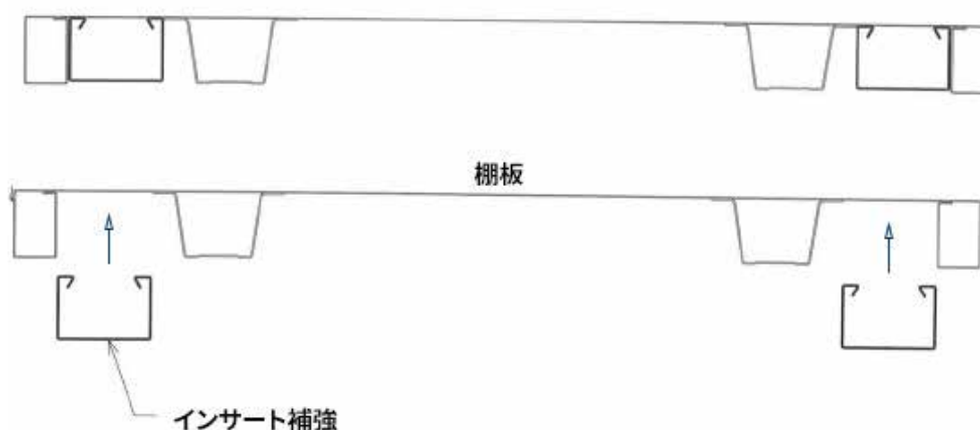
インサート補強について

最上段以外にのせます。

インサート補強が付属する商品は 500kg/段の W1500、1800 × D450、600 のみ。

(*D900、1200 は補強不要)

(*補強したいときにのせるものではなく、補強材を置かなければ耐荷重 500kg/段になりません。)





STEP5 : 完成です



参考

棚板の取付位置の参考に当社棚間有効寸法図をご活用下さい

高さ	2段(枚)	3段(枚)	4段(枚)	5段(枚)					
900	720	320	170	120					
		360	210	160					
			260	160					
				160					
					6段(枚)				
1200	1020	470	270	170					
		510	310	210					
			360	260					
				260					
					7段(枚)				
1500	1320	620	370	270					
		660	410	310					
			460	310					
				310					
					8段(枚)				
1800	1620	780	505	355					
		805	505	380					
			530	380					
				380					
					9段(枚)				
2100	1920	930	605	430					
		955	605	455					
			630	455					
				630					
					10段(枚)				
2400	2220	1080	705	505					
		1105	705	530					
			730	530					
				730					