

スルーラック 部品リスト



柱上部の胴巻き部は
前柱・・・内側へ
後柱・・・前側へ 向きます



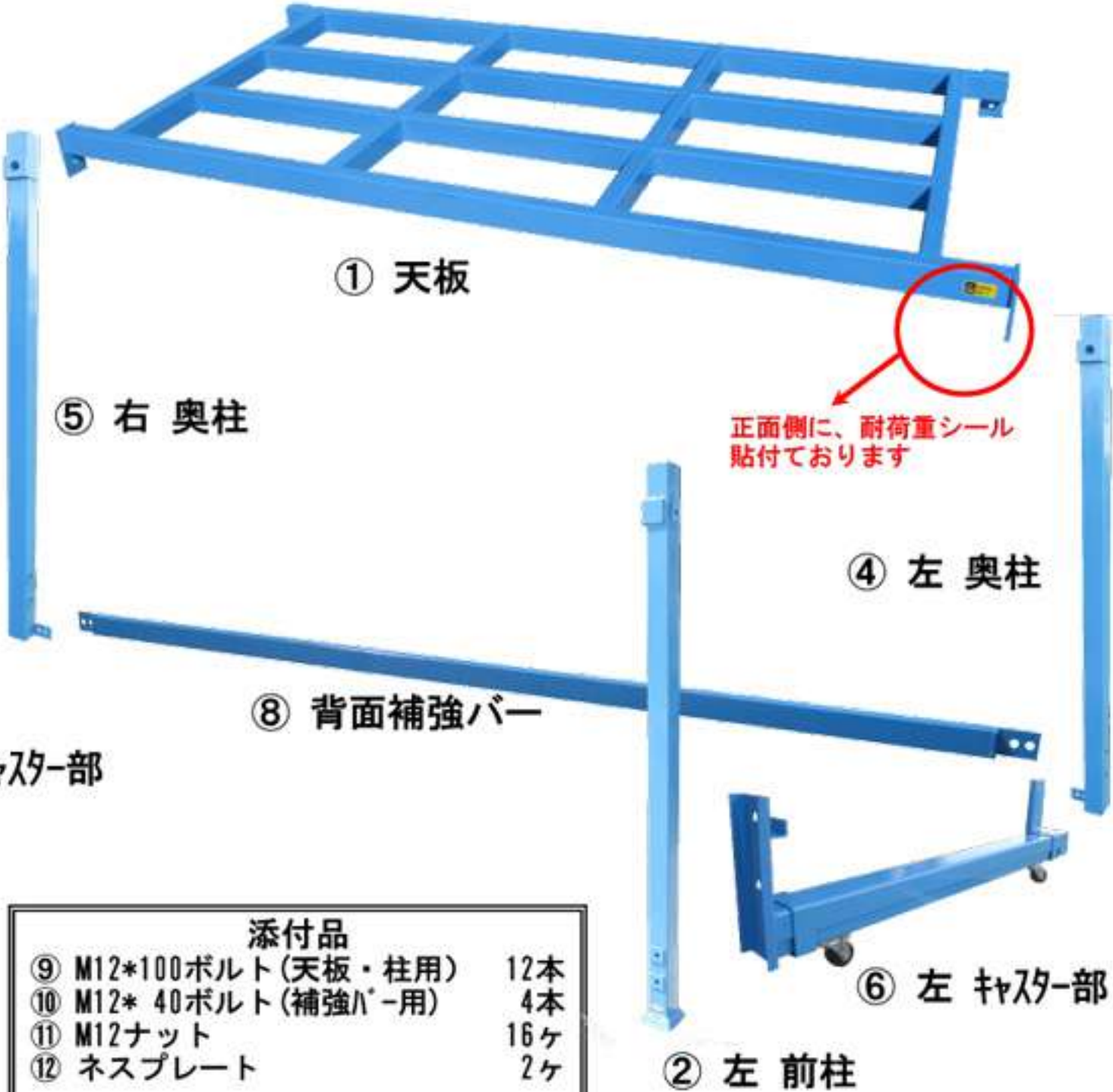
後柱 背面方向より
矢視

③ 右 前柱



前柱は、口プレートが
正面となります。

添付品		
⑨ M12*100ボルト(天板・柱用)	12本	
⑩ M12* 40ボルト(補強バー用)	4本	
⑪ M12ナット	16ヶ	
⑫ ネスプレート	2ヶ	



スルーラック 組立マニュアル

1



側面を組立てます。(※写真は、左側面です)
②と④と⑥を添付品⑨と⑪にて、仮締めして下さい。
同様に、右側面側も…(③と⑤と⑦を添付品⑨と⑪にて)



2



仮組した側面を起こして下さい。

3



両側面を起こし、リフトを使用し、天板部を嵌め込んで下さい。
その際、指を挟んだりしない様、注意して下さい。

4



天板を差込み終わったら、リフト マストを少し下げる下さい。
リフト自身は、安全の為、そのまま静止して下さい。

5



シノ等を用い、孔芯を揃えて下さい。
添付品⑨と⑪で、仮締めして下さい。

6



7



⑧背面 捶強を写真のように配し添付品⑩と⑪で、仮締めして下さい インパクト等を使用し、本締めして下さい。

完成です。

2段積み(天地3段)仕様です。
積載耐荷重は、2,000Kg/Pですので必ず守って下さい。



正面より



ネスプレート(脱着式) 2ヶ/台



背面より

ネスティング時にのみ使用でき、通常は取り外しスペースレスに…



この度は、天龍産業製品をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。

[外寸サイズ:W 2,600 × D 1,175 × H 1,807mm]

⚠ 警告

荷物の破損や落下、転倒などによるケガの原因にもなります。
使用上のご注意をお守りの上、正しくお使いください。

⚠ 使用上のご注意

必ずお読みください。

- 表示してある最大積載荷重(2,000 kg)を超えた使用や衝撃荷重を絶対にかけないでください。
- 極端な集中荷重、偏荷重(左右バランスの悪い形での荷物の積載)は荷崩れや製品の破損につながる恐れがありますので、できるだけラックの中心に積載してください。
- 本体は2段積み(天地3段仕様)の仕様となっておりますので、スペックを超えたご使用はおやめください。
- 傾斜面や凹凸、段差のあるところでの、荷物の積み下ろしや放置はしないでください。
- 破損や亀裂、錆がひどく腐敗したなどの異常がみられた場合は危険ですので、絶対に使用しないでください。
- 使用前点検を必ず行い、ボルト・ナットの緩みがないことを確認してからご使用ください。
- 天板の上に、人は絶対に乗せたり乗ったりしないでください。
- 荷物を積載した状態では、危険ですので移動しないでください。
- ラックを置く床面は、必ず水平面に置くこと。 ●地震発生時には、速やかにラックから離れること。
- ラックを積上げる場合、積載量の多いラックが下段となるようにして下さい。

⚠ 注意

●操作時は、周りの安全を確認してから行ってください。
また、前柱オフ部と地面との隙間に足を挟まないように注意してください。



キャスターは4輪 すべて自在となっております。



隙間に注意してください。