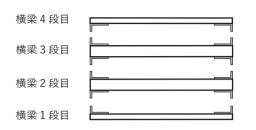


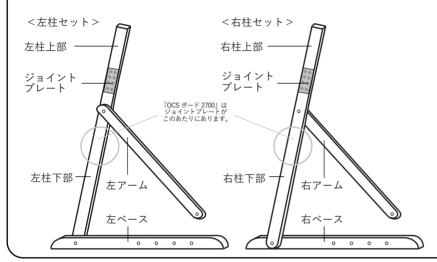
自立式プライベートボルダー OCS ボード



セット内容

- ・左柱セット (ボルト付)…1セット
- ・右柱セット (ボルト付)…1セット
- ・横梁…4 本
- ・横梁用ボルトセット (ボルト $\times 1$ 本・ワッシャー $\times 2$ 枚・ナット $\times 1$ 個)…12 組
- ・パネル…3枚
- ・パネル用皿ボルトセット (皿ボルト ×1 本・ワッシャー ×1 枚・ナット ×1 個) …長いボルト 24 組・短いボルト 12 組
- ・組立用工具セット





横梁用ボルト

ワッシャー



+ y b

パネル用皿ボルト

パネル 2 段目

組み立て方

- *2名で組み立ててください。
- * 木材が柔らかいため、ボルトを締めすぎると木材に食い込みますのでご注意ください。

①左右の柱セットを作ります。

柱上部と柱下部をジョイントプレートで連結します。 柱にアームとベースをジョイントします。

ベースの一番内側 100°の穴にアームを固定します。

②柱に横梁を取り付けます。

まず「横梁下から2段目」から取り付けます。

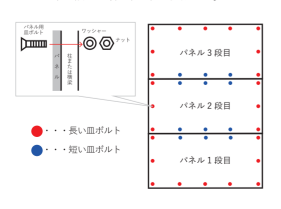
この段階ではまだ自立していないため、しっかりとボルトを締めてください。 (締めすぎにご注意ください)

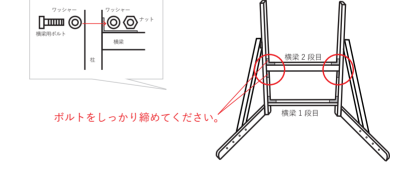
左右とも柱に固定すると、自立します。残りの横梁も下から順番に取り付けます。



③パネルを取り付けます。

パネルを下の段から順に取り付て完成です。





④角度の変更ができます。

1人はパネルを押さえ、もう1人はベースに固定したアームを左右片側ずつ5°刻みで角度を変更します。

ex)100°→110°に変更する場合

左側ベースに固定したアームを 105° 穴にずらして固定。 右側も同様に 105° 穴に固定。

左側ベースに固定したアームを 110° 穴にずらして固定。 右側も同様に 110° 穴に固定。

115°も同様に左右片側ずつ5°刻みで移動します。

角度を戻す時も同様に左右片側ずつ5°刻みで戻します。



仕様

商品名	OCS ボード 2700	OCS ボード 2400
2024/10/24 までの参考価格	* ボルダーシステムのみ。	*¥80,000(税抜) , ホールドなし。送料別。 都度お見積りいたします。
サイズ	【外寸】	【外寸】
総重量	約 80kg	約 70kg
制限体重/制限人数	100kg/1 名	
可変角度	100 度・105 度・110 度・115 度	
材質	パネル : 構造用合板、支柱:木製 (2×4)	
ホールド取付穴数	1 パネル 36 個 合計 108 個 (T ナット取付済)	
オプション	・ホールドセット 特別価格¥10,000(税抜き) Sサイズアソート 20 ケ入(ボルト付) ・T レンチ 8mm ¥700(税抜き)	



販売元

株式会社 オーシーエス 〒532-0021 大阪府大阪市淀川区田川北 2-3-35 TEL:06-6306-0914 FAX:06-6306-0943 © Email:ocsocs@dream.com