バックボード

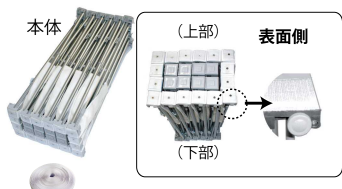
ベルクロ V1x3、V2x3、V3x3、V4x3、V5x3、V6x3、V4x4

組立説明

組み立てる前に必ずお読みください

- ※バックボード機材が十分広げられるスペースを確保し、組み立て作業を行ってください。
- ※本製品は屋内展示を対象としています。転倒する可能性がありますので、風の吹き込み場所では使用しないでください。
- ※組み立て・収納の際はジョイント部分に力を入れると破損する可能性がありますので注意してください。
- ※組み立て・収納の際は安全のため必ず手袋などを着用して2人以上で作業を行ってください。

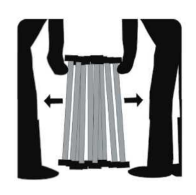
(1)本体の上下、向きを確認します。



ベルクロテープ

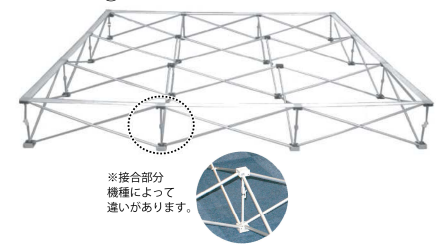
(マジックテープメス側)

②2人で本体を広げます。



※壊さないように開閉時は ゆっくり慎重に!

(3)各ジョイントを結合します。



【メディアサイズ】

- ♦ (1x3) w780 x h2260mm
- ♦(2x3) w1530 x h2270mm
- ♦(3x3) w2270 x h2270mm
- ♦ (4x3) w3000 x h2270mm
- ♦ (5x3) w3760 x h2270mm
- ♦ (6x3) w4480 x h2270mm
- ♦ (4x4) w3020 x h3020mm

1 x 3

2 x 3

 3×3

4 x 3

5 x 3

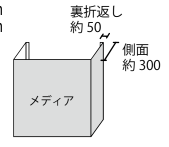
4 x 4

- ◆(1x3 側面あり) w1480 x h2260mm ◆(2x3 側面あり) w2230 x h2270mm
- ◆(3x3 側面あり) w2970 x h2270mm
- ◆(4x3 側面あり) w3700 x h2270mm
- ◆(5x3 側面あり) w4460 x h2270mm
- ◆(6x3 側面あり) w5170 x h2270mm
- ◆(4x4 側面あり) w3720 x h3020mm





マジックテープ (メス側)をメディア裏側に縫い 込み・接着など で取付ける。



※仕様・ロットにより 5 \sim 10mm の誤差があります。左右側面もつける場合は左右各 350mm 延ばします。





※キャリーバッグはサービス品です。 破損している場合もありますので ご了承ください。

Made in China YOUPRO INC.

バックボード

組立説明 : ベルクロタイプメディア調整 補足

□寝かせた状態で設置

2人以上で端をまずそろえて、左・右同時進行で貼り付けていくと楽にできます。

立てて設置してから、ひずみ取りの微調整をしてください。

※本体転倒にはじゅうぶんご注意ください。

※壊さないように開閉時はゆっくり慎重に!



 本体
※メディアは内巻きに 丸めておきます。



②上下、前後ろを確認し ゆっくり広げます。



③固定します。 (機種によって形の違いがあります)



④ 内巻きメディアを端から 決めて、軽く張りながら 一ヶ所ずつ止めます。



⑤ 同様の作業です。2 人以上で最後まで ゆっくりと。



⑥ 本体を立てます。



⑦ もう一度たるみを見な がら調整します。

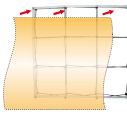


□立てた状態で設置

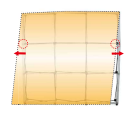
貼り付けは、2人以上で本体転倒などじゅうぶん注意して作業してください。



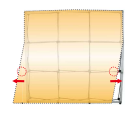
※ターポリン製:端材貼付 布 製 :四方縫い



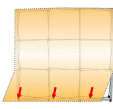
① 本体上部部分からメディア を仮止めする



② 骨組みの接合部分を 目安にしてメディア 取り付ける



③ 下の方に下がり②を繰り返す



④ 少し引っ張り気味にして 下部部分にメディアを 取り付けする



⑤メディアの歪みを 調整して下さい。



※サイド追加の場合も歪み を調整しながら、後ろ接 合部に貼り付けてください。



簡単設置の布製

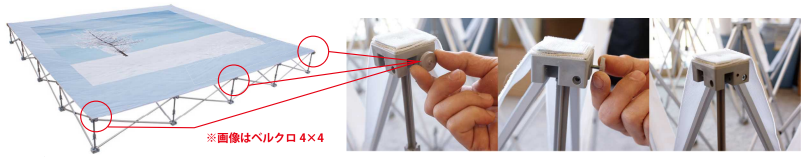
布製はバックから取り出 してすぐ設置することが できます。

保存時は本体からはずし て保管ください。

※壊さないように開閉時はゆっくり慎重に!

フットベースの設置方法

バックボードベルクロ $V1 \times 3,2 \times 3,3 \times 3,4 \times 3,5 \times 3,6 \times 3$ はオプションとなります。 4×4 はセットで付属となります。

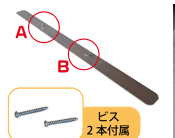


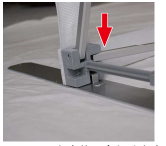


フットベース取付時は使用 しませんので、袋等に入れて

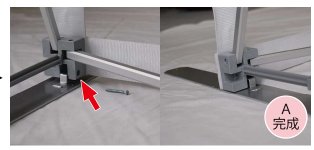
①メディアを取り付け後、本体を横にたおします。

② 本体下部にある3カ所のアジャスターを取り外します。



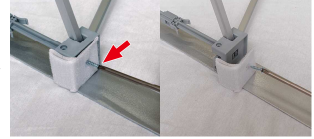






④ 側面の穴にビスを差し込み、固定します。

※紛失防止の為、未使用時もビスは本体に差し込んでおいて下さい



⑤側面用L型ベルクロを取り外します。



⑥側面の穴にビスを差し込み、固定します。

※紛失防止の為、未使用時もビスは本体に差し込んでおいて下さい



⑦ ⑤で外した側面用 L 型ベルクロを取り付けます。

⑧2本目以降のフットベースも同様に組み立てます。



フットベース設置完了です。

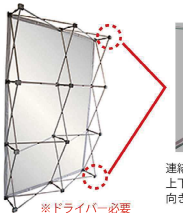
※ドライバーは付属ではありません。ご注意下さい。



バックボード連結クリップ取付方法

対応機材: バックボードベルクロ V2×3・V3×3・V4×3・V5×3







連結させる側面の裏側にある 上下の L 型ベルクロ (オス)の 向きを変える



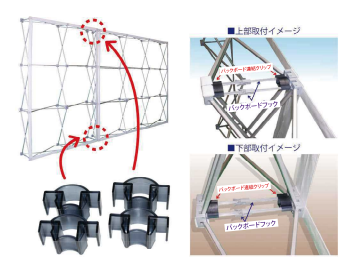
ドライバーでネジを緩め L型のベルクロ(オス)を 90°回転させる



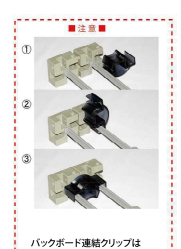
上部は上の方向に 90° 下部は下の方向に 90° に向きを変える

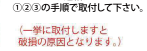


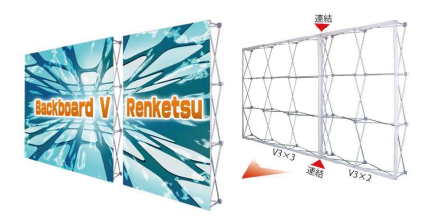
L型のベルクロ (オス)の向きを 変えたら本体を並べて下さい。



本体を並べたら上下グレーのバックボードフックに バックボード連結クリップを取付します。







メディアを取り付けて完成

バックボードベルクロ V1×3,V2×3,V3×3,V4×3,V5×3,V6×3,V4×4 BackboardVelcro

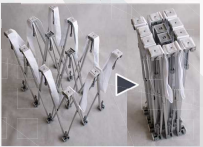
人気のアイテム、巨大バックボード。大型メディアを少人数で設置でき、 展示会やショールーム、インタビュースペースなど大きな会場で大活躍です。















 $V3\times3$, $V3\times4$, $V3\times5$ 収納キャリーバッグ



V6×3 収納キャリーバッグ





W29cm

1×3: W78cm (側面付148cm) 2×3: W153cm (側面付227cm) 3×3: W227cm (側面付297cm) 4×3: W300cm (側面付370cm) 5×3: W376cm (側面付370cm) 6×3: W448cm (側面付518cm) 4×4: W302cm (側面付372cm)

バックボードベルクロ v1×3, v2×3, v3×3, v4×3, v5×3, v6×3, v4×4

●本体:アルミ、樹脂●色:シルバー●機材サイズ、重量

1/2/11] / // /	王王		
1×3	W788×	H2265>	< D295mm	約3.8kg
2×3	W1535×	H2270>	< D290mm	約5.3kg
3×3	W2270×	H2270>	< D290mm	約8.7kg
4×3	W3005×	H2270>	< D290mm	約10.8kg
5×3	W3760×	H2270>	< D290mm	約12kg
6×3	W4480×	H2270>	< D295mm	約14kg
4×4	W3025×	H3020>	< D290mm	約14kg



ベルクロ(マジックテープ)で メディア設置が楽々



スポットライト



オプションの EX連結クリップ



スポット ライト可 卜可

連結