

オクタノルムシステムブース
施工手順（1小間1面オープン版）
初心者用マニュアル

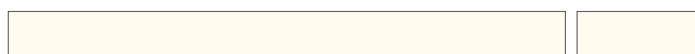
組立て動画はこちら →

https://www.youtube.com/embed/344_CpPgmcg?rel=0&autoplay=1&playsinline=1



ブース（1小間）1面開放

使用部材

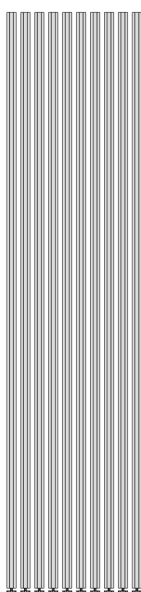


パラペットパネル x 1セット

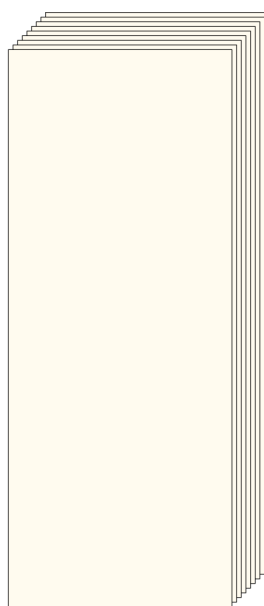
ビーム 950mm x 18
ビーム 2930mm x 2



ポール x 10



パネル x 9枚



工具

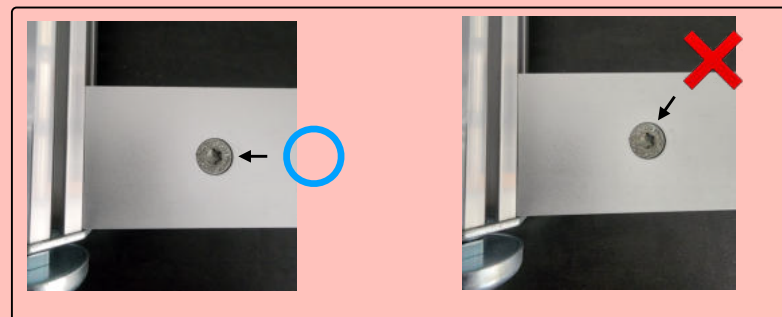
ラチェット（トルクスM30）

スパナ M13（アジャスタ調整用）

ビーム取付に関する注意事項



注) ビーム取付け



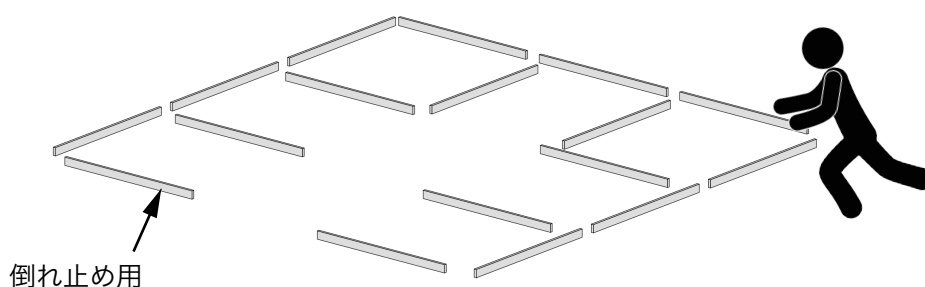
注) ロック締め付け

* ロック穴横の目印線が横になるよう
しっかり締めてください

ブース（1小間）1面開放

① ビーム(梁)を配置する

※ 施工作业は安全のためヘルメット及び手袋着用をお勧め

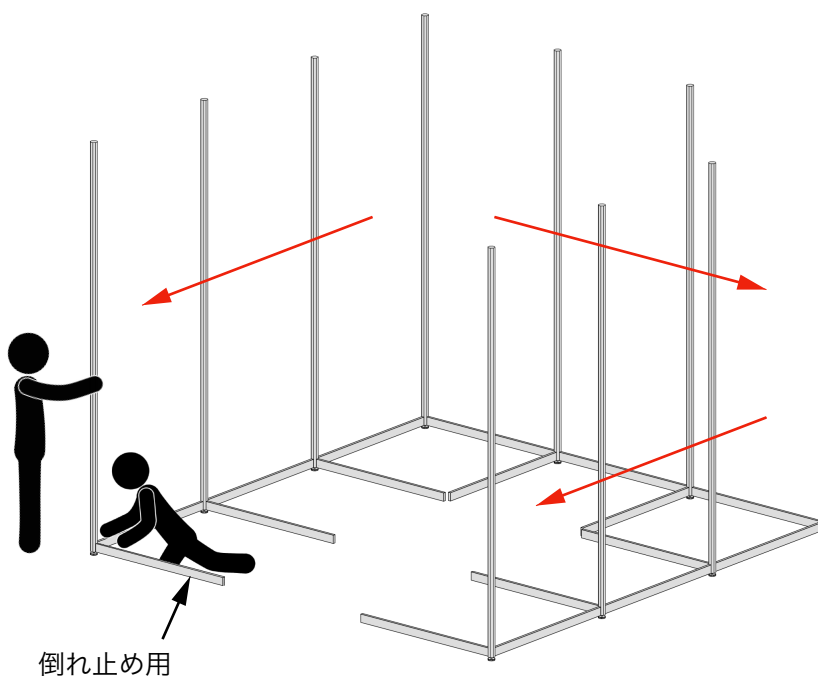


② 片側のビームを付けながらポール(柱)を立てていく

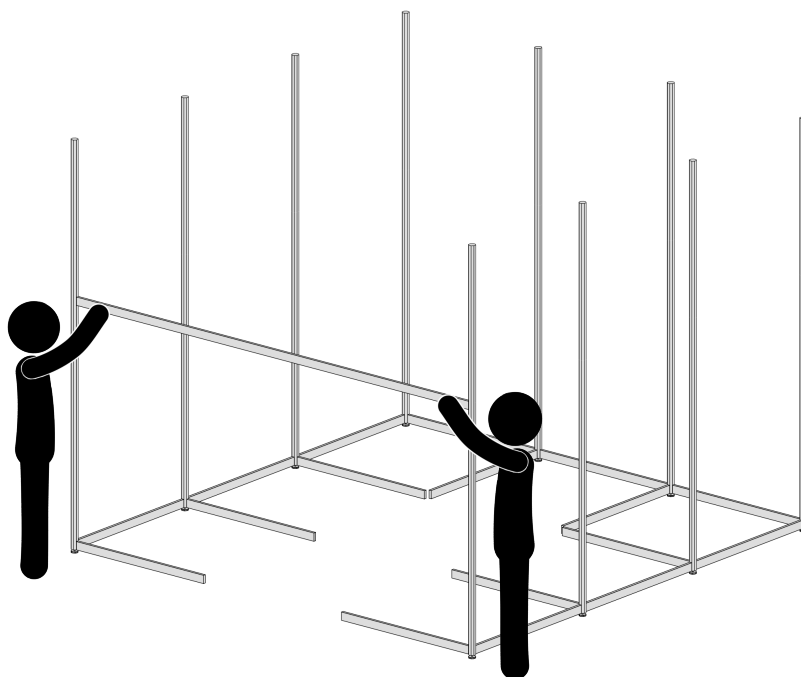
ポールが倒れないよう倒れ止めビームも付ける

その際ポールを支える人とビームを固定する人の2人で作業を行うと安全です

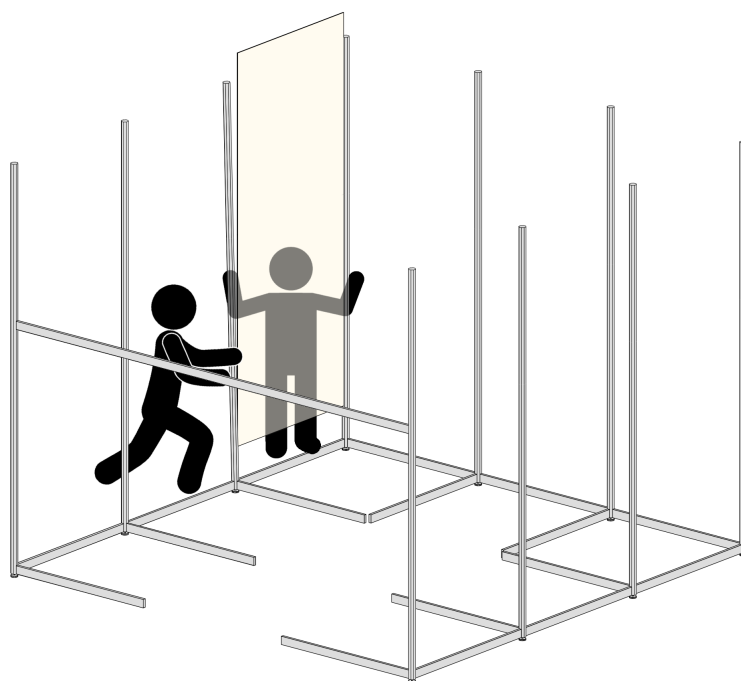
※ 組み立てはブースの角からスタートすると良い



- ③ 通路側のビームとポールを固定
ビームは脚立無しで届く高さで仮固定



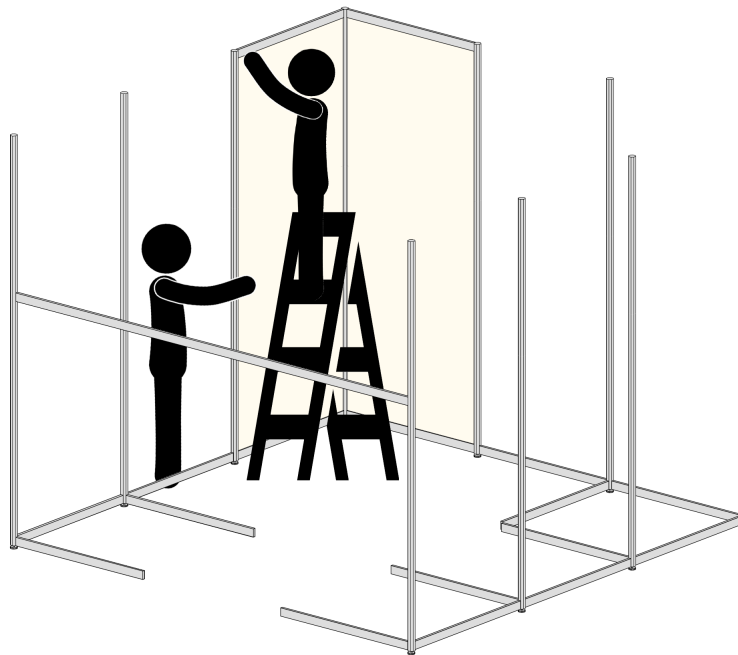
- ④ システムパネルの入れ込み
ポールを少し斜めになるように広げて床から20~30cm上げた位置から
ポールの溝に入れていく



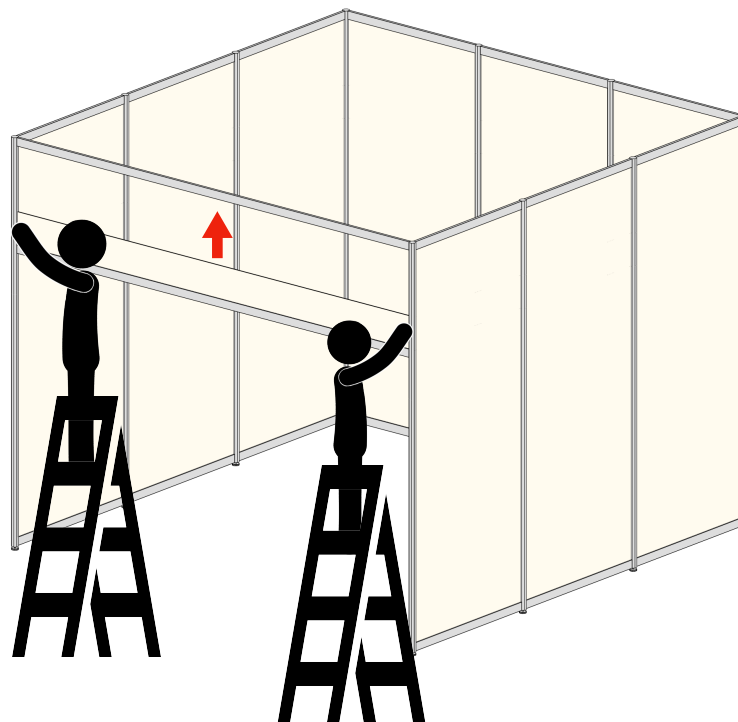
慣れないうちはもう一人がパネルを溝に入れるサポート
※ 足をパネルの下に入れて落とし込むのがコツなので安全靴着用が望ましい

ブース（1小間）1面開放

⑤ パネルを入れたら上部ビームを固定

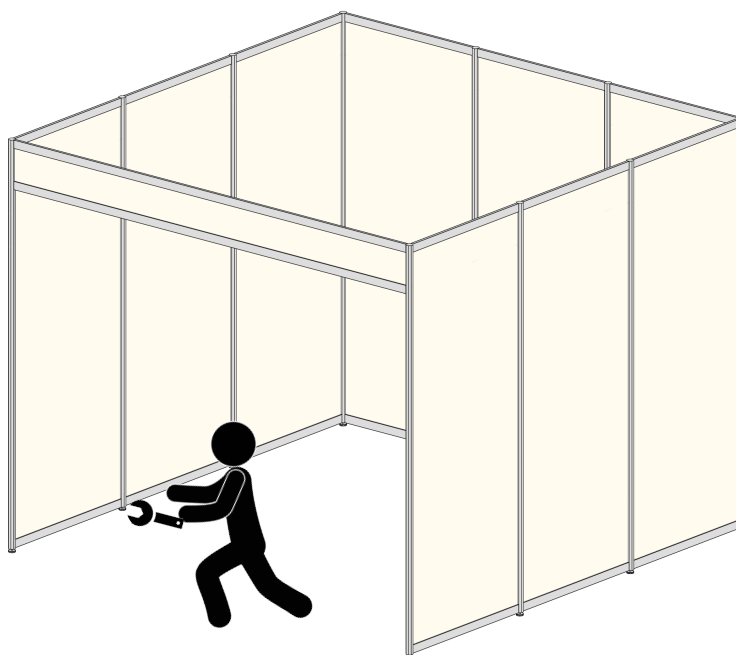


- ⑥ 通路側の上部ビームを付け、パラペットパネルを下部ビームに載せた状態で
ビーム毎上まで持ち上げて固定
※ 作業は2人で同時に行ってください



ブース（1小間）1面開放

- ⑦ 最後にアジャスタ(ポールの足)が全て床に付いているか確認
付いていない場合はアジャスタの高さを調整(スパナ M13使用)して完成！



撤去は組立とは逆の手順で行います。

ブース（1小間）1面開放

デザインパターン

