

特許第 5846593 号、意匠登録第 1543440 号

UNITREND

様々な空間を作り出す全く新しいフレーム構造

UNI CUBE

ユニキューブ



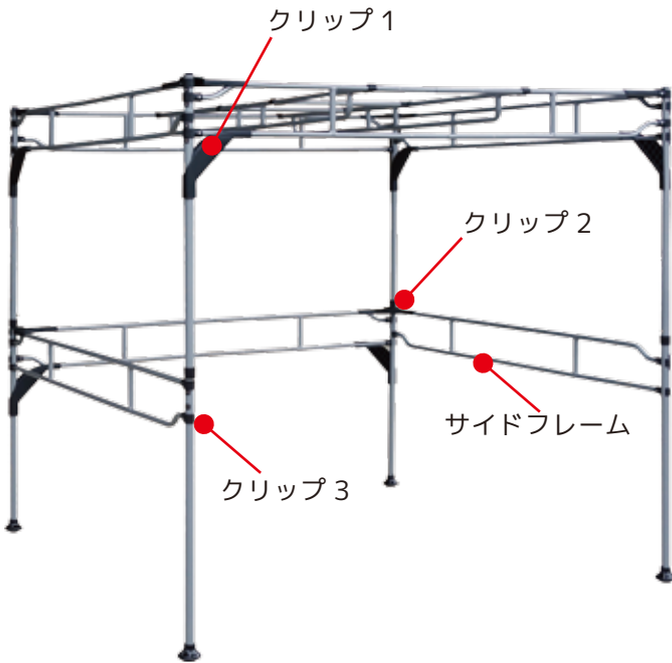
クリーンルーム

喫煙ルーム

テント

更衣室 / 休憩室

基本フレーム構造



3種類のクリップで工具いらず!

ユニキューブは工具を一切使わずパチッパチッと
はめるクリップ方式なので、どんどん組み立てら
れます。

パーツの種類も少なく、迷う事なく組み立てられ
ます。

力学的に計算されたクリップ配置で、少ない補強
で最大限の強度を発揮します。



クリップ1
(横揺れ防止)



クリップ2
(ねじれ防止)



クリップ3
(結合)

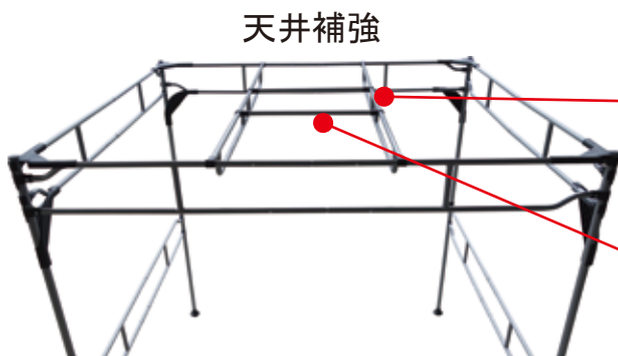


サイドフレーム

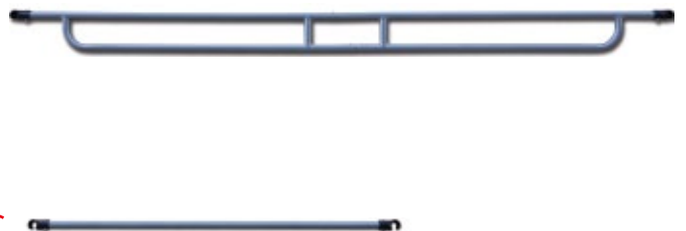


柱

凹凸がある床でも設置できる
アジャスター付き



天井補強

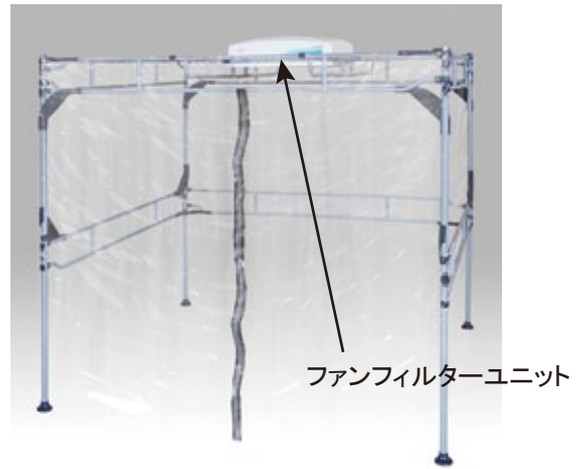


屋内用（平屋根タイプ）

工場・倉庫・作業場の暑さ（寒さ）対策



クリーンブースとして使用



暑い時期の実験（2017年6月19日）
市販スポットクーラー1台使用
3000W×3000D×2000Hmmのブースを使用



肌寒い時期の実験（2017年10月19日）
小型セラミックヒーター1台使用
1650W×1300D×2000Hmmのブースを使用
(この寸法はデモ用サンプルのみの寸法です)



浮遊塵埃測定試験中



天井フレームにファンフィルターユニットを設置



屋外テント（三角屋根タイプ）

オプションで片流れタイプもご用意できます



屋根



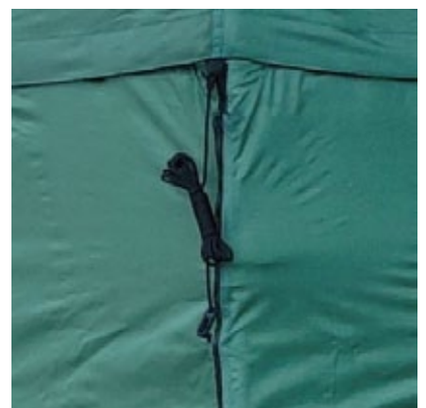
屋根部材も全てクリップ式です



内側から開け閉めできる
通気窓



足元には砂袋付き



固定用ロープ付属
（縫い付け）

商品寸法表

屋内用（平屋根タイプ）

品番	寸法（奥行き 幅 高さ）	備考
CB-202020ST	2000×2000×2000mm	サイドフレームがゴムで連結
CB-252020	2500×2000×2000mm	
CB-252520	2500×2500×2000mm	
CB-302520	3000×2500×2000mm	
CB-303020	3000×3000×2000mm	

【CB-202020ST の構成部品】

柱（上下二分割）	: 4 本
サイドフレーム	: 7 本
ビーム（コーナー補強）	: 6 個
縦ビーム（コーナー補強）	: 6 個
天井補強	: 1 組

屋外テント（三角屋根タイプ）

品番	寸法（奥行き 幅 高さ）	備考
OT-202020ST	2000×2000×2000mm	サイドフレームがゴムで連結
OT-252520	2500×2500×2000mm	
OT-303020	3000×3000×2000mm	

【OT-202020ST の構成部品】

柱（上下二分割）	: 4 本
サイドフレーム	: 7 本
ビーム（コーナー補強）	: 6 個
縦ビーム（コーナー補強）	: 6 個
屋根	: 1 組



柱に直接ペグを
打ち込めます

高さは 2000mm の他 2200、2400mm からお選び頂く事も可能です。
より大きなスペースをご希望の場合は、**連結する事**で対応も可能です。

【材質】

フレーム：アルミ製
コーナー補強部材、連結部材：樹脂製



ユニトレンド株式会社

<http://www.unitrend.co.jp>

〒277-0023千葉県柏市中央2-9-16

TEL 04-7167-0501 / FAX04-7167-0504

