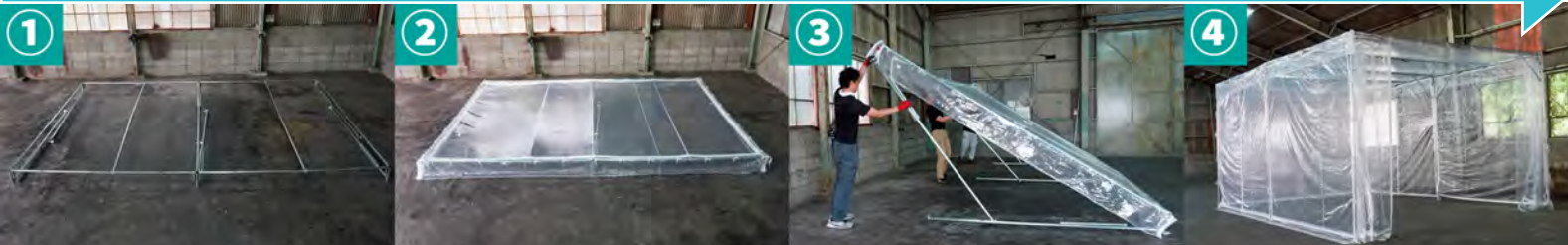


少人数で組立可能なキット型ブース

POWER PIPE BOOTH



4 STEP でできる 「かんたんブース」



① フレーム組立

② 天幕を被せる

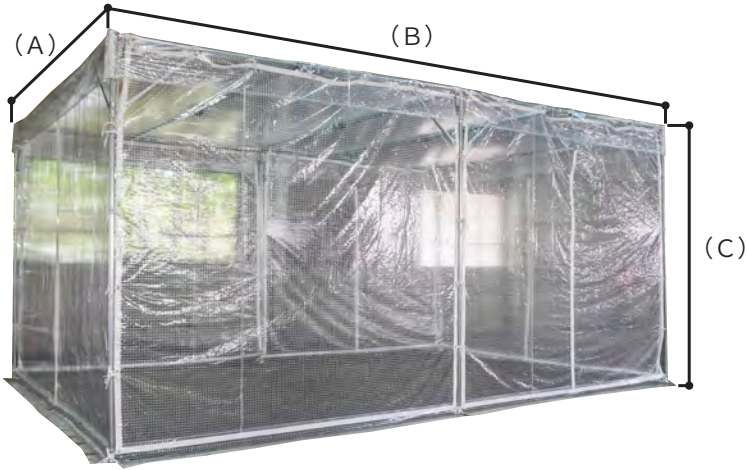
③ 柱をおこす

④ 横幕を下げ完成!



組立簡単・用途自由！

柱はガス管を使用することで、高強度
基本構造は屋外用のイベントテントでの実績多数
フレーム・天幕・横幕の組み合わせで完成！



| 寸法 | | 広さ (㎡) | 巾(妻) | | 長さ(主) | 軒高 (C) | 柱数 (本) |
|-------------|-------|-----------|-------|-------|-------|-----------|-----------|
| (mm) | (間) | | (A) | (B) | | | |
| 1,800×2,700 | 1×1.5 | 4.86 | 1,770 | 2,670 | 2,500 | 4 | |
| 2,700×3,600 | 1.5×2 | 9.72 | 2,670 | 3,550 | 2,500 | 4 | |
| 3,600×5,400 | 2×3 | 19.44 | 3,550 | 5,310 | 2,500 | 6 | |
| 3,600×7,200 | 2×4 | 25.92 | 3,550 | 7,070 | 2,500 | 6 | |
| 5,400×7,200 | 3×4 | 38.88 | 5,310 | 7,070 | 2,500 | 6 | |

※生地:デルマ350T使用 機能:防炎・帯電防止仕様



取扱店



組立手順書



製品紹介