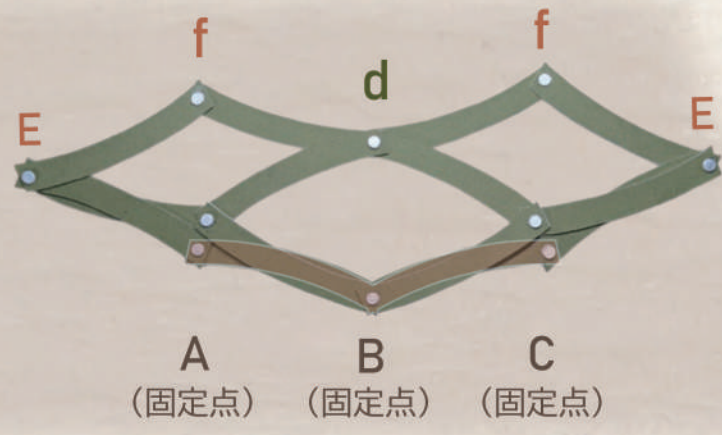


●Wing 1の特徴

Wing1は固定点ABCの3点を柱に固定すると、形状を大きく変化させられる。

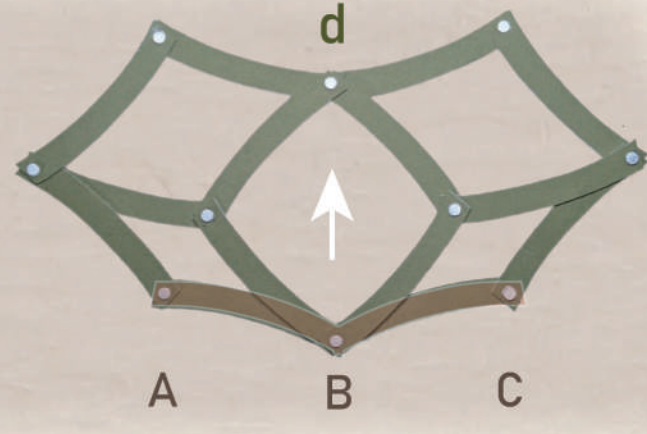
①OPEN型

客席にたっぷり日光が入る形状。空が見えて開放感が出る。



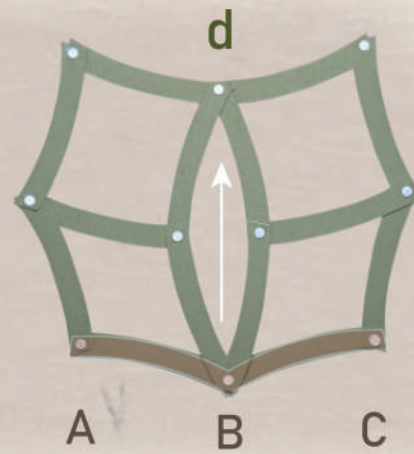
②Semi-Closed型

縦に少し長くした形。隙間から差し込む光を演出として応用もできる。

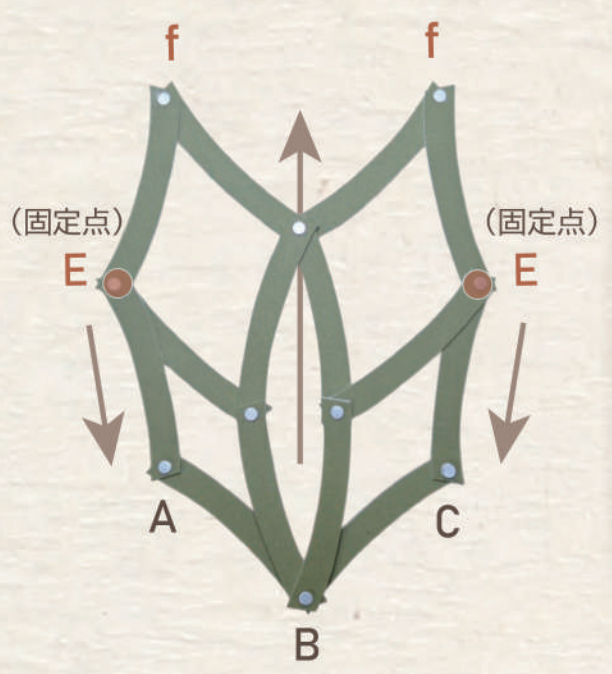


③Closed型

空間をほぼ閉じられる形状。WING2と連結も可能。



- 構造体...アルミ可動フレーム(木目調)
- 膜...ポリコットン(難燃加工済)



④Leaf型 (固定点変化型)

固定点を変えた形状。最も長さが出るので柱追加の必要あり。

Folding Roofs

折り畳み屋根

軽い雨を防ぐほか、空間を仕切ったり、広げて日射量を調節して演出にも応用できる。WING1~3まで取り外しも可能。

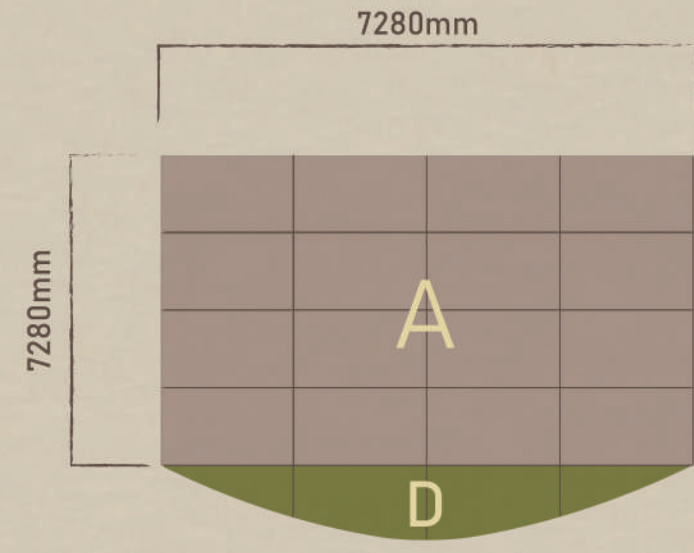
★ Stage

舞台

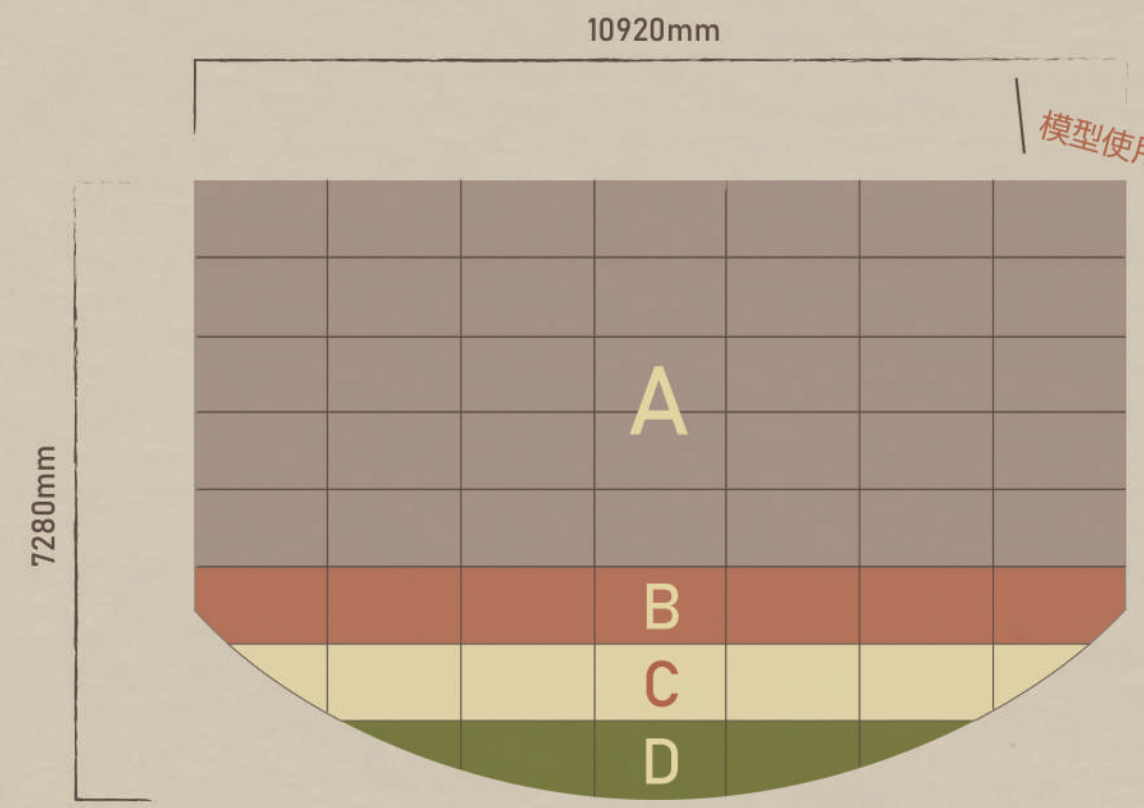
ステージは合板(910×1820)をベースに上にリノリウムなどを敷いて使用する。サイズは組み合わせ次第で大きく3パターン組立可能。内部に折り畳みの筋交いを立ててヒンジをピンで固定する。



M size (A+C+E使用)



S size (A+D使用)



L size (A+B+C+D使用)

◆Other Products

その他小物について

ほか椅子もペーパーハニカムタイプを使用し、観客の規模に合わせて長さや角度を変えて使用する。



■ Back Panel

背面パネル

背面パネルは角材×布で構成。布は屋根と同じポリコットン素材。横棒を取り除けば、背景を曲面側としても使用可能。



夜 Soiree



♪ Free Area

フリースペース

三角形の張り出した部分は出入り口やちょっとしたイベントスペースとして利用できる。今回の模型では音響スペースとして使用。



【他の使用例】



ドリンクや軽食の販売



受付



展示

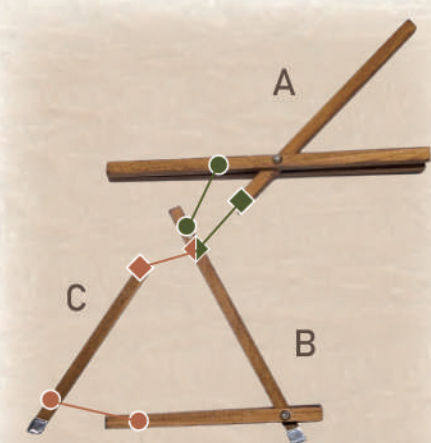
✂ Pillar

メイン構造の柱は折り畳み式の3パーツに分解ができる。固定はピン差し込み式で、演者でも組立可能。

メイン柱



★柱含む全パーツは2000・2500・3000mmで構成



【STEP 1】

ABCパーツ・四箇のピン・ベースプレートを用意

【STEP 2】

図のように●・○・◆を同じマーク同士でピンで固定

【STEP 3】

脚にベースプレートを取り付けて完成

【柱の応用例】

パネルを立てかけて展示として利用したり、角材や布を張って升席(BOX席)として利用もできる。

