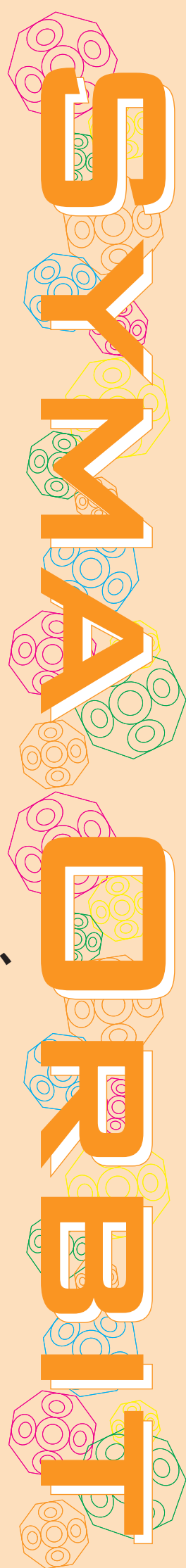


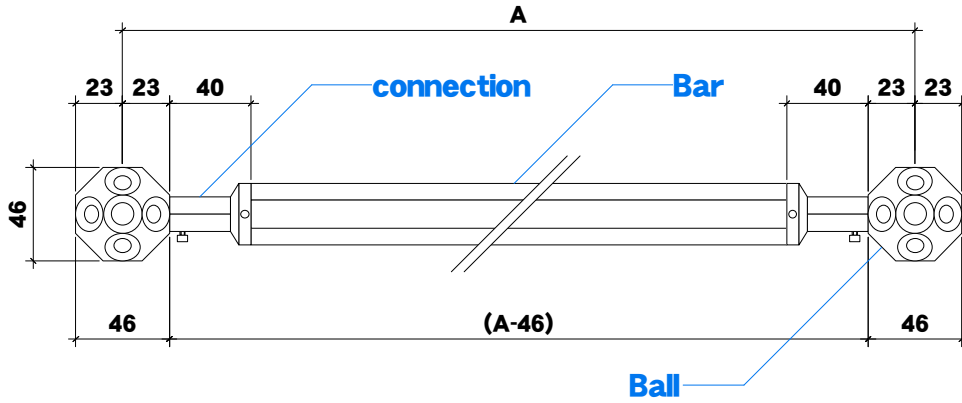


**グローブとビームによる
 いくつかの対角線によって造られる3次元空間は、
 自由なデザイン性を生み、
 強度に対する高い信頼性からも、
 様々な用途に使用されています。
 また、弊社の isogon とも接続が可能であり、
 様々な場において多様な対応が
 出来るシステム部材です。**



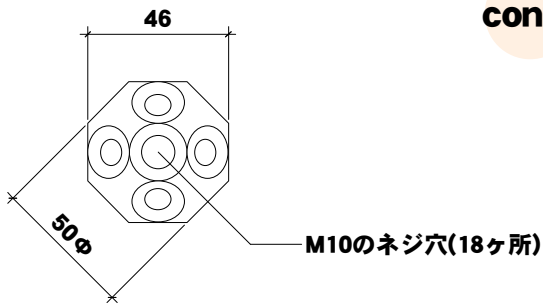
ビーム

symaビームは基本となるsizeを使用し多角形の形状を美しく、様々な用途に造作することができます。

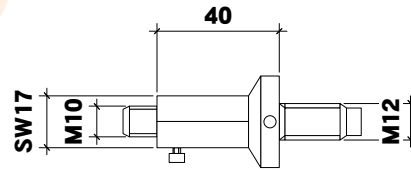


A = 基準寸法 / 基本サイズ(mm)
250 / 353.5 / 500 / 707 / 1000 / 1414 / 2000

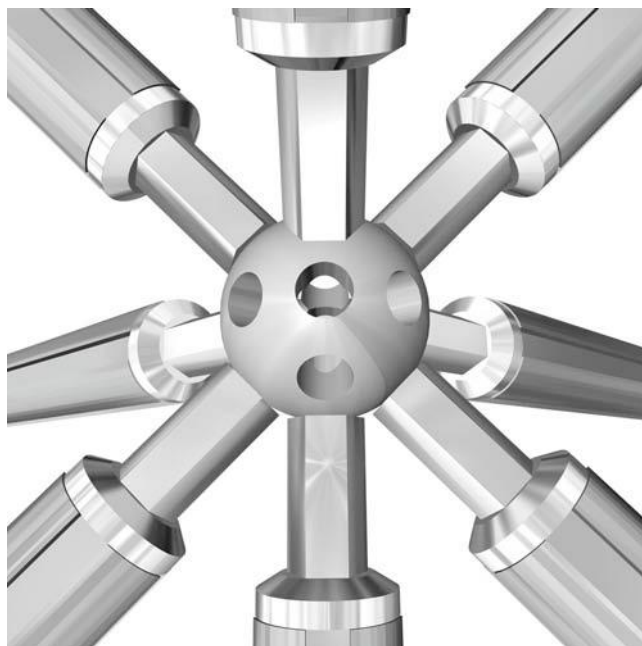
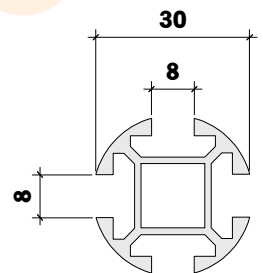
Ball



connection

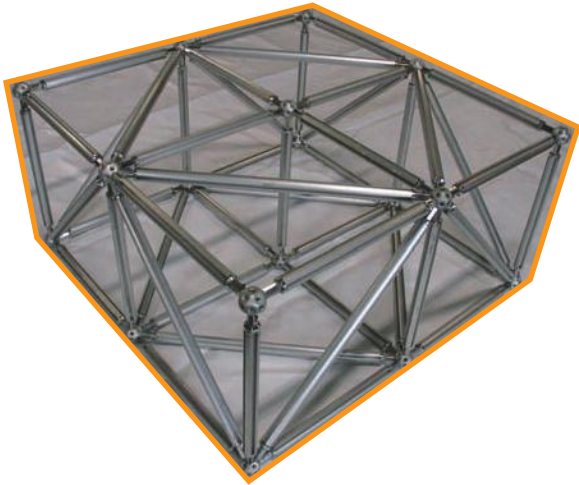
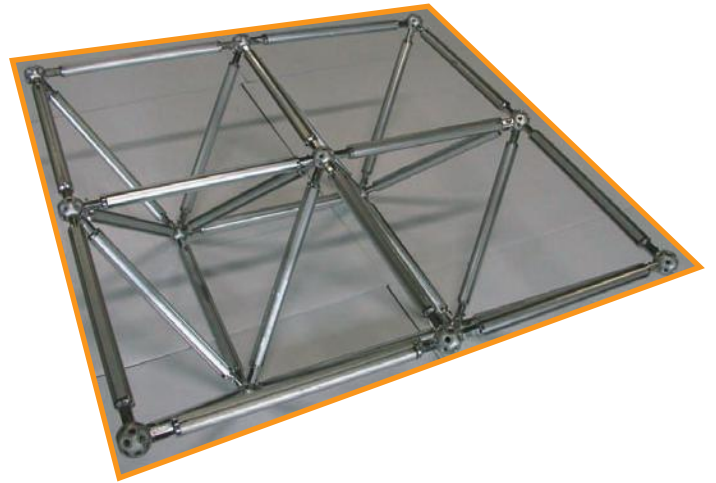
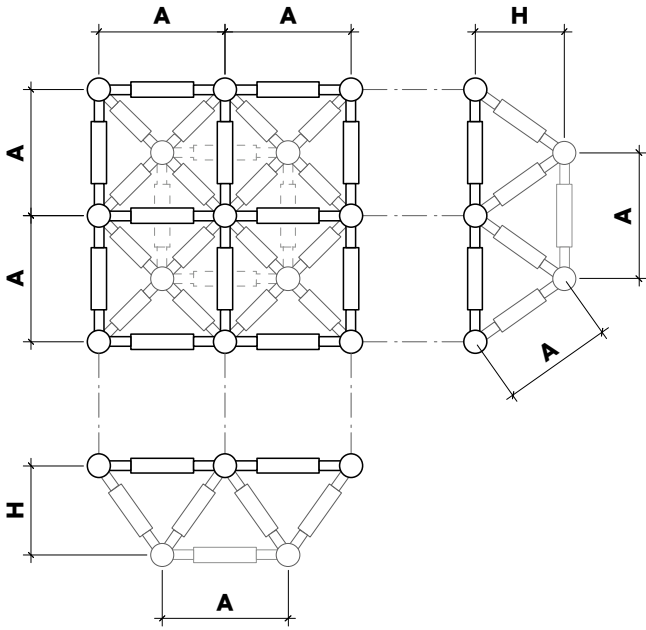


Bar section



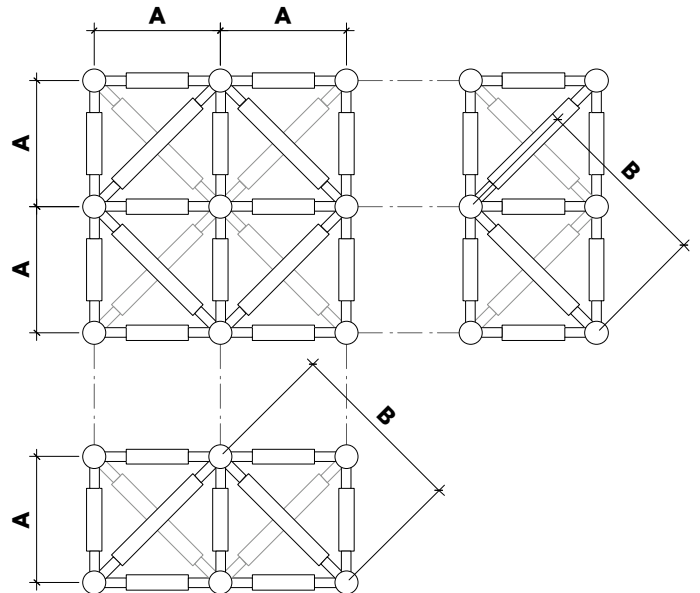
Type-A / ベルリン

| | | | | | | | |
|---|-----|-------|-------|-----|------|------|------|
| A | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 |
| H | 177 | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 |



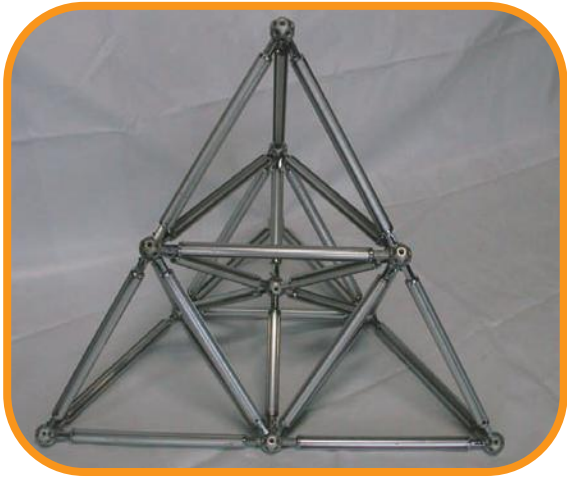
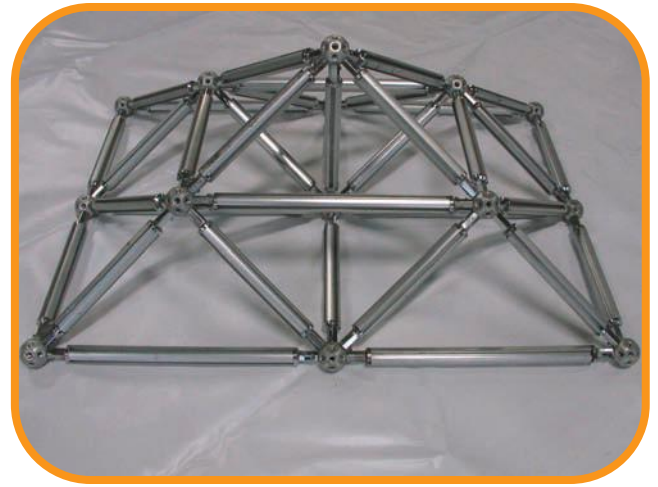
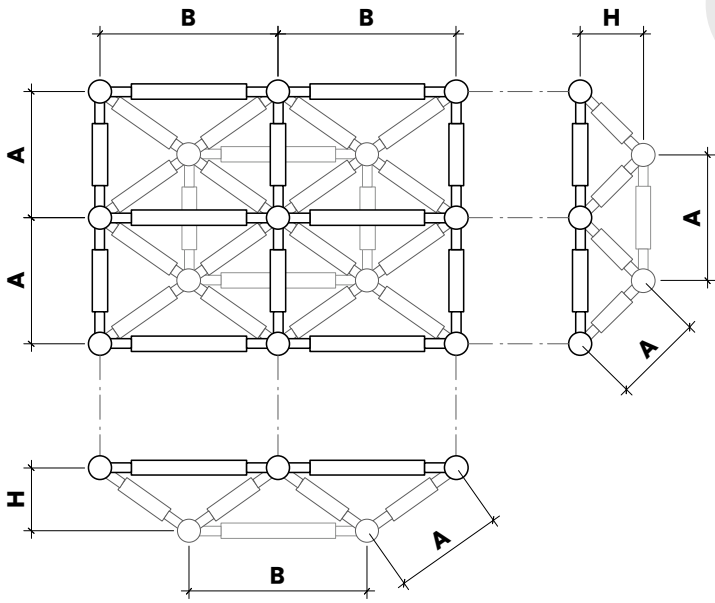
Type-B / ブリュッセル

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-----|------|------|------|------|
| A | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 |
| B | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 | ---- |



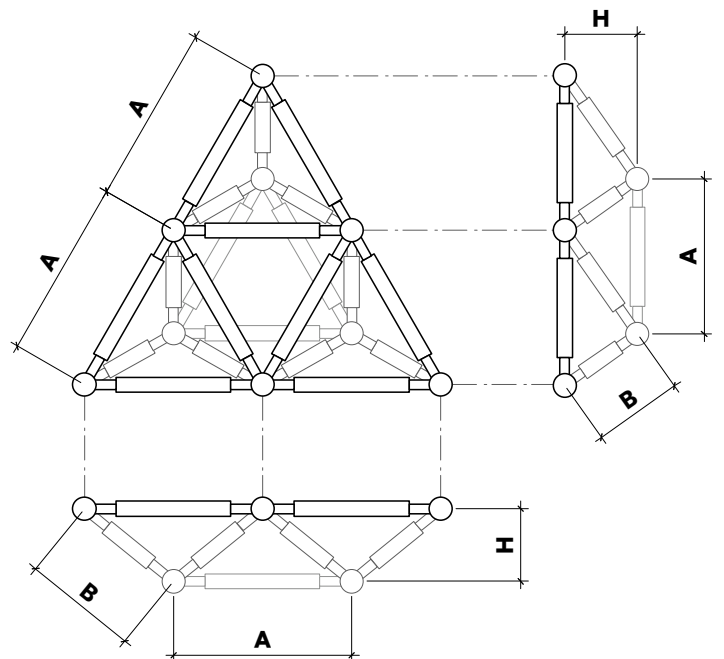
Type-C / ウィーン

| | | | | | | | |
|---|-------|-------|-----|-------|------|------|------|
| A | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 |
| B | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 | ---- |
| H | 125 | 177 | 250 | 353.5 | 500 | 707 | ---- |



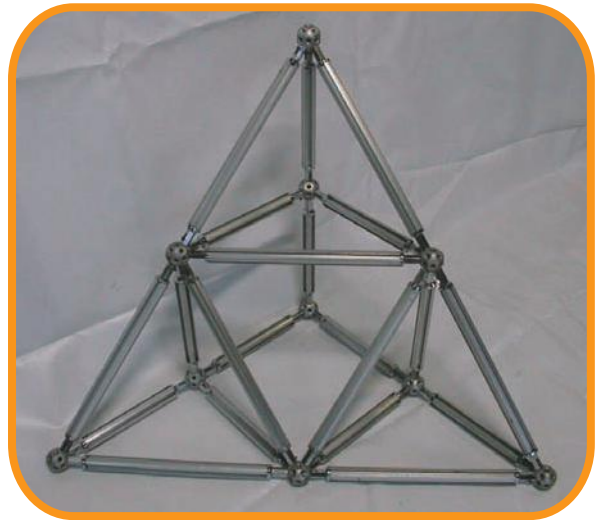
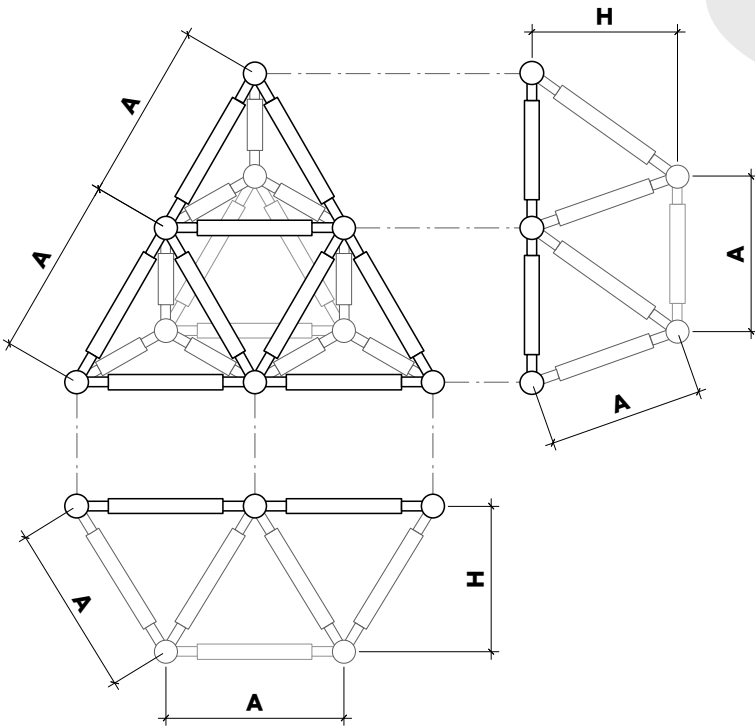
Type-D / 正三角形A

| | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-----|------|------|------|
| A | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 |
| B | ---- | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 |
| H | ---- | 144 | 204 | 288 | 408 | 576 | 816 |



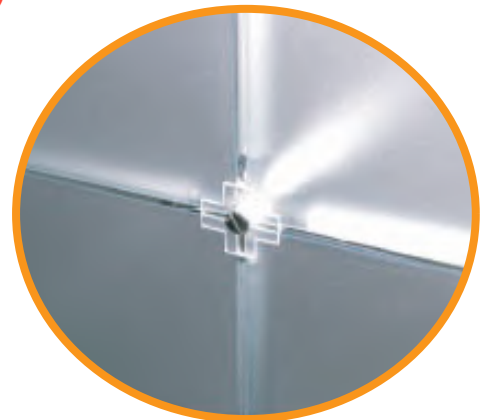
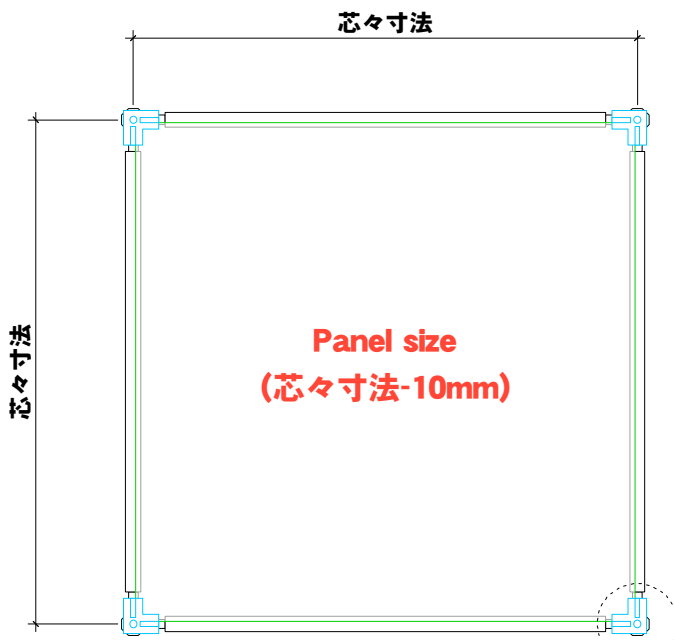
Type-E / 正三角形B

| | | | | | | | |
|---|-----|-------|-----|-----|------|------|------|
| A | 250 | 353.5 | 500 | 707 | 1000 | 1414 | 2000 |
| H | 204 | 288 | 408 | 576 | 816 | 1152 | 1632 |



Panel Type-A / ふかし

※Ballのネジ穴に固定アクリルパーツを取付けPanelをふかすタイプ



固定アクリルパーツを付けPanelをふかすことによってPanelをフラットにすることが可能になります

固定アクリルパーツ接続部分



Panel Type-B / はめこみ

※ビームの溝にPnelをはめこむタイプ(Panel厚は5mmまで可能)

