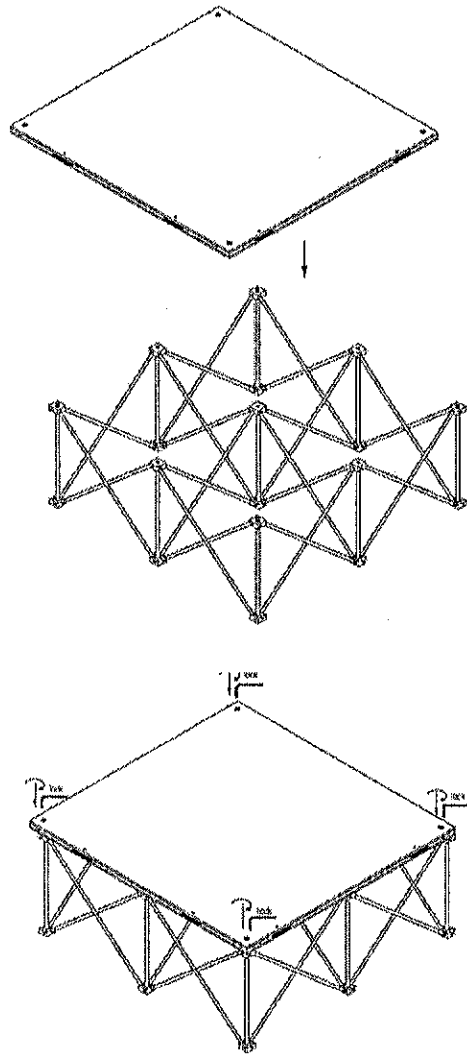


本体の組み立て方法

プラットホームとライザーの組み立て (天板)



1. ライザーを完全に広げます。
2. ライザーとプラットホームの角を合わせ、ライザーの支柱にプラットホームの穴をはめ込みます。(写真1参照)
3. プラットホームに付属している六角レンチで、プラットホームのネジを時計回りに90度回し、プラットホームをライザーにしっかりと固定して下さい。

※ライザーからプラットホームを取り外す際は、ネジを反時計回りに90度回して下さい。

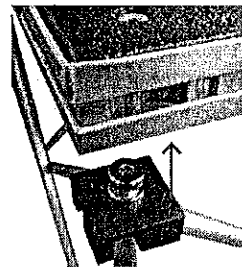


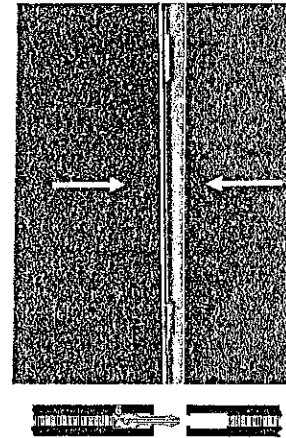
写真1



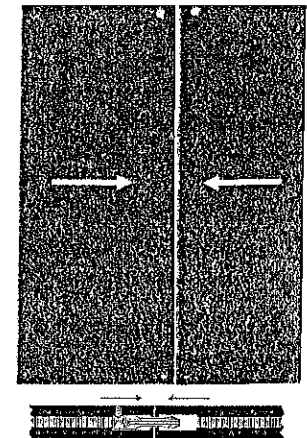
六角レンチはプラットホーム側に、上図の様に収納されています。

天板同士の連結の仕方

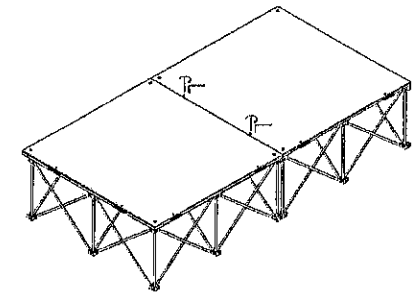
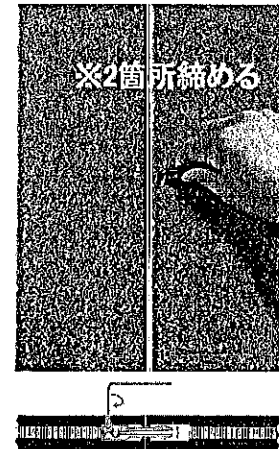
1. 天板を一直線に並べる



2. 接続部分をもう一方の天板にはめ込む

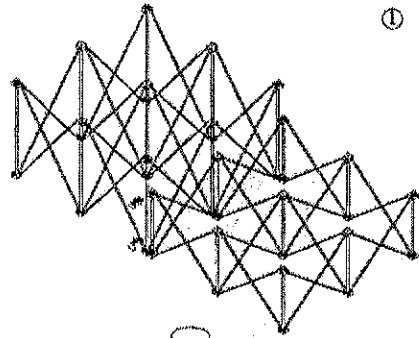


3. 六角レンチでネジを時計回りに回しロックをする



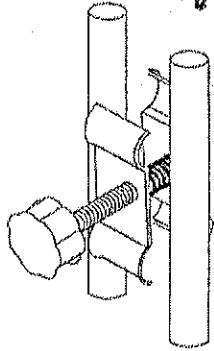
3. 六角レンチでネジを時計回りに回し、ロックして下さい。

ライザー同士の固定

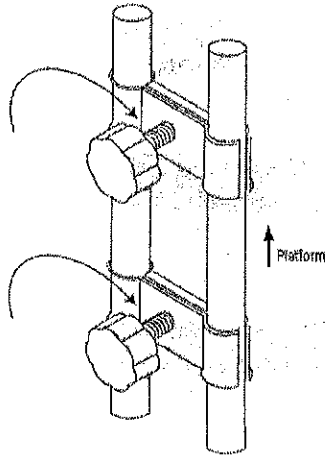


①

1. プラットホームとライザーを組み立てます。
2. プラットホーム同士を連結させます。
3. ライザー固定金具 ISSJ(別売)のノブを反時計回りに回し、緩めます。
4. ライザーとライザーの間に ISSJ を挿入し、ライザーの支柱と合う位置まで回転させてください。(図②、③参照)
5. ISSJ のノブを時計回りに回し、ISSJ をライザーにしっかりと固定して下さい。
6. 同様にもう1つの ISSJ を取り付けして下さい。1つの連結箇所につき2つの ISSJ を使用します。

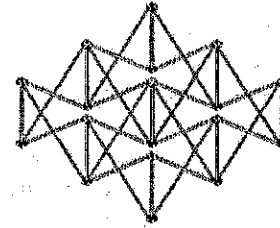


②



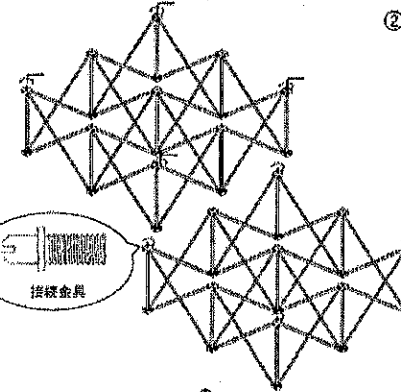
③

ライザー同士の連結

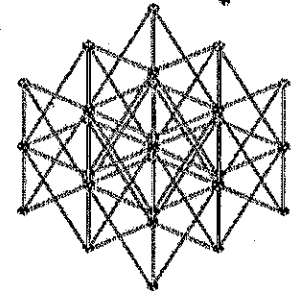


①

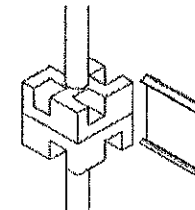
1. ライザーを2つとも完全に広げます。
2. 一方のライザーの支柱上部にある銀色のネジを反時計回りに回し、外します。
3. 銀色のネジを外した部分に、ライザー延長用金具 ISREK(別売)の金色のネジを時計回りに回し、取り付けます。
4. もう一方のライザーをその上に乗せ、上部ライザーの支柱にある穴の中に、③で取り付けられた金色のネジを入れ、ライザー同士をしっかりと合わせます。
5. ISREK のコの字型金具をライザー同士の接続部分にはめ込み、ライザー同士を固定します。



②



③



④

※ ライザーの延長ができるのは2段までです。
3段以上は重ねられません。