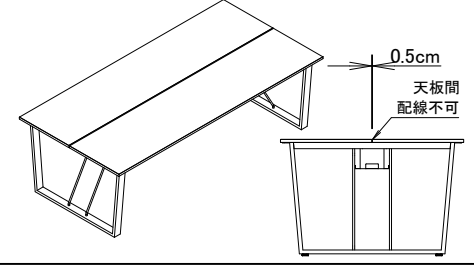


SUフリーテーブル組立説明書 ※天板間0.5cm仕様時

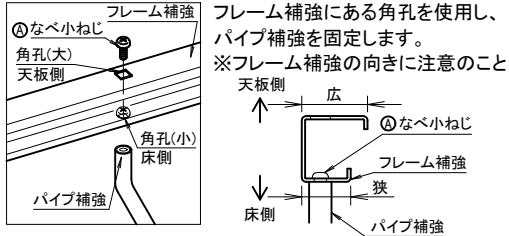
完成図(※天板間0.5cm)



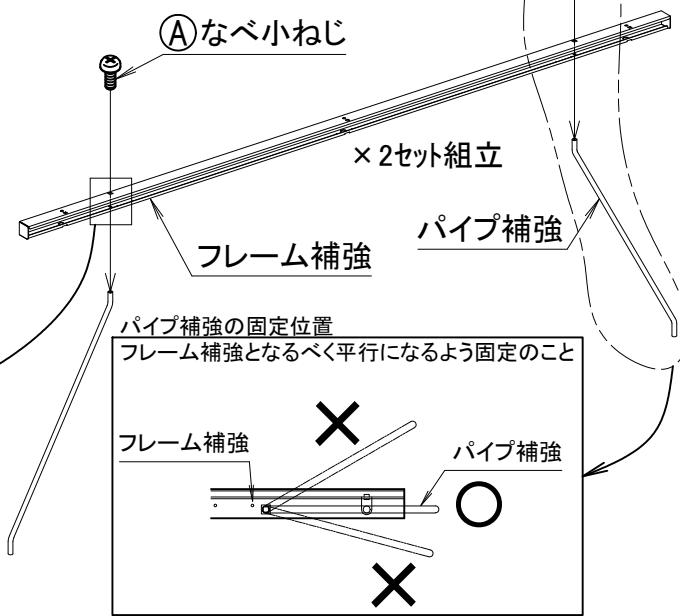
使用するねじ 一覧



フレーム補強とパイプ補強の固定方法

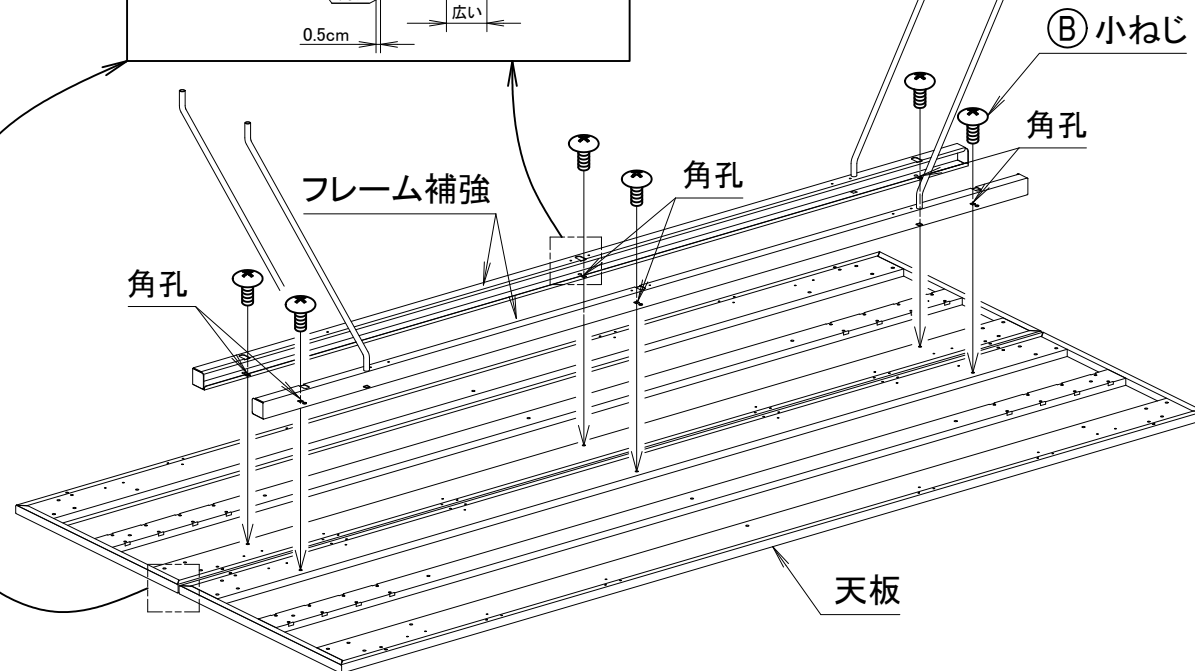
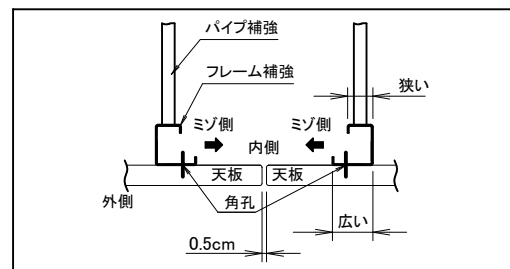


1 フレーム補強にパイプ補強を①なべ小ねじで固定してください。(2セット組立)
※固定方法は下の図を参照のこと
(締付トルク3.9N・m(40kgf・cm))

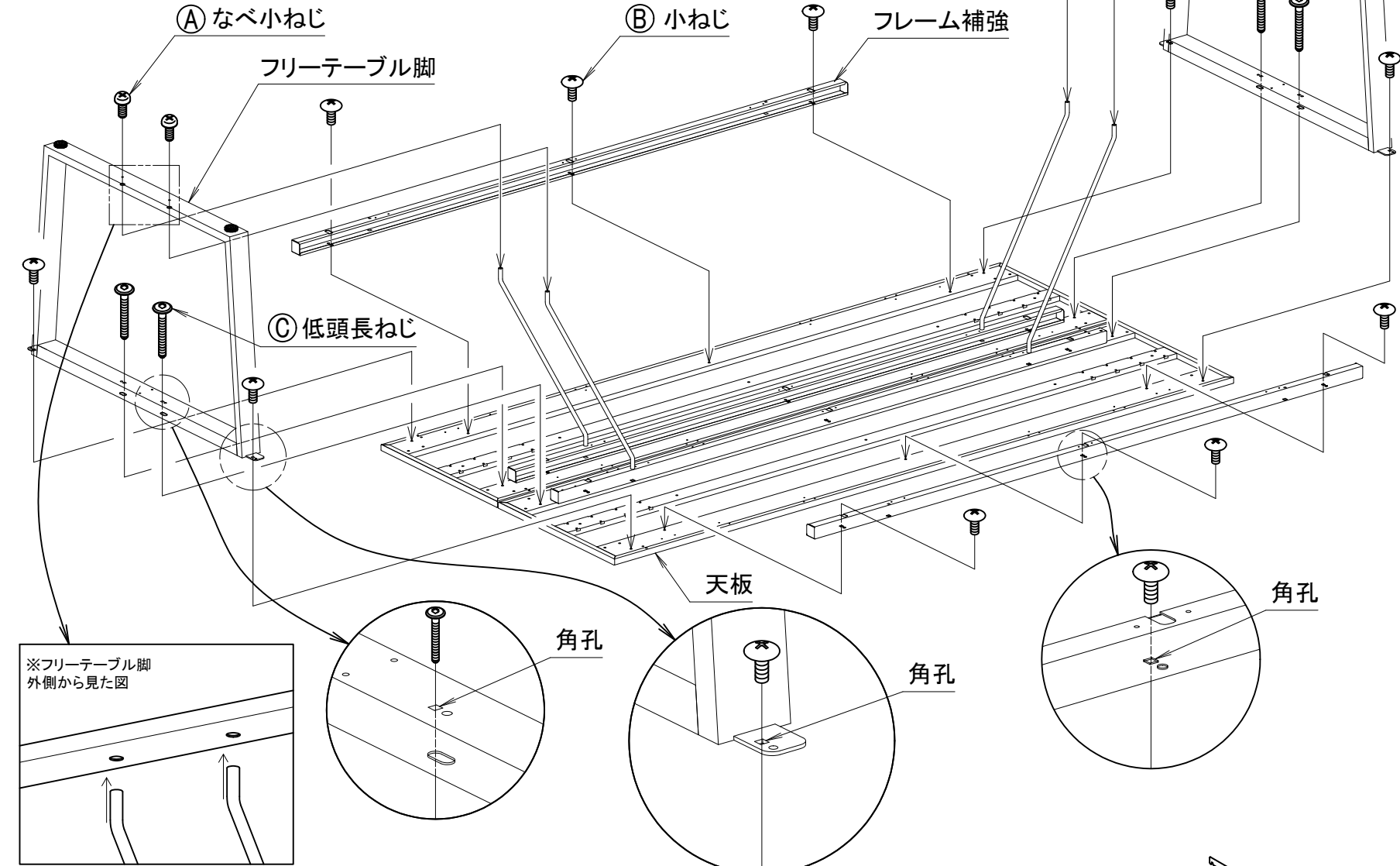


2 天板面を傷つけないように下に梱包材などを敷いた上に天板を裏返しに置いてください。※天板のスキマを0.5cmほど設けること。

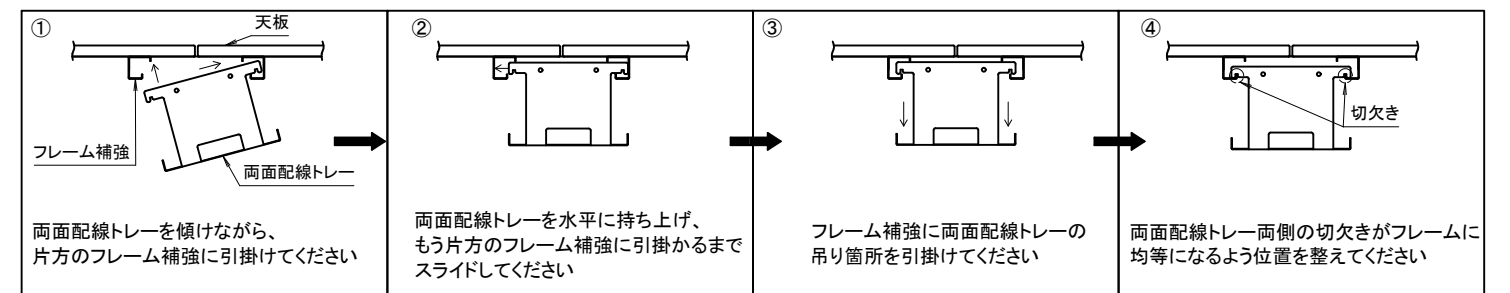
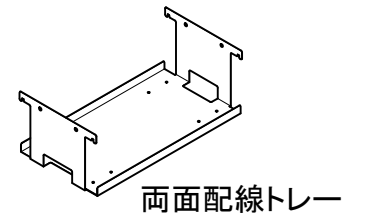
1 で組んだフレーム補強2セットをミゾ側が内側に向くように設置してフレーム補強にある角孔にて②小ねじで天板に仮組してください。



3 フリーテーブル脚にある孔へパイプ補強を通し①なべ小ねじで仮組してください。天板と脚を②小ねじと③低頭長ねじで角孔にて仮組し、残りのフレーム補強を天板外側へミゾが内側になるよう②小ねじで角孔にて仮組したのち、各部品を調整し、すべてのねじを本締めしてください。(締付トルク4.9N・m(50kgf・cm))
※六角レンチ(4●)使用のこと



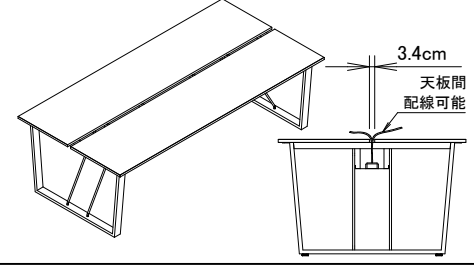
4 テーブルを起し、両面配線トレーをフレーム補強に引掛け、取付けてください。※脚先を床につけたまま起すと脚先部品が破損する原因になります。取外す際は逆の手順にて取外せます。両面配線トレーはフレーム補強のミゾ部にてスライドさせることができます。使用状況に合わせて位置を変更してください。



組付完了後に再度部品がしっかり固定されていることをご確認の上ご使用ください。

SUフリーテーブル組立説明書 ※天板間3.4cm仕様時

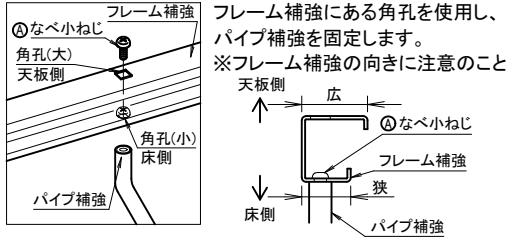
完成図(※天板間3.4cm)



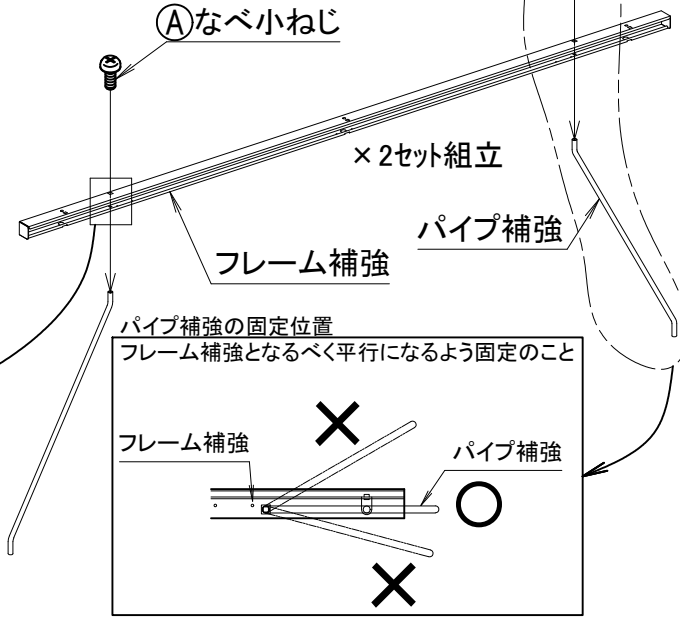
使用するねじ 一覧



フレーム補強とパイプ補強の固定方法

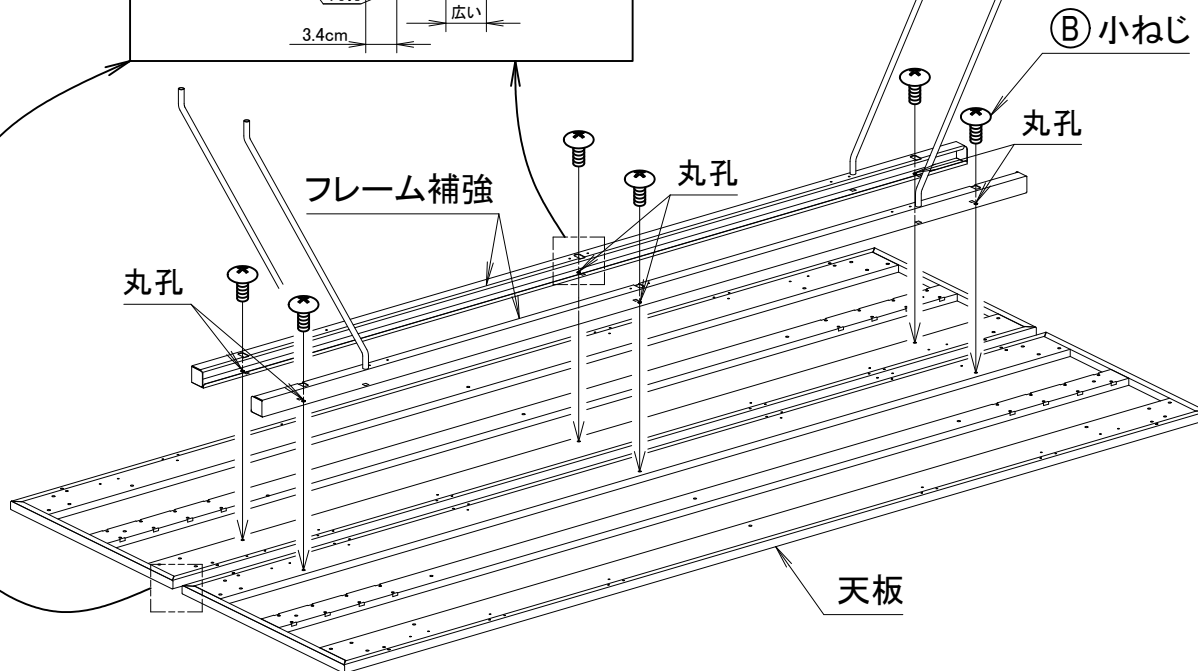
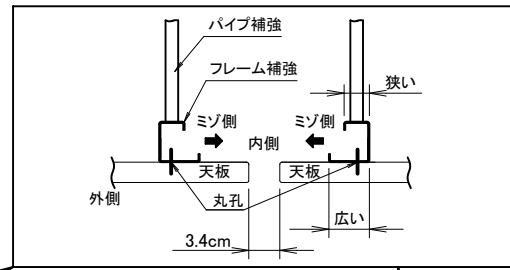


1 フレーム補強にパイプ補強を①なべ小ねじで固定してください。(2セット組立)
※固定方法は下の図を参照のこと
(締付トルク3.9N・m(40kgf・cm))

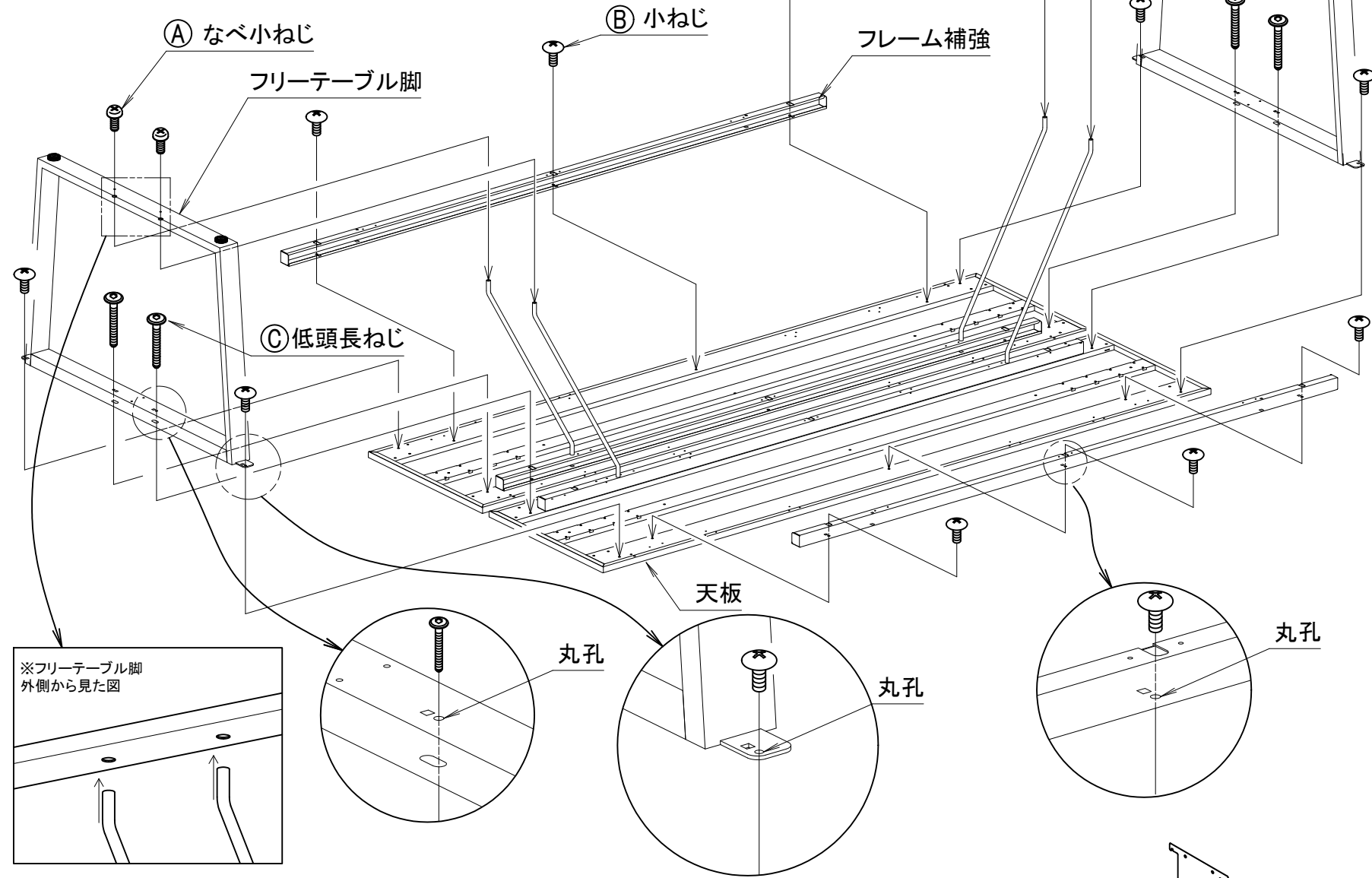


2 天板面を傷つけないように下に梱包材などを敷いた上に天板を裏返しに置いてください。※天板のスキマを3.4cmほど設けること。

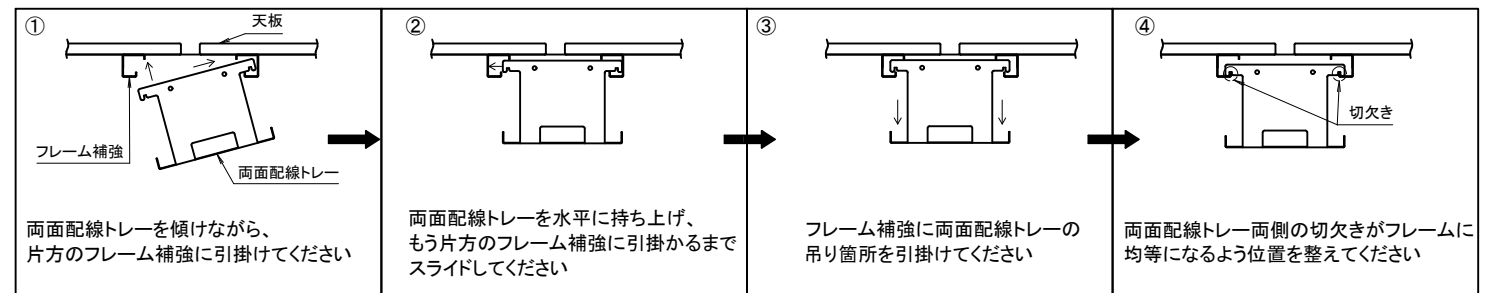
1 で組んだフレーム補強2セットをミゾ側が内側に向くように設置してフレーム補強にある丸孔にて②小ねじで天板に仮組してください。



3 フリーテーブル脚にある孔へパイプ補強を通し①なべ小ねじで仮組してください。天板と脚を②小ねじと③低頭長ねじで丸孔にて仮組し、残りのフレーム補強を天板外側へミゾが内側になるよう②小ねじで丸孔にて仮組したのち、各部品を調整し、すべてのねじを本締めしてください。(締付トルク4.9N・m(50kgf・cm))
※六角レンチ(4 ●)使用のこと



4 テーブルを起し、両面配線トレーをフレーム補強に引掛け、取付けてください。※脚先を床につけたまま起すと脚先部品が破損する原因になります。取外す際は逆の手順にて取外せます。両面配線トレーはフレーム補強のミゾ部にてスライドさせることができます。使用状況に合わせて位置を変更してください。



組付完了後に再度部品がしっかり固定されていることをご確認の上ご使用ください。