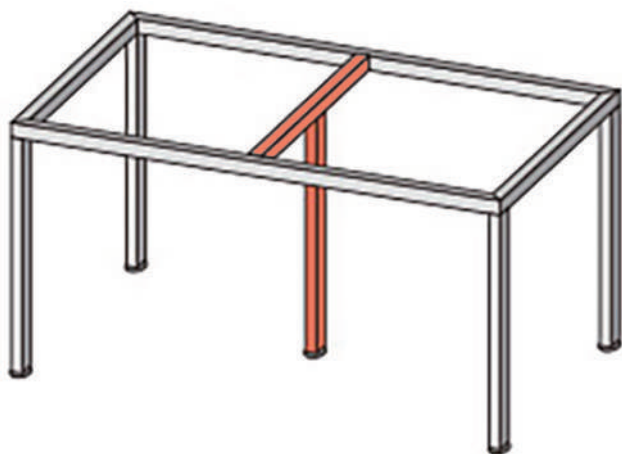


W1800mm 以上の場合、中央部のたわみ防止として、追加脚 もしくは 枠フレーム部材変更のオプションがおすすめです。

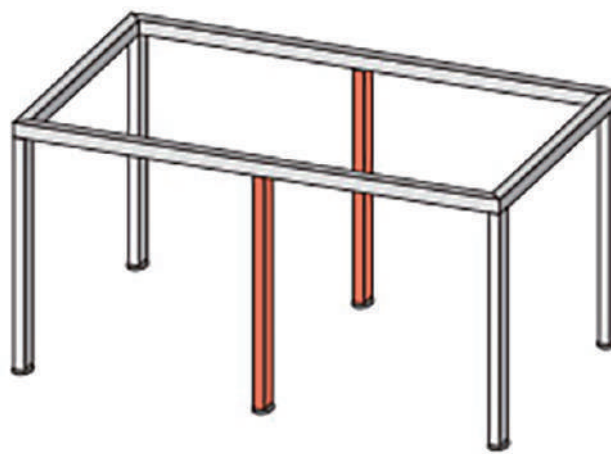
※「枠フレーム部材変更」が一番たわみを抑える強度は低く、あくまでも少したわみを抑えられる程度とお考えください。

※「追加脚（1本）」の場合でも、長手の「縁」部分の強度は低いため、部材の長さにより荷重をかければ少しはたわみます。



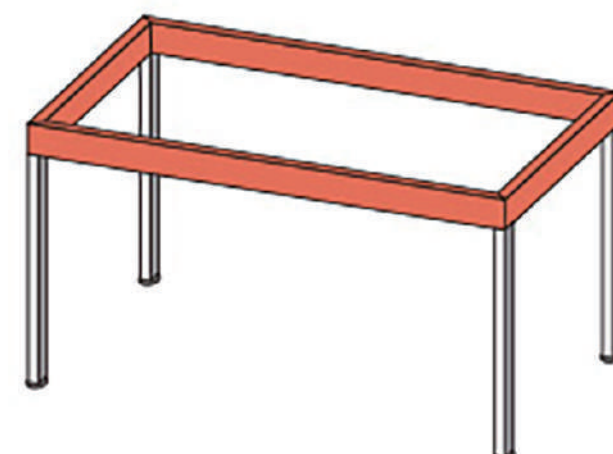
追加脚+反り防止材追加  
¥11,000

長手の中央部に反り防止材を1本追加し、  
さらにその中央部に脚を1本追加します。



追加脚（2本）  
¥13,200

長手の中央部に脚を2本追加します。  
たわみに対する強度が一番高い補強です。



枠フレーム部材変更  
¥2,200

25×40mm 角の部材に変更します。  
ただし、脚の部材寸法が「25mm 角」  
の場合に限り、変更が可能です。