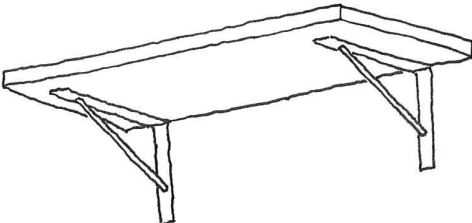
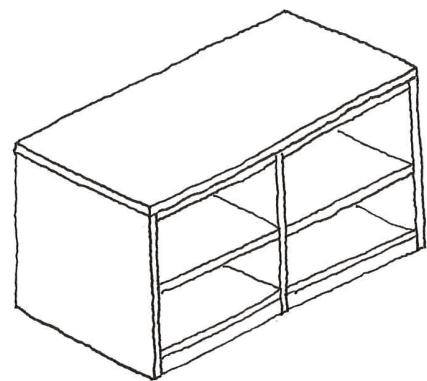
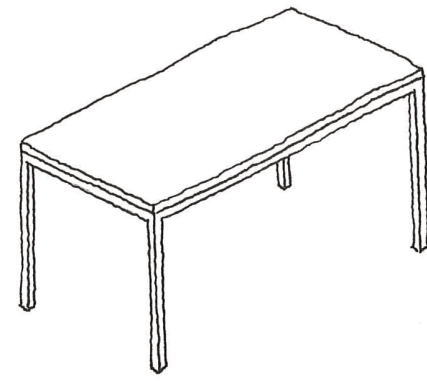
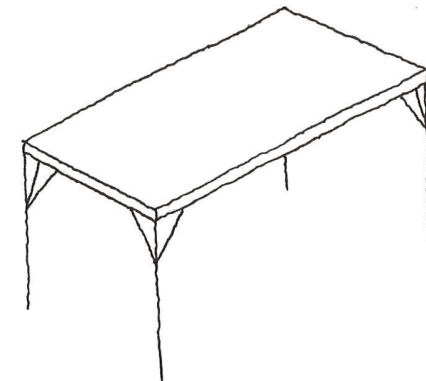


用途による板厚の目安

組み合わせる棚受けや脚によって適した板厚が異なります。
ビスが付属する場合は長さを確認し、ビスが突き抜けない厚みをお選びください。

棚板	天板		
t. 20mm~	t. 20mm~	t. 25mm~	t. 30mm~
			

小物をのせるくらいであれば、
棚板の厚さは薄くても大丈夫です。
棚板がたわむ場合は、棚受け金物
を追加してください。
棚受け金物の耐荷重にご注意ください。

天板の下にキャビネットがあり、ビ
スをどこにでも打てる場合は、
天板の変形を抑制できるため、天
板を薄くすることができます。

天板の下部にフレーム脚があり、
複数箇所で天板を固定できる場合
は、天板の変形を抑制できるため、
天板を薄くすることができます。

1本1本の脚が独立している場合は
天板の変形の影響を受けやすい
ので天板を厚くしておくのが無難
です。

※上記は、たわみや反りの影響を少なくするための目安になります。
天然木は少なからず反りや曲がりなどの変形が生じるものであり、特性としてご理解ください。
あくまで目安のため、見た目の好みのバランスを考慮してお選びください。
※厚み25mm以上は別途オプションの【反り止め加工】を施すことで、大きな反りを防ぐこともできます。