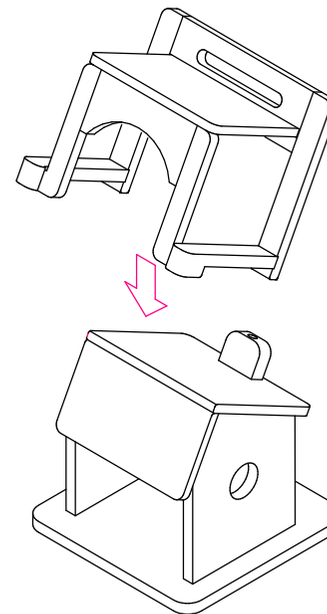
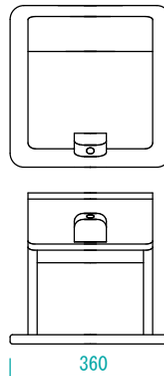
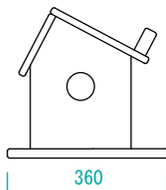
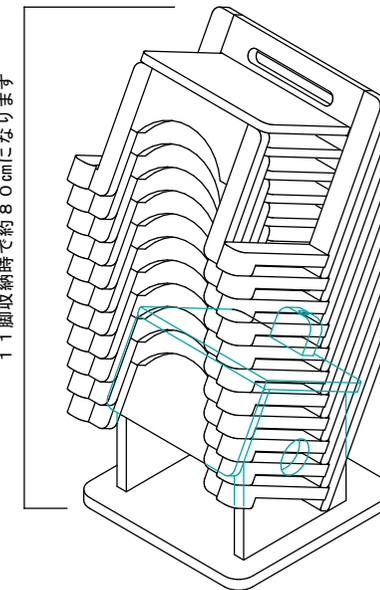


床上でのスタッキングは前倒れしやすくなります。  
前方を壁側にむけるか、スタッキング台の使用をおすすめします。

### スタッキング台



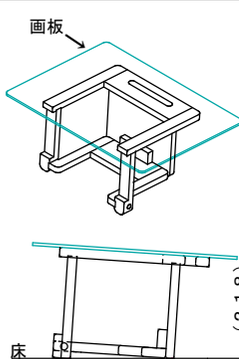
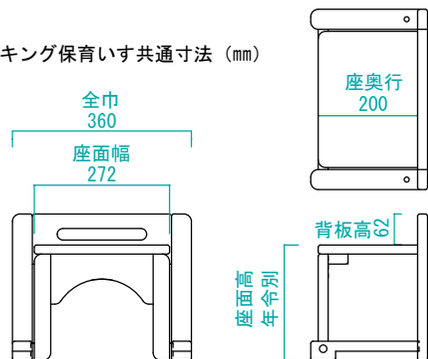
1 1 脚収納時で約80cmになります



1才児用	2才児用	3才児用	4・5才児用	5才児用	適合テーブル高
座面高170mm	座面高200mm	座面高230mm	座面高260mm	座面高290mm	1才 340mm
					2才 380mm
					3才 420mm
					4・5才 460mm
					5才 500mm

※オーダーでお作りしていました5才児(年長児)用を既製品としてご用意しました。

スタッキング保育いす共通寸法 (mm)



### ●かさばらないスタッキング

木製いすは、その部材、構造上からスタッキングできてもかさばりがちですが、このいすはパイプいす並の密着スタッキングができます。

### ●スタッキング台使用で少スペースに安全大量収納

この形式のスタッキングいすでは、順次スタッキングしていけば一方方向(いす前方)に重心が移動することから全体が倒れやすくなり危険です。このいすには垂直スタッキングできる専用台を用意しています。これによって安全にほぼ1脚分のスペースに収納することができます(1台に12脚前後まで)。

### ●「ずりすわり」になりません

座面の奥行寸法が適切ないすであっても、背もたれがあれば、浅くこしかけたまま背もたれに体をあずける「ずりすわり」をしてしまう傾向があるようです。そこで「背もたれがないいす」という考え方をとっています。

### ●絵を描く時に画板台として使用できます

いすの背面が上になるように倒し、その上に画板をおけば少し傾斜がついた状態となり、絵を描きやすい場が作りだせるように寸法設計されています。

## スタッキング保育いす・スタッキング台

(価格は別紙価格表をご覧ください)

材質 イエローバーチ(かば)無垢材、メルクシパイン集成材、オスモ(植物性塗料)クリアー塗装