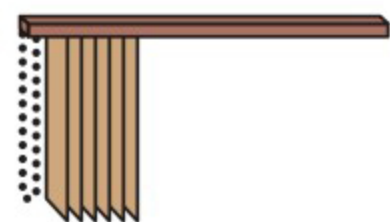
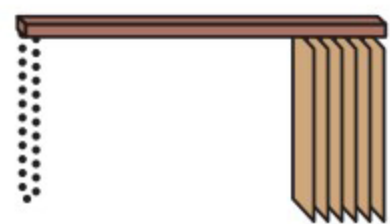


[たたみ幅計算式]



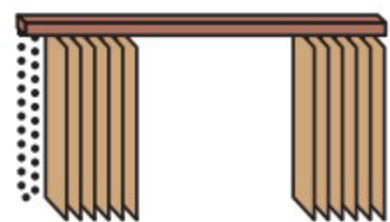
■片開き 操作側にたたみ幅を集める場合

$$\text{製品幅 (mm)} \div 75 \times 12 + 50 + a \text{ (30~50mm)} = \text{たたみ幅 (mm)}$$



■片開き 非操作側にたたみ幅を集める場合

$$\text{製品幅 (mm)} \div 75 \times 12 + 20 + a \text{ (30~50mm)} = \text{たたみ幅 (mm)}$$



■両開きの場合

$$\text{操作側} : \left(\frac{\text{製品幅 (mm)} \div 75}{2} \right) \times 12 + 75 + a \text{ (15~25mm)} = \text{操作側たたみ幅 (mm)}$$

$$\text{非操作側} : \left(\frac{\text{製品幅 (mm)} \div 75}{2} \right) \times 12 + 75 + a \text{ (15~25mm)} = \text{非操作側たたみ幅 (mm)}$$

操作側

非操作側

[製品重量計算式]

■無塗装の場合

$$\text{製品幅 (mm)} \div 75 \times \left(\frac{\text{製品高 (mm)}}{1,000} \right) \times 0.22 + \left(\frac{\text{製品幅 (mm)}}{1,000} \right) \times 0.93 = \text{重量 (kg)}$$

※オプション塗装の場合は上記計算式の5~7%UPの重量となります。

※スラットは天然木を使用しているため、木の個性や気候環境により、含水率が常時均一ではありません。それに伴い、重量に若干誤差が生じます。あらかじめご了承ください。

[たたみ幅寸法(目安)]

羽幅90 幅(mm)	片開き 操作側 納め	片開き 非操作側 納め	両開き	
			操作側	非操作側
1500	340	310	220	195
2000	420	390	260	235
2500	500	470	300	275
3000	580	550	340	315
3500	660	630	380	355
4000	740	710	420	395
500 mm毎	80	80	40	40

※たたみ幅は、スラットの角度やコードを引く力によって若干異なります。