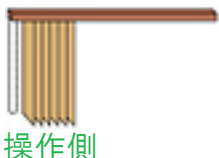

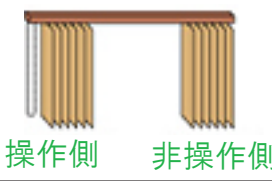


# たたみ幅計算方法 [縦型]

<p><b>片開き</b></p> <p>操作側に たたみ幅を集める</p>	 <p>操作側</p>	$\text{製品幅 (mm)} \div 75 \times 12 + 50 + \alpha \text{ (30~50mm)} = \text{たたみ幅 (mm)}$
<p><b>片開き</b></p> <p>非操作側に たたみ幅を集める</p>	 <p>非操作側</p>	$\text{製品幅 (mm)} \div 75 \times 12 + 20 + \alpha \text{ (30~50mm)} = \text{たたみ幅 (mm)}$
<p><b>両開き</b></p>	 <p>操作側      非操作側</p>	<p>[操作側]</p> $\left( \frac{\text{製品幅 (mm)} \div 75}{2} \right) \times 12 + 75 + \alpha \text{ (15~25mm)} = \text{操作側たたみ幅 (mm)}$ <p>[非操作側]</p> $\left( \frac{\text{製品幅 (mm)} \div 75}{2} \right) \times 12 + 50 + \alpha \text{ (15~25mm)} = \text{非操作側たたみ幅 (mm)}$

## 操作タイプ

	片開き		両開き	連窓片開き
	右納まり	左納まり	両納まり	
右操作				右操作右納まり 左操作左納まり
左操作				右操作左納まり 左操作右納まり

※連窓は片開き2台となります。

## たたみ幅寸法 (目安)

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

※羽 (スラット) の角度によって若干寸法は異なります。

## 重量計算式 [縦型]



未晒し蜜ロウワックス塗装の場合

$$\left\{ \text{製品幅 (mm)} \div 75 \times \left( \frac{\text{製品幅 (mm)}}{1,000} \right) \times 0.22 + \left( \frac{\text{製品幅 (mm)}}{1,000} \right) \times 0.93 \right\} \times 1.05 = \text{重量}$$

※羽 (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、重力に若干誤差が生じますので、あらかじめご了承ください。