

[製品重量計算式]

製品名	ベネチアウッド50 (クラシックタイプ)	ベネチアウッド50 (ギアタイプ)
ヘッドレール部	$W(m) \times 340g + 280g$	$W(m) \times 800g$
スラット	$H(m) \div 0.04 \times W(m) \times 65g$	$H(m) \div 0.04 \times W(m) \times 65g$
ボトムレール	$W(m) \times 300g$	$W(m) \times 300g$
ミドルレール	$[W(m) - 0.16] \times 260g$	—————

※オプション塗装の場合は上記計算式の5～7%UPの重量になります。

※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ので、あらかじめご了承ください。

[たたみ幅寸法(目安)]

羽幅50 高さ(mm)	クラシックタイプ	ギアタイプ
1000	215	160
1400	250	190
1800	285	220
2200	325	250
2600	360	280
3000	395	310
400 mm毎	35	30

※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。