

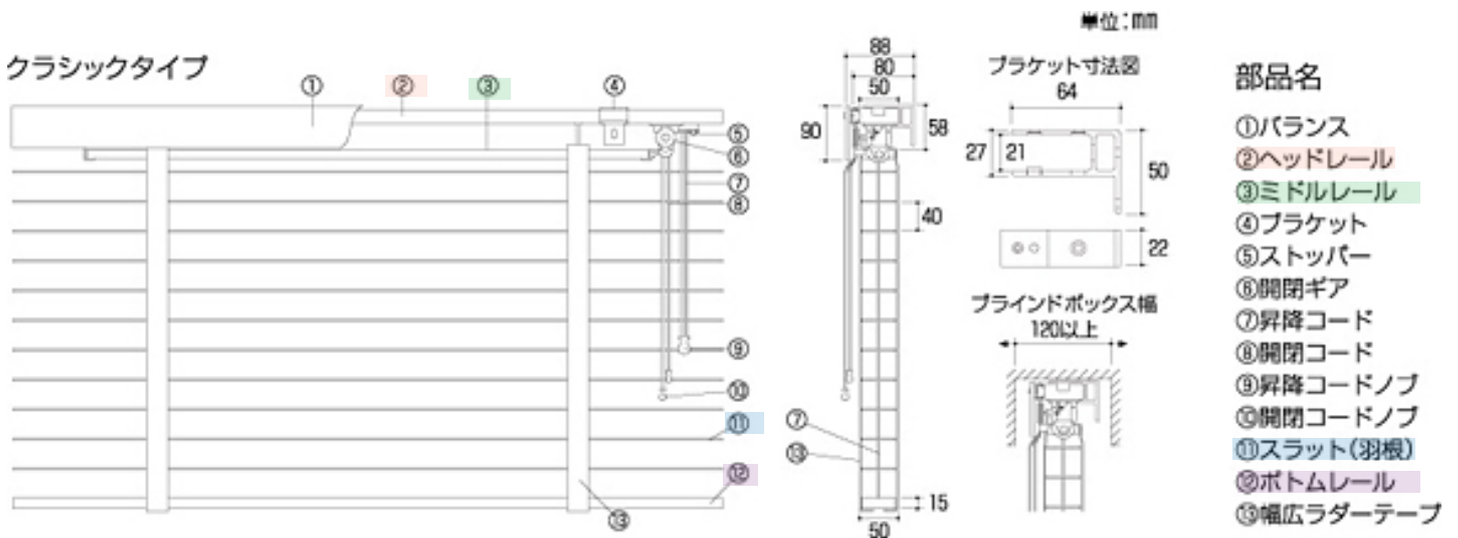
たたみ代 計算式 [横型 クラシックタイプ]

木製横型ブラインドを一番上までたたみ上げたときの高さ寸法の計算式です。

製品の高さ (mm) $\times 0.09 + 104\text{mm}$

重量 計算式 [横型 クラシックタイプ]

ヘッドレール部	$\{W(\text{m}) \times 340\text{g} + 280\text{g}\} \times 1.05$
羽(スラット)	$\{H(\text{m}) \div 0.04 \times W(\text{m}) \times 65\text{g}\} \times 1.05$
ボトムレール	$\{W(\text{m}) \times 300\text{g}\} \times 1.05$
ミドルレール	$\{W(\text{m}) - 0.16\} \times 260\text{g}\} \times 1.05$



※木製ブラインドの羽(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。