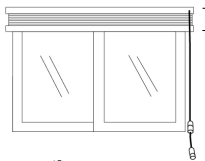
- ■たたみ代の計算式一覧(目安寸法)
- ●ブラインドを上げた状態の商品高さを"たたみ代(タタミシロ)"と呼びます。
- ●たたみ代は、下記の計算式で目安が求められます。
- ●たたみ代は、ブラインドを上げる操作時の力加減により、たたみ代の高さが異なります。
- ●たたみ代が必要になる設計の場合、計算値は目安となりますのでご了承ください。



**T** たたみ代 (上部レールと下部レールを含む)

## 【コードタイプ】

単位: mm

	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	H×0.046+27.8	H×0.026+27.8	$ ext{H}  imes 0.05 + 27.8$	H×0.029+43
遮光	-	H×0.023+27.8	H×0.045+27.8	-
防炎	-	H×0.03+27.8	$H \times 0.058 + 27.8$	-

## 【上下コードタイプ】

単位: mm

	45mmW	45mmS	25mmS	-
採光	H×0.046+40.6	H×0.026+40.6	H×0.05+40.6	-
遮光	-	H×0.023+40.6	H×0.045+40.6	-
防炎	-	H×0.03+40.6	H×0.058+40.6	-

## 【ループコードタイプ】

単位:mm

	45mmW	45mmS	25mmS	-
採光	H×0.046+53.8	H×0.026+53.8	H×0.05+53.8	_
遮光	-	H×0.023+53.8	H×0.045+53.8	-
防炎	-	H×0.03+53.8	H×0.058+53.8	-

H: オーダー高さ(mm)