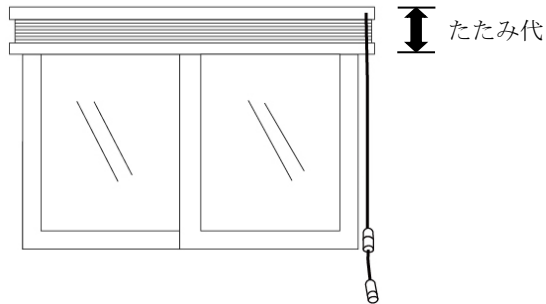


## たたみ代計算式一覧（目安）

ブラインを上げた状態の高さ（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、製品の生地のもろさ等の特性上、操作時の力の加え方により公差が生じる場合があります。

### 【コードタイプ】

単位：mm

	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	$H \times 0.046 + 30$	$H \times 0.026 + 30$	$H \times 0.075 + 30$	$H \times 0.029 + 37$
遮光	-	$H \times 0.023 + 30$	$H \times 0.045 + 30$	-
防炎	-	$H \times 0.03 + 30$	$H \times 0.058 + 30$	-

### 【上下コードタイプ】

単位：mm

	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	$H \times 0.046 + 46$	$H \times 0.026 + 46$	$H \times 0.075 + 46$	-
遮光	-	$H \times 0.023 + 46$	$H \times 0.045 + 46$	-
防炎	-	$H \times 0.03 + 46$	$H \times 0.058 + 46$	-

### 【ループコードタイプ】

単位：mm

	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	$H \times 0.046 + 56$	$H \times 0.026 + 56$	$H \times 0.075 + 56$	-
遮光	-	$H \times 0.023 + 56$	$H \times 0.045 + 56$	-
防炎	-	$H \times 0.03 + 56$	$H \times 0.058 + 56$	-

H：オーダー高さ