

たたみ代計算式一覧(目安)

ハニカムaSsuをたたんだ状態の高さ(たたみ代)は、下記の計算式で目安がもとめられます。

コードタイプ				単位:mm
	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	$H \times 0.047 + 30$	$H \times 0.02 + 30$	$H \times 0.058 + 30$	$H \times 0.029 + 37$
遮光	-	$H \times 0.03 + 30$	$H \times 0.058 + 30$	-
防災	-	$H \times 0.03 + 30$	$H \times 0.058 + 30$	-

上下コードタイプ				単位:mm
	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	$H \times 0.047 + 46$	$H \times 0.02 + 46$	$H \times 0.058 + 46$	-
遮光	-	$H \times 0.03 + 46$	$H \times 0.058 + 46$	-
防災	-	$H \times 0.03 + 46$	$H \times 0.058 + 46$	-

ループコードタイプ				単位:mm
	45mmW	45mmS	25mmS	38mmS
採光	$H \times 0.047 + 56$	$H \times 0.02 + 56$	$H \times 0.058 + 56$	-
遮光	-	$H \times 0.03 + 56$	$H \times 0.058 + 56$	-
防災	-	$H \times 0.03 + 56$	$H \times 0.058 + 56$	-

H:オーダー高さ