

# 🔑? ブラケットのちぢみしろの設定をしたい！

## パラメータで設定できます。

【ファイル】 - 【パラメーター】 - データ作成 - 41.溶接・塗装関連 - 3) 梁ちぢみしろ ウェブ幅 指定値以下(mm) ~7) ウェブ幅 指定値以上 伸び(mm) の設定により、ブラケットのちぢみしろを設定できます。

項目名称	設定値
3 梁ちぢみしろ ウェブ幅 指定値以下(mm)	0
4 ウェブ幅 指定値以上(mm)	0
5 ウェブ幅 指定値以下 伸び(mm)	0
6 ウェブ幅 指定値の間 伸び(mm)	0
7 ウェブ幅 指定値以上 伸び(mm)	0
8 仕口・柱ちぢみしろ設定	1-部材サイズ
9 仕口H形状ちぢみしろ 通しダイヤ 指定値以下 板厚<(mm)	0
10 通しダイヤ 指定値以上 板厚<(mm)	0
11 通しダイヤ 指定値以下 伸び<(mm)	0
12 通しダイヤ 指定値の間 伸び<(mm)	0
13 通しダイヤ 指定値以上 伸び<(mm)	0
14 仕口H形状ちぢみしろ 側面板 指定値以下 板厚<(mm)	0

梁のウェブ幅によって、梁・ブラケットのちぢみしろを区別するためのウェブ幅を入力します。

ウェブ幅	WEB	指定値
300 <	WEB	≦ 300
500 ≧	WEB	< 500
500 ≧	WEB	≧



変更したブラケットのちぢみしろは、切断孔明加工指示書などで確認することができます。

・ちぢみしろ：なし(全長 650)

・ちぢみしろ：5(全長 655)

加工指示書 (切断・孔明) No. 1

No.	部材符号	部材名	ボルト間	全長(L)	台数	備考
1		2G2	610	650	1	

加工指示書 (切断・孔明) No. 1

No.	部材符号	部材名	ボルト間	全長(L)	台数	備考
1		2G2	615	655	1	