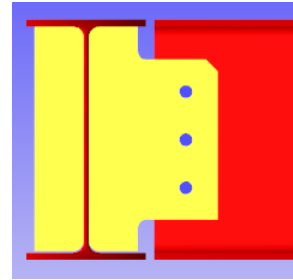


ガセットの上側を斜めカットしたい！ パラメーターで設定ができます。



【作図パラメーター】 - 【34.柱、梁作成関連】

73) ガセット上側認識用カット幅 で設定します。

項目名称	設定値
66 折り返し冊強時の高さ(mm)	10
67 折り返し冊強時のすきま(mm)	1
68 段差制限(mm)	2
69 下端処理制限位置	1 - 板最狭部
70 下端処理制限(mm)	100
71 下端処理オフセット(mm)	0
72 上側認識用カット幅	1 - なし, 0, 1 - なし, 0
73 ガセット上側認識用カット幅	[1 - なし, 0, 1 - なし, 0]
74 ガセット端部の入り	[0, 0.01, 5, 10, 10]
75 上すきま(mm)	0
76 下すきま(mm)	2
77 上コーナーR(mm)	10
78 下コーナーR(mm)	10
79 上部コーナーR(mm)	10

73) ガセット上側認識用カット幅 の [...] をクリックすると、ガセット上側認識用カット幅設定画面が開きます。上側を斜めカットにするには【認識用形状 2】 - 【2-斜めカット】を選択し、【カット幅 2】にカットしたい数値を入力します。OK をクリックして設定を保存し終了します。パラメーター画面も保存して終了します。

ガセット上側認識用カット幅設定

認識用形状1: 1 - なし

カット幅1: 0

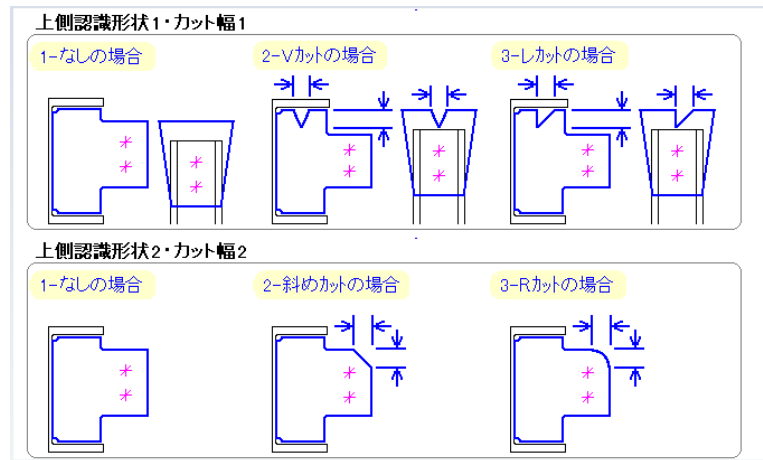
認識用形状2: 2 - 斜めカット

カット幅2: 15

※カット幅に「0」を指定した場合はカットを行いません。

OK

キャンセル



カットしたガセット形状は配置画面や図面には表示されません。継手入力画面や3Dビューア、型紙で確認をしてください。

