



メッキ塗装時のガセットスカロップ形状を変更したい！ パラメーターで設定します。

【パラメーター】 - 【データ作成】 - 【34.柱、梁作成関連】 - 86) 柱ガセットスカロップまたは 87) 梁ガセットスカロップ を開きます。

図面作成	工事別パラメーター	項目名称	設定値
加工図作成	34.柱、梁作成関連	68 公差制限(mm)	2
データ作成	35.プレス・方杖作成関連	69 下端処理制限位置	1 - 板最狭部
二次部材作成	36.柱仕口関連	70 下端処理制限(mm)	100
データ運動	38.母屋データ作成	71 下端処理オフセット(mm)	0
用紙設定	39.胴縁データ作成関連	72 上側認識用表記	1 - Δ
	40.型紙作成関連	73 ガセット 上側認識用カット幅	【1 - なし, 0, 1 - なし, 0】
	41.溶接・塗装関連	74 ガセット 端部の入り	【75, 201, 5, 10, 10】
	42.符号管理関連	75 上ずきま(mm)	0
		76 下ずきま(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
		80 溶接スカロップ	
		81 現場溶接スカロップ	
		82 突合せ溶接スカロップ	
		83 ノンスカロップ切り落とし幅(mm)	0
		84 ノンスカロップ切り落とし高さ(mm)	0
		85 スカロップ形状判定幅	100
		86 柱ガセットスカロップ	
		87 梁ガセットスカロップ	
		88 飛行機スカロップ	

変更したい項目をクリックし、右側の ボタンをクリックします。

例：87) 梁ガセットスカロップの場合

メッキ塗装形状で【1-スカロップ】を選択し、【径】でスカロップの径を設定します。

梁ガセットスカロップ

ウェブ、フランジサイズ範囲値

ウェブ幅1	ウェブ幅2	フランジ幅1	フランジ幅2
250	650	125	250

指定値1 以下 (WH ≤ 250 / FH ≤ 125)		指定値1 より大指定値2 未満 (250 < WH < 650 / 125 < FH < 250)		指定値2 以上 (650 ≤ WH / 250 ≤ FH)	
通常塗装形状	4 - コーナー	通常塗装形状	4 - コーナー	通常塗装形状	4 - コーナー
径		径		径	
部材のRを使用	2 - 使用する	部材のRを使用	2 - 使用する	部材のRを使用	2 - 使用する
径		径		径	
メッキ塗装形状	1 - スカロップ	メッキ塗装形状	1 - スカロップ	メッキ塗装形状	1 - スカロップ
径	25	径	30	径	30

※ 直角スカロップRは形状が「直角スカロップ」の場合に使用します。
 ※ 位置はメッキ塗装形状が「2-穴」の場合に使用します。
 ※ 部材のRを使用する場合、「プラスする指定値」を加算して径を決定します。

また、メッキ塗装形状で【2-穴】を選択するとメッキ時にガセットに穴を開けることができます。

梁ガセットスカロップ

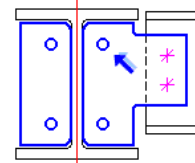
ウェブ、フランジサイズ範囲値

ウェブ幅1	ウェブ幅2	フランジ幅1	フランジ幅2
250	650	125	250

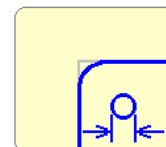
指定値1 以下 (WH ≤ 250 / FH ≤ 125)		指定値1 より大指定値2 未満 (250 < WH < 650 / 125 < FH < 250)		指定値2 以上 (650 ≤ WH / 250 ≤ FH)	
通常塗装形状	4 - コーナー	通常塗装形状	4 - コーナー	通常塗装形状	4 - コーナー
径		径		径	
部材のRを使用	2 - 使用する	部材のRを使用	2 - 使用する	部材のRを使用	2 - 使用する
径		径		径	
メッキ塗装形状	2 - 穴	メッキ塗装形状	2 - 穴	メッキ塗装形状	2 - 穴
径	25	径	25	径	30
位置	20	位置	20	位置	20

※ 直角スカロップRは形状が「直角スカロップ」の場合に使用します。
 ※ 位置はメッキ塗装形状が「2-穴」の場合に使用します。
 ※ 部材のRを使用する場合、「プラスする指定値」を加算して径を決定します。

穴



【穴径】



【穴位置】

