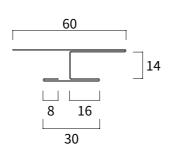
スパンドレル211 (目地ありタイプ) (鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生の懸念があります) @211 211 @211 _ 200 11 @200 200 @200_11 (フラット) (フラット) 105 13 3 17 20 28 ≪ @211 211 @211 _ @200 11 200 200 11 @200 50 50 10 5 13 3 17 (リブ付) (リブ付) 20 スパンドレル200 (目地なしタイプ) (鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生の懸念があります) 200 @200 200 @200 (フラット) (フラット) 10 5 13 10 28 200 200 @200 @200 50 50 105 13 37 (リブ付) (リブ付) 10 受領 日附 年 月 日 設計者 日附 年 月 日 工事件名 ₩ 小 池 弥 太 郎 商 店 KS-211 / 200 静岡県静岡市葵区薬師11番4 縮 尺 A 1 - 1 / 1 -スパンドレル(211 / 200) 断面図 電話(054)263-2280(代表)

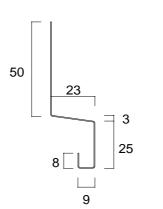
スパンドレル役物部材

SP-101(廻り縁) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$

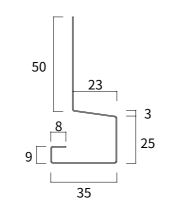
SP-400(H型接続) L = 2 0 0 0 ~ 3 0 0 0



SP-202(中間水切接続) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$



SP-201(水切) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$

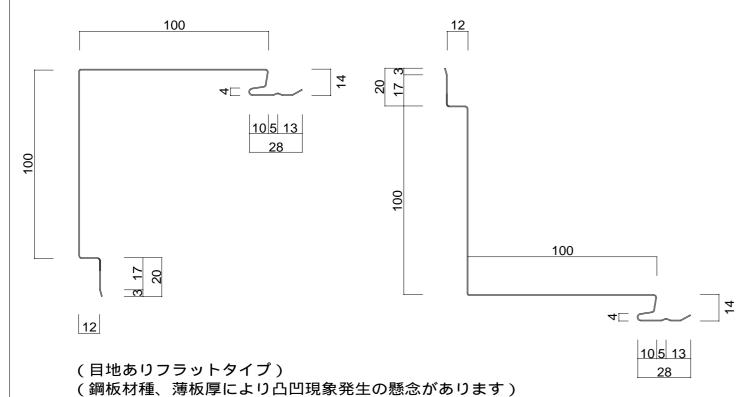


SPR-400(H型接続ロール成形品) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$

SPR211(出隅) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$

(面幅100以上要確認)

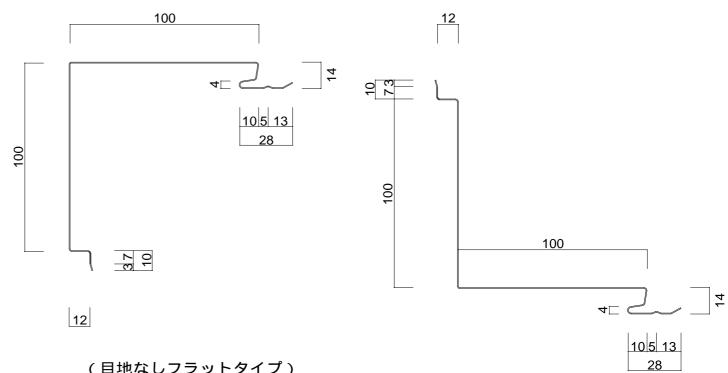
SPR211(入隅) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$



SPR200(出隅)

 $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$

SPR200(入隅) $L = 2 0 0 0 \sim 3 0 0 0$



(目地なしフラットタイプ)

(鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生の懸念があります)

(面幅100以上要確認)

受領 日附 年 月 日 日附 年 月 日 工事件名 数 小 池 弥 太 郎 商 店 KS-211 / 200 静岡県静岡市葵区薬師11番4 ^{縮 尺} A 1 - 1 / 1 スパンドレル用 役物部材図 電話(054)263-2280(代表)