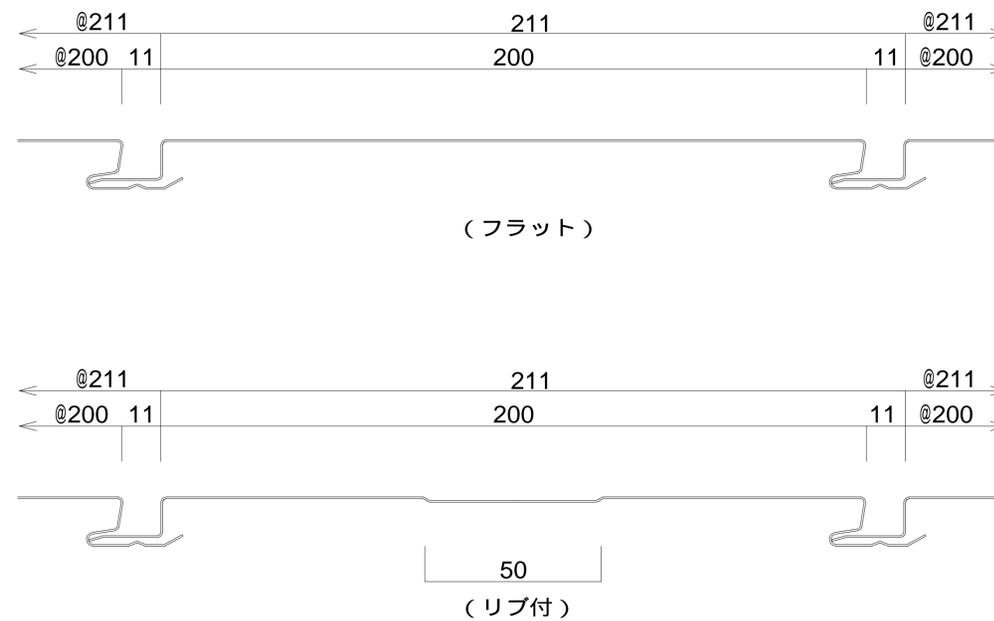
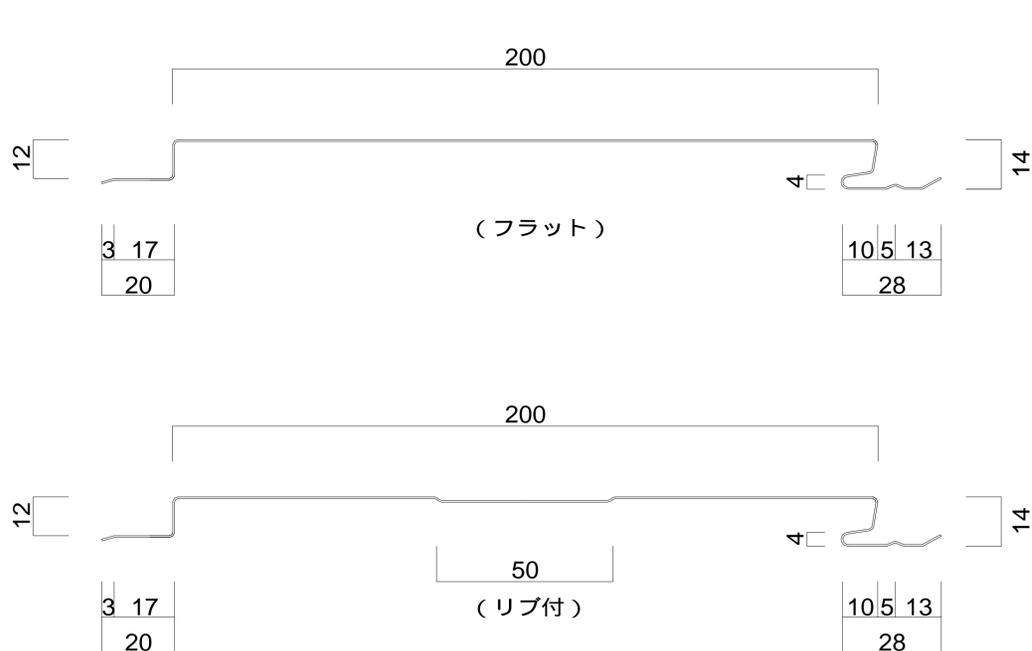
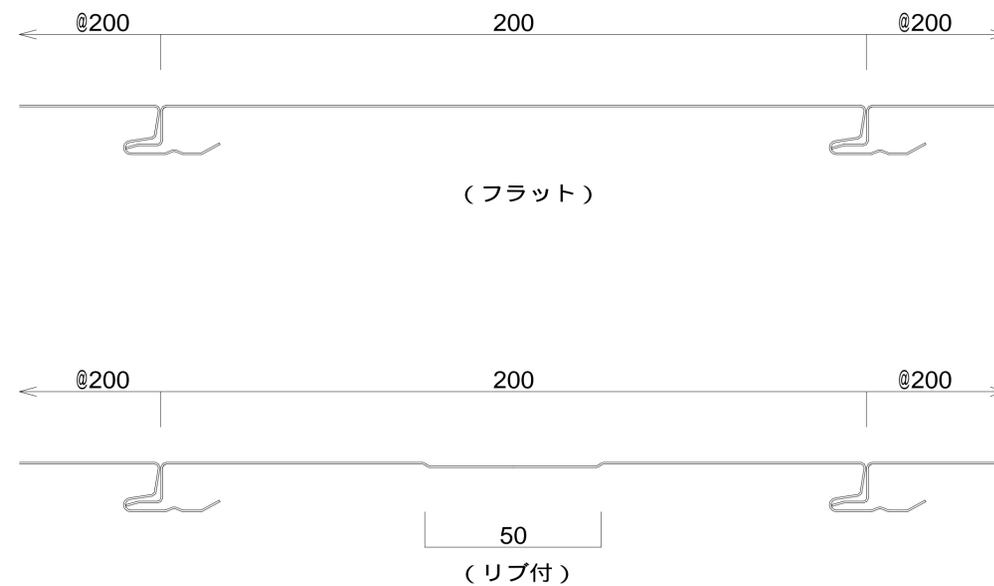
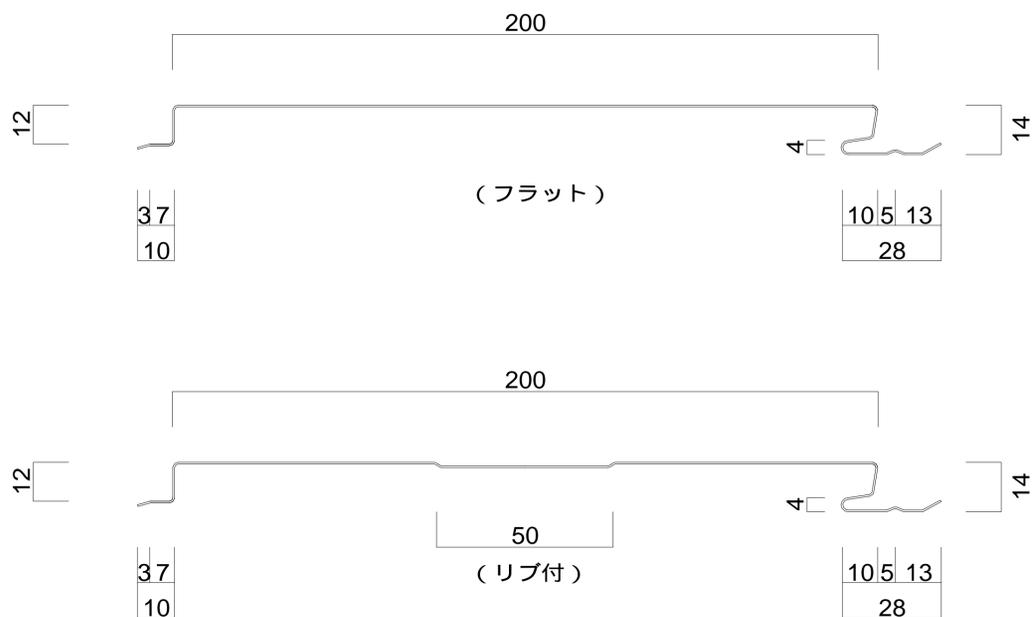


スパンドレル 2 1 1  
 (目地ありタイプ)  
 (鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生 of 懸念があります)



スパンドレル 2 0 0  
 (目地なしタイプ)  
 (鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生 of 懸念があります)



年月日	変更記事

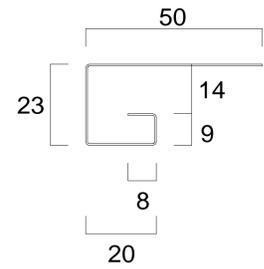
受領日附	年月日	設計者
受領日附	年月日	施工者

日附	年月日	工事件名
作図	年月日	図面名
	2021-02-26	スパンドレル(211 / 200) 断面図

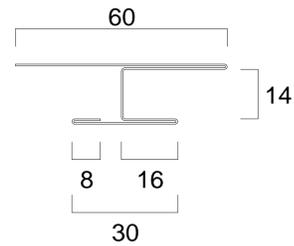
設計番号	KS-211 / 200
縮尺	A1 - 1 / 1 A3 - 1 / 2

# スパンドレル役物部材

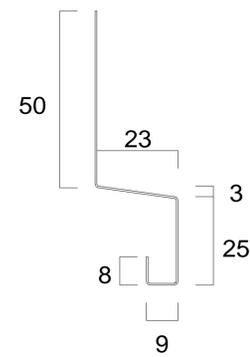
SP-101 (廻り縁)  
L = 2000 ~ 3000



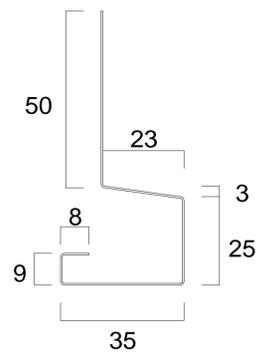
SP-400 (H型接続)  
L = 2000 ~ 3000



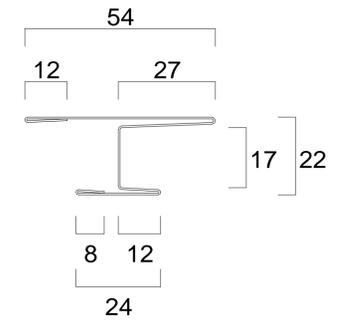
SP-202 (中間水切接続)  
L = 2000 ~ 3000



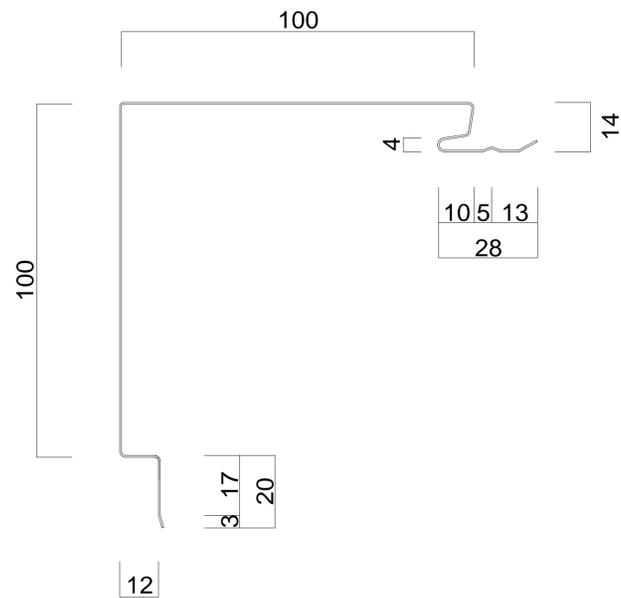
SP-201 (水切)  
L = 2000 ~ 3000



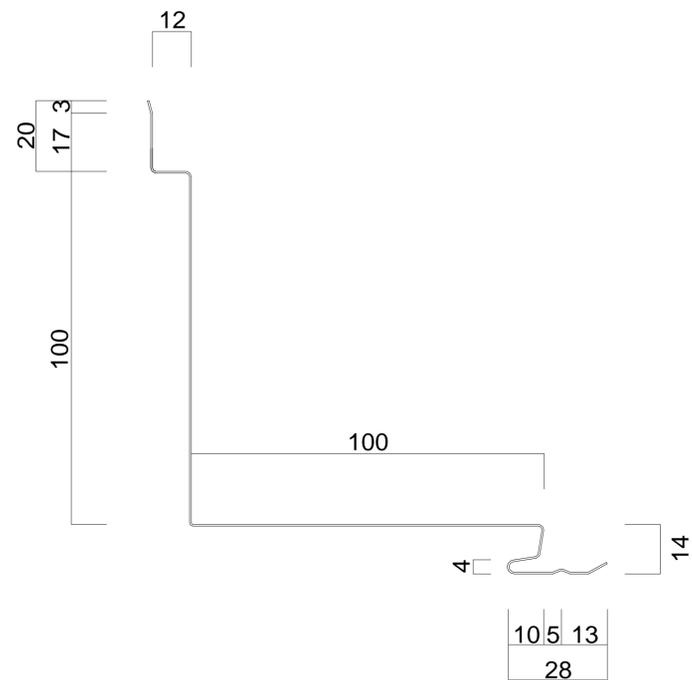
SPR-400 (H型接続口ール成形品)  
L = 2000 ~ 3000



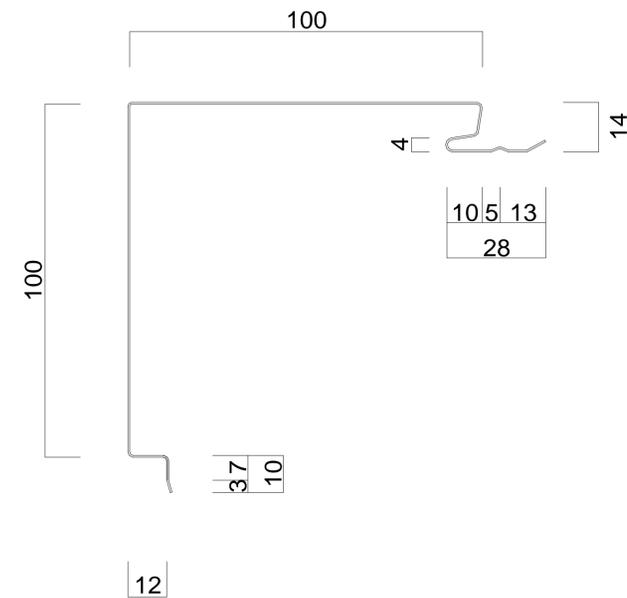
SPR211 (出隅)  
L = 2000 ~ 3000



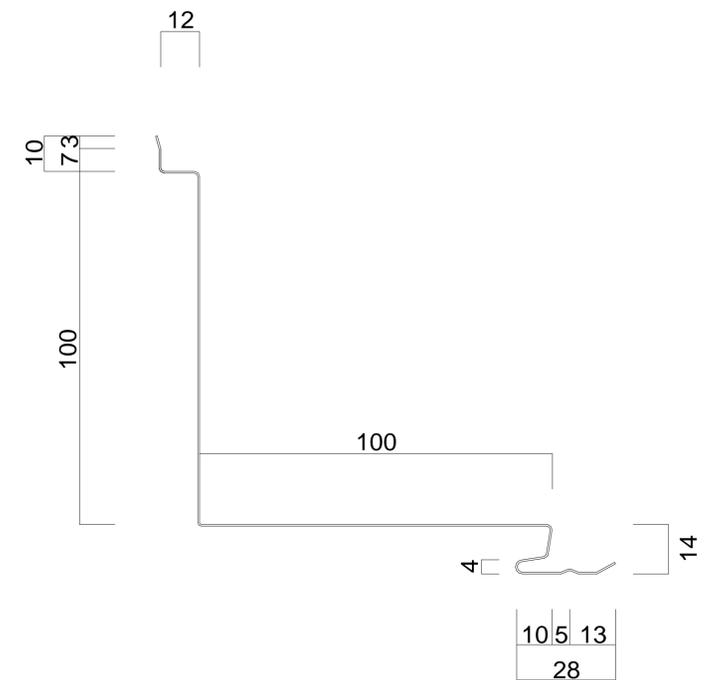
SPR211 (入隅)  
L = 2000 ~ 3000



SPR200 (出隅)  
L = 2000 ~ 3000



SPR200 (入隅)  
L = 2000 ~ 3000



(目地ありフラットタイプ)  
(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)

(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)

年月日	変更記事

受領日附	年月日	設計者
受領日附	年月日	施工者

日附	年月日	工事件名
作図	年月日	図面名
2021-02-26		スパンドレル用 役物部材図

設計番号
KS-211 / 200
縮尺
A1-1/1 A3-1/2