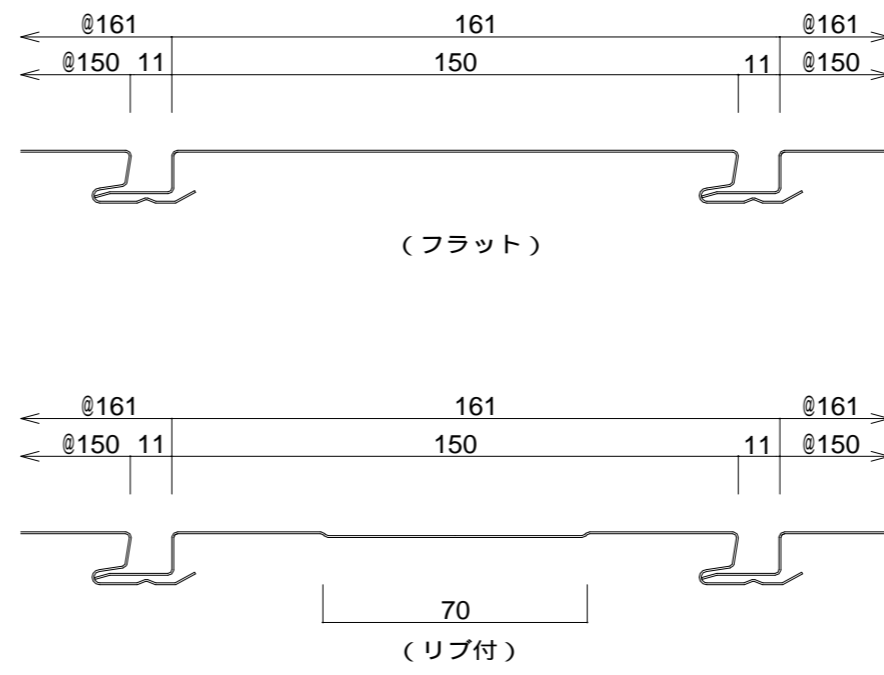
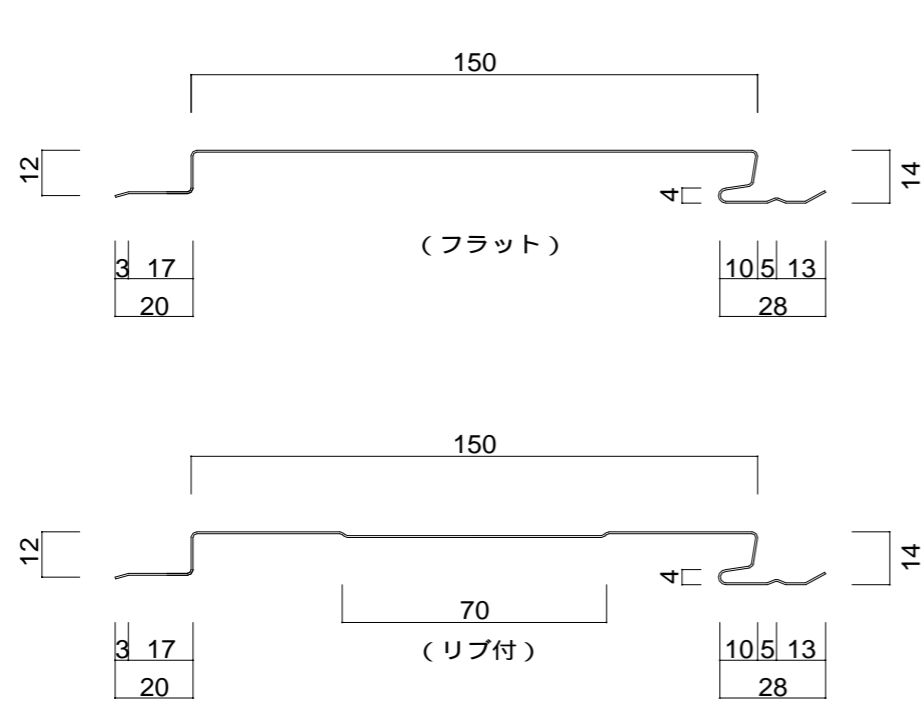
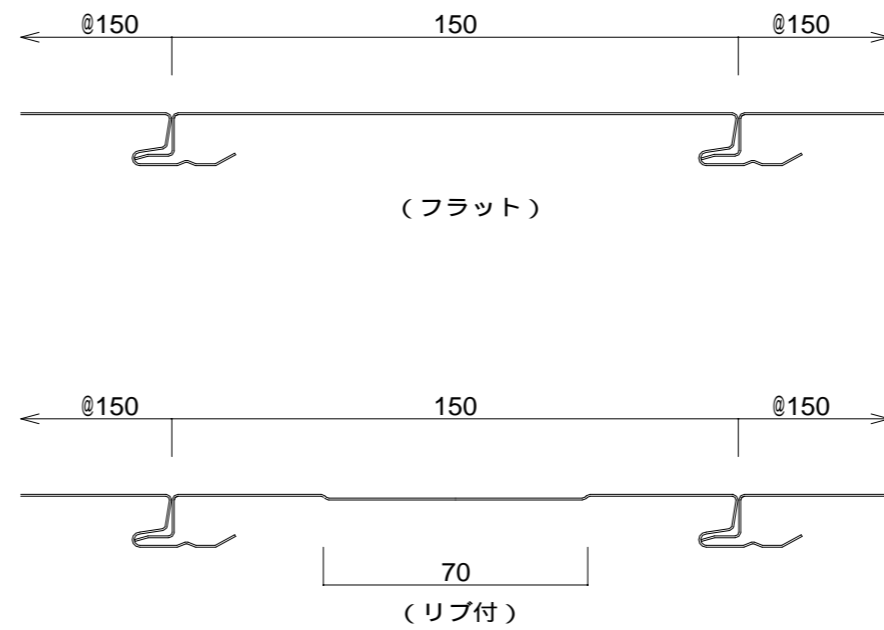
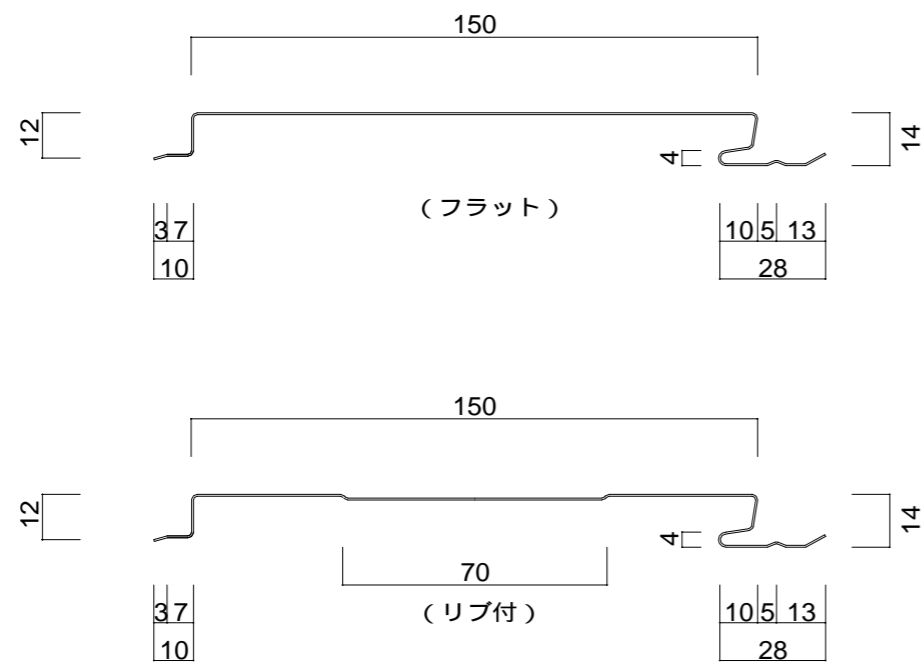


スパンドレル161  
 (目地ありタイプ)  
 (鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生 of 懸念があります)



スパンドレル150  
 (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)



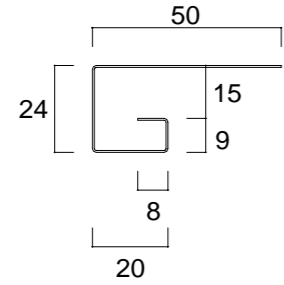
年月日	変更記事

受領日附 年月日	設計者
受領日附 年月日	施工者

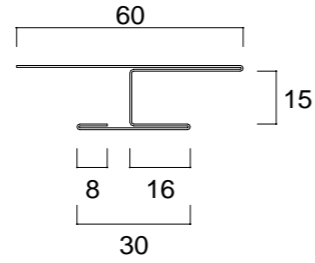
日附 年月日	工事件名	設計番号
		KS-161 / 150
作図 年月日	図面名	縮尺
2026-07-07	スパンドレル(161 / 150) 断面図	A1-1/1 A3-1/2

# スパンドレル役物部材

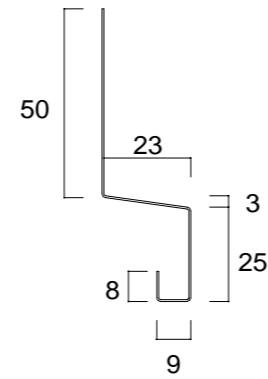
SP-101 (廻り縁)  
L = 2000 ~ 3000



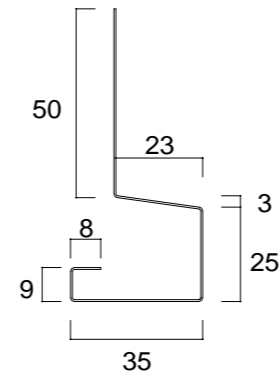
SP-400 (H型接続)  
L = 2000 ~ 3000



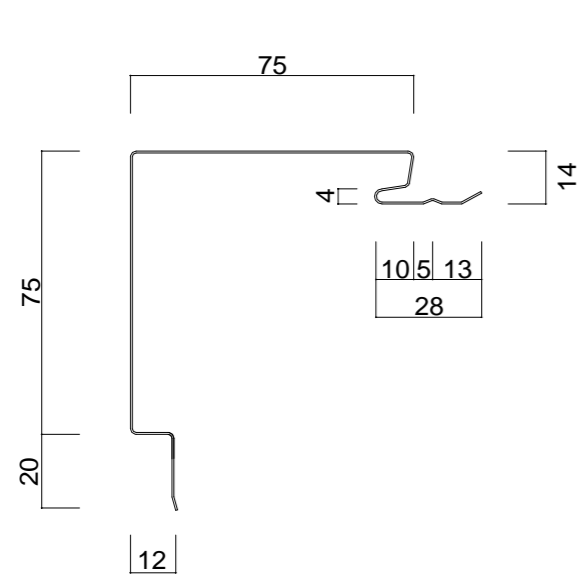
SP-202 (中間水切接続)  
L = 2000 ~ 3000



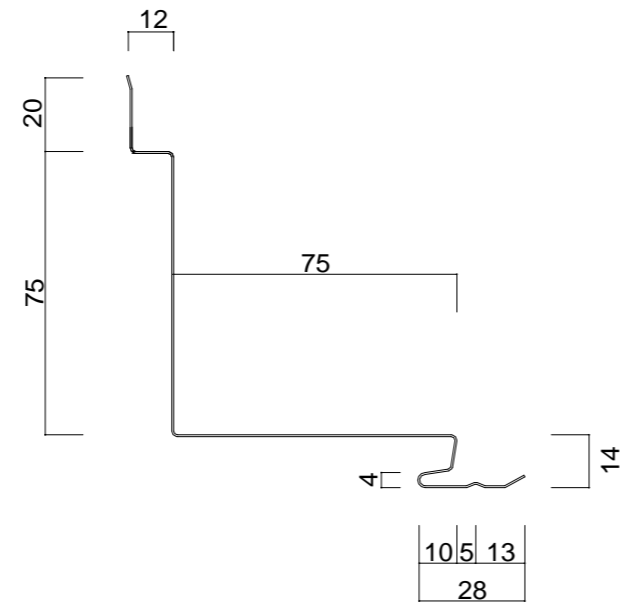
SP-201 (水切)  
L = 2000 ~ 3000



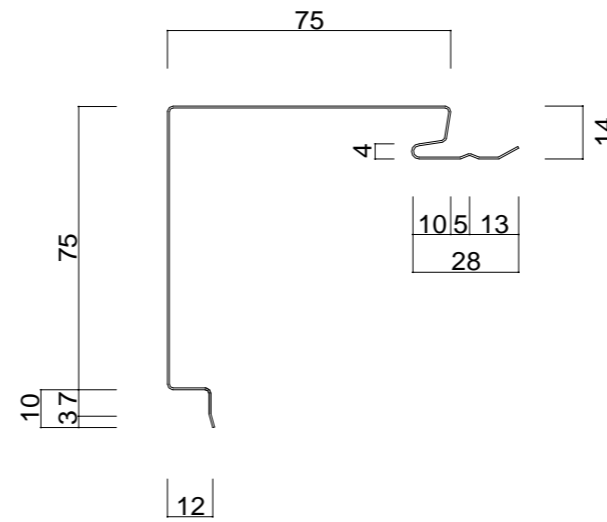
SPR161 (出隅)  
L = 2000 ~ 3000



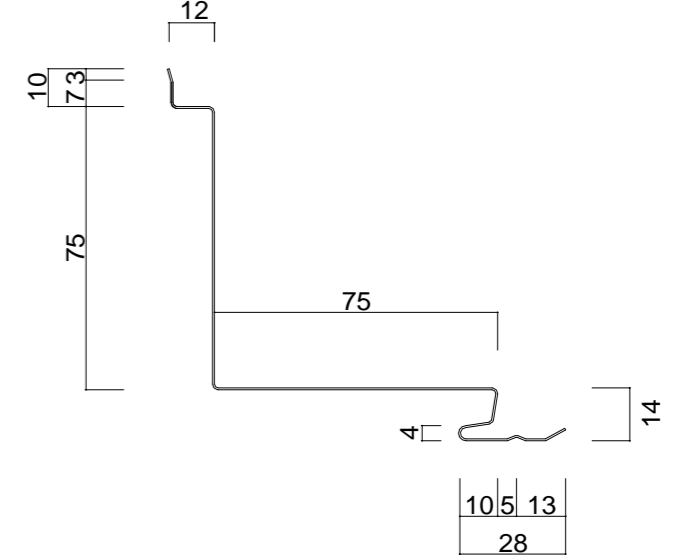
SPR161 (入隅)  
L = 2000 ~ 3000



SPR150 (出隅)  
L = 2000 ~ 3000



SPR150 (入隅)  
L = 2000 ~ 3000



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	設計番号
			KS-161 / 150
作図	年月日	図面名	縮尺
2026-07-07		スパンドレル用 役物部材図	A1-1/1 A3-1/2