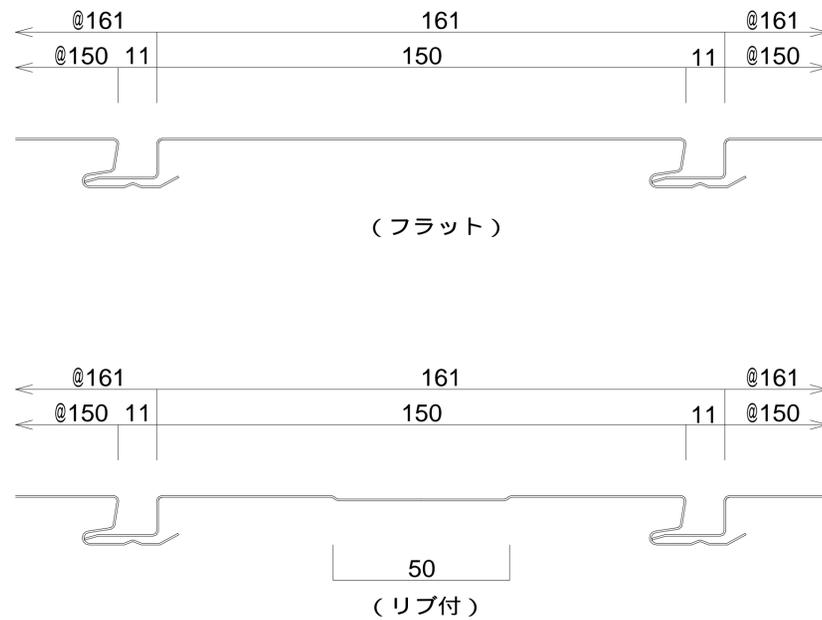
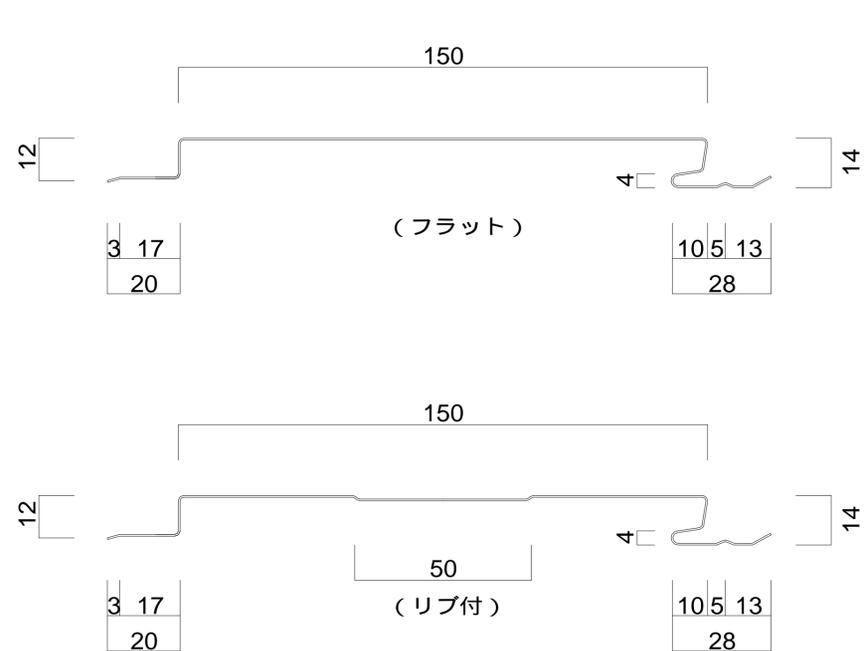


スパンドレル 161

(目地ありタイプ)

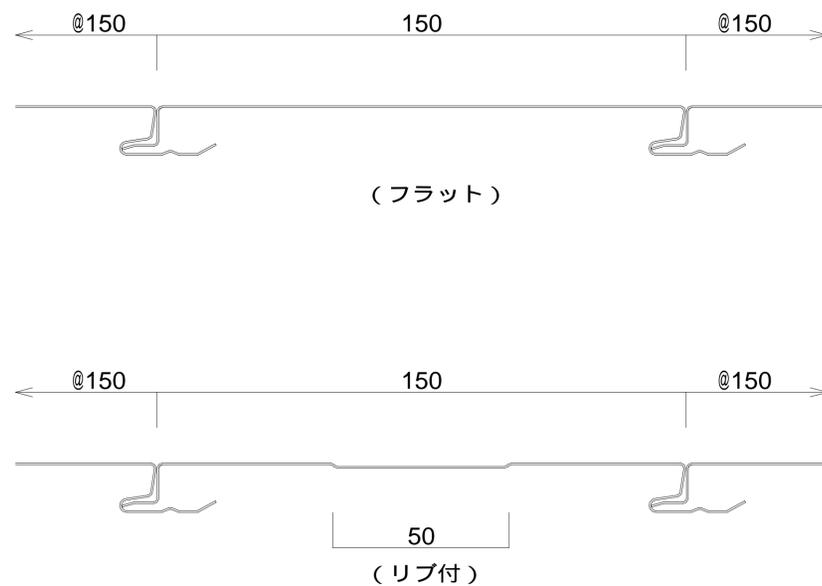
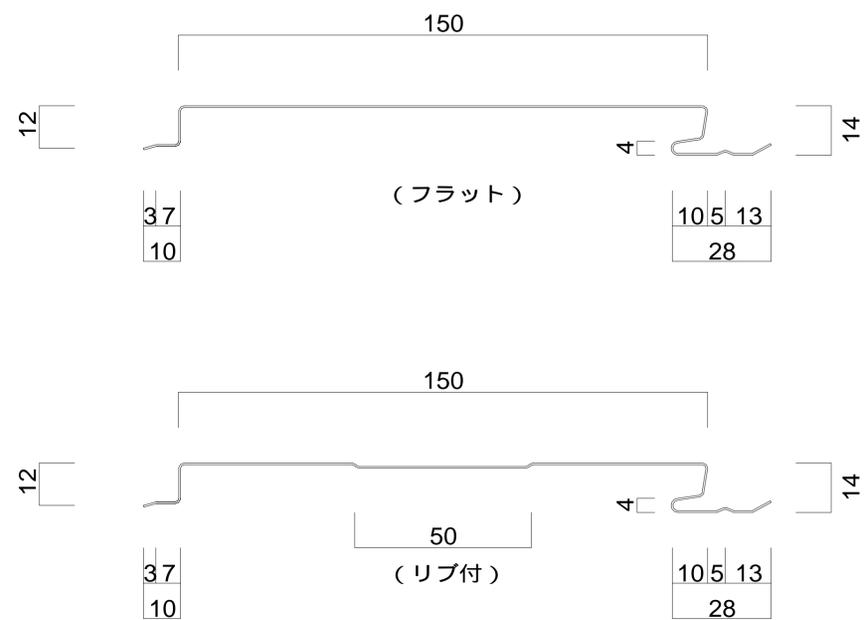
(鋼板材種、薄板厚により凸凹現象発生懸念があります)



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

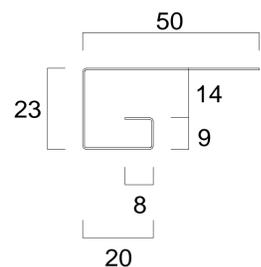
受領日附	年月日	設計者
受領日附	年月日	施工者

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(161/150) 断面図

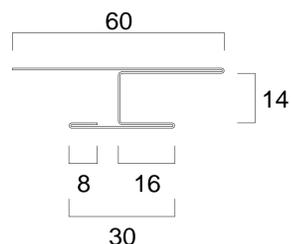
設計番号	KS-161 / 150
縮尺	A1-1/1 A3-1/2

スパンドレル役物部材

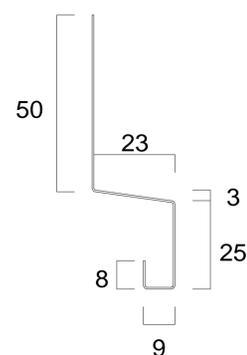
SP-101 (廻り縁)
L = 2000 ~ 3000



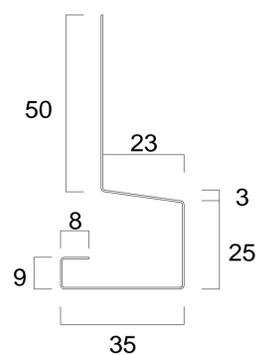
SP-400 (H型接続)
L = 2000 ~ 3000



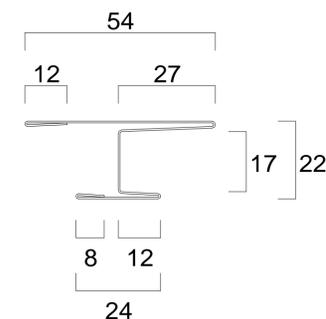
SP-202 (中間水切接続)
L = 2000 ~ 3000



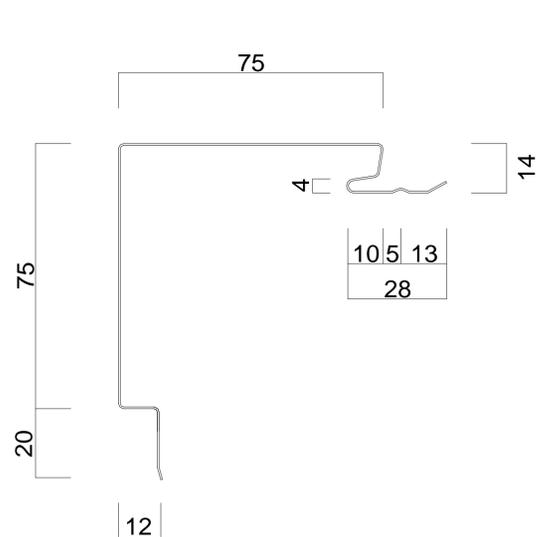
SP-201 (水切)
L = 2000 ~ 3000



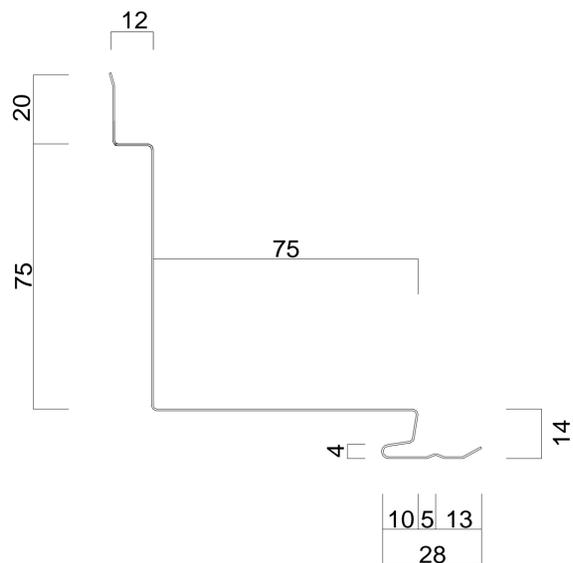
SPR-400 (H型接続口ール成形品)
L = 2000 ~ 3000



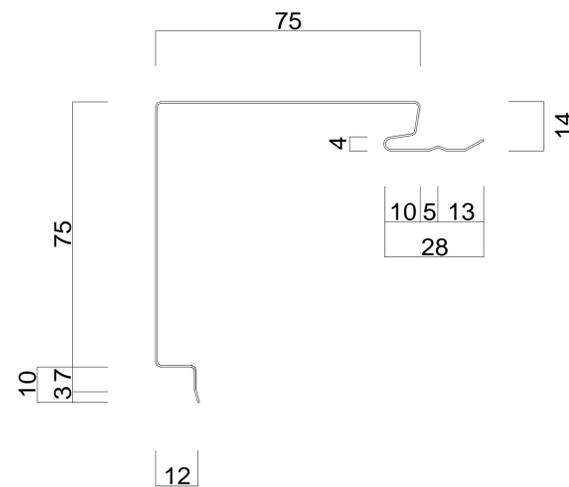
SPR161 (出隅)
L = 2000 ~ 3000



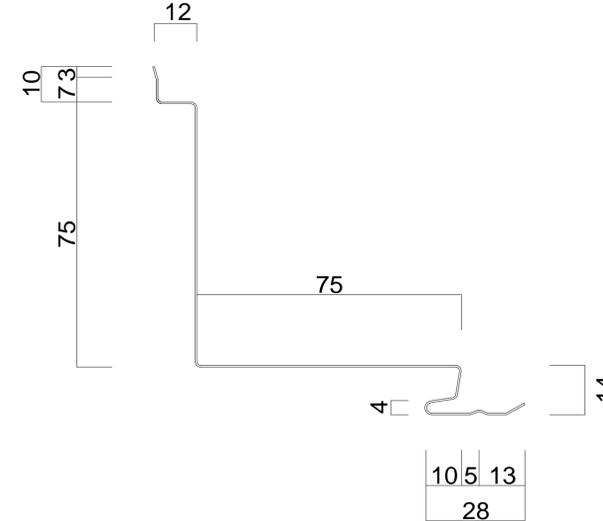
SPR161 (入隅)
L = 2000 ~ 3000



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 A1-1/1
2021-02-26	スパンドレル用 役物部材図	A3-1/2