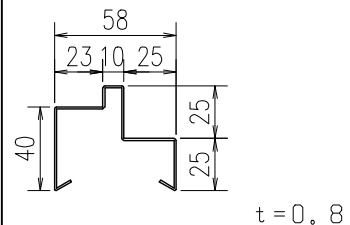
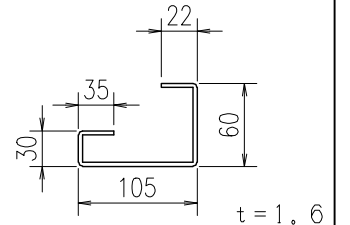
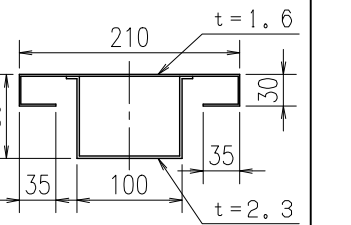
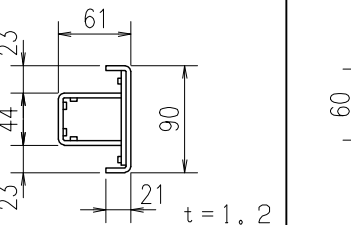
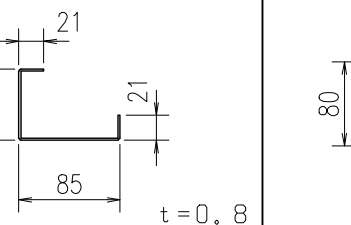
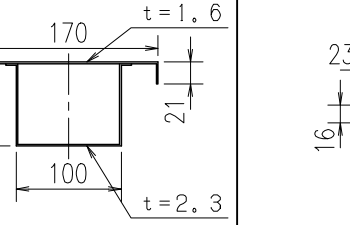
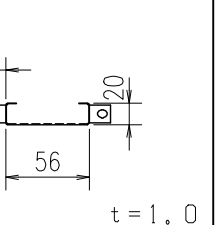
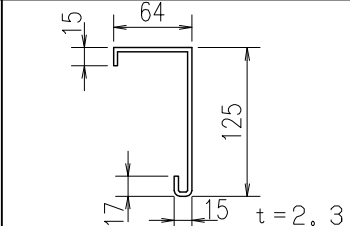
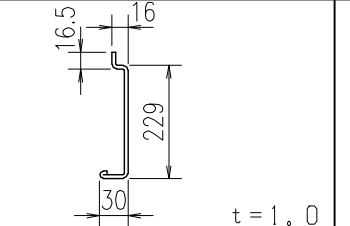
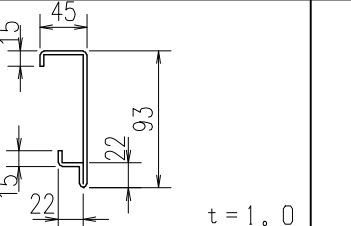
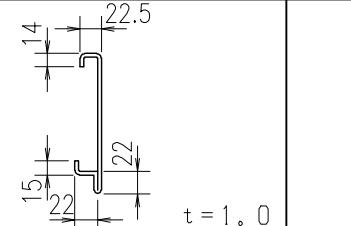
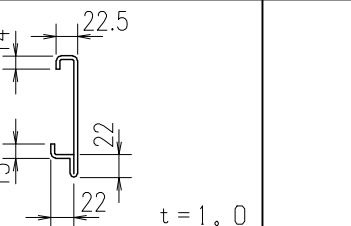
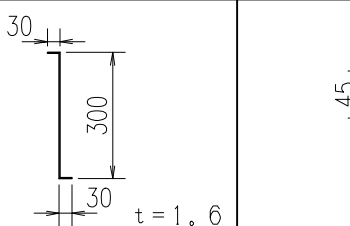
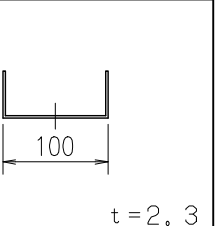
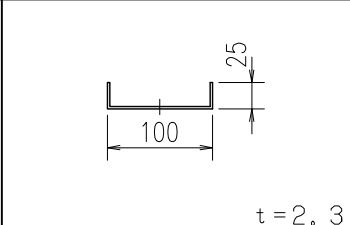
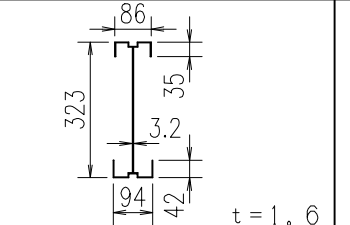
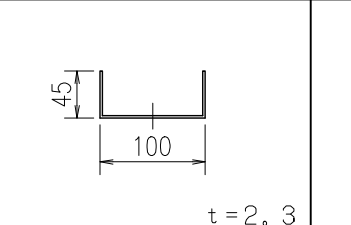
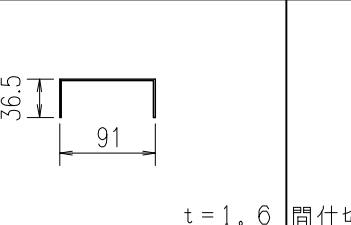
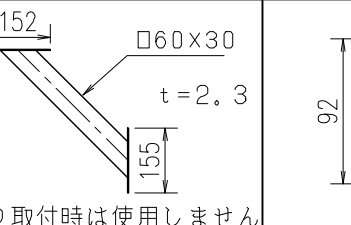
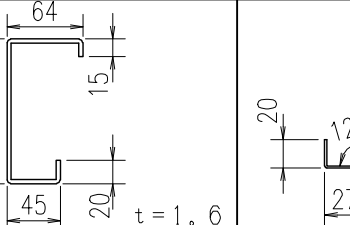
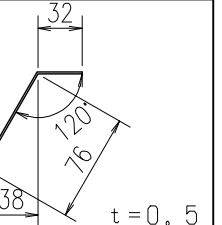
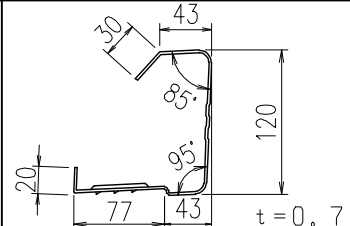
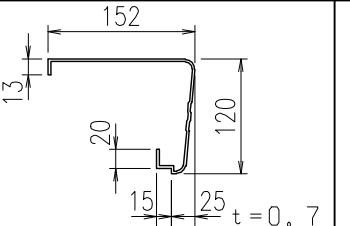
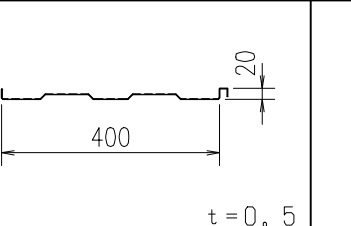
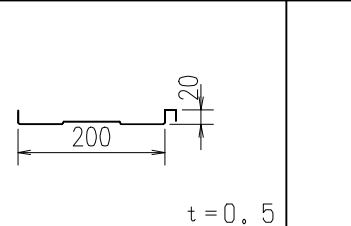
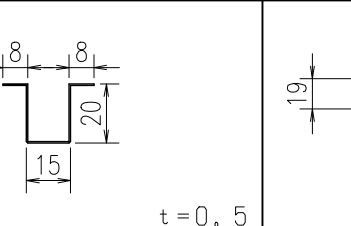
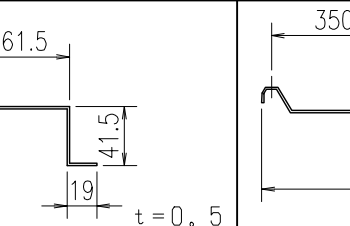
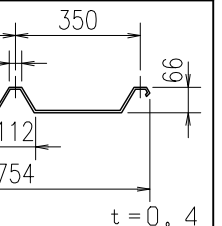
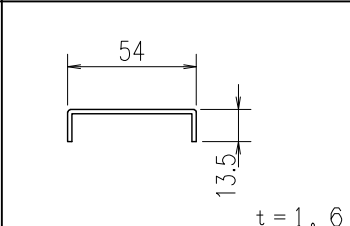
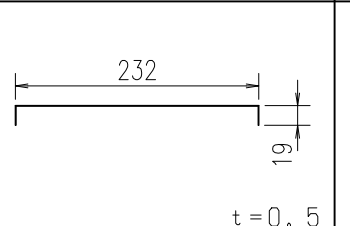
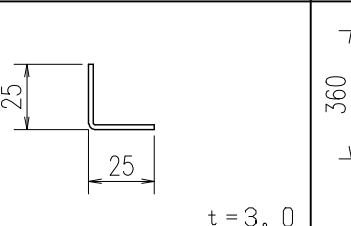
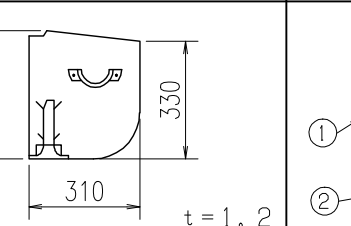
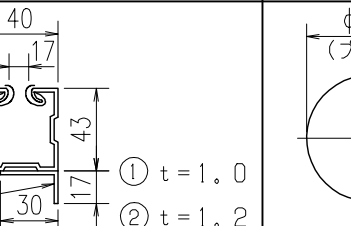
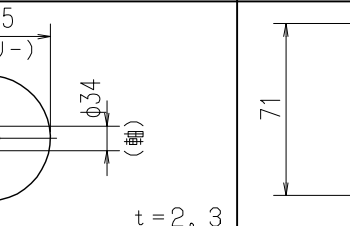
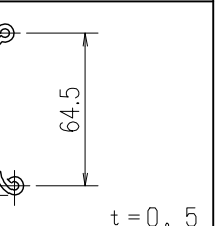


部 材 名	1 左・右・後部土台	2 正面左(右)柱	3 連結正面柱	4 左右中柱	5 後部左(右)柱	6 連結後部柱	7 壁間柱
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)
形 状							
部 材 名	8 正面桁	9 正面シャッターカバー	10 後部桁	11 梁左(右)前	12 梁左(右)後	13 連結梁(一般型)	14 連結梁下板(一般型)
材 質	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)
形 状							
部 材 名	15 連結梁上板(一般型)	16 連結梁(多雪型)	17 連結梁下板(多雪型)	18 連結梁上板(多雪型)	19 梁補強	20 母屋A(B)(一般型)	21 屋根パネル受左(右)前(後)
材 質	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	構造用鋼管 溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)
形 状							
部 材 名	22 鼻隠し	23 妻板左(右)前(後)	24 壁パネル	25 壁パネル小	26 パネルカバー	27 後部柱カバー	28 屋根パネル
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	ガル材(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)
形 状							
部 材 名	29 屋根補強	30 連結梁カバー	31 戸当り	32 左(右)ブラケット	33 左(右)ガイドレール	34 巻取りシャフト	35 スラット
材 質	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	等辺山形鋼(オ-ムグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(グレー)	電気亜鉛メッキ鋼板(グレー)	構造用鋼管	加-鋼板(グレー)
形 状							
部 材 名	36 左右(後部)横棧	37 土台水切	38 耐雪母屋A(B)(C)(多雪型)				
材 質	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	加-鋼板(表:オ-ムグレー・裏:パ-ルグレー)	溶融亜鉛メッキ鋼板(オ-ムグレー)				
形 状	