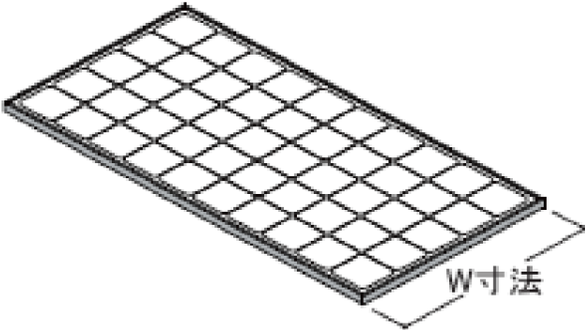
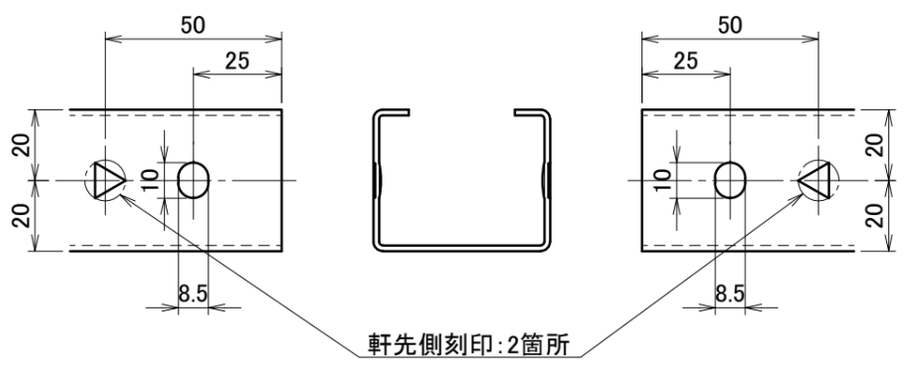


〔 製品図（縦ラック） 〕 ※ラック工法共通

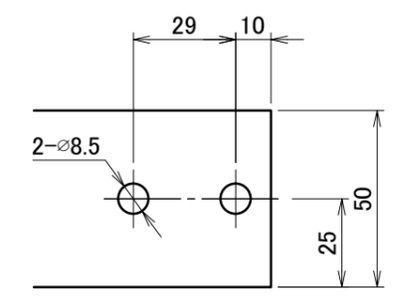
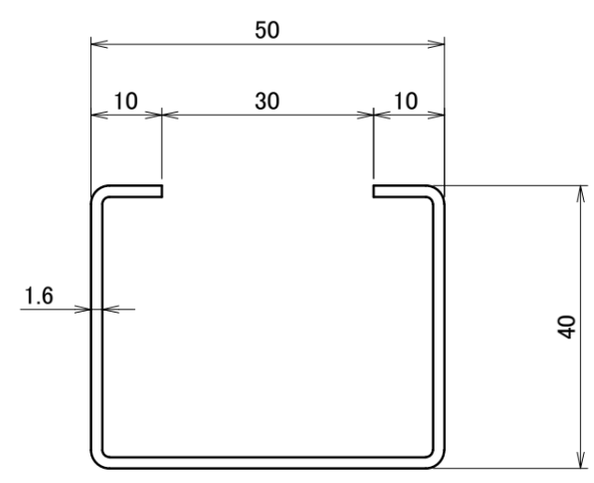
TOP

縦ラック	縦ラック_モジュール短辺	名称・仕様	ページ	リンク
<p>ラック（対応モジュール短辺W）</p> 	縦ラック_ W808-817用	縦ラック_1段用(L=927)	1	1ページへ ➔
		縦ラック_2段用(L=1758)	2	
		縦ラック_3段用(L=2589)	3	
		縦ラック_4段用(L=3420)	4	
		縦ラック_延長2段用(L=1659)	5	
	縦ラック_ W975-1000用	縦ラック_1段用(L=1100)	6	6ページへ ➔
		縦ラック_2段用(L=2114)	7	
		縦ラック_3段用(L=3128)	8	
		縦ラック_4段用(L=4142)	9	
		縦ラック_延長2段用(L=2001)	10	
	縦ラック_ W836-861用	縦ラック_1段用(L=951)	11	11ページへ ➔
		縦ラック_2段用(L=1826)	12	
		縦ラック_3段用(L=2701)	13	
		縦ラック_4段用(L=3576)	14	
		縦ラック_延長2段用(L=1723)	15	
	縦ラック_ W1045-1060用	縦ラック_1段用(L=1155)	16	16ページへ ➔
		縦ラック_2段用(L=2234)	17	
		縦ラック_3段用(L=3313)	18	
		縦ラック_延長2段用(L=2131)	19	
	延長ラック取付共通部材	ラックキャップⅢ	20	20ページへ ➔
		ラックジョイントⅢ	21	
		六角セムスポルト（シルバー）	22	
		ワッシャー小_M8	23	
		六角ナット_M8	24	

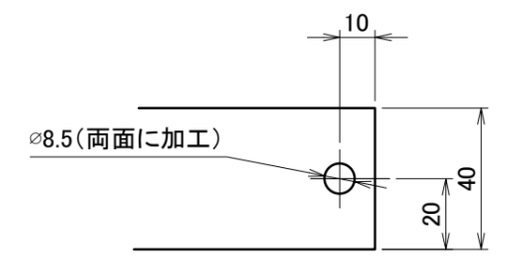
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



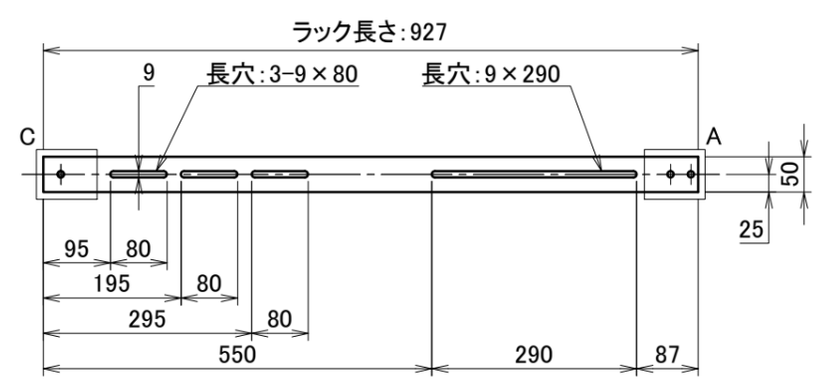
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



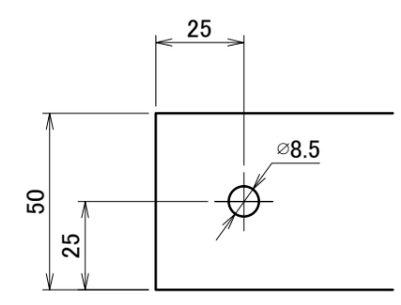
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



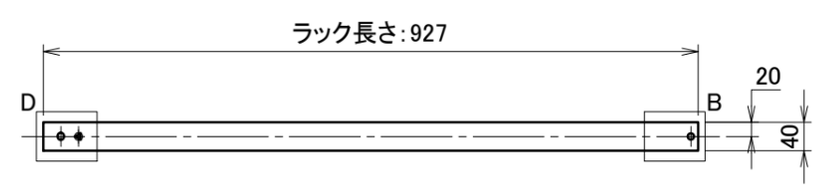
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



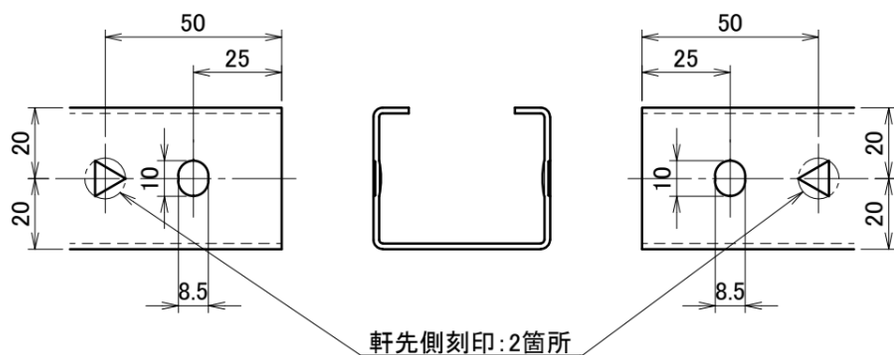
〈 C部詳細図 S:1/2 〉



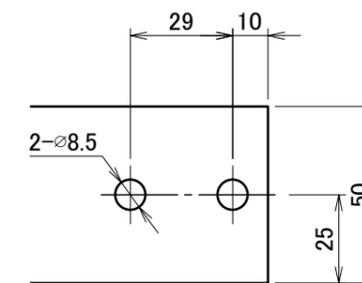
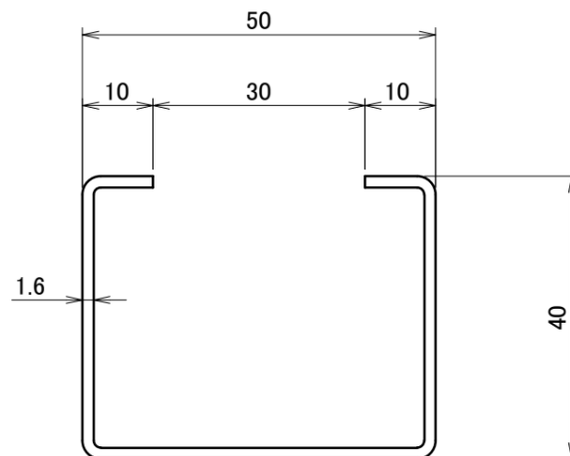
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 1段用 (L=927)	図番	A50212-2	尺度	1/1
	仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1061	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

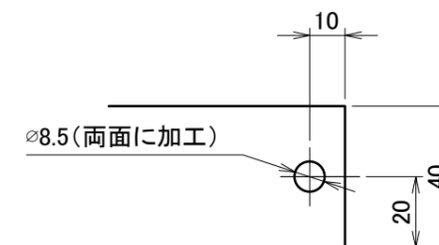
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



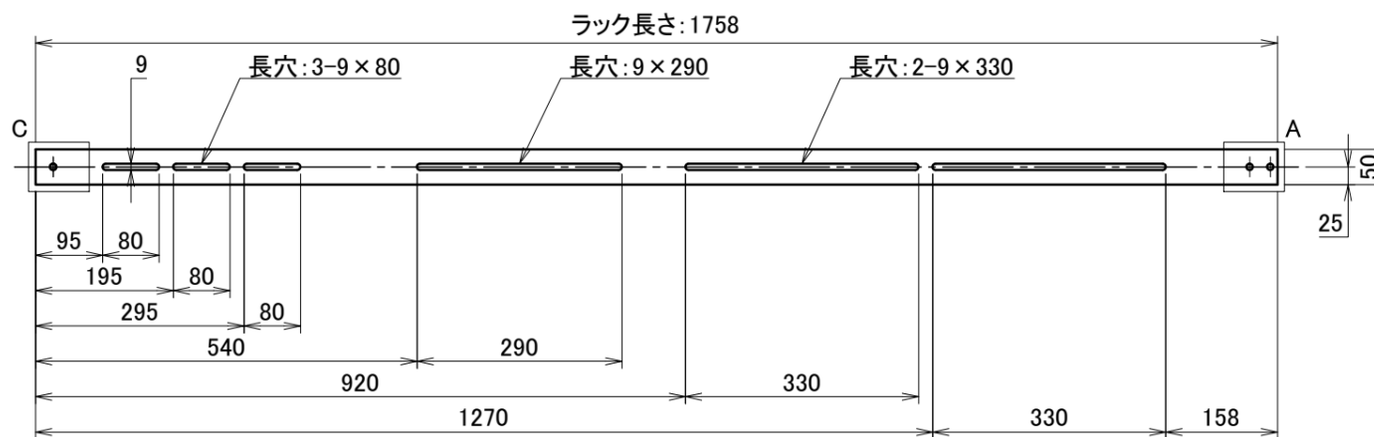
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



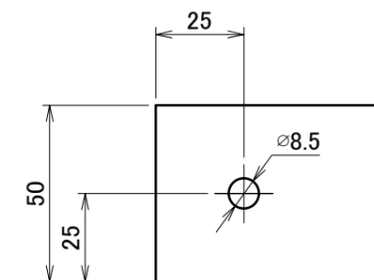
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



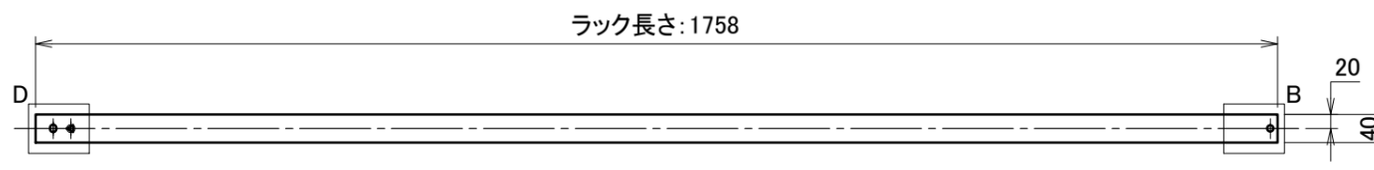
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



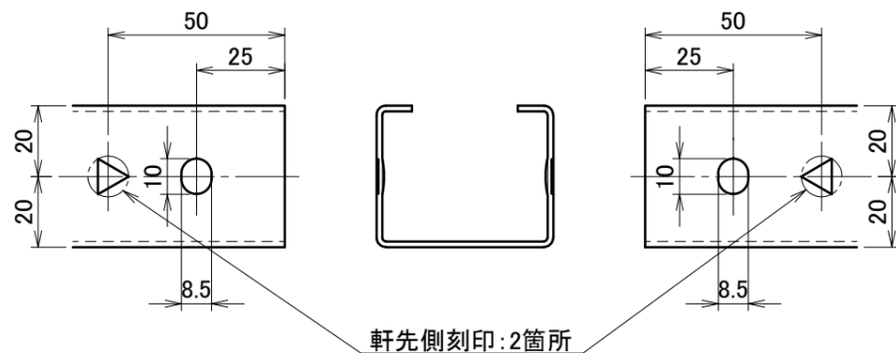
〈 C部詳細図 S:1/2 〉



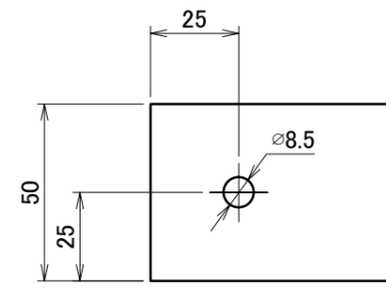
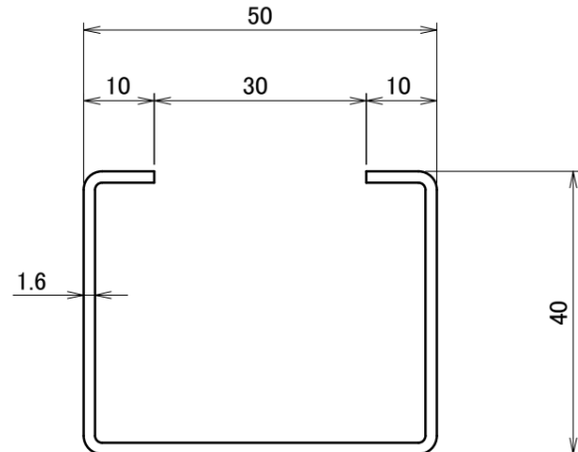
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 2段用 (L=1758)	図番	A50213-2	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1062				

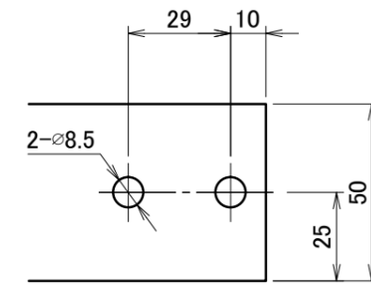
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



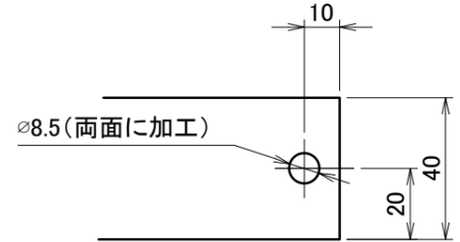
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



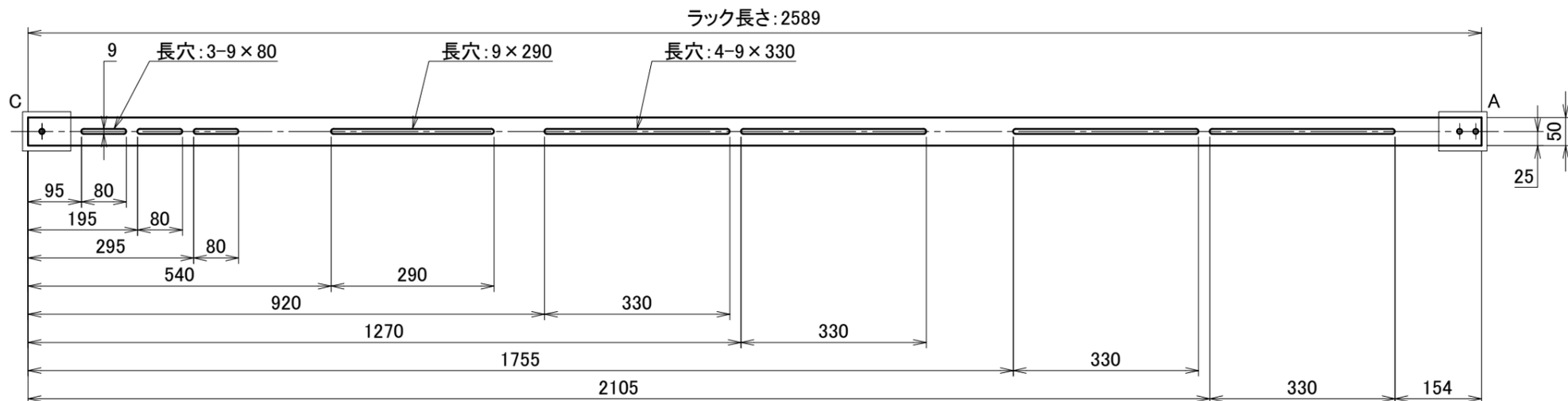
〈 C部詳細図 S:1/2 〉



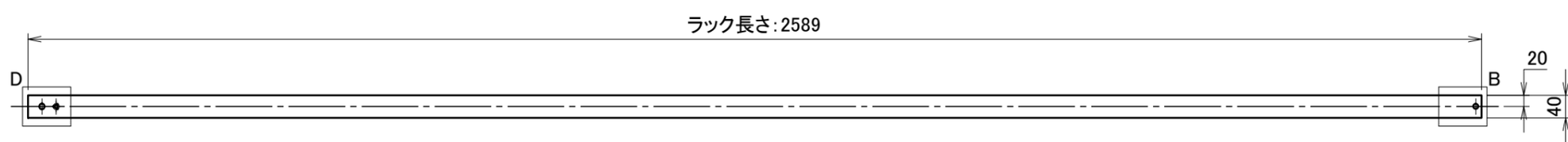
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



〈 B部詳細図 S:1/2 〉



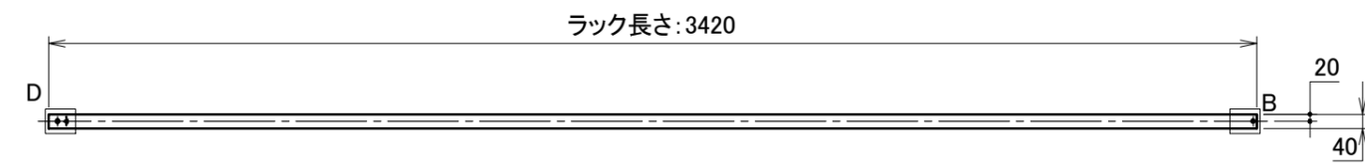
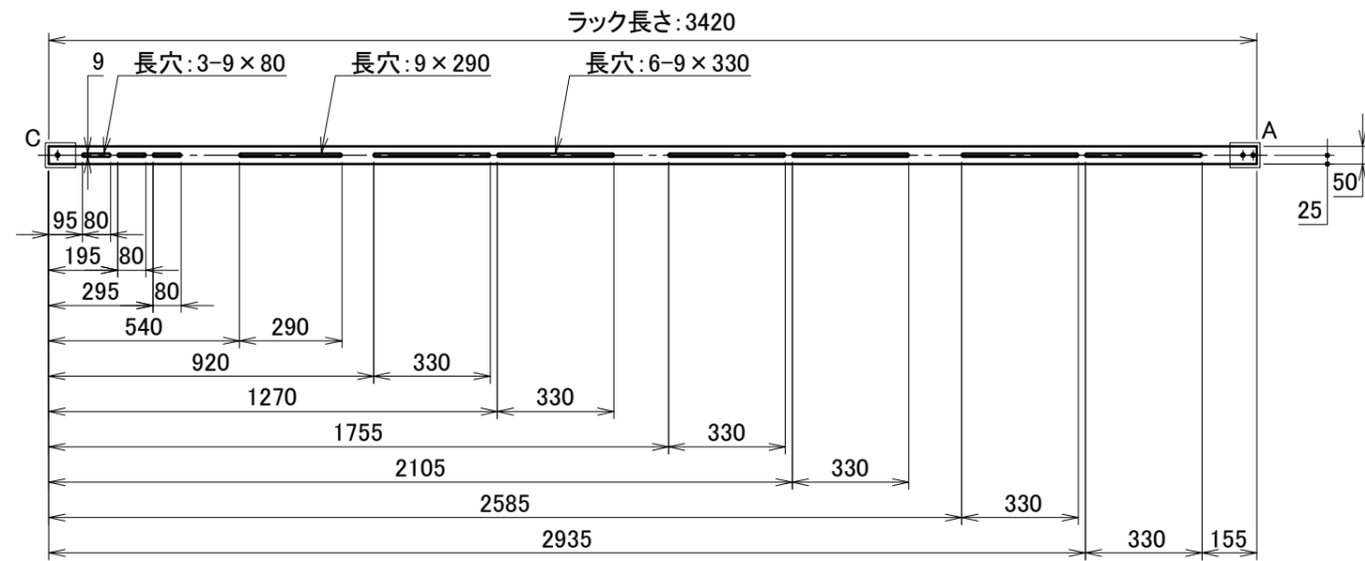
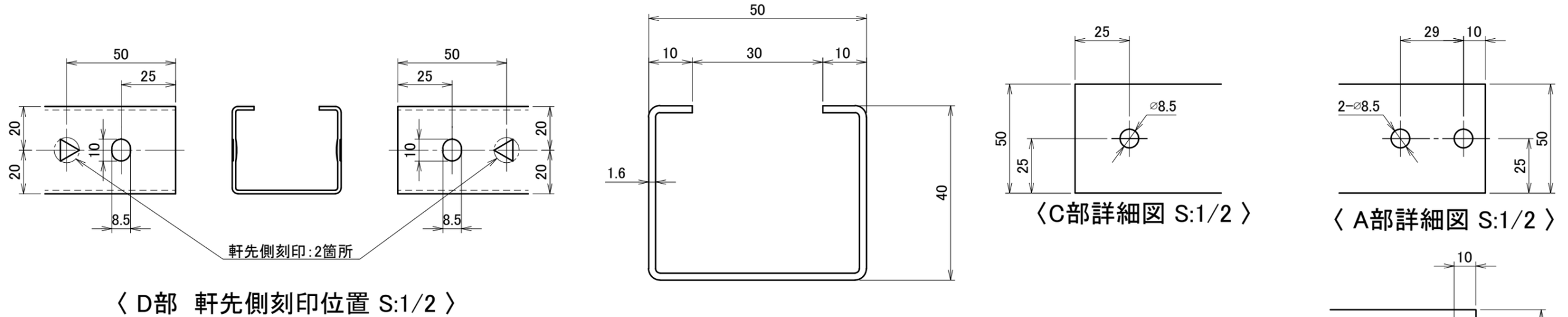
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 3段用 (L=2589)	図番	A50214-2	尺度	1/1
	製図		検図	承認		品番		DB1063		DAIDOHANT.CO.,LTD.
仕上	高耐食溶融めっき									

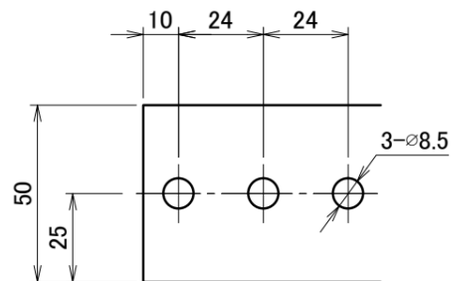
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



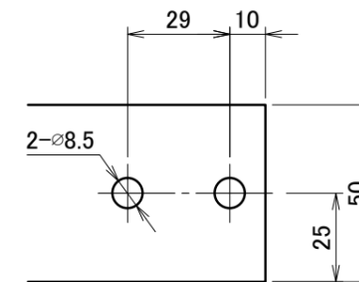
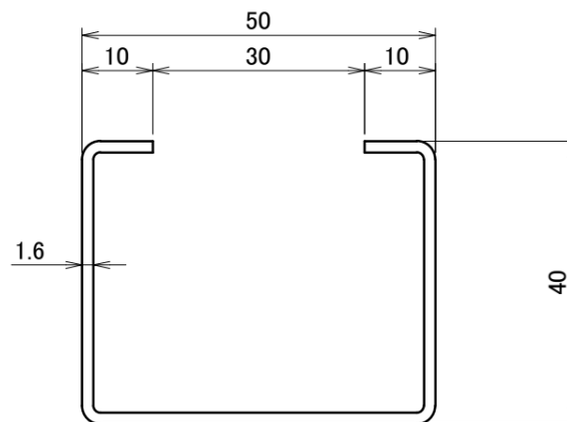
材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 4段用 (L=3420)	図番	A50215-2	尺度	1/1
	製図		検図	承認						
仕上	高耐食溶融めっき				品番	DB1064				

A3

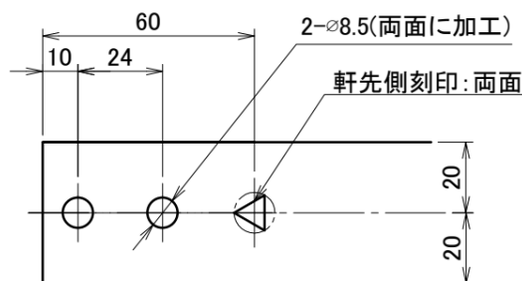
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



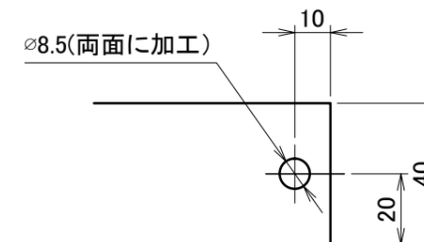
〈C部詳細図 S:1/2〉



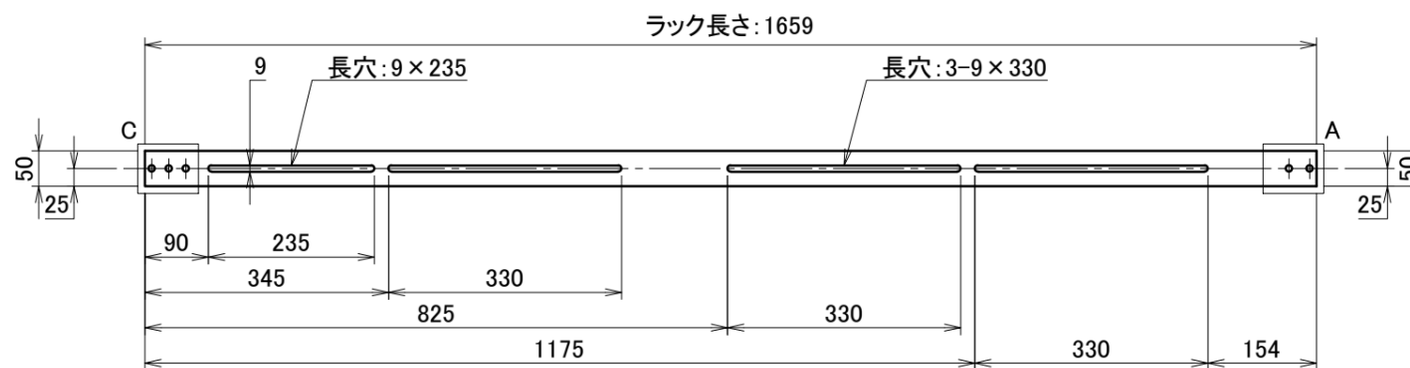
〈A部詳細図 S:1/2〉



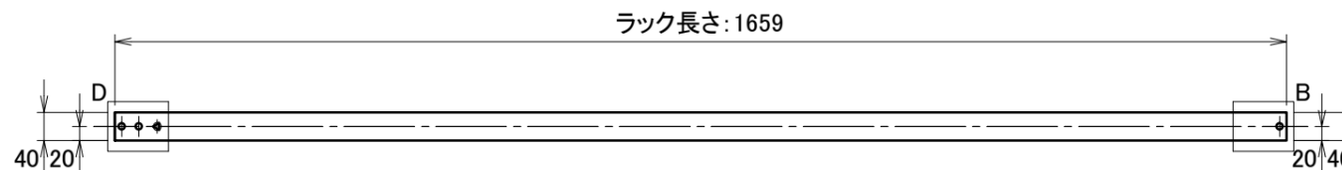
〈D部 軒先側刻印位置 S:1/2〉



〈B部詳細図 S:1/2〉



〈ラック底面 長穴詳細図 S:1/10〉

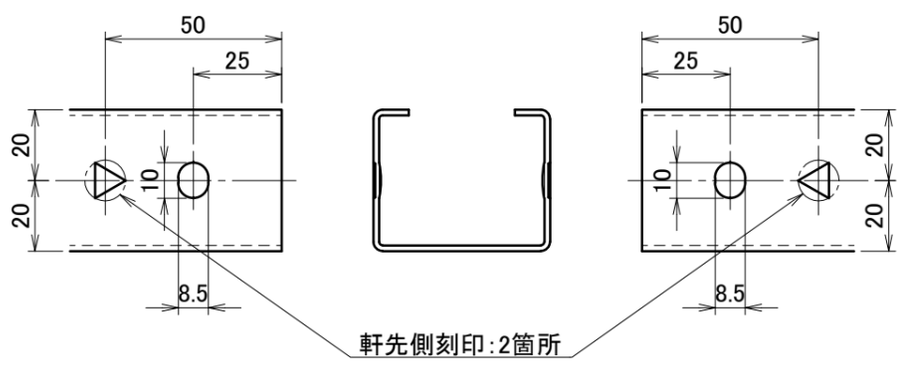


〈ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10〉

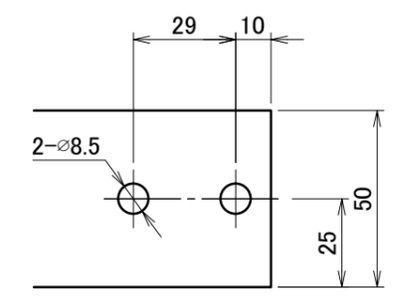
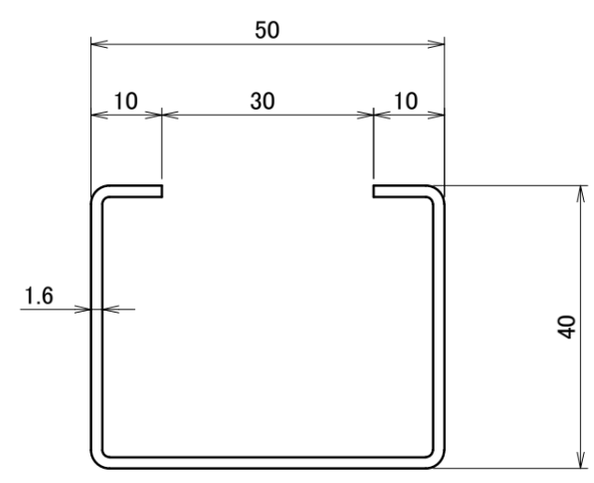
A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 延長2段用 (L=1659)	図番	A50216-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1065				

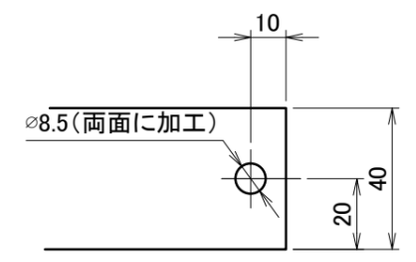
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



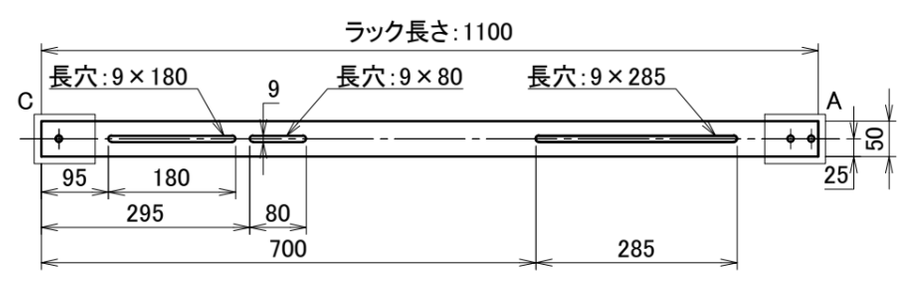
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



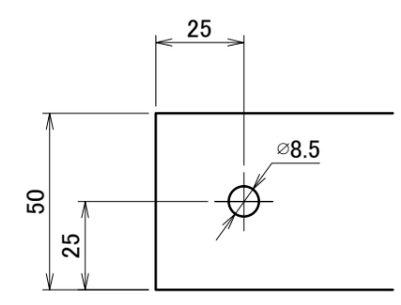
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



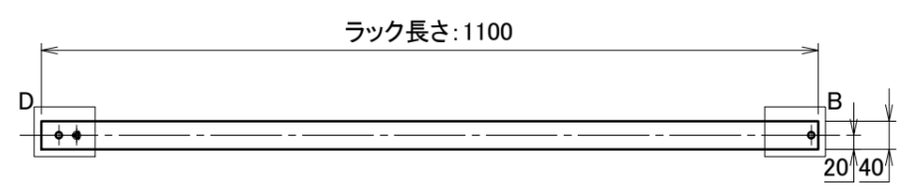
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉

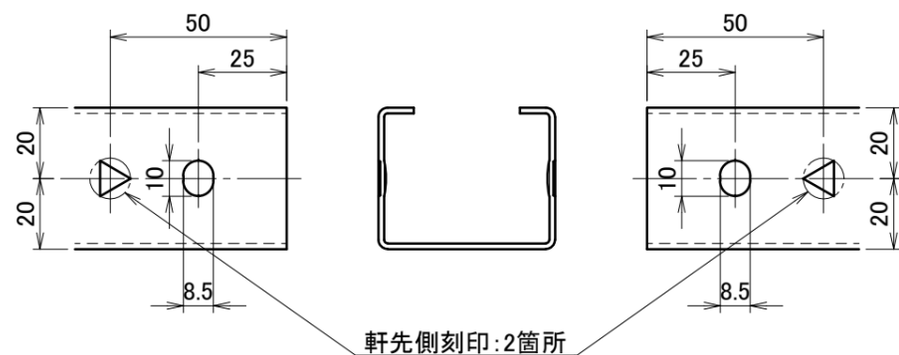


〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

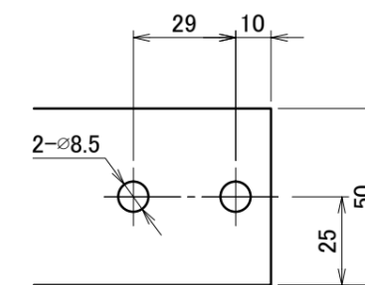
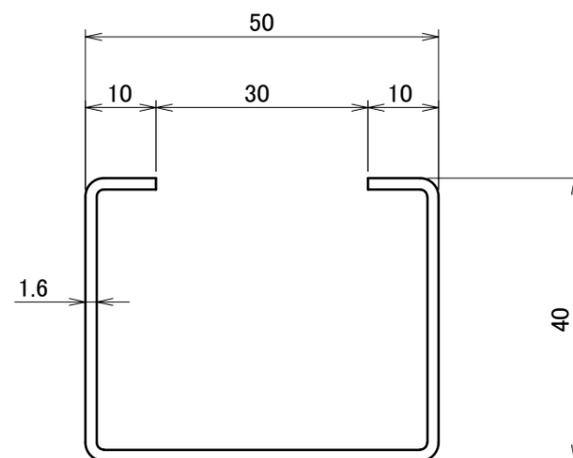
※曲げは最小R

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 1段用 (L=1100)	図番	A50193-3	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1051				

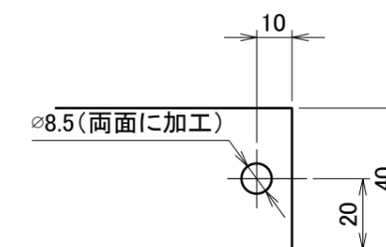
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



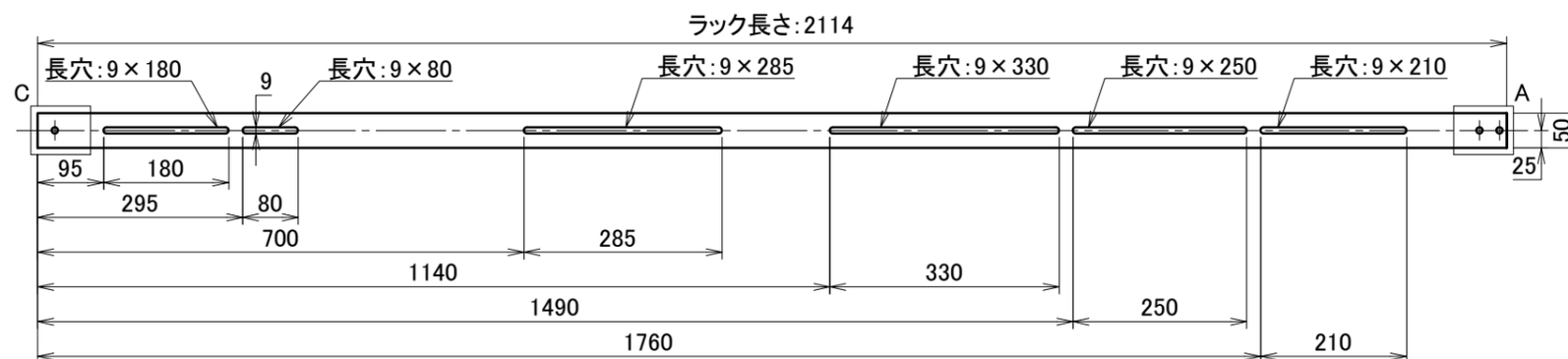
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



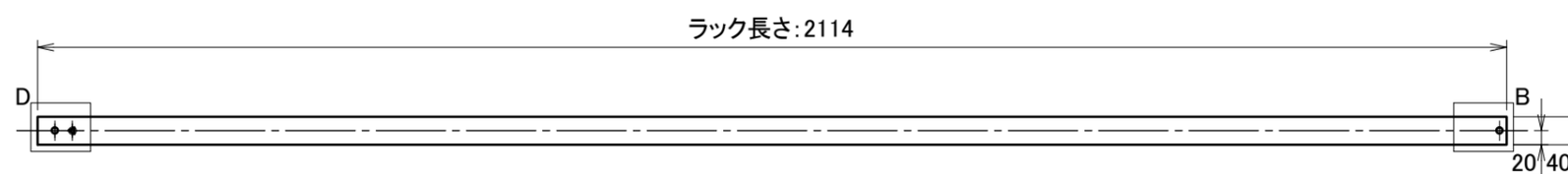
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



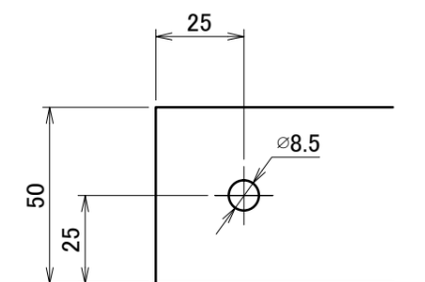
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



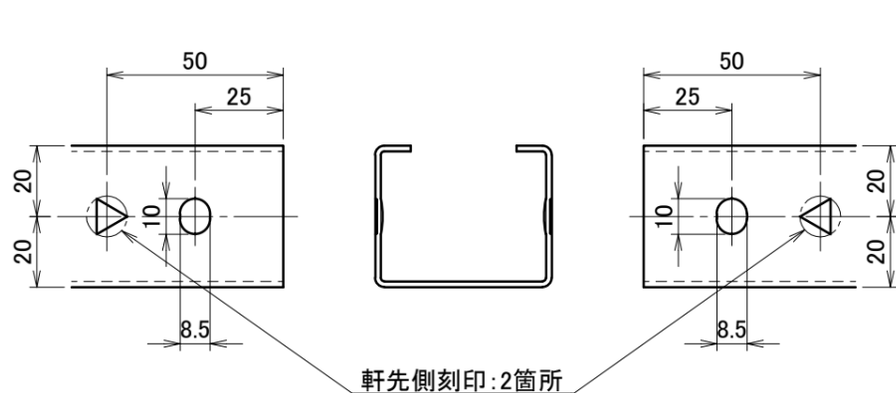
〈 C部詳細図 S:1/2 〉

※曲げは最小R

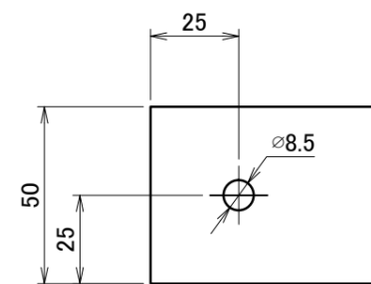
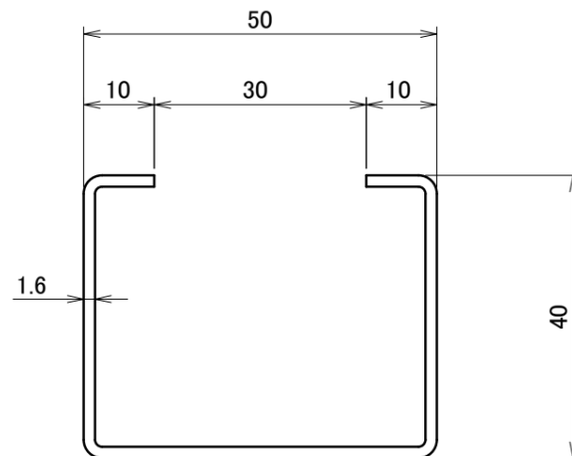
材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 2段用 (L=2114)	図番	A50194-3	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1052				

A3

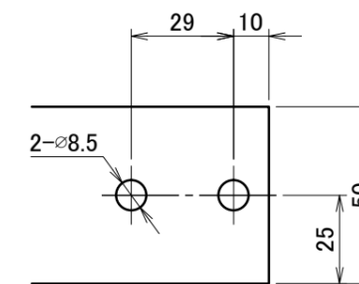
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



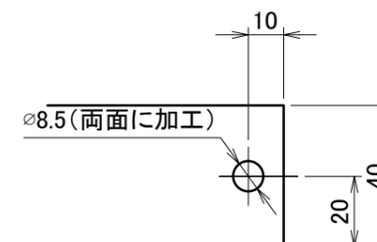
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



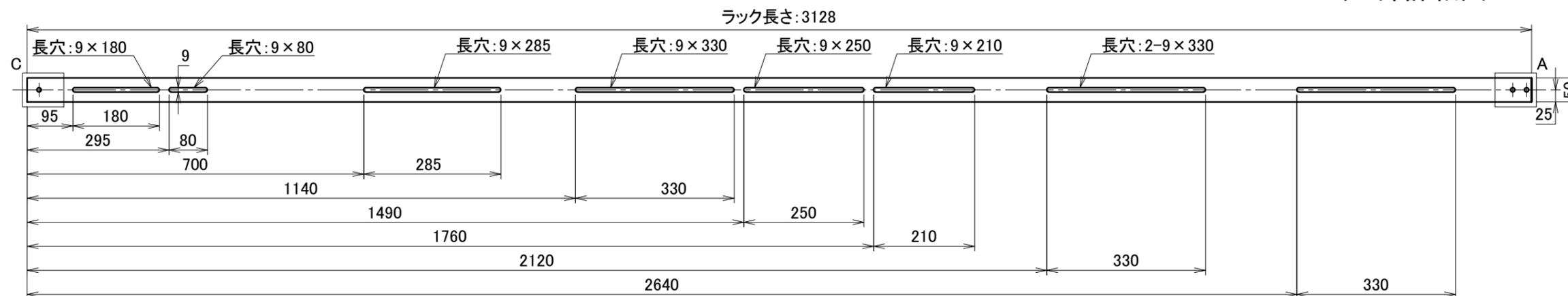
〈 C部詳細図 S:1/2 〉



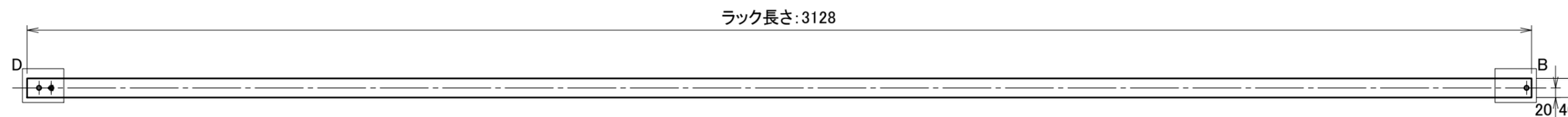
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



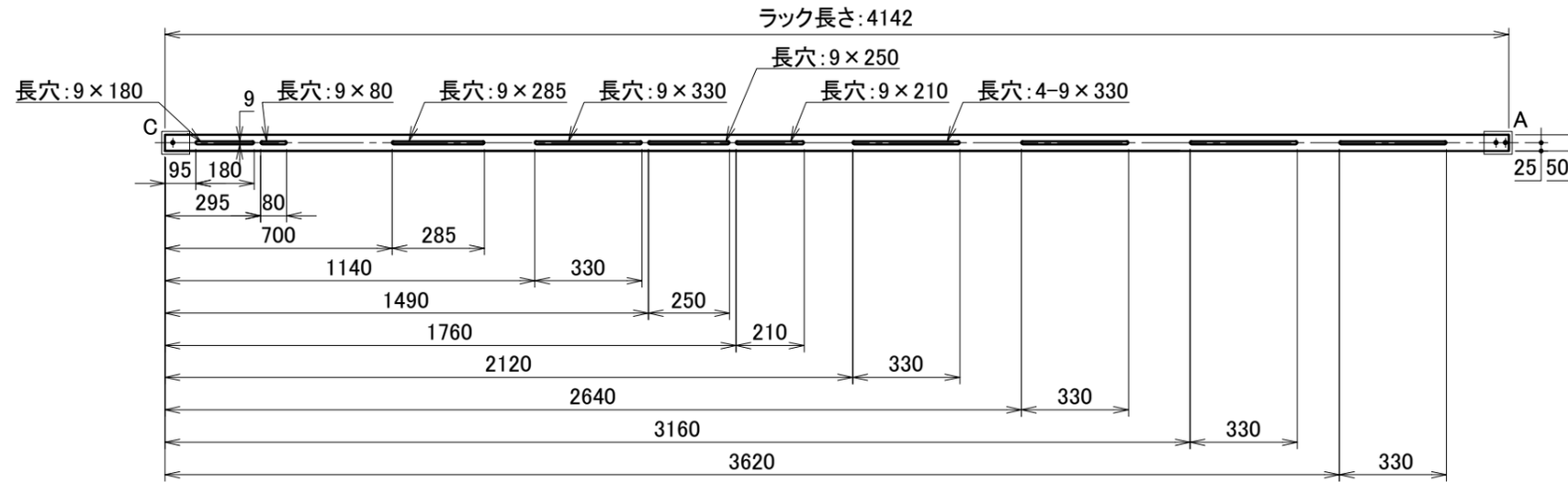
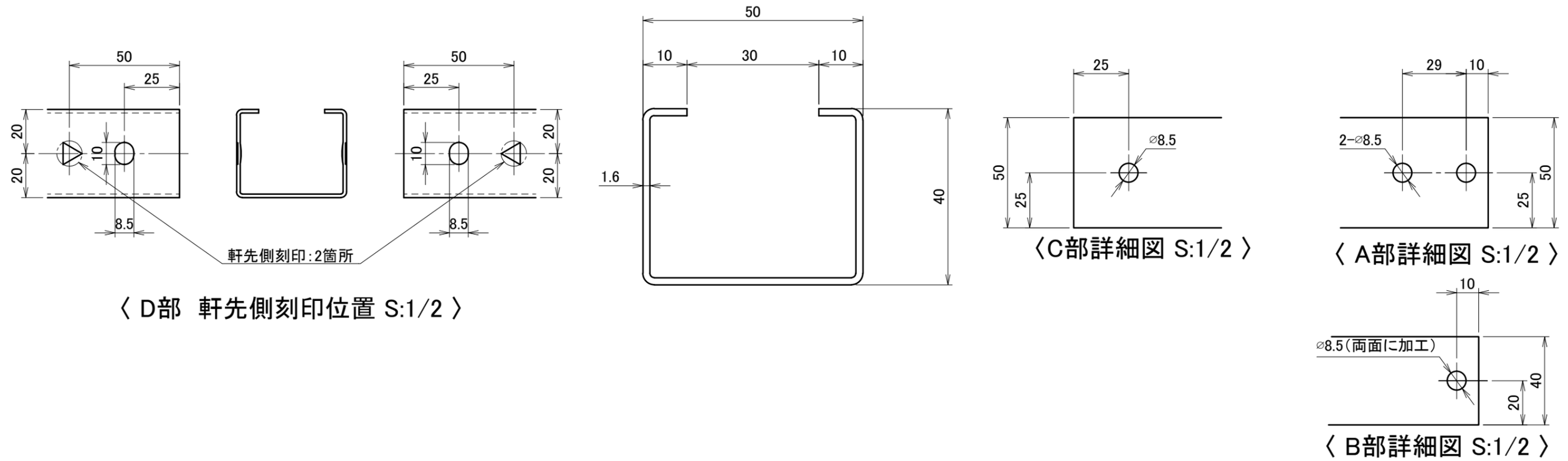
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

※曲げは最小R

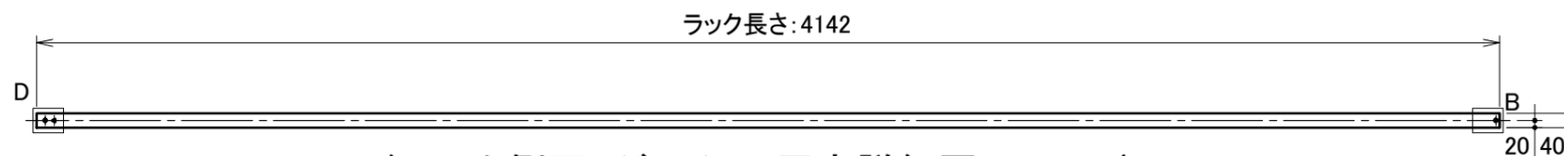
材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 3段用 (L=3128)	図番	A50195-3	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1053				

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/20 〉

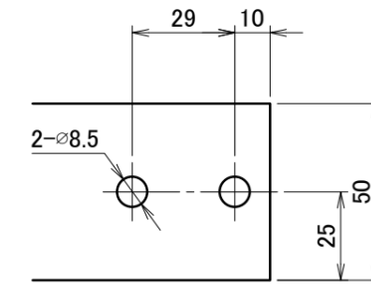
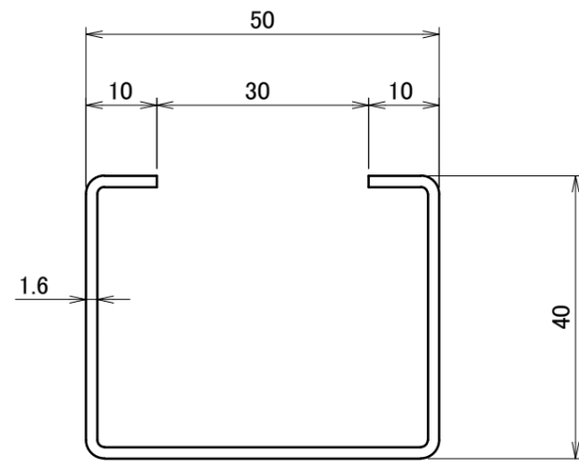
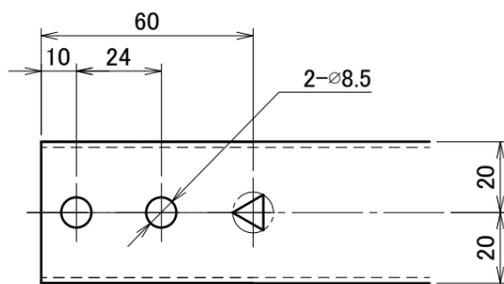
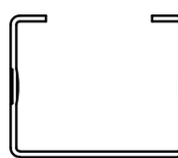
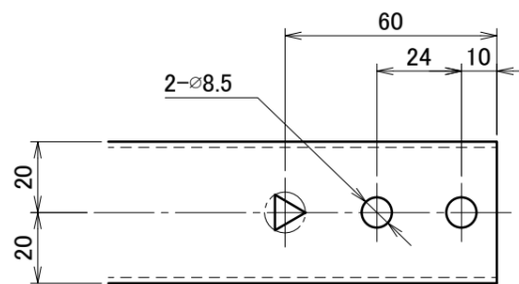


〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/20 〉

※曲げは最小R

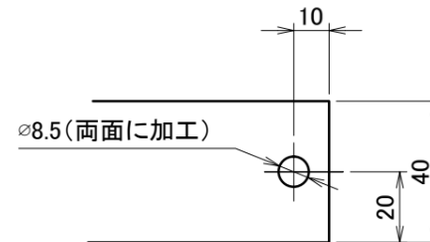
材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 4段用 (L=4142)	図番	A50196-3	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1054				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

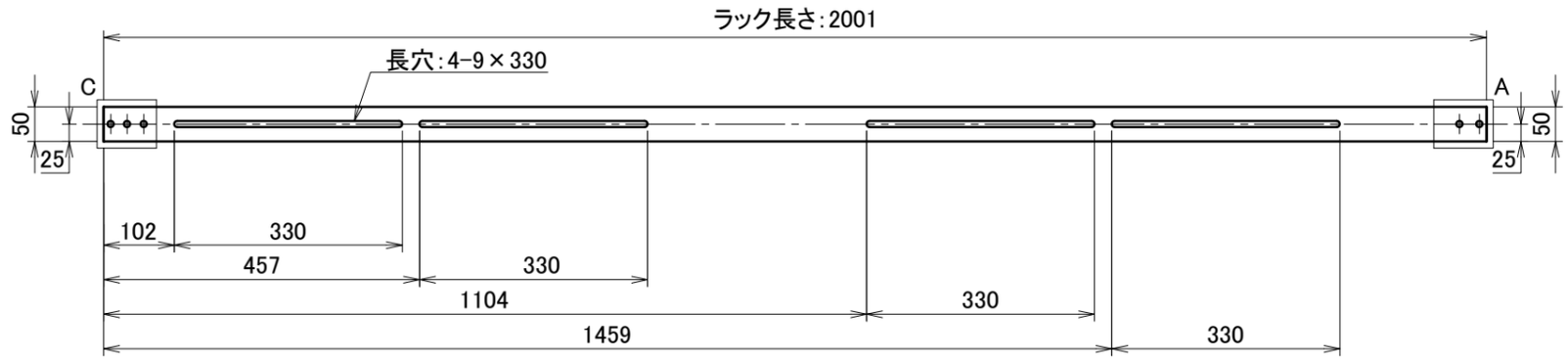


〈 A部詳細図 S:1/2 〉

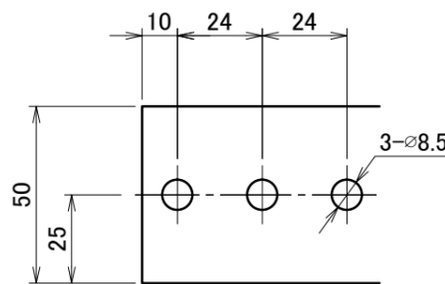
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



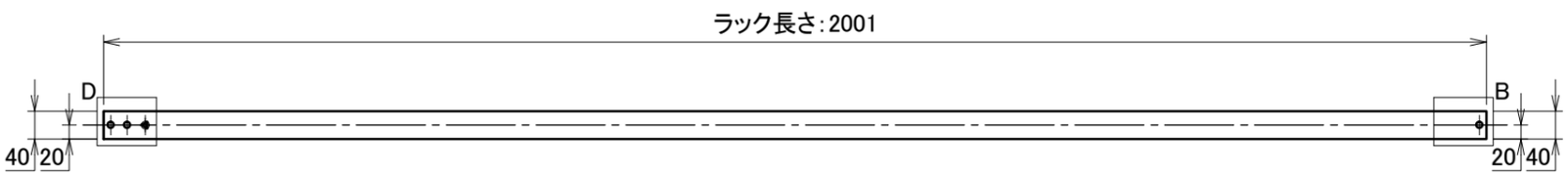
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉

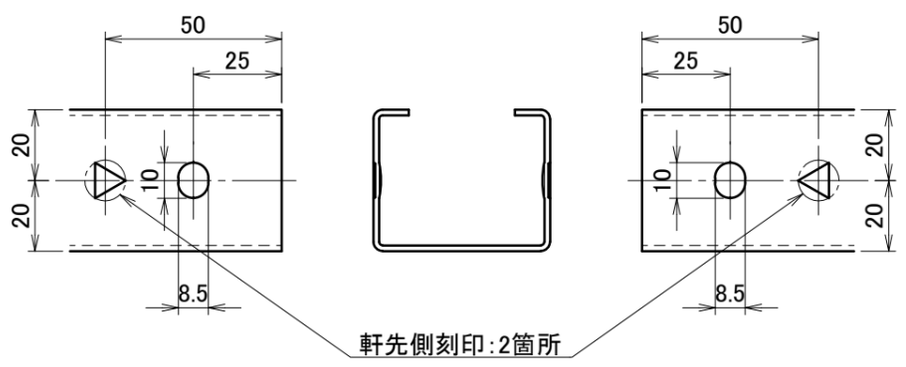


〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

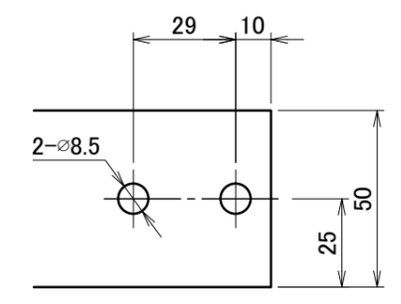
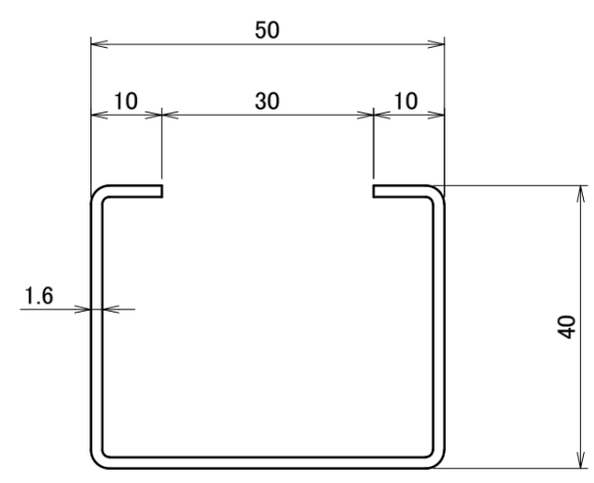
※曲げは最小R

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 延長2段用 (L=2001)	図番	A50197-2	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1055				

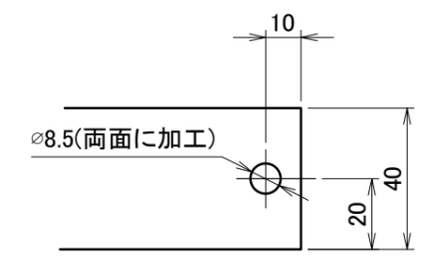
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



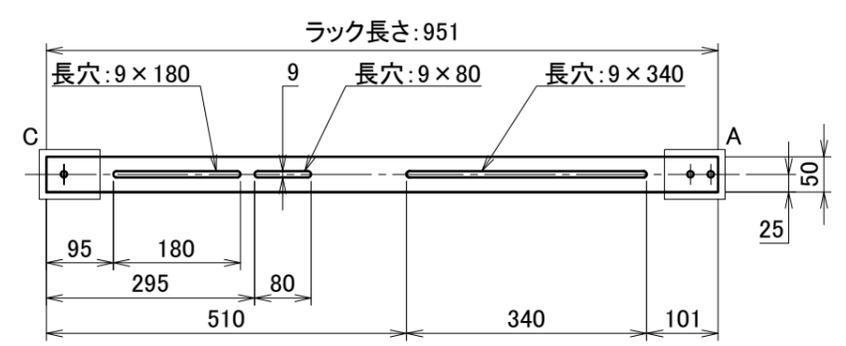
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



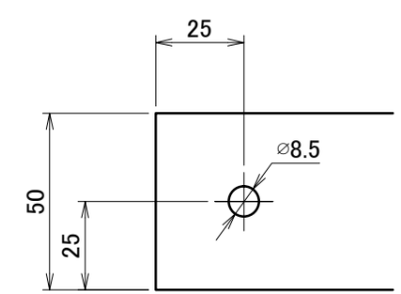
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



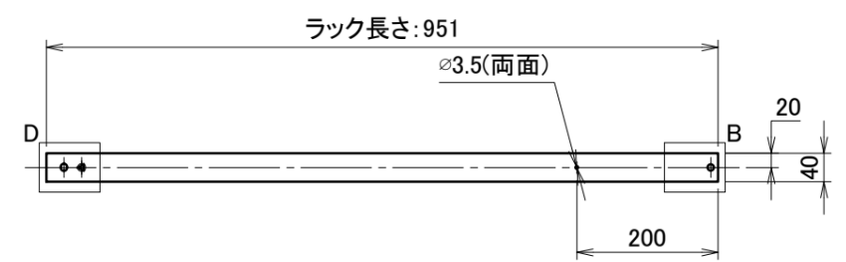
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



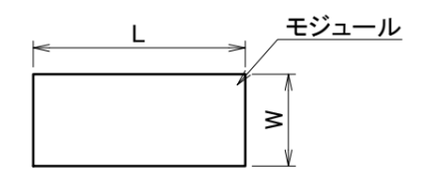
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉



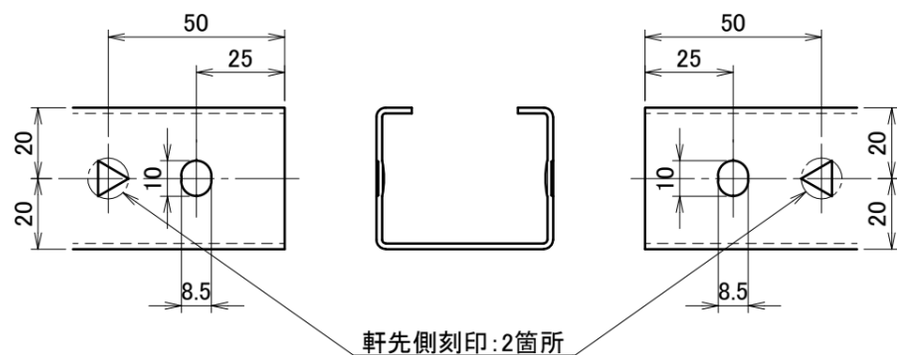
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



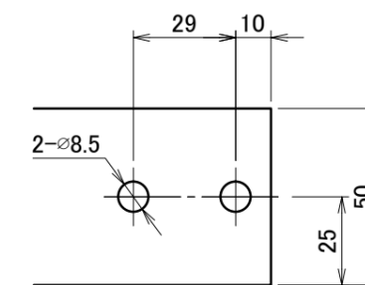
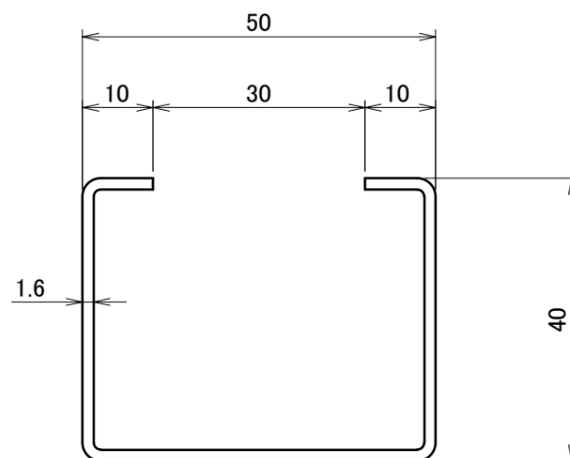
※ モジュールW寸法: 836~861適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 1段用 (L=951)	図番	A50362-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1151	株式会社ダイハン			

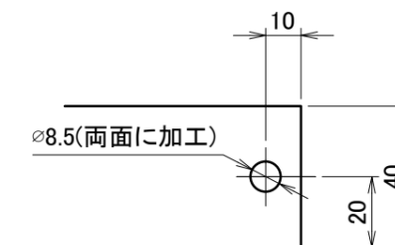
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



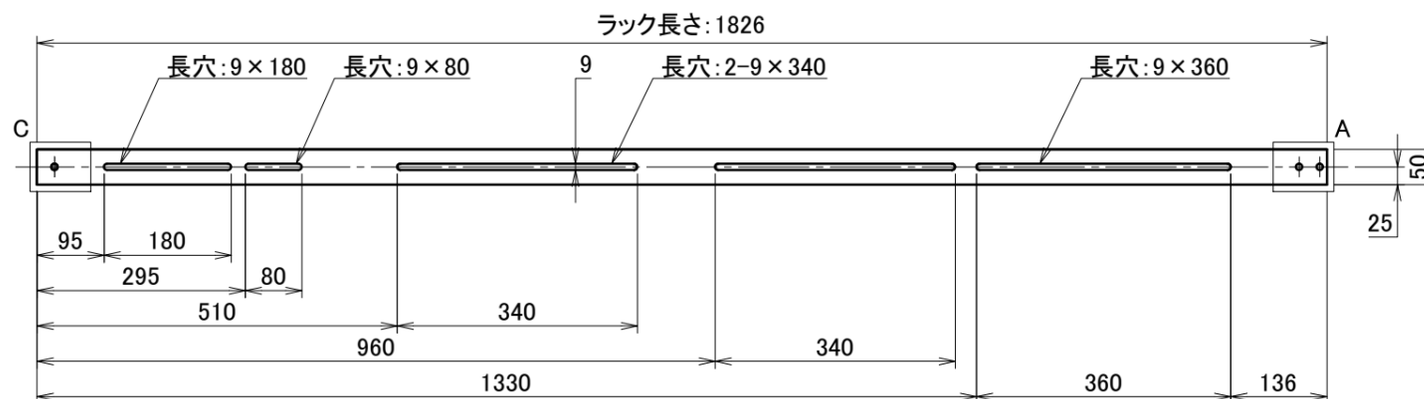
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



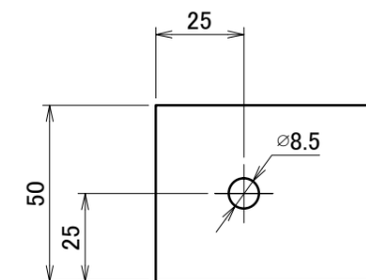
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



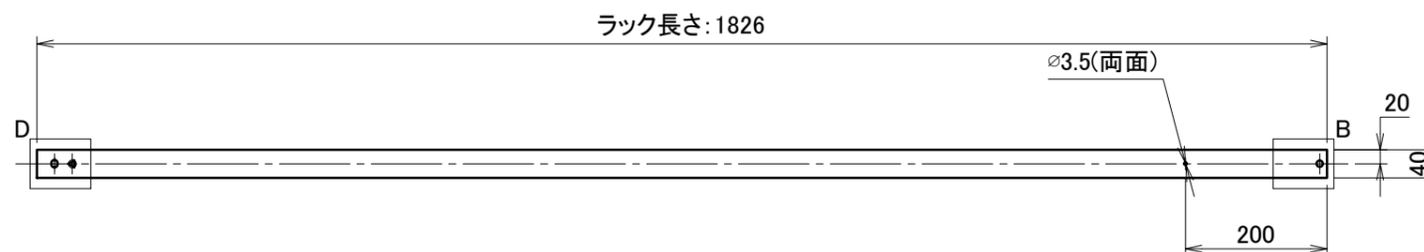
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



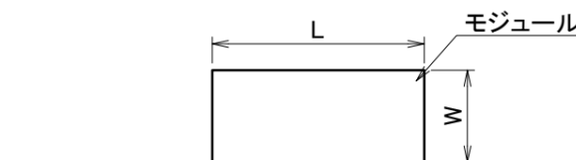
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉



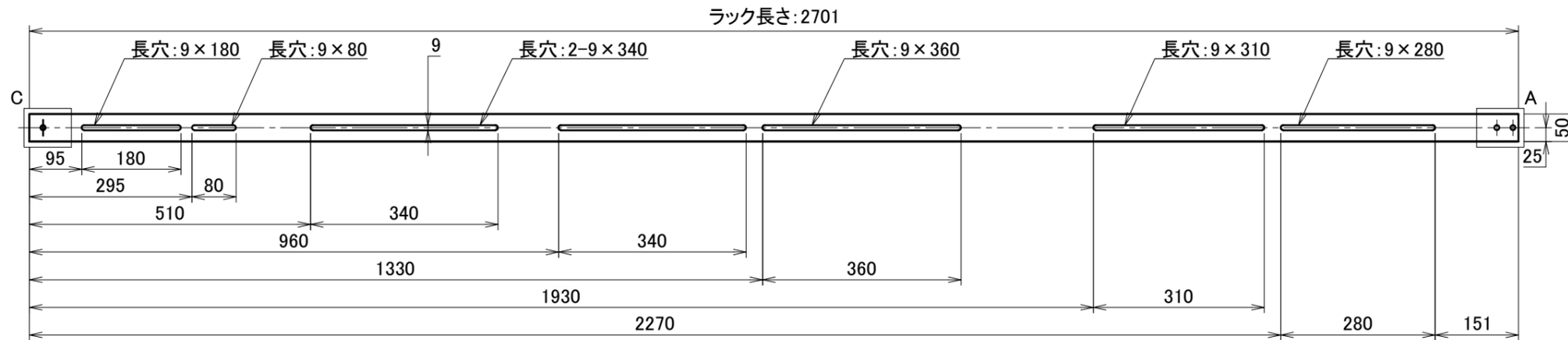
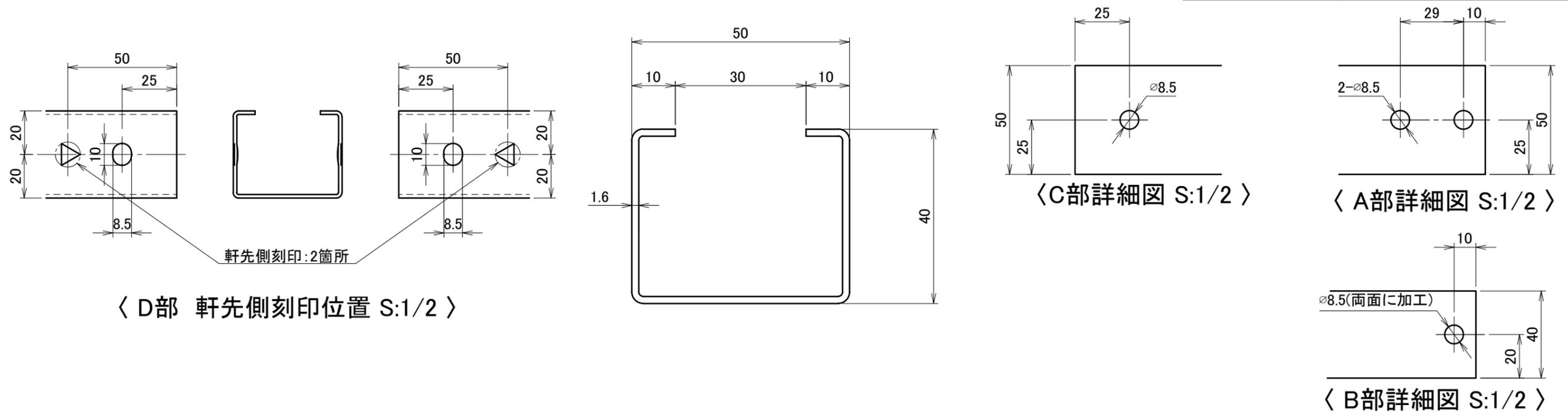
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



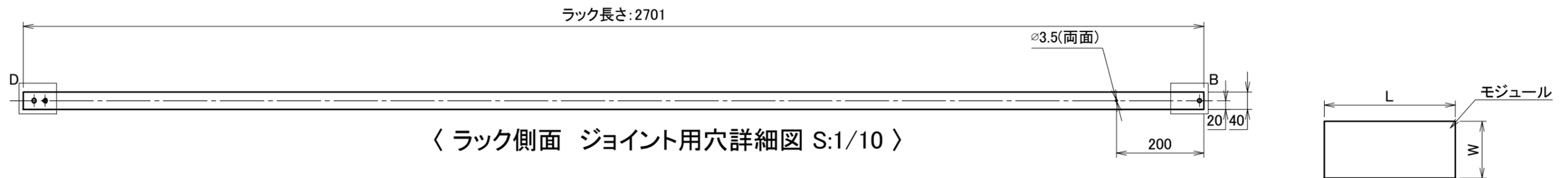
※ モジュールW寸法:836~861適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 2段用(L=1826)	図番	A50363-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1152				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉

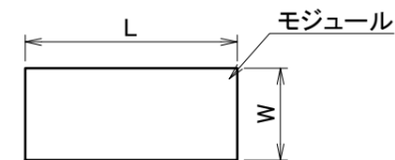
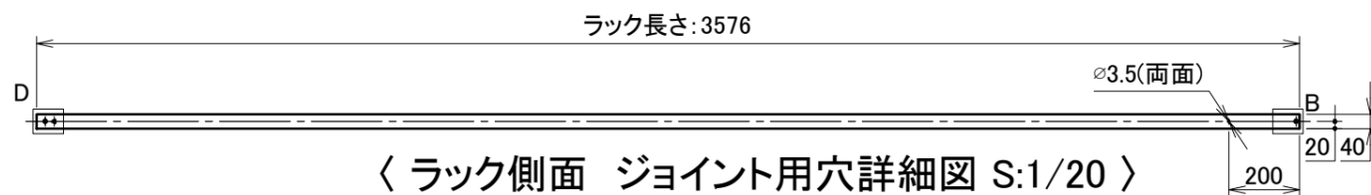
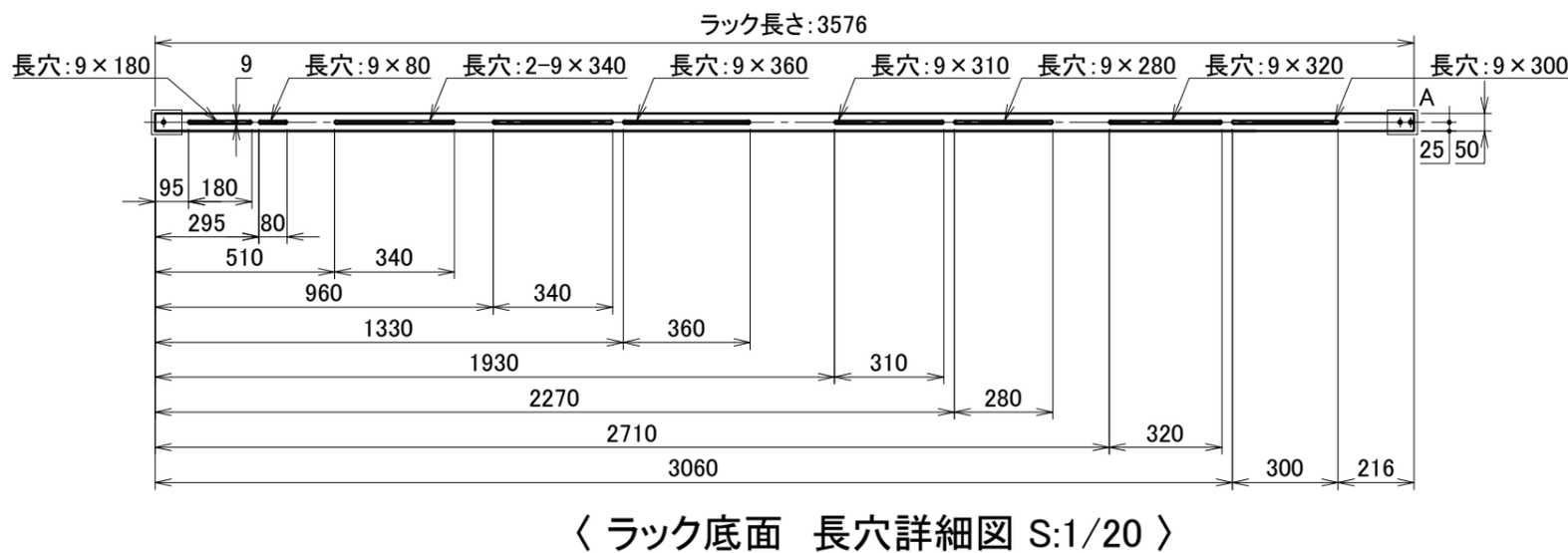
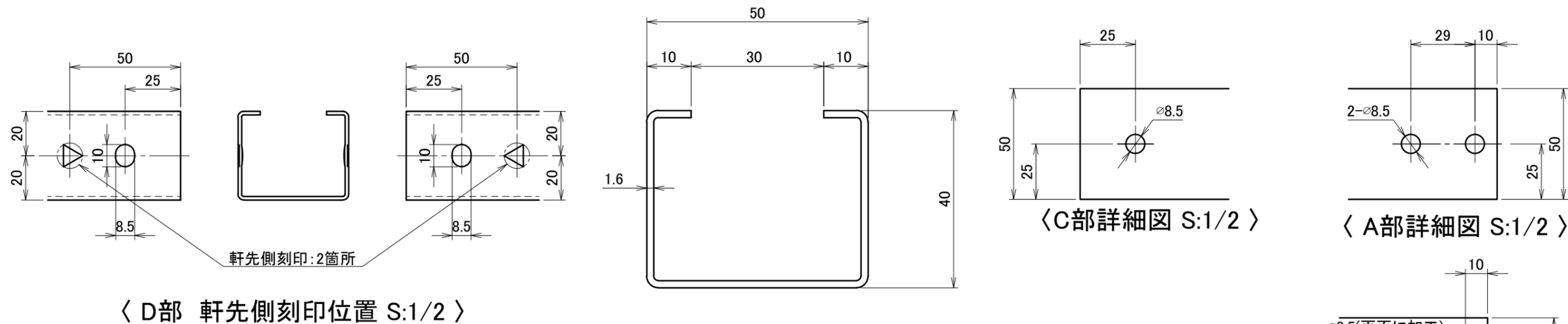


〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

※ モジュールW寸法: 836~861適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 3段用(L=2701)	図番	A50364-2	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1153				

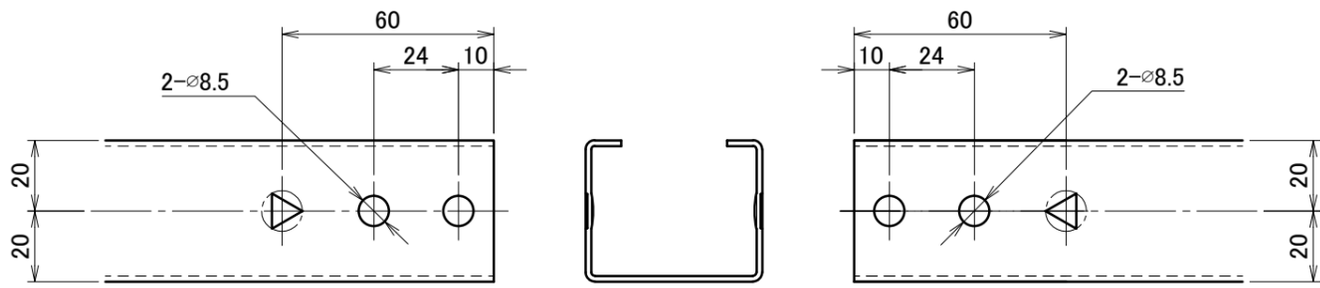
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



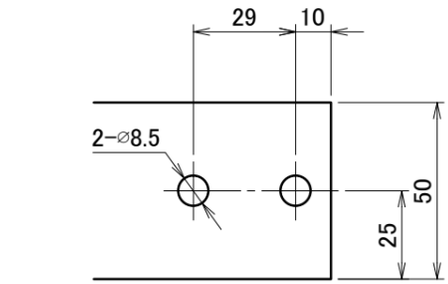
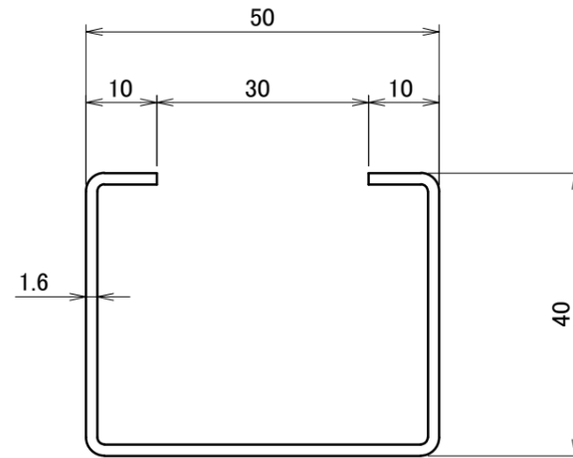
※ モジュールW寸法: 836~861適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 4段用 (L=3576)	図番	A50365-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1154				

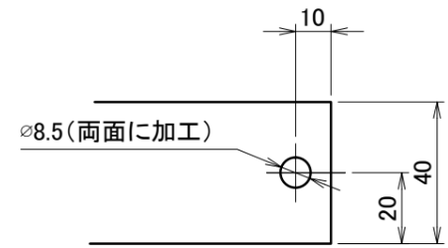
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



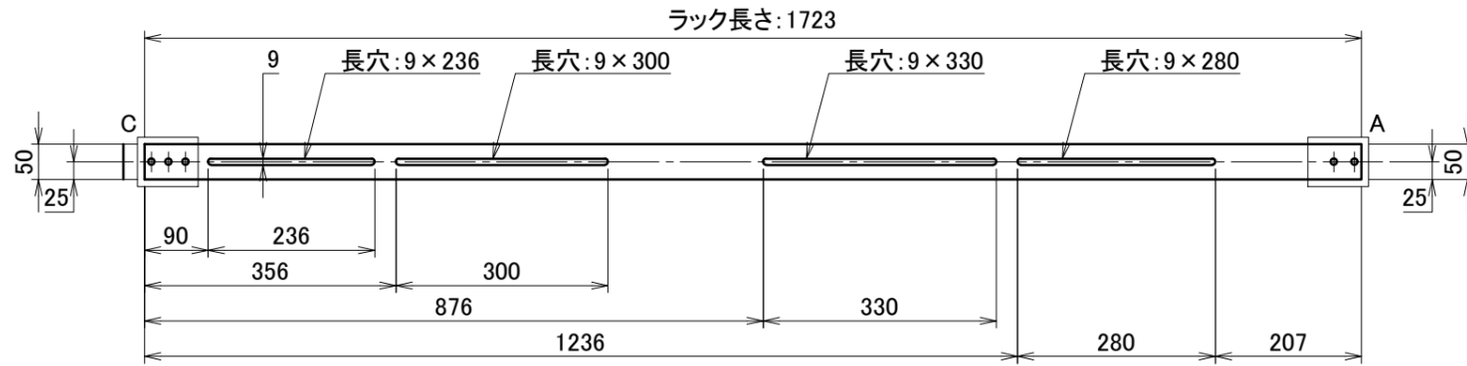
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



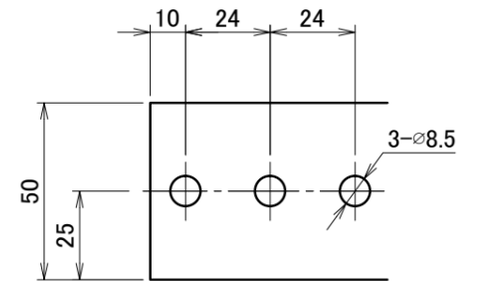
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



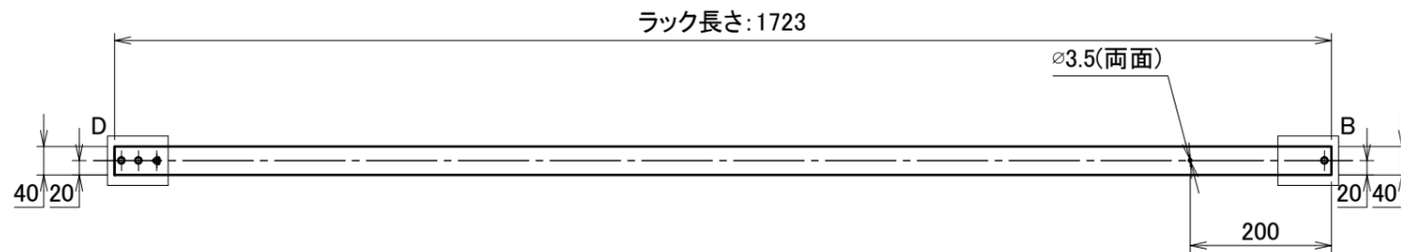
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



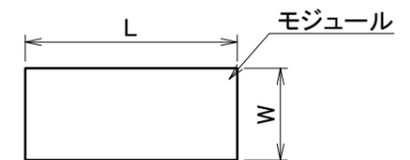
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉



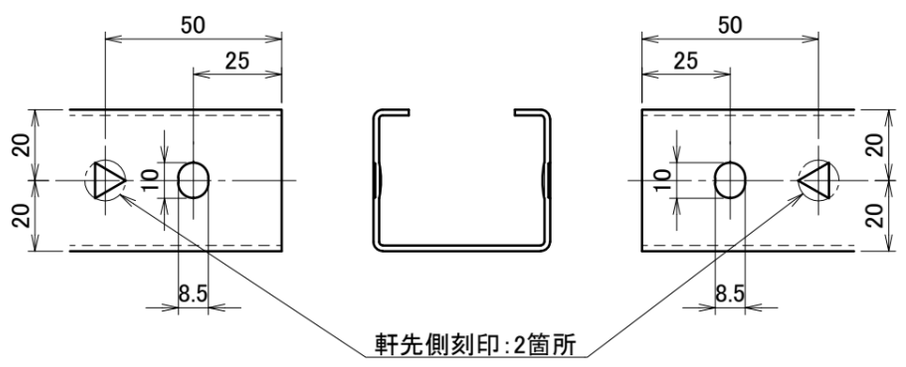
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



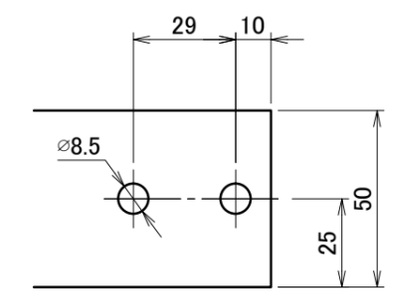
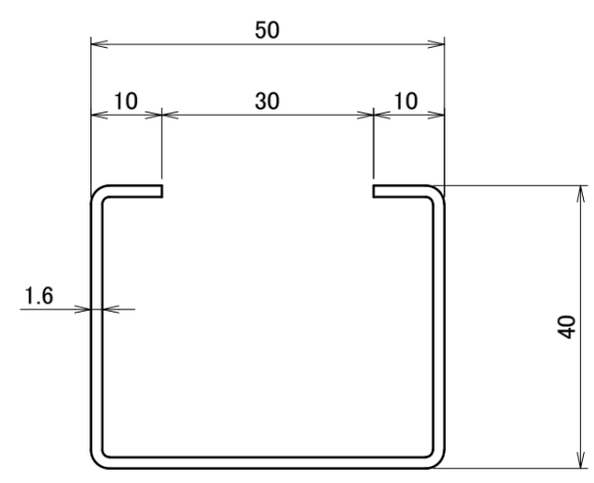
※ モジュールW寸法: 836~861適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 延長2段用 (L=1723)	図番	A50366-2	尺度	1/1
	仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1155			

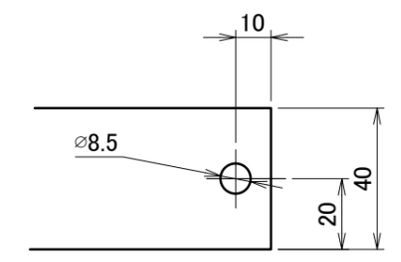
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



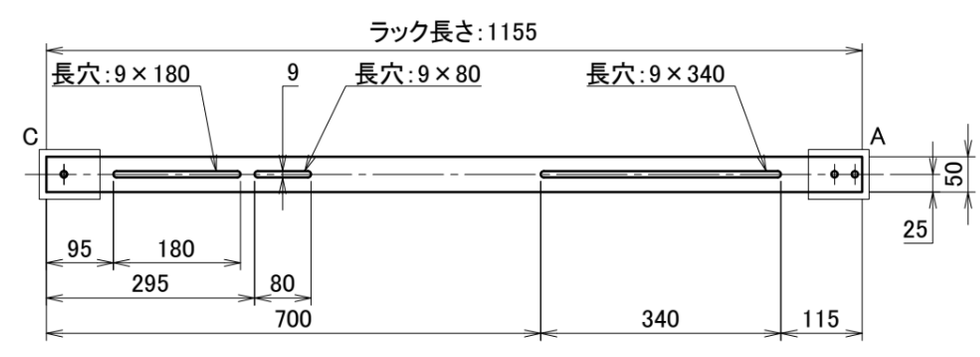
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



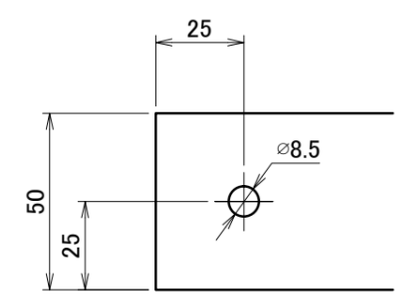
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



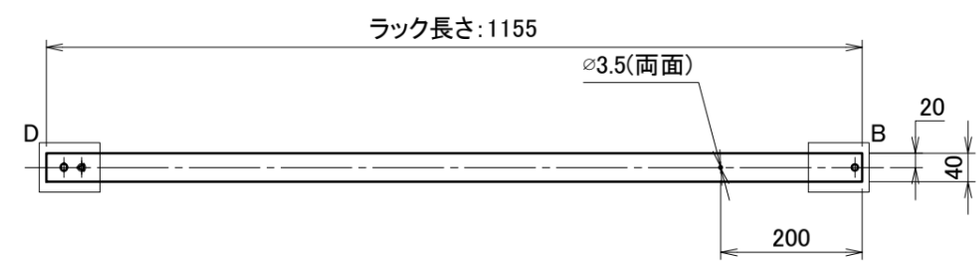
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



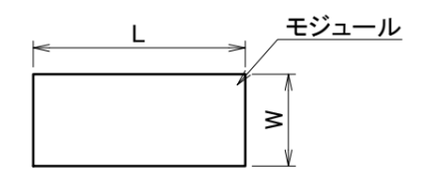
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉



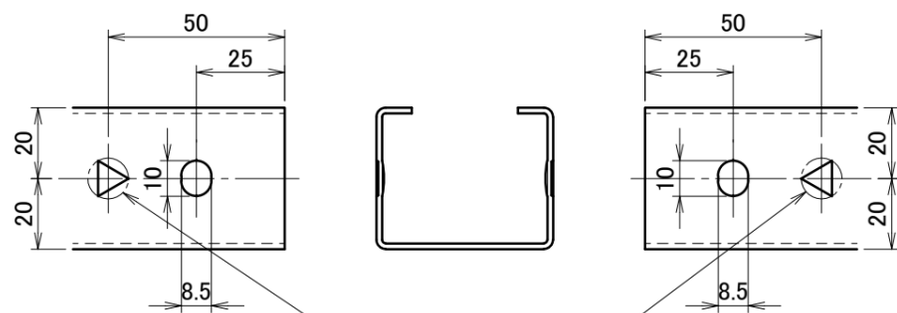
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



※ モジュールW寸法: 1045~1065適応

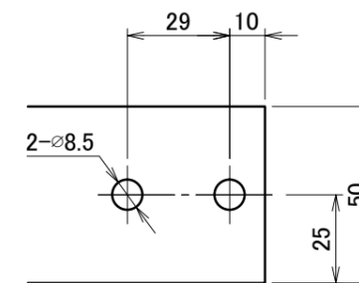
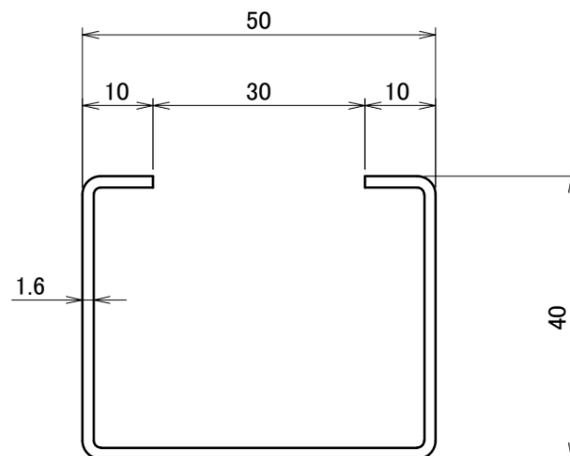
材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 1段用 (L=1155)	図番	A50357-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1091	株式会社ダイーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

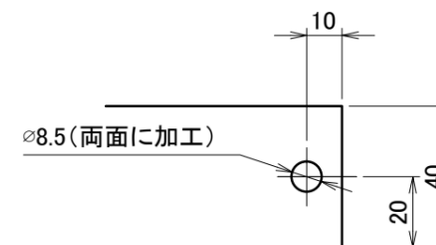


軒先側刻印: 2箇所

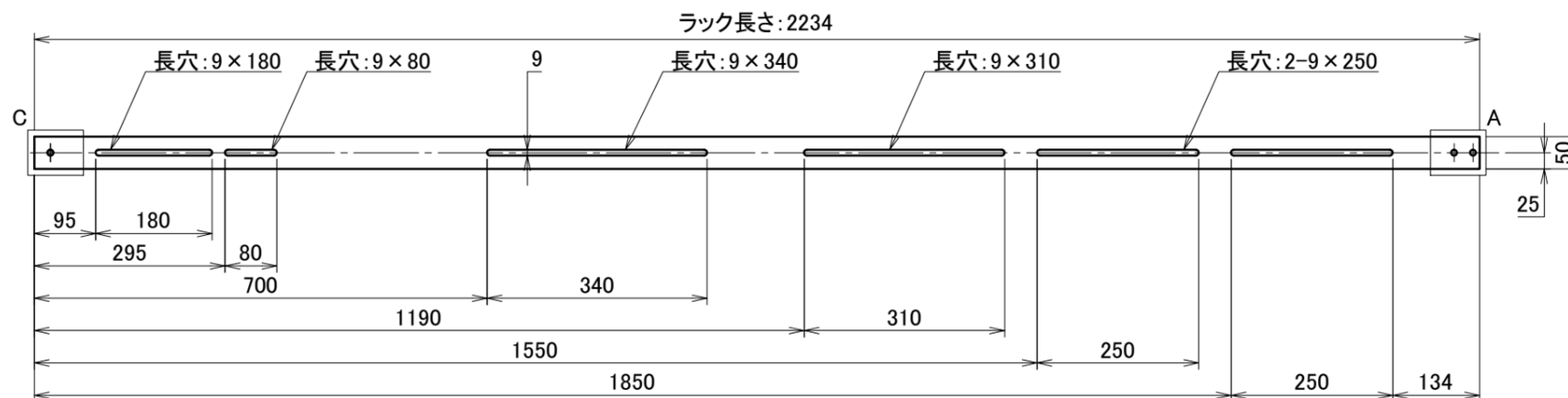
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



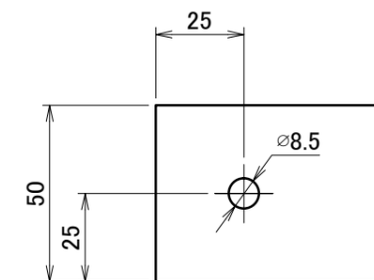
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



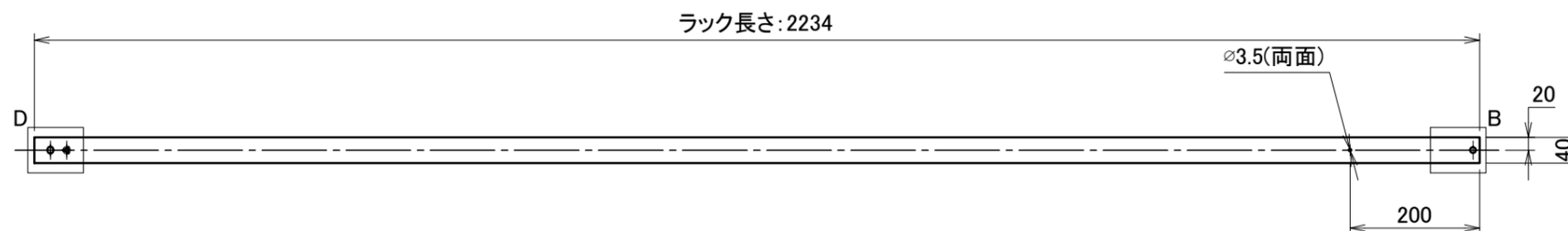
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



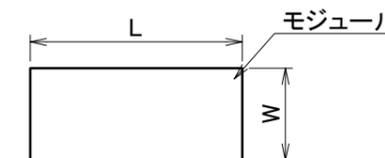
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉



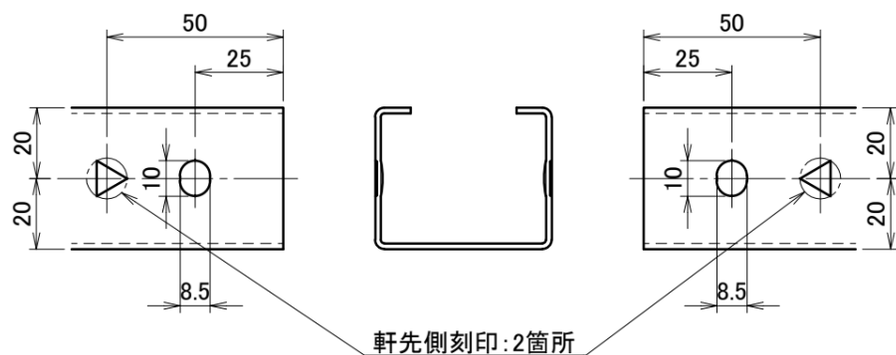
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



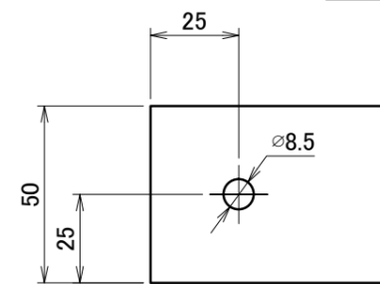
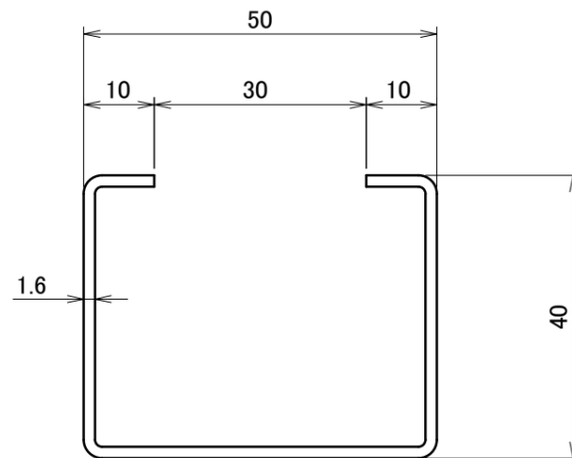
※ モジュールW寸法: 1045~1065適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 2段用(L=2234)	図番	A50358-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1092				

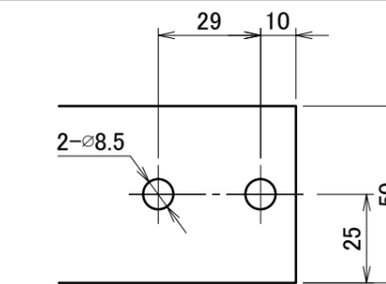
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



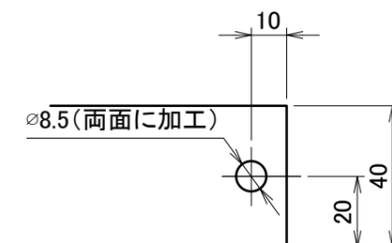
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



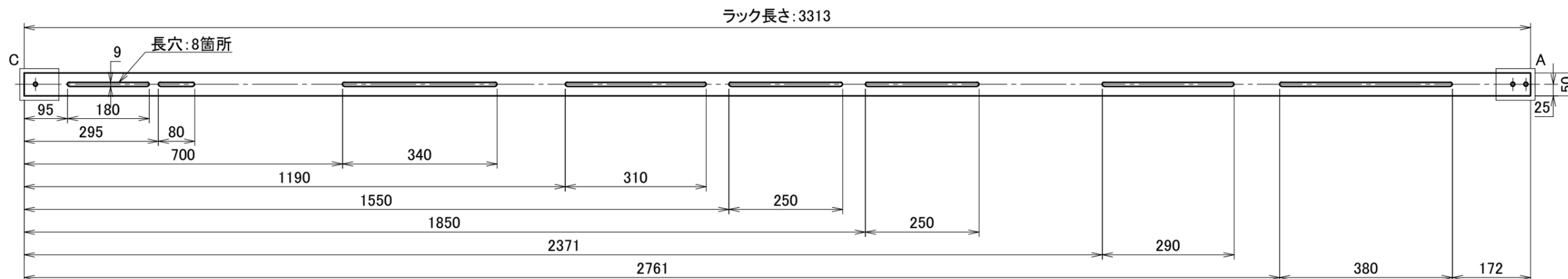
〈 C部詳細図 S:1/2 〉



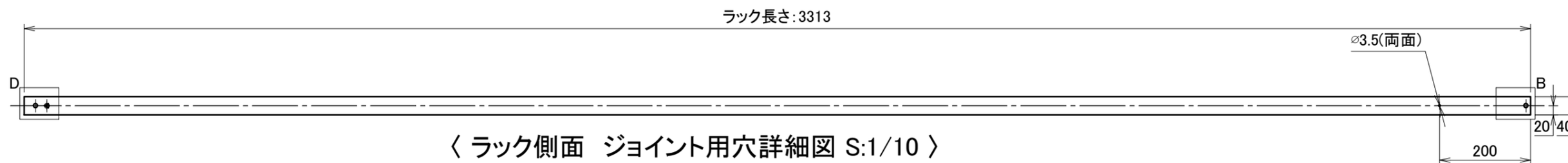
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



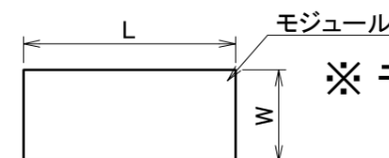
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



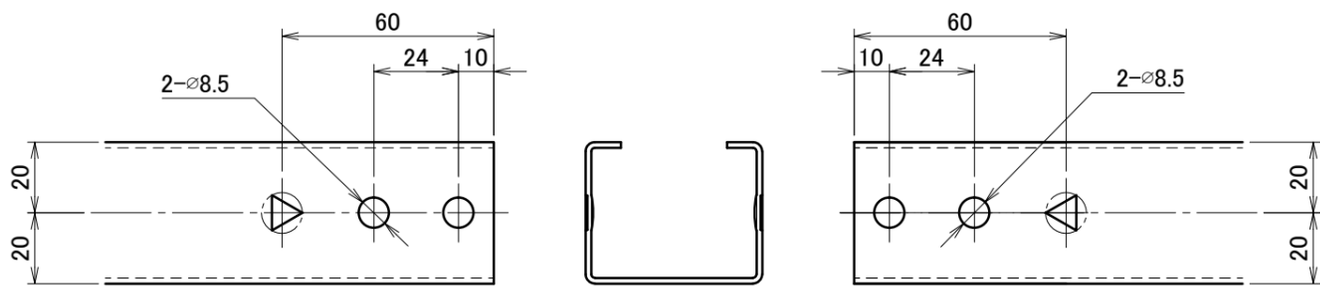
〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉



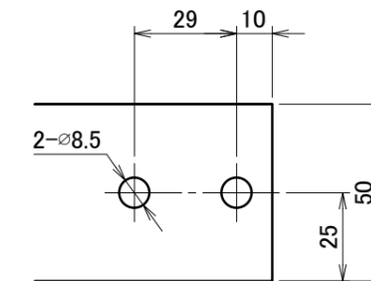
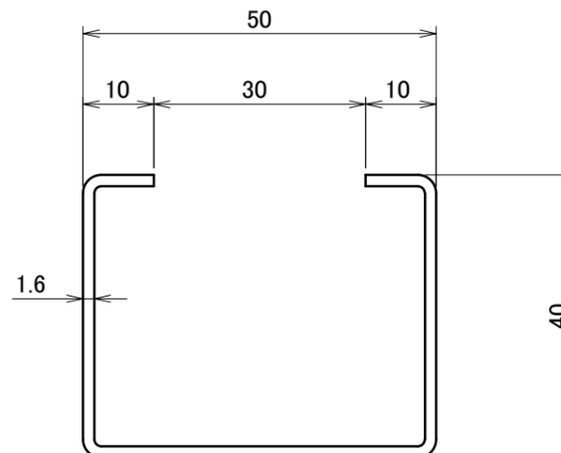
※ モジュールW寸法: 1045~1065適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 3段用 (L=3313)	図番	A50359-1	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1093				

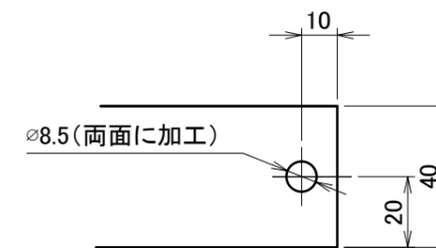
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



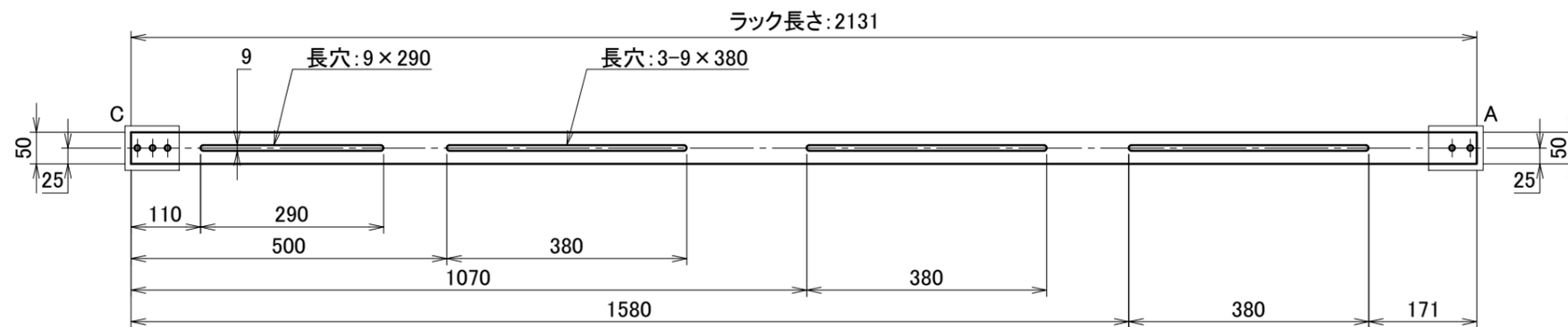
〈 D部 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



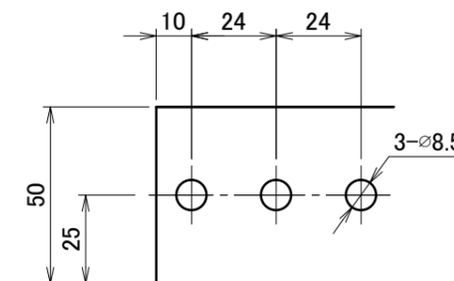
〈 A部詳細図 S:1/2 〉



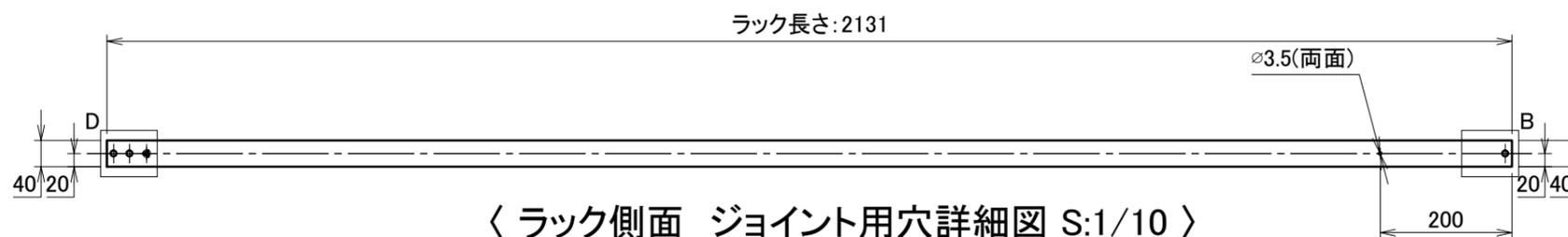
〈 B部詳細図 S:1/2 〉



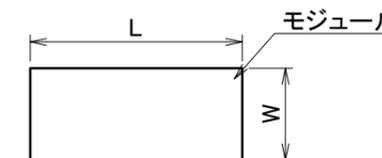
〈 ラック底面 長穴詳細図 S:1/10 〉



〈 C部詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック側面 ジョイント用穴詳細図 S:1/10 〉

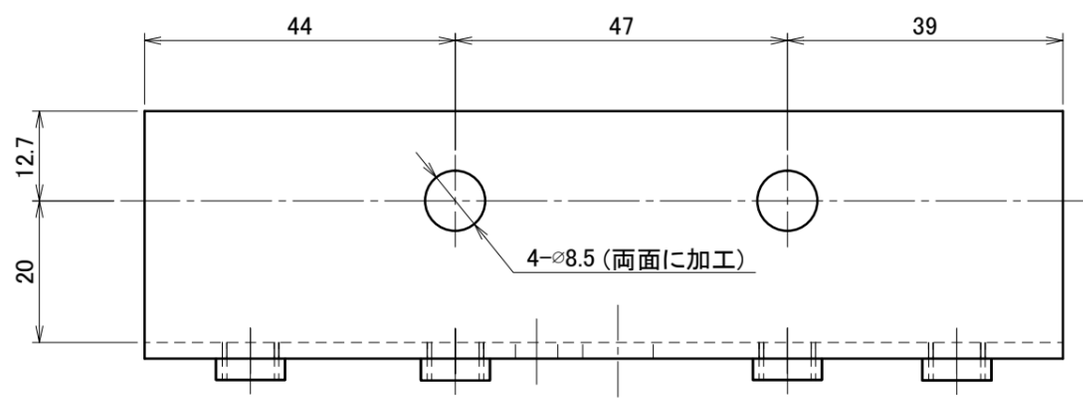
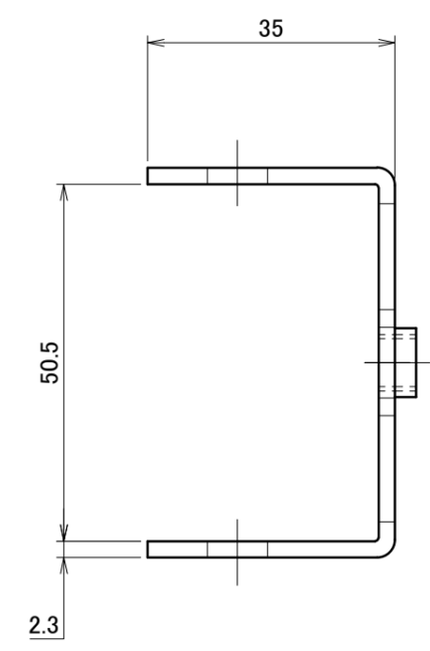
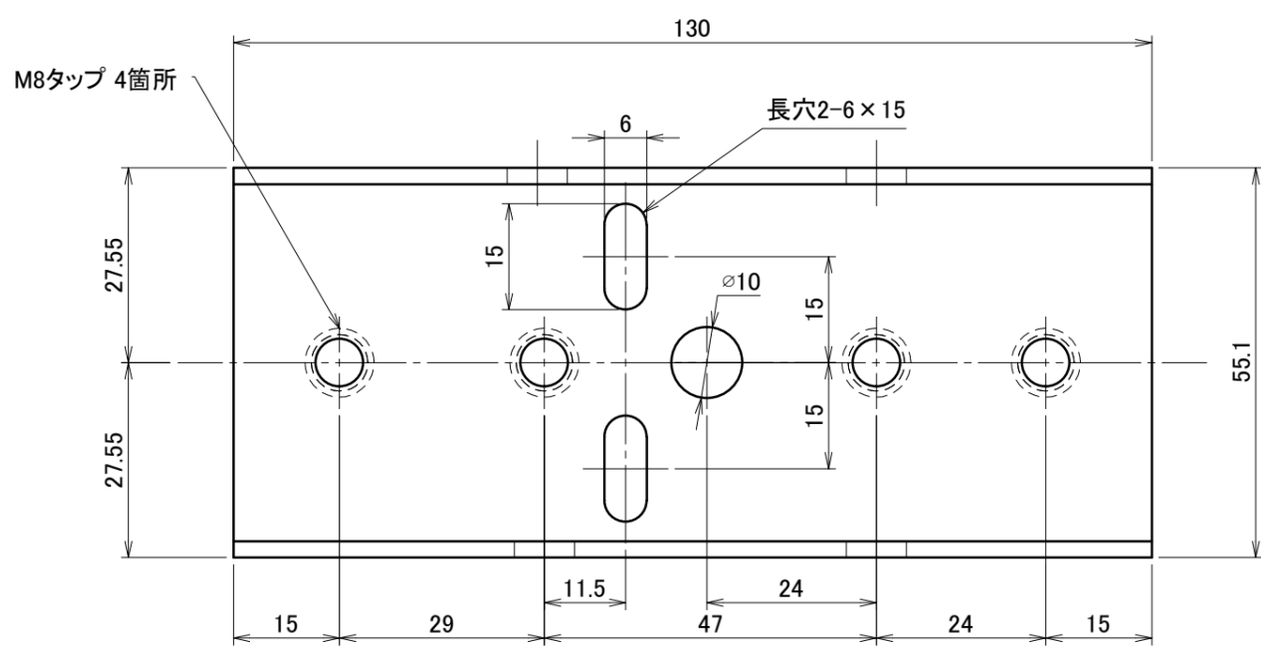


※ モジュールW寸法: 1045~1065適応

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.02.01	図面名	縦ラック 延長2段用 (L=2131)	図番	A50360-2	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	DB1095				

A3

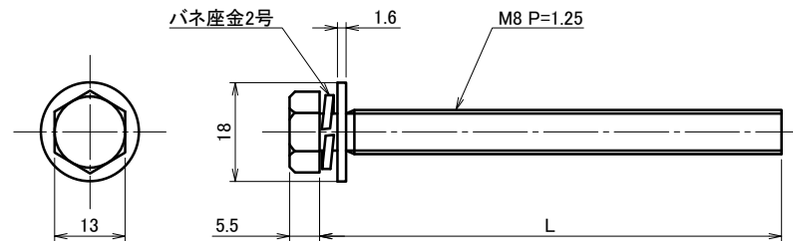
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図		2024.02.01	図面名	ラックジョイントⅢ	図番	A50198-1	尺度	1/1
	製図		検図	承認							
仕上	高耐食溶融めっき + 高耐食コーティング					品番	DB0116				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

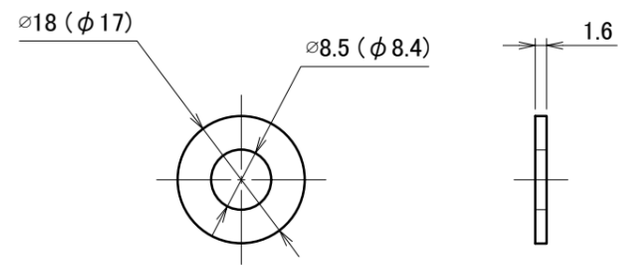


	L寸法	品番
M8 × 20	20	DB9012-SV
M8 × 35	35	DB9015-SV
M8 × 60	60	DB9014-SV
M8 × 70	70	DB9013-SV
M8 × 75	75	DB9006-SV
M8 × 80	80	DB9005-SV
M8 × 85	85	DB9004-SV

材質	JIS G 4303 SUS304	単位 mm	作図 2015.11.17			図面名 六角セムスボルト M8 × 20・35・60・70・75・80・85	図番 A50065-1	尺度 1/1
	製図		設計	検図	承認			
仕上	パシベート処理	藤谷	中江	岡室	品番 上表に記載			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

製品重量	約2g
------	-----

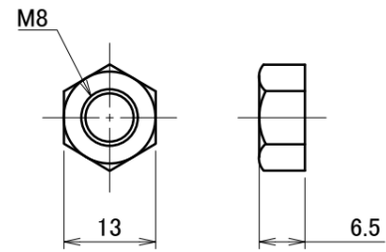


A3

材質	ステンレス	単位 mm	2023.10.18			図面名	ワッシャー小	図番	A50150-2	尺度	1/1
		製図	検図		承認	M8 × φ 18(φ 17) × 1.6t					
仕上	—					品番	DB9010				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

製品重量	約6g
------	-----



A3

材質	ステンレス	単位 mm	作図 2023.10.18			図面名	六角ナット_M8	図番	A50267-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認	品番	DB9009	 DAIDOHANT.CO.,LTD.			
		島田	中江	岡室							