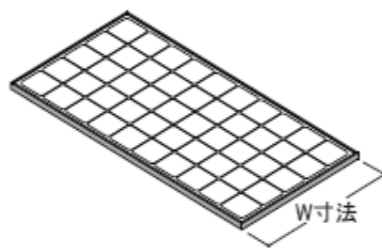
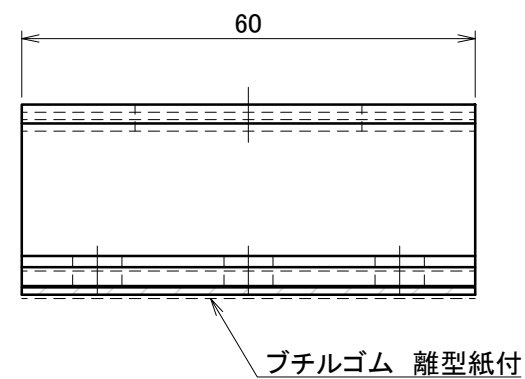
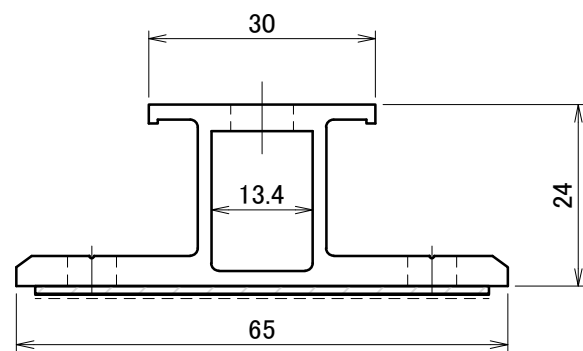
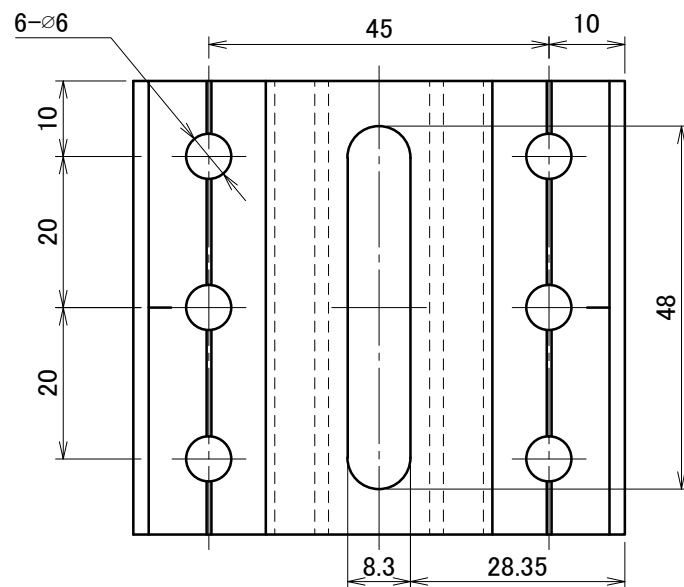


〔製品図〕 ベース金具Ⅱ

	名称・仕様	ページ	リンク	
支持部材	ベース金具Ⅱ	ベース金具Ⅱ	1	1ページへ →
		PV専用ビス60(パッキン付)	2	
		六角ボルト_M8×30	3	
		六角ナット_M8	4	
		スプリングワッシャー_M8	5	
		ワッシャー大_M8	6	
		防水シート4	7	
ES押え金具	取付部材	(30mm用) ES金具H30	8	8ページへ →
		(35mm用) ES金具H35	9	
		アース台座	10	
		アンダープレートS	11	
		六角フランジナット_M8	12	
		D組込ボルト(シルバー)_M8×30	13	
		ドリルねじ φ4×13	14	
		不陸プレート1.6t	15	
PA押え金具	外ツバモジュール用	PA押え金具	16	
オプション部材	D軒カバー	D軒カバーH30	17	17ページへ →
		D軒カバーH35	18	
		D軒カバーH30S	19	
		D軒カバーH35S	20	
	D端面カバー	D端面カバーⅡ	21	
	取付部材	ドリルねじ φ4×13	14	
その他部材	ラック間アースⅡ	22		

	名称・仕様	ページ	リンク	
Dフレーム (対応モジュール W1134、977、766mm) 	Dフレーム 1段用 L1230	23	23ページへ →	
	Dフレーム 2段用 L2370	24		
	Dフレーム 3段用 L3510	25		
	Dフレーム 延長2段用J L2287	26		
	Dフレーム 1段用 L1090	27		
	Dフレーム 2段用 L2100	28		
	Dフレーム 3段用 L3110	29		
	Dフレーム 延長2段用J L1952	30		
	Dフレーム S1段用 L880	31		
	Dフレーム S2段用 L1680	32		
	Dフレーム S3段用 L2470	33		
	Dフレーム S延長2段用J L1587	34		
	Dフレームジョイント部	Dジョイント200		35
		ドリルねじ φ4×13		14

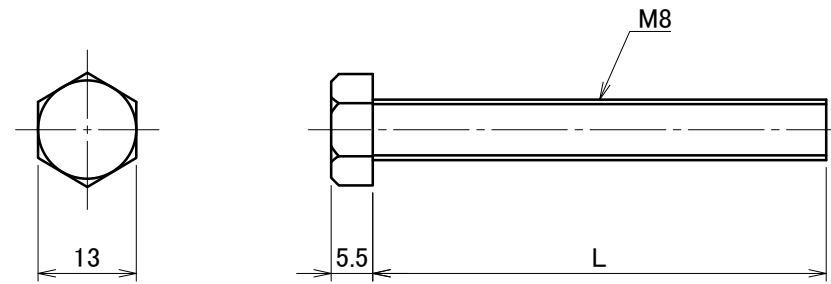
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2023.7.25	図面名	ベース金具 II	図番	尺度
①	ブチルゴム	1	ブチルゴム 離型紙付	A6063S-T5	製図	検図	承認	ベース金具 II	<L=60>	A50590-2	1/1
				仕上				品番	C0402	株式会社ダイドーハント	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
8				

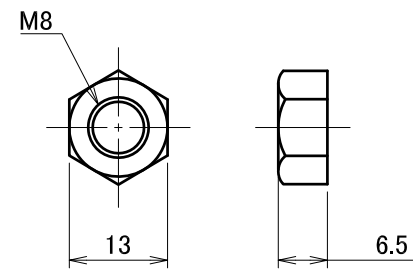


	L寸法	品番
M8 × 18	18	E9053
M8 × 22	22	E9034
M8 × 30	30	E9056
M8 × 35	35	E9029
M8 × 40	40	E9033
M8 × 45	45	E9025
M8 × 55	55	E9018
M8 × 60	60	E9019
M8 × ※	※	※

※ L寸法は特定の指定寸法による。

材質	SUS304 (JIS G 4303)	単位 mm	作図 2025.08.07			図面名	六角ボルト(全ネジ) M8 × 18・22・30・35 ・40・45・55・60・※	図番	A50280-8	尺度	1/1
	仕上		高耐食コーティング (シルバー)	製図	検図		承認		品番		上表に記載

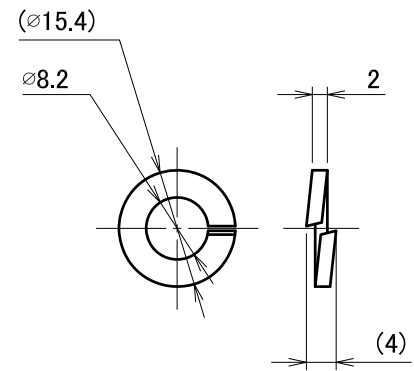
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

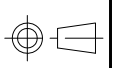
材質	SUS304	単位 mm	作図			2014.11.6	図面名	六角ナット_M8		図番	A50267-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	島田	検図	中江	承認	岡室	品番	DB9009	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

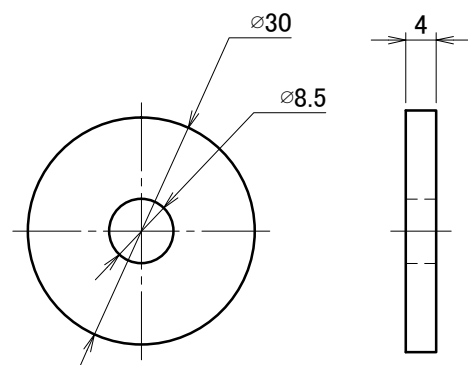


A3


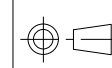
材質	SUS304	単位 mm	作図		2014.11.7	図面名	スプリングワッシャー_M8	図番	A50268-0	尺度
	製図	島田	検図	中江	承認					
仕上	—									



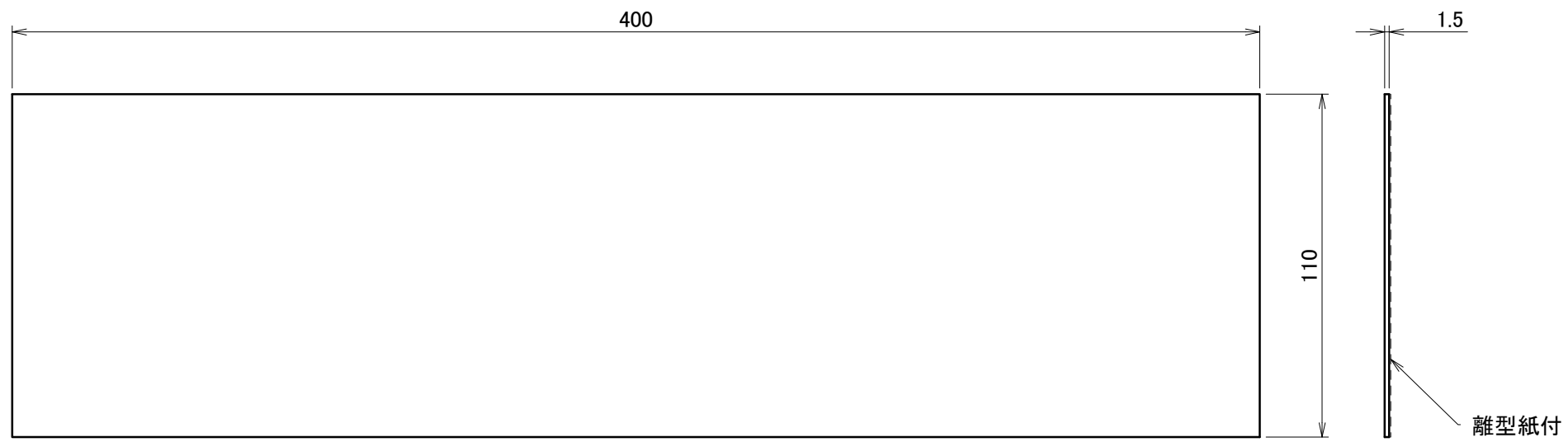
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				




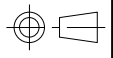
A3

材質	SUS304 (JIS G 4303)	単位 mm	作図	2019.11.25	図面名	ワッシャー大4t M8 × φ30 ラスパート(シルバー)	図番	A50437-1	尺度	1/1
	仕上	高耐食コーティング(シルバー)	製図	検図						
					品番	DB9045	 株式会社ダイドーハント			

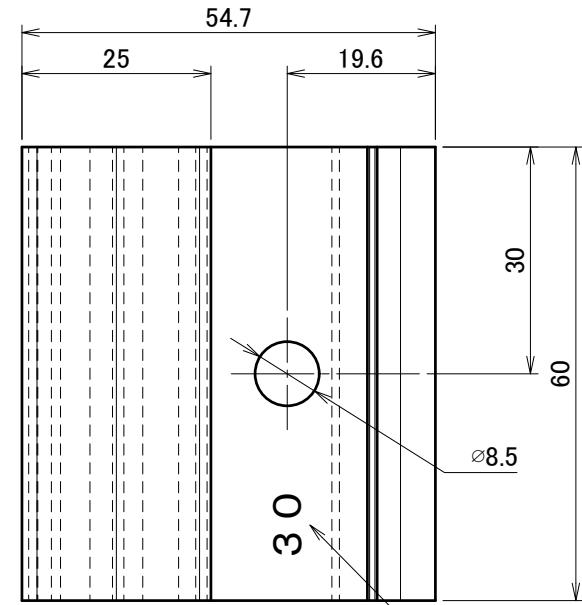
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



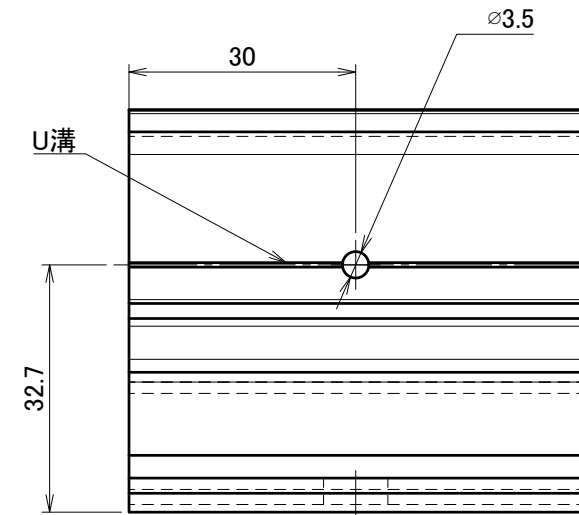
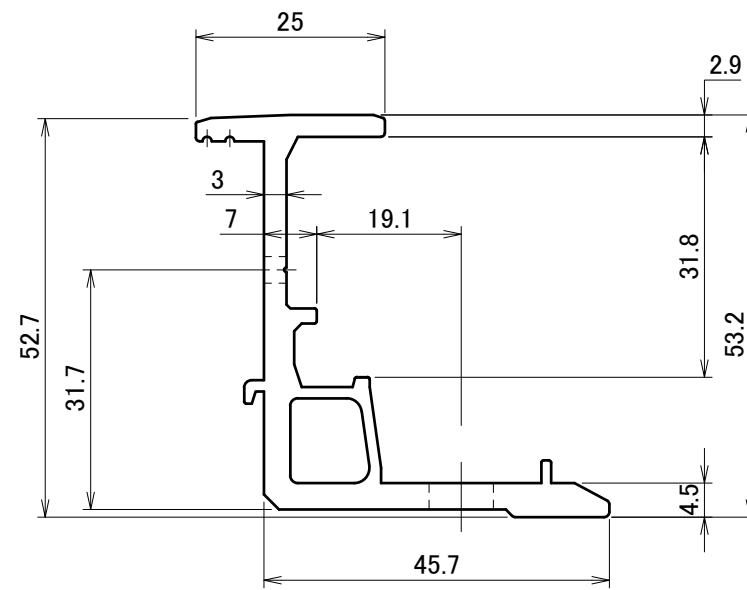
A3

材質	ゴムアスファルトルーフィング (ブラック)	単位 mm	作図			2014.4.25	図面名	防水シート4(スレート)	図番	A50121-2	尺度	1/2
	仕上	—	製図	検図		承認	品番	DB9108	 株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



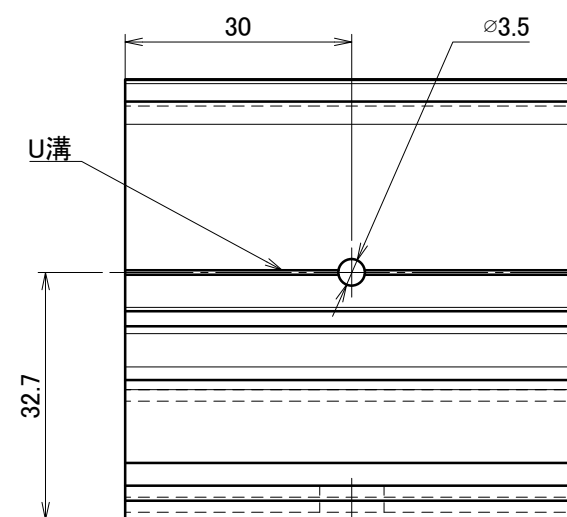
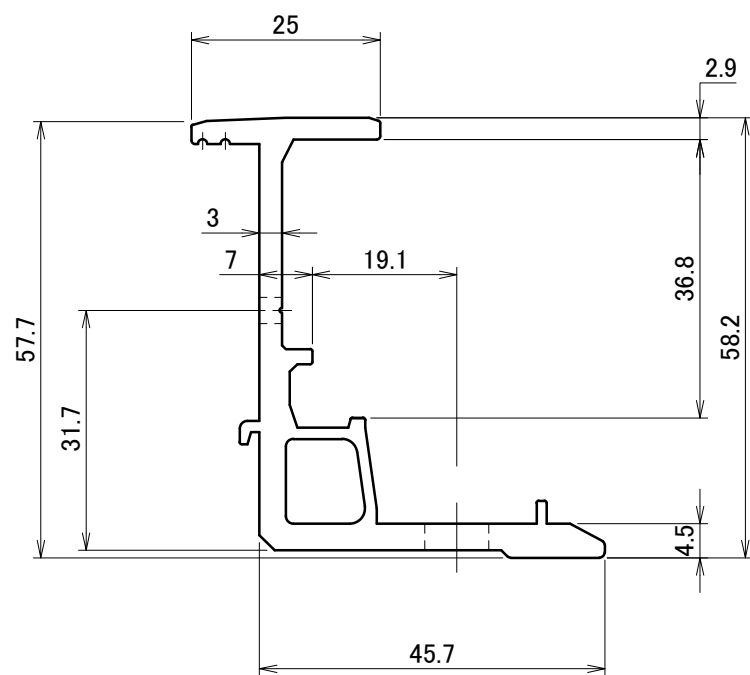
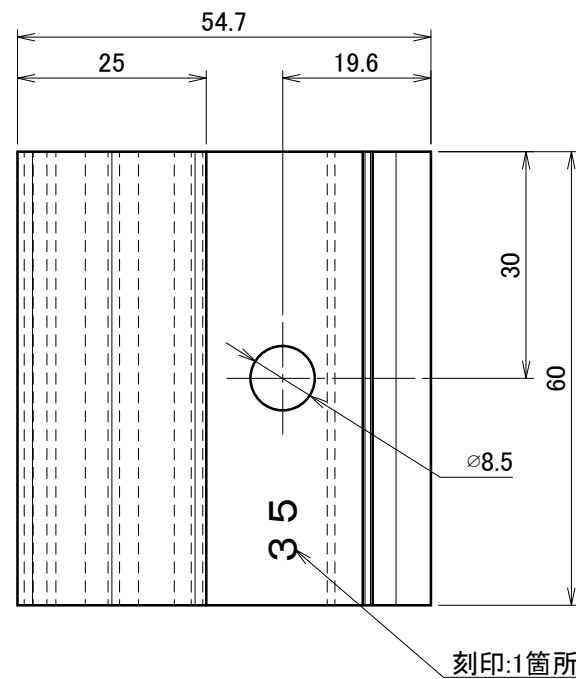
刻印:1箇所


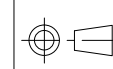


A3

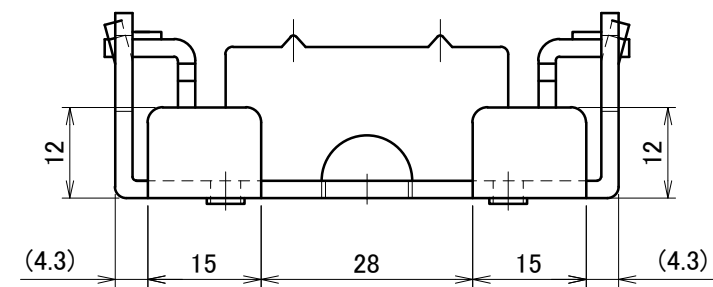
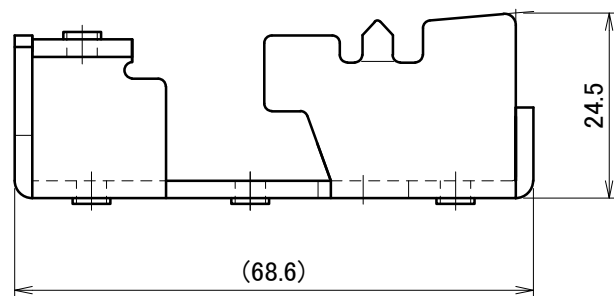
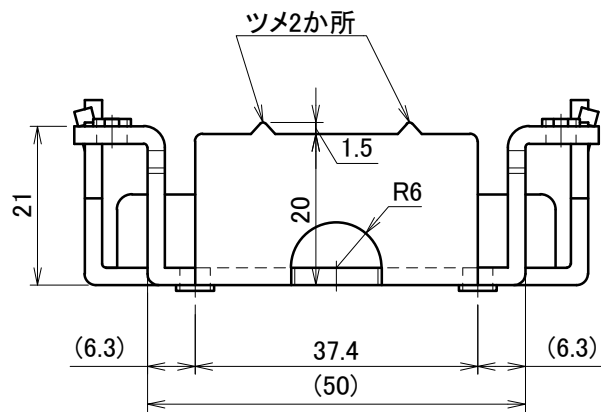
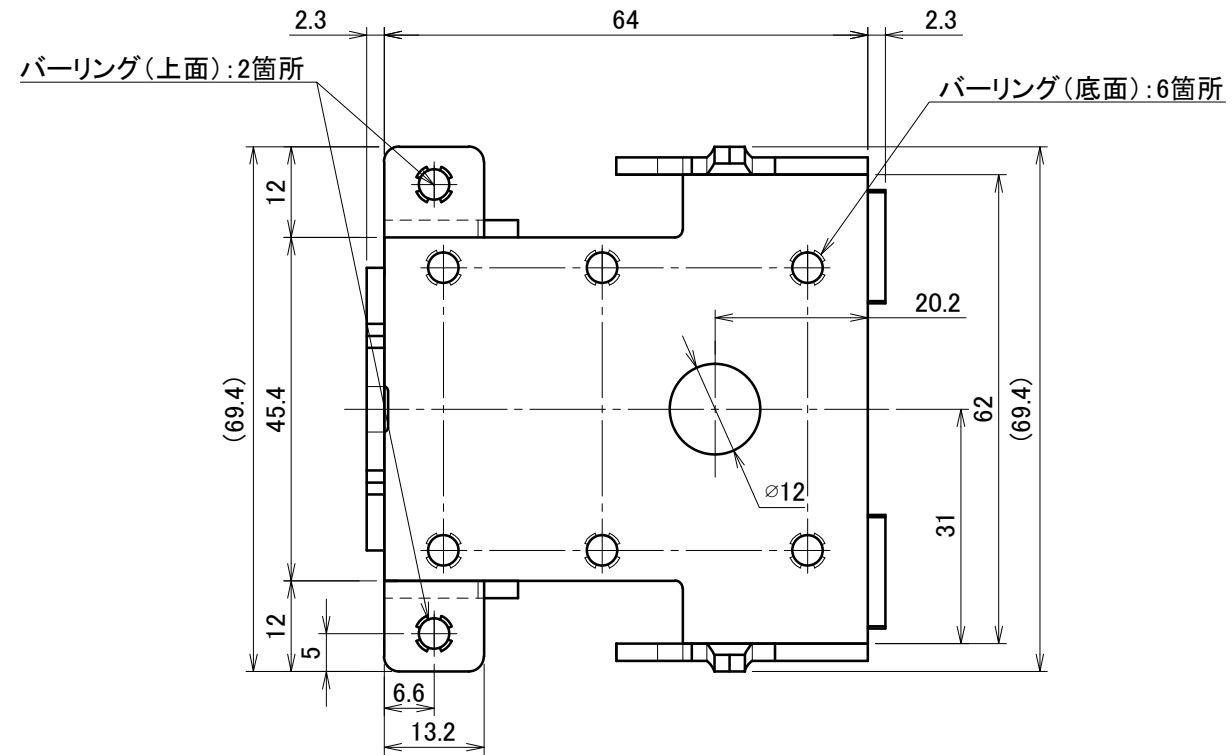
材質	A6063S-T5	単位 mm	作図 2022.11.04		図面名	図番	A50520-0	尺度
	製図	検図	承認	スラット(ES)金具H30	1/1			
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック ツヤ消し)				品番	D0244	株式会社ダイドーハント	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2021.3.19	図面名	スラット(ES)金具H35	図番	A50501-3	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック ツヤ消し)	製図	検図	承認	品番	D0230				

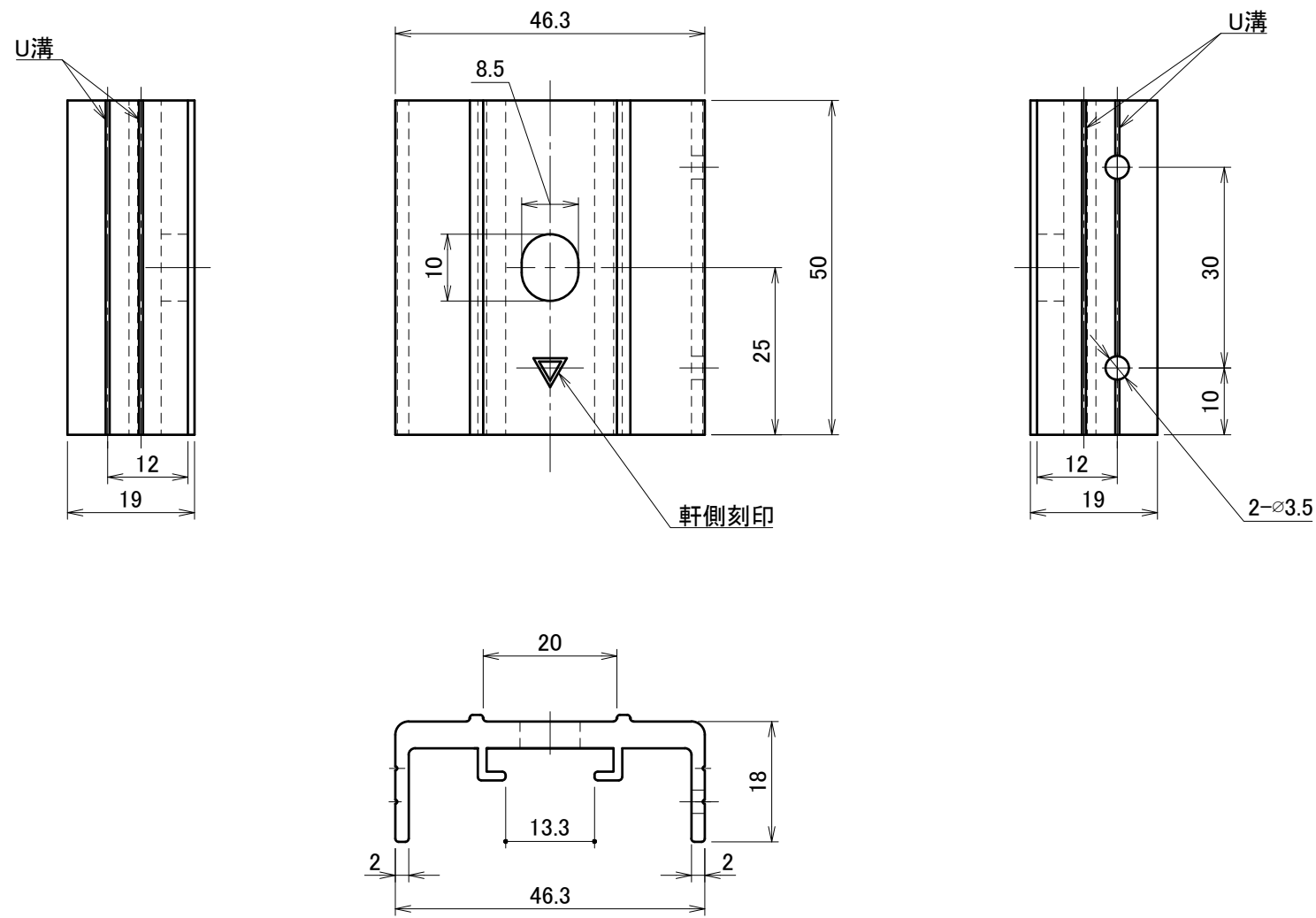
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



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	アース台座	図番	A50433-3	尺度	1/1
	製図	検図		承認						
仕上	高耐食溶融めっき				品番	DB0214	株式会社ダイドーハント			

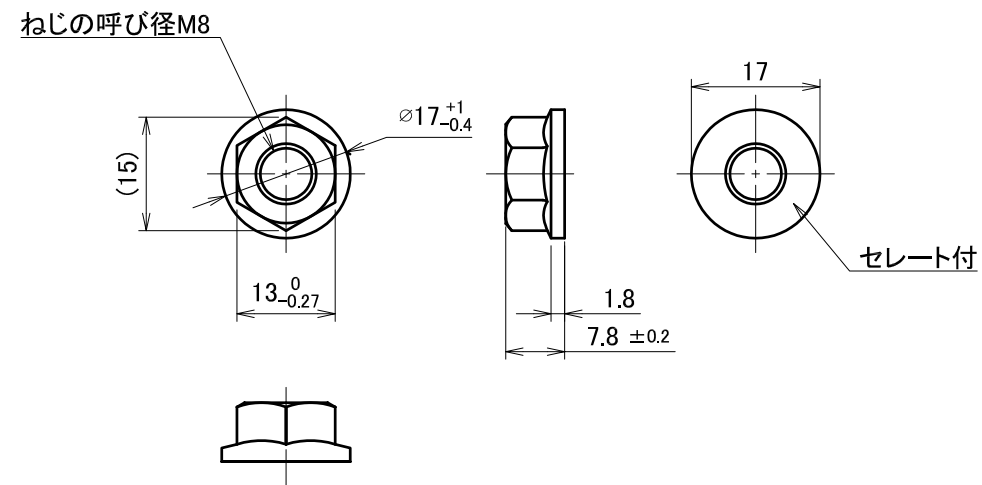
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2023.4.12	図面名	アンダープレートS	図番	A50588-1	尺度	1/1
	製図	検図		承認			品番		D0239		株式会社ダイドーハント
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバー ツヤ消し)										

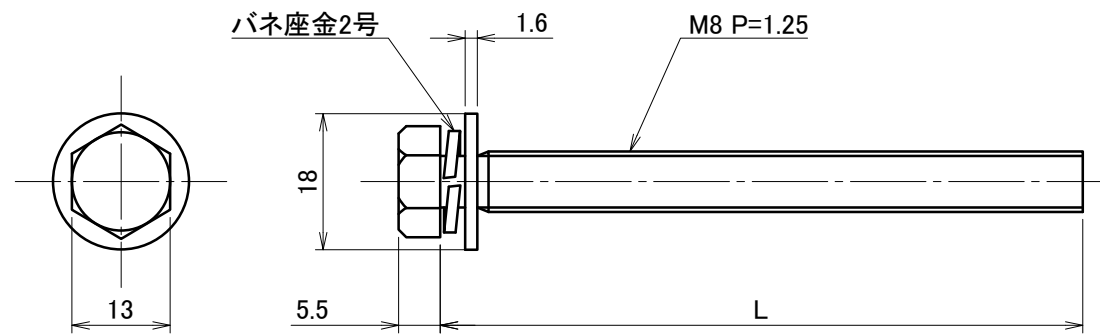
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	SUS304 又は SUSXM7 (JIS G 4303)	単位 mm	作図 2019.4.26			図面名 六角フランジナット_M8 (セレート付)	図番 A50411-2	尺度 1/1
	製図	検図		承認				
仕上	パシペート処理				品番 DB9039	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

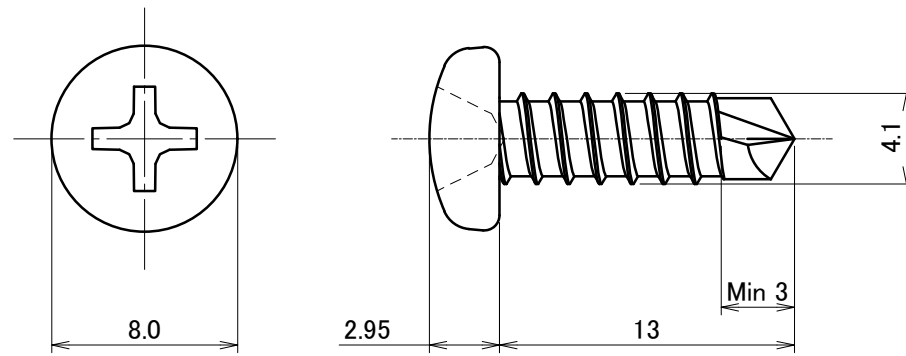
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				





	L寸法	品番
M8 × 20	20	E9012-SV
M8 × 25	25	E9051-SV
M8 × 30	30	E9046-SV
M8 × 35	35	E9015-SV
M8 × 60	60	E9014-SV
M8 × 70	70	E9013-SV
M8 × 75	75	E9006-SV
M8 × 80	80	E9005-SV
M8 × 85	85	E9004-SV

材質	SUS304 又は SUSXM7 (JIS G 4303)	単位 mm	作図 2021.10.06			図面名 D組込ボルトM8(全ネジ)	図番 A50065-3	尺度 1/1
	仕上		製図	検図	承認			
	パシペート処理				品番 上記に記載			

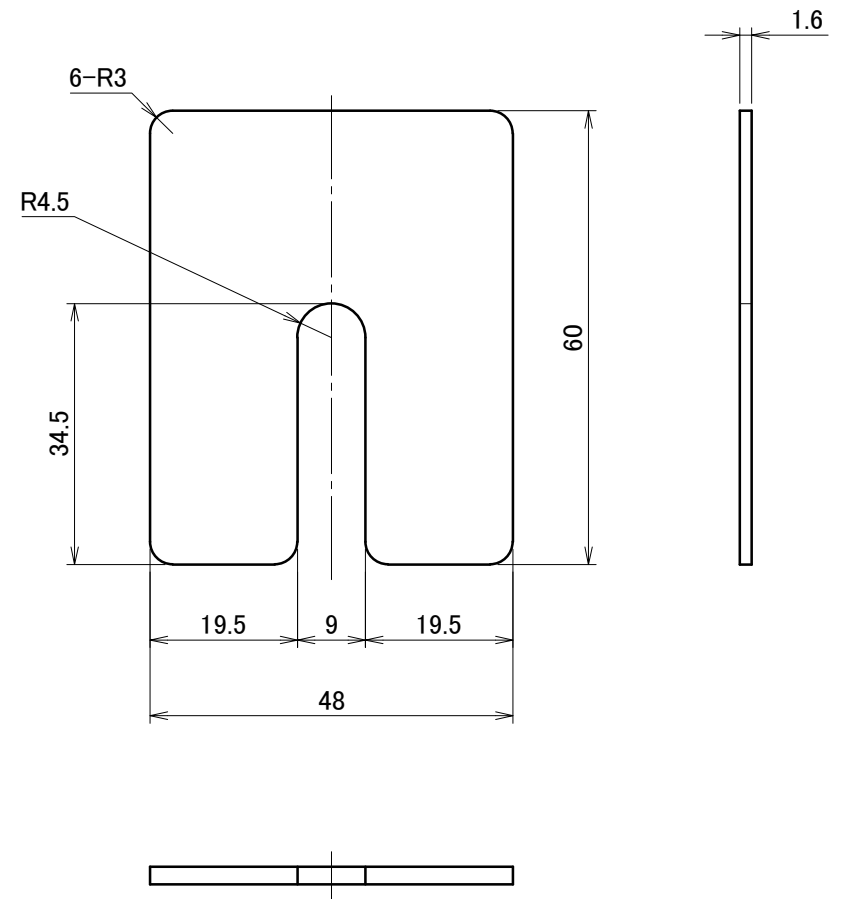
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



A3

材質	SUS410	単位 mm	作図 2019.12.02			図面名	ドリルねじ φ4×13 ナベ 黒	図番	A50451-0	尺度	3/1
	仕上		黒塗装	製図	設計						
							 DAIDOHANT.CO.,LTD.				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				

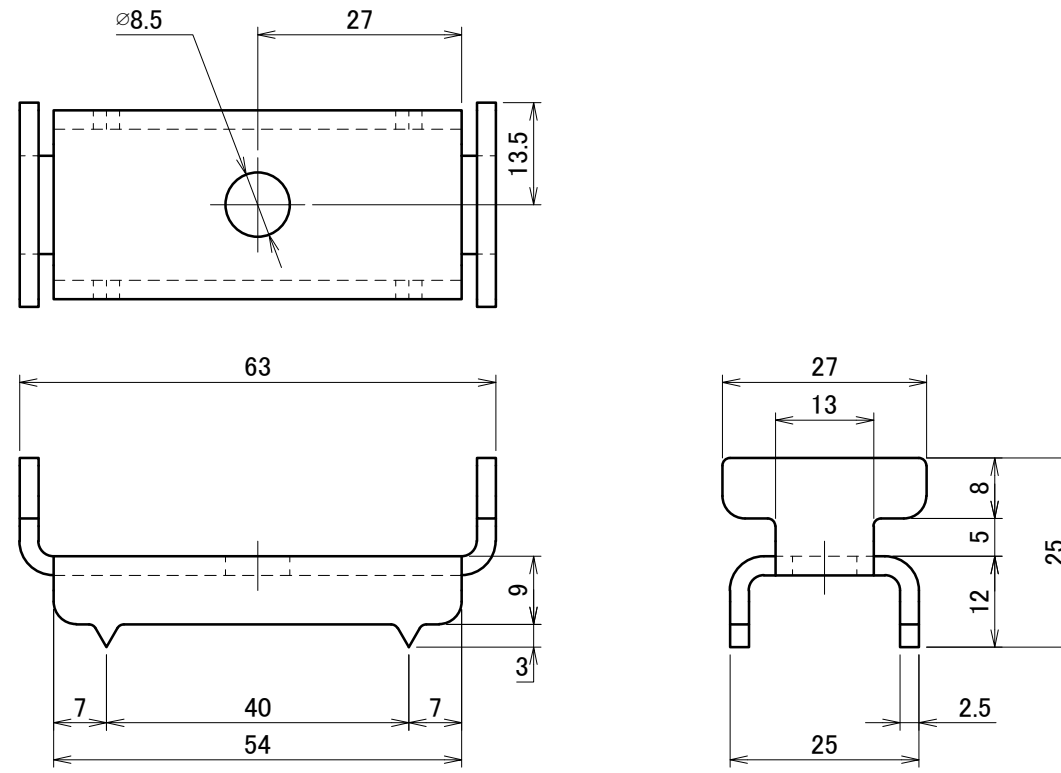


A3

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	不陸プレート1.6		図番	A50457-3		尺度	1/1	
	仕上	高耐食溶融めっき		製図	検図			承認			品番	D0220			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

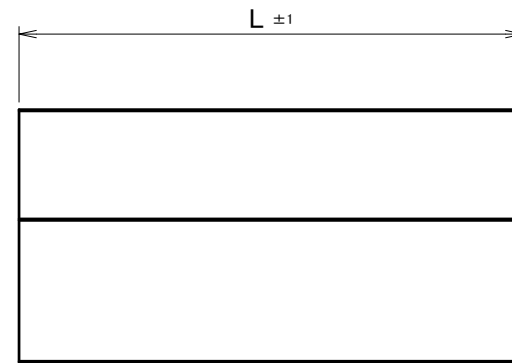
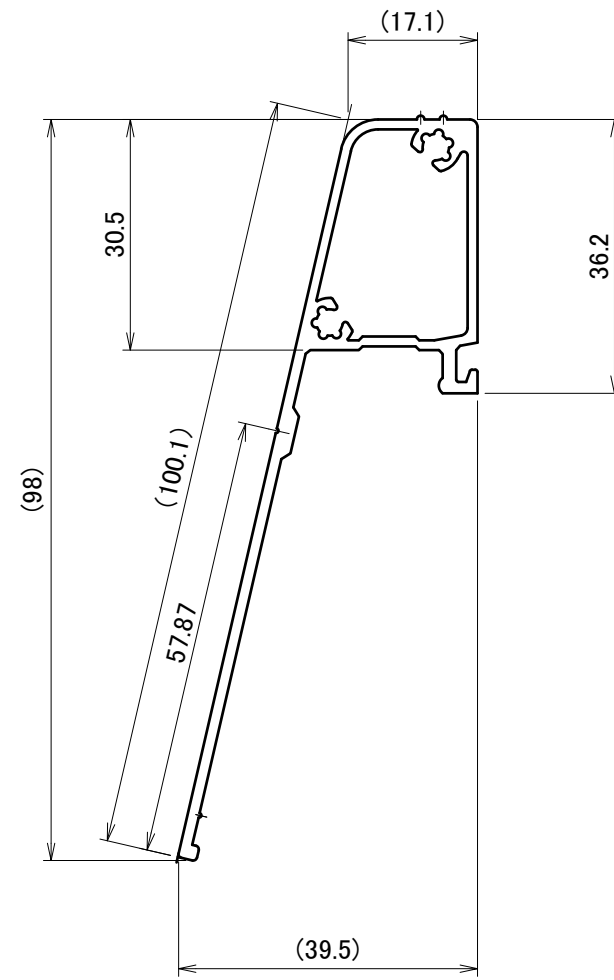
製品重量 約45.5g



A3

材質	ステンレス	単位 mm	作図		2023.10.18	図面名	PA押え金具	図番	A50273-0	尺度	1/1
	仕上	バリル研磨仕上	製図	検図		承認					
			藤谷	中江		岡室	品番	DB0181			

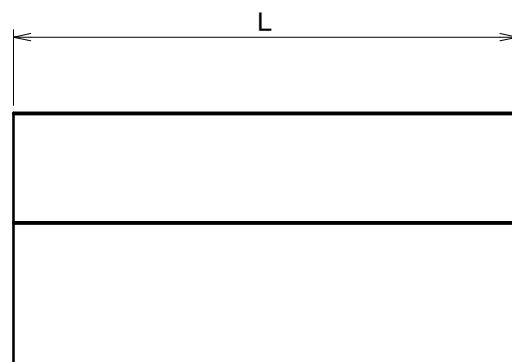
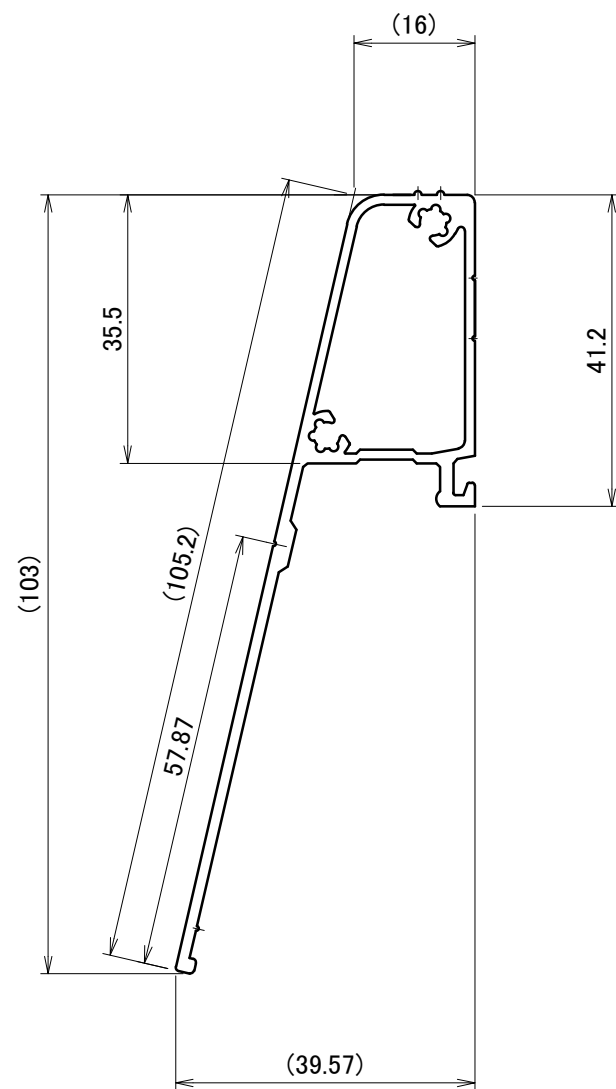
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2022.11.04	図面名	D軒カバーH30	図番	A50681-0	尺度
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック ツヤ消し)	製図	検図						

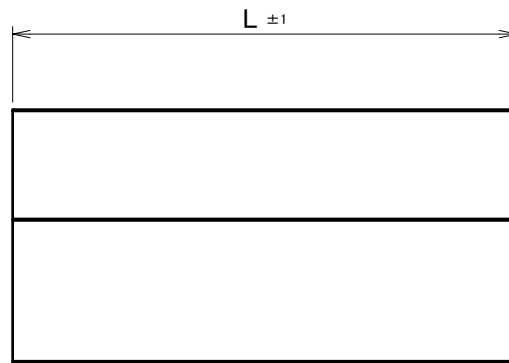
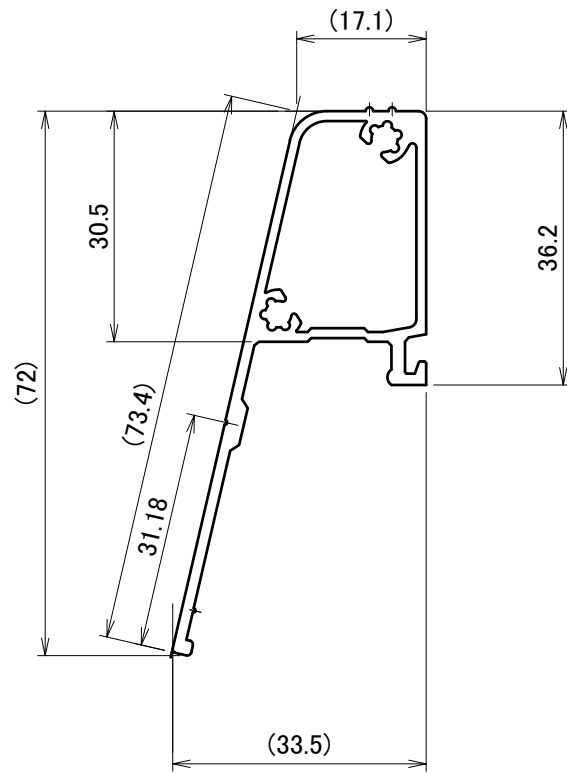
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2021.8.31	図面名	D軒カバー-35	図番	A50550-1	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック ツヤ消し)	製図	検図	承認	品番	B0657				

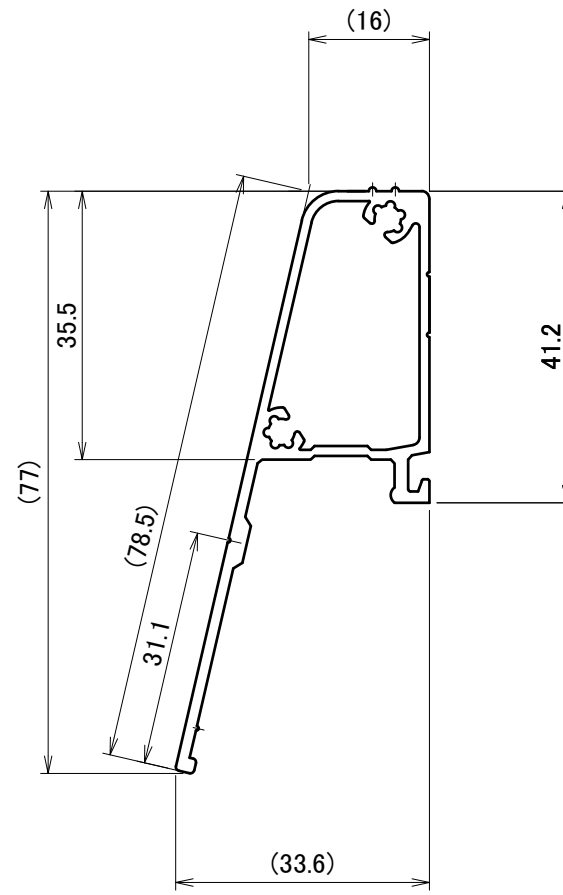
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2022.11.04	図面名	D軒カバーH30S	図番	A50522-0	尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック ツヤ消し)	製図	検図			承認		品番		B0635

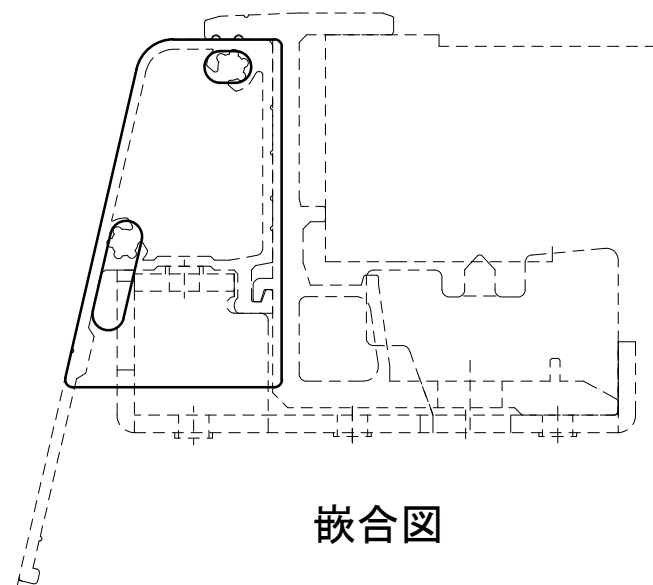
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



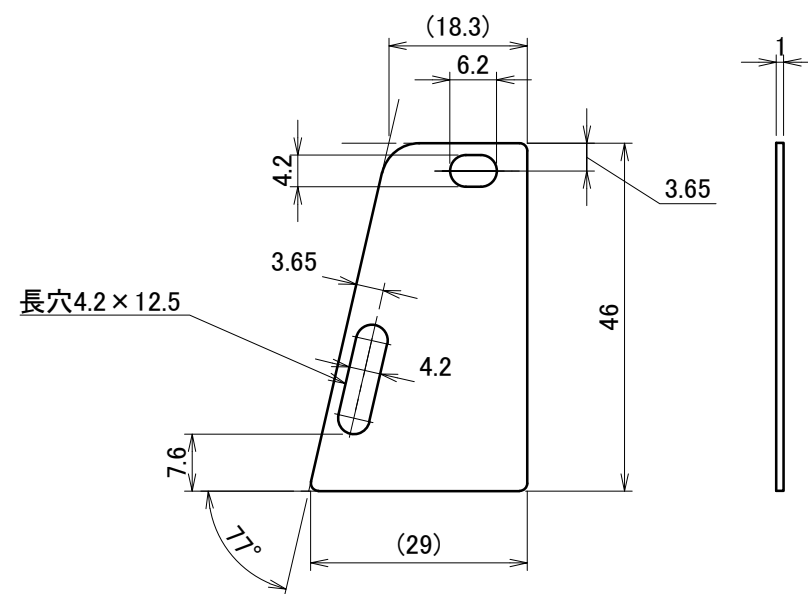
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2023.4.14	図面名	D軸カバーH35S	図番	A50699-0	尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック ツヤ消し)	製図	検図			承認		品番		B0637

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



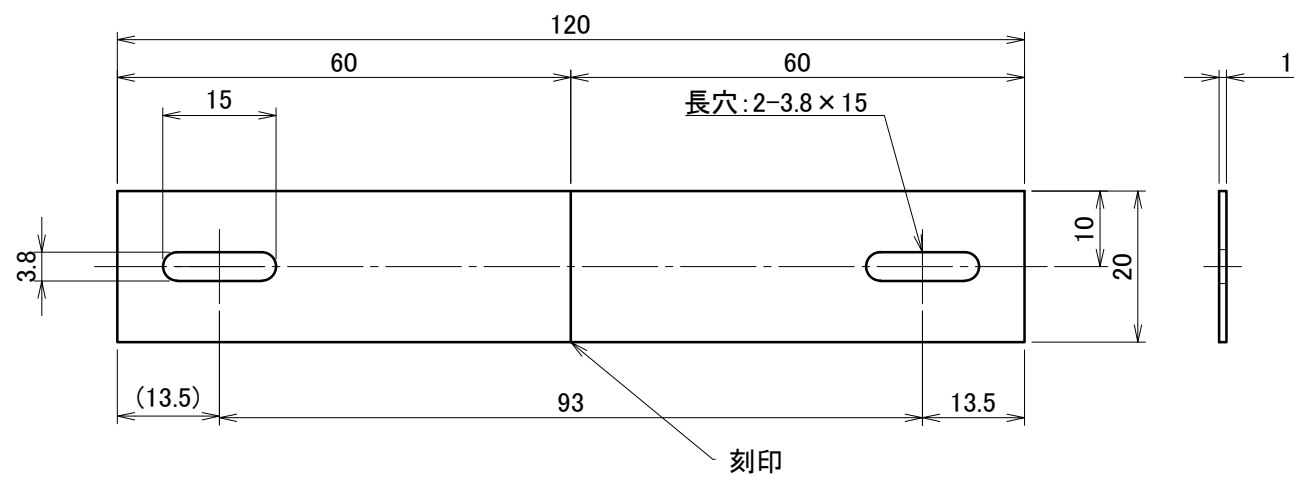
嵌合図





A3

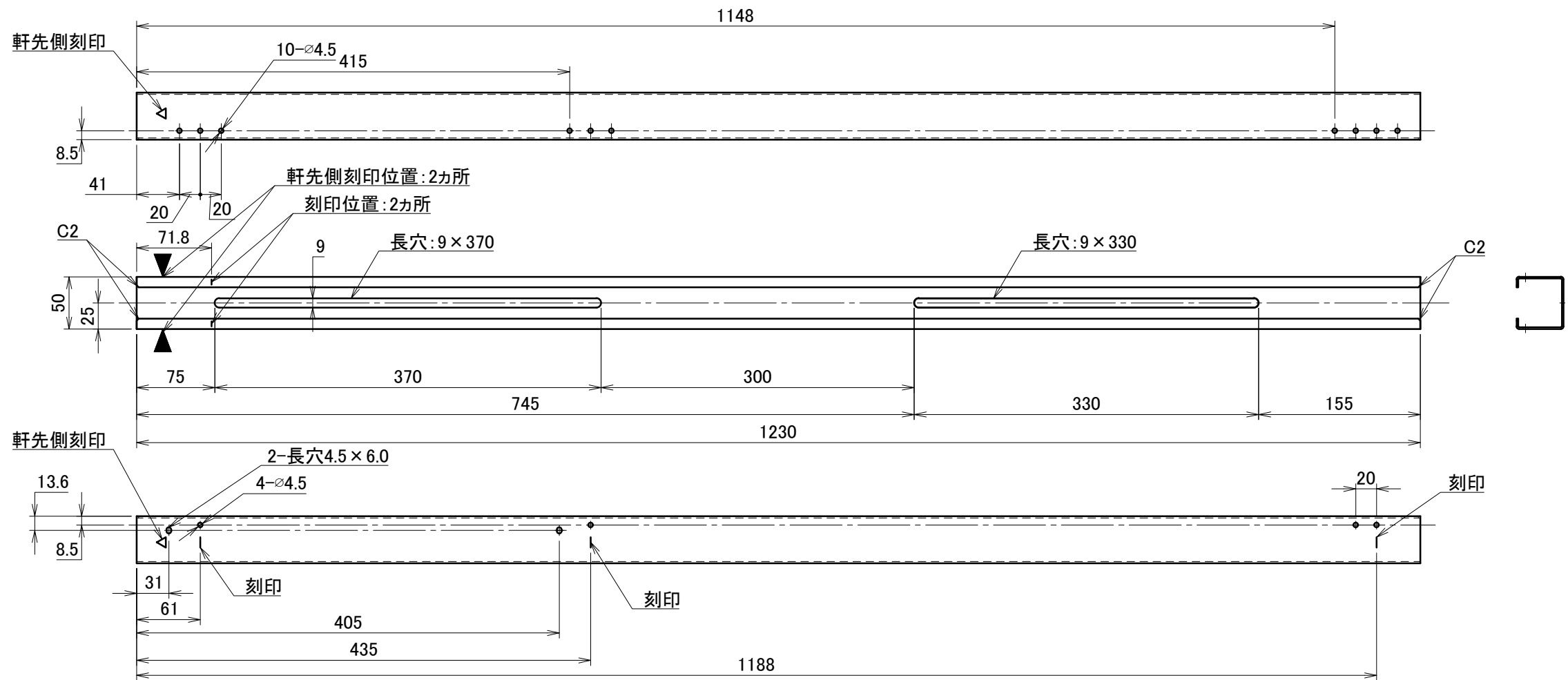
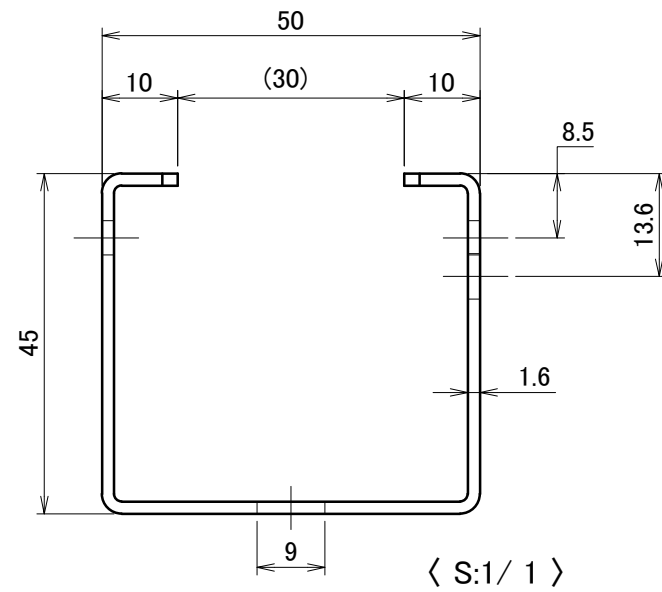
材質	A5052P-t1.0	単位 mm	作図	2025.7.04	図面名	D端面カバー II	図番	A50682-1	尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック・両面)	製図	検図						
					品番	F0250				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



材質	A5052P-t1.0	単位 mm	作図	2025.07.04	図面名	ラック間アース II	図番	A50376-1	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 ブラック (両面)	製図	検図	承認	品番	F0117				

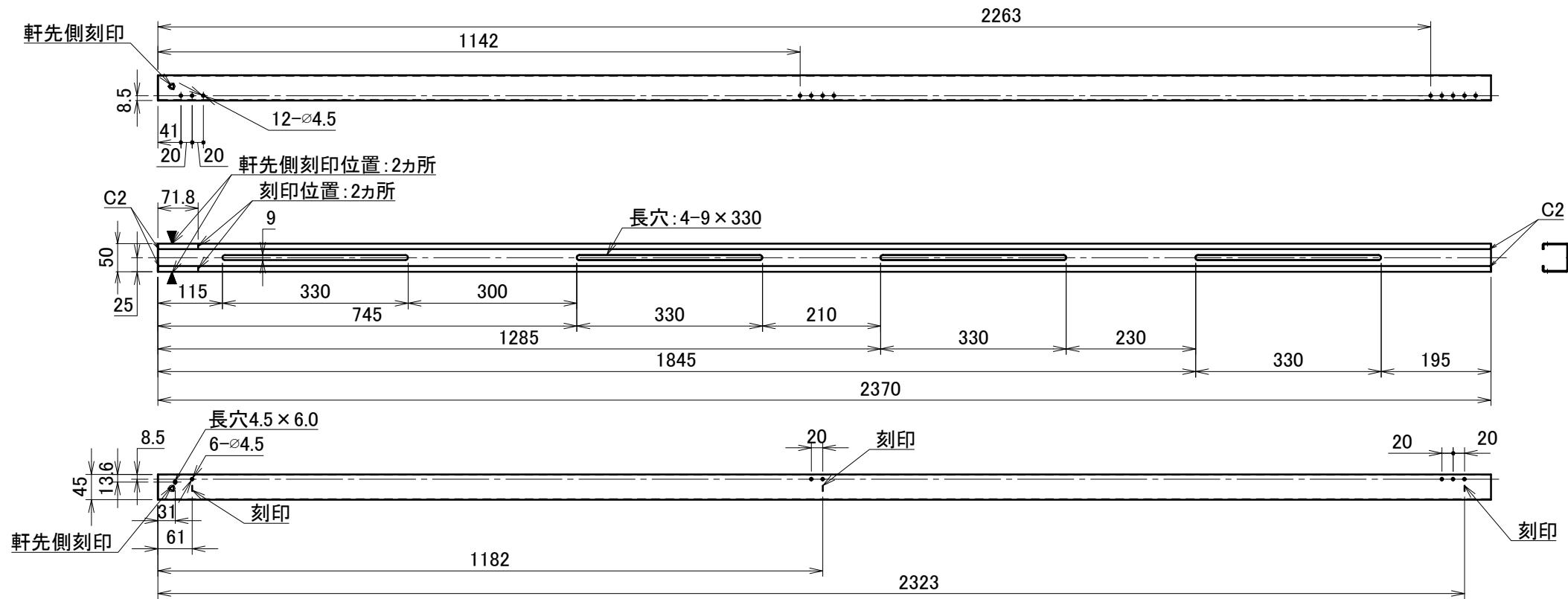
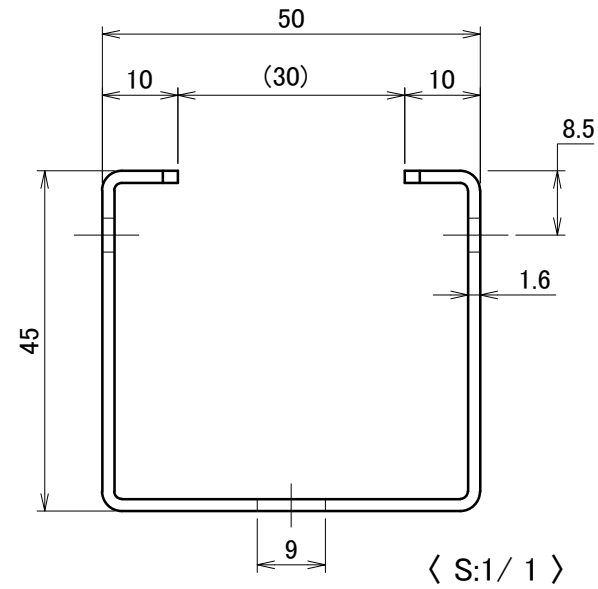
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	高耐食溶融めつき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2025.10.17	図面名	Dフレーム1段用US (L1230)	図番	A50607-2	尺度	1/5
仕上	高耐食溶融めつき	製図	検図	承認	品番	A1318				

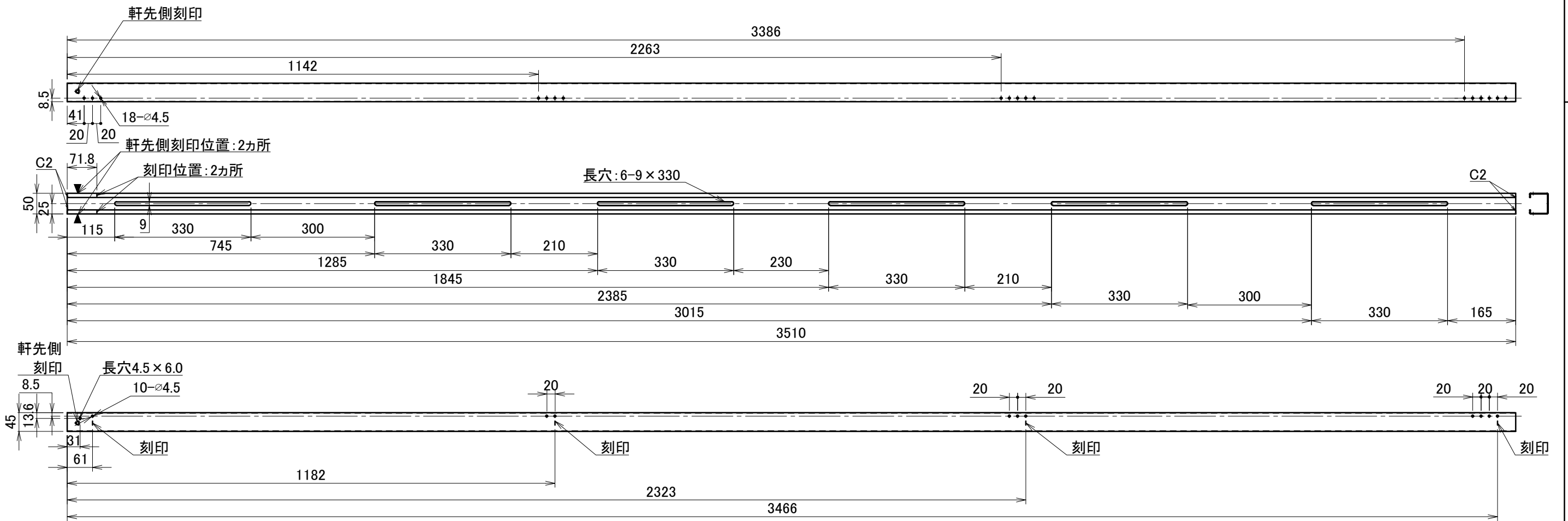
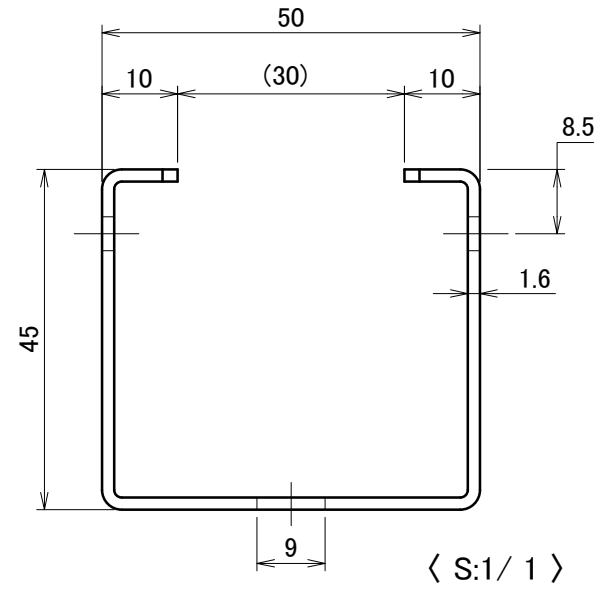
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	高耐食溶融めつき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.07.29	図面名	Dフレーム2段用 (L2370)	図番	A50608-2	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めつき	製図	検図	承認	品番	A1312				

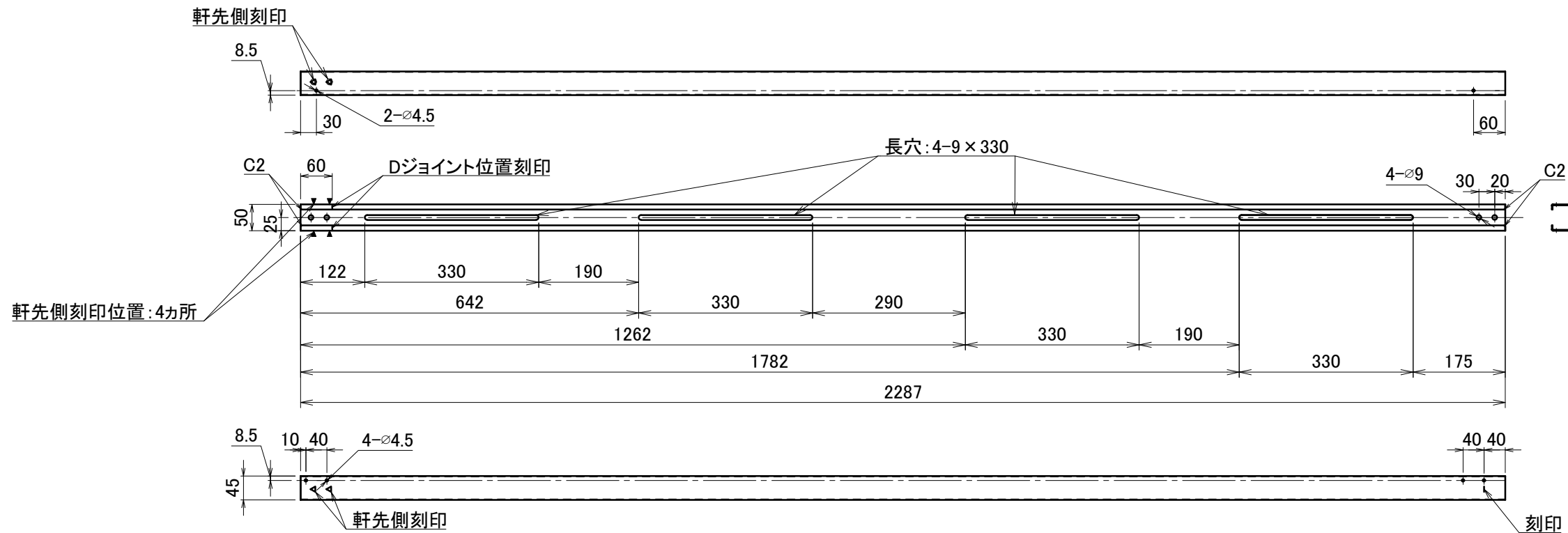
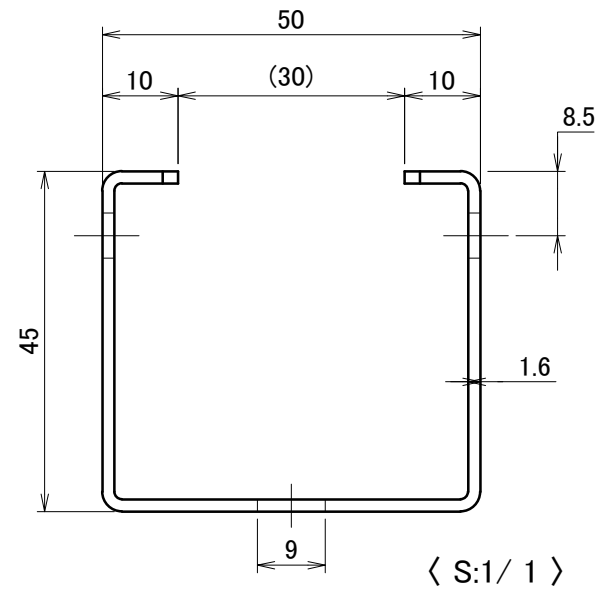
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.07.29	図面名	Dフレーム3段用 (L3510)	図番	A50609-2	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1313	株式会社タイドハント			

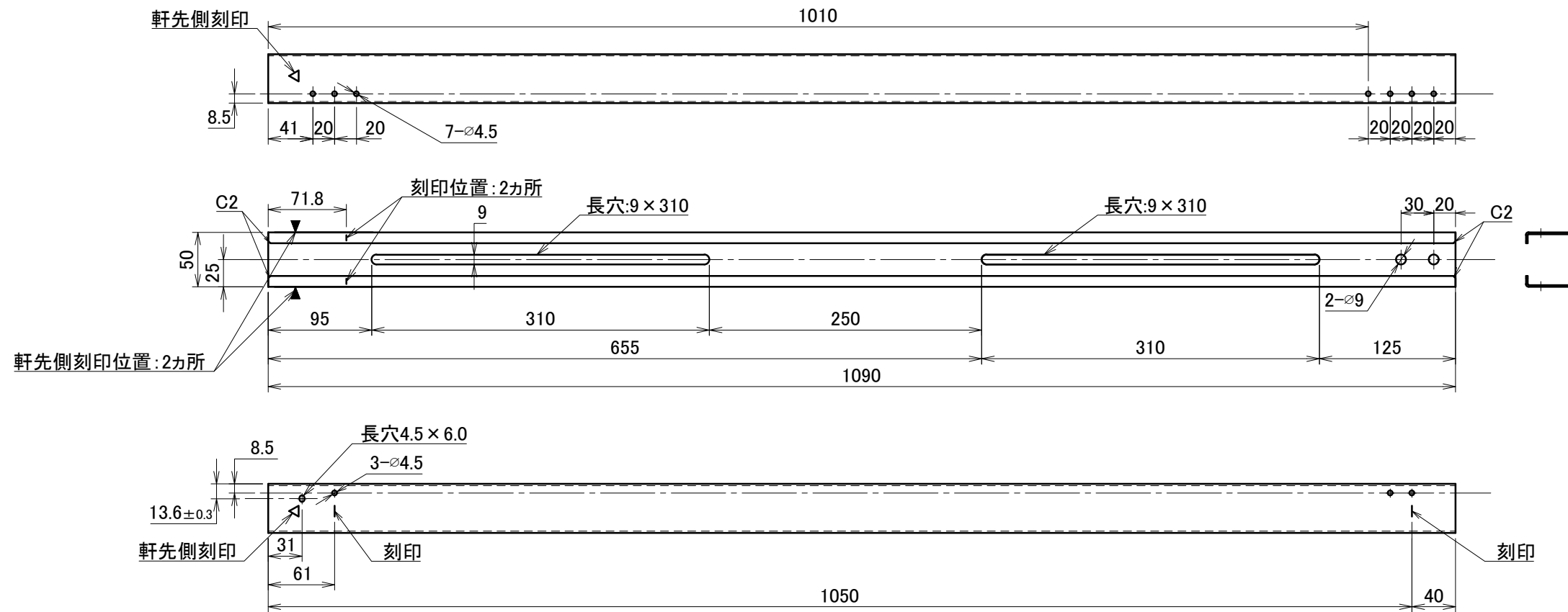
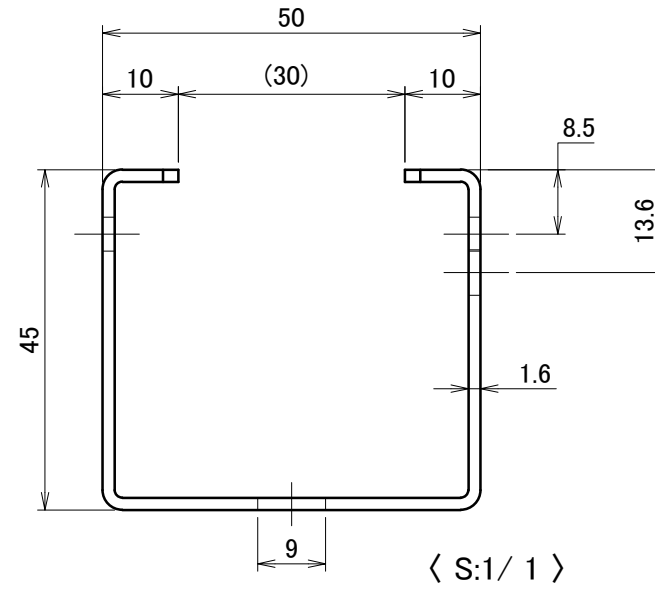
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.10.21	図面名	Dフレーム延長2段用J (L2287)	図番	A50751-0	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1435				

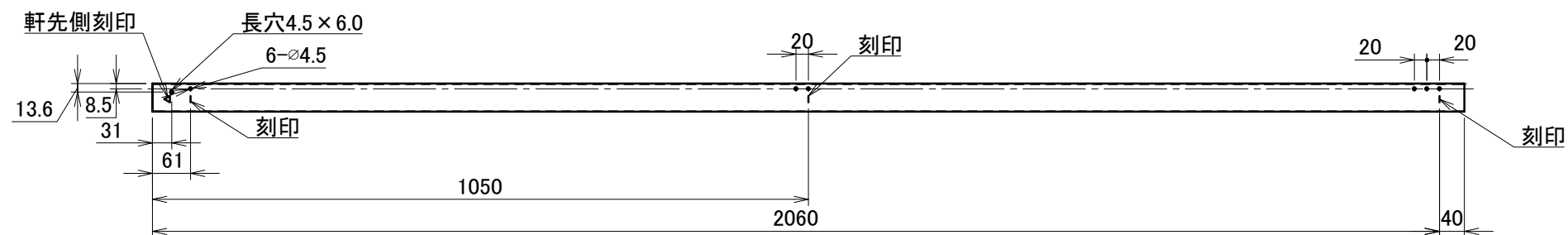
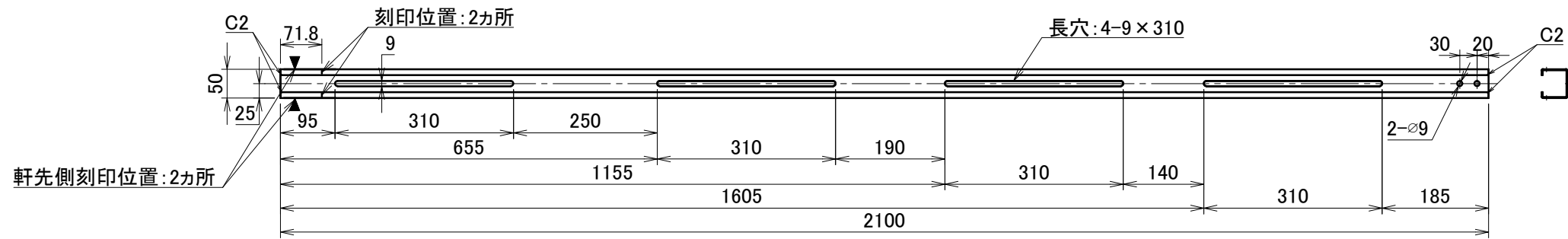
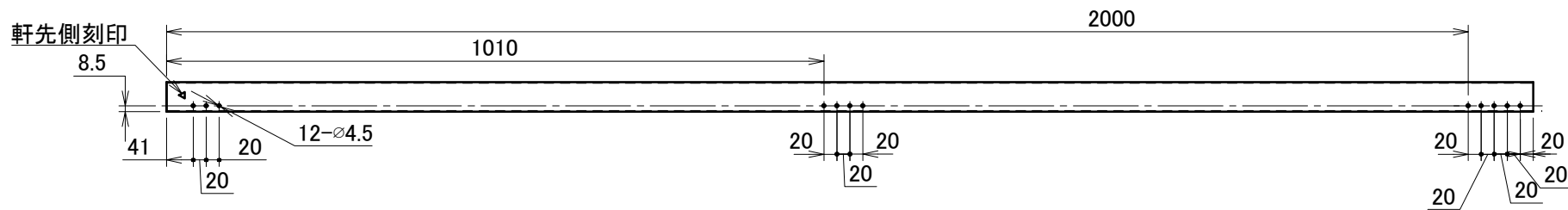
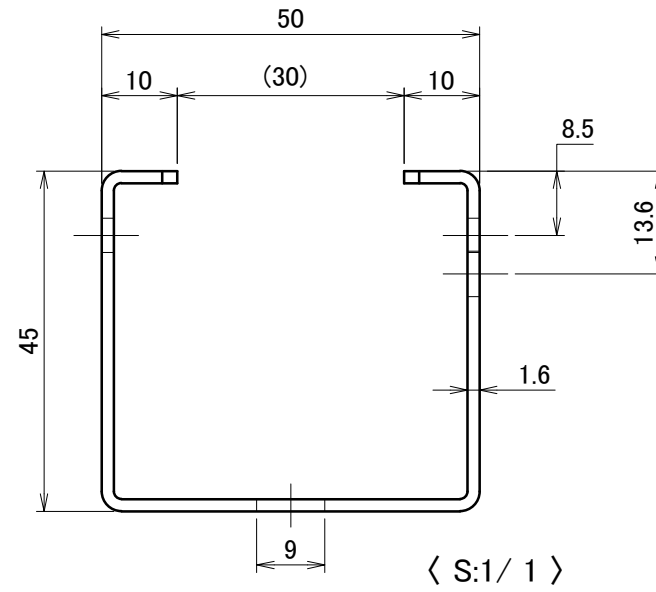
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.10.21	図面名	Dフレーム1段用 (L1090)	図番	A50736-0	尺度	1/5
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1431				

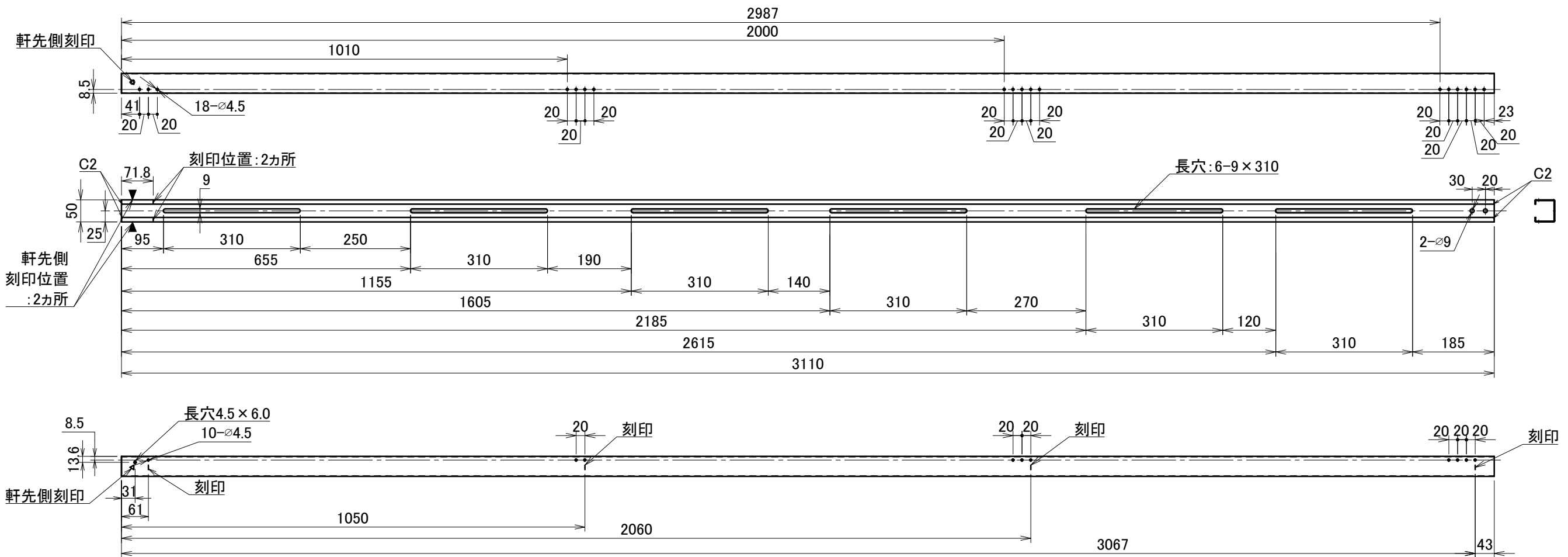
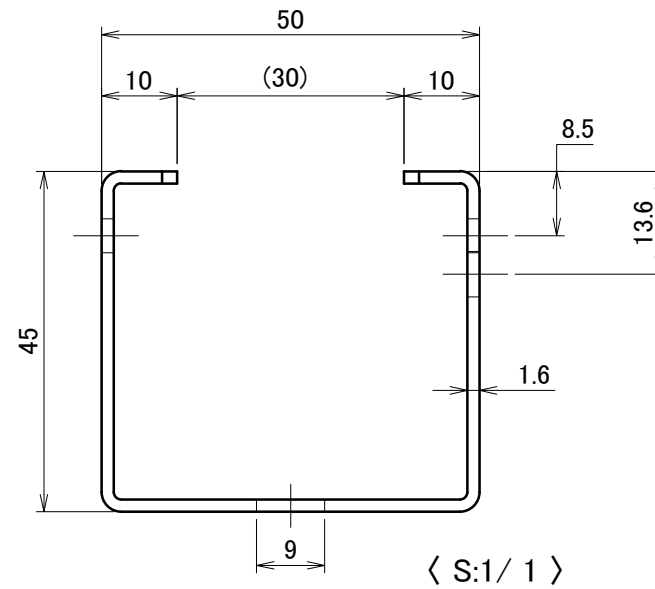
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.10.21	図面名	Dフレーム2段用 (L2100)	図番	A50737-0	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1432				

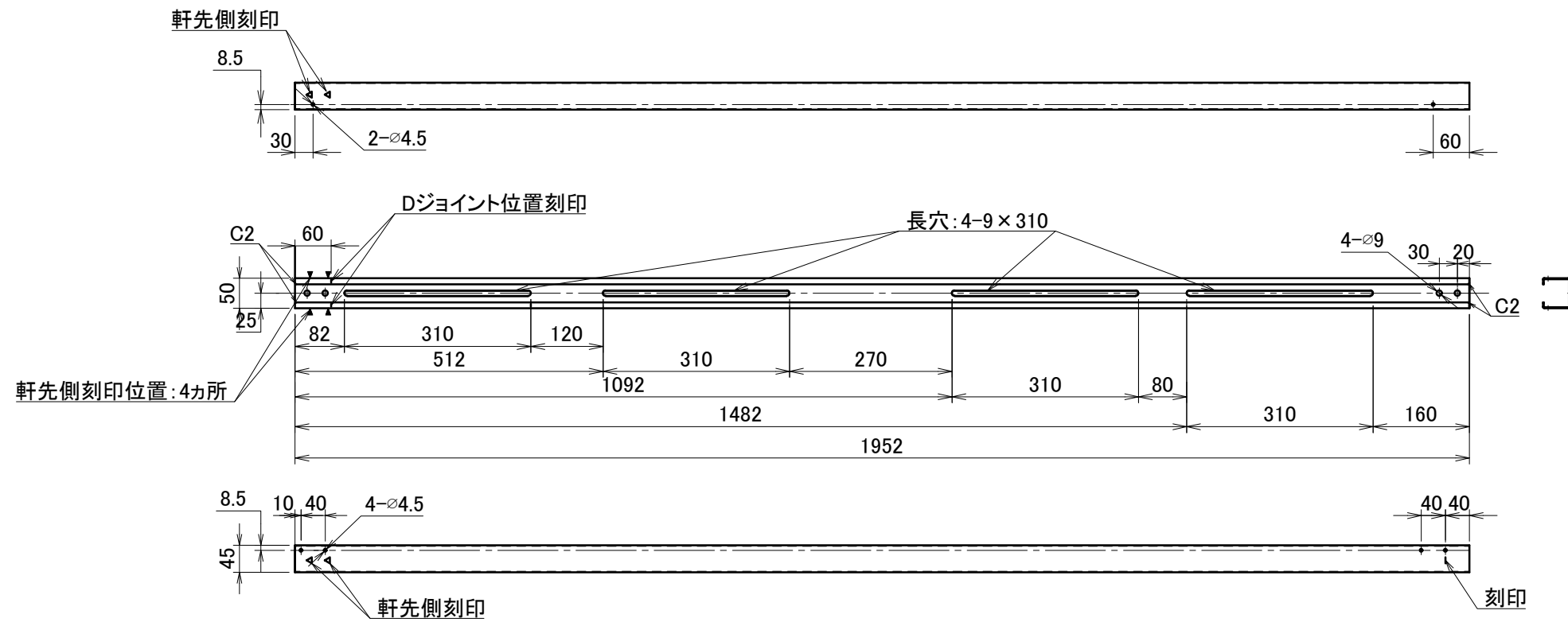
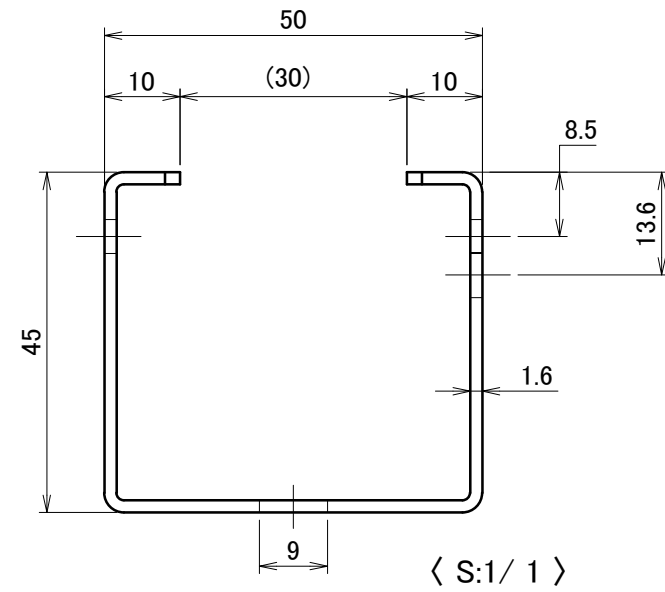
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.10.21	図面名	Dフレーム3段用 (L3110)	図番	A50738-0	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1433				

A3

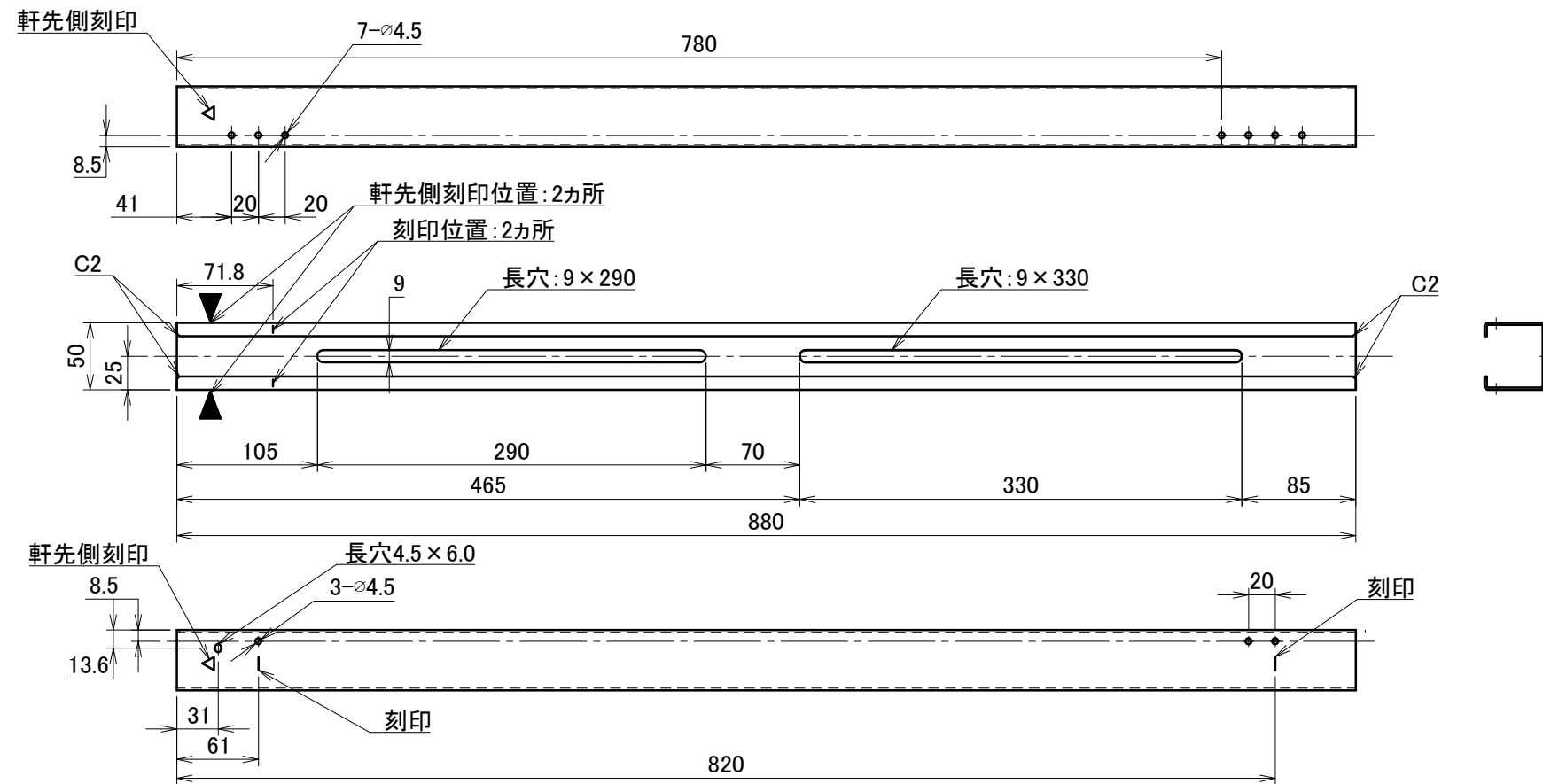
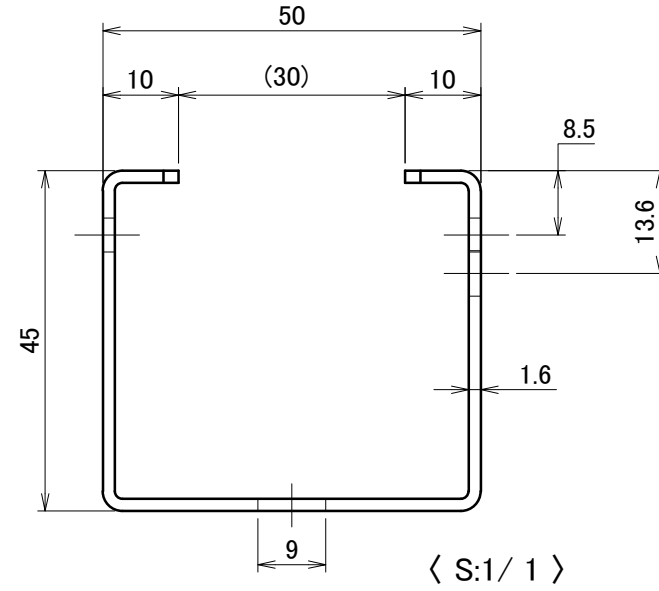
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.10.21	図面名	Dフレーム延長2段用J (L1952)	図番	A50739-0	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1434				

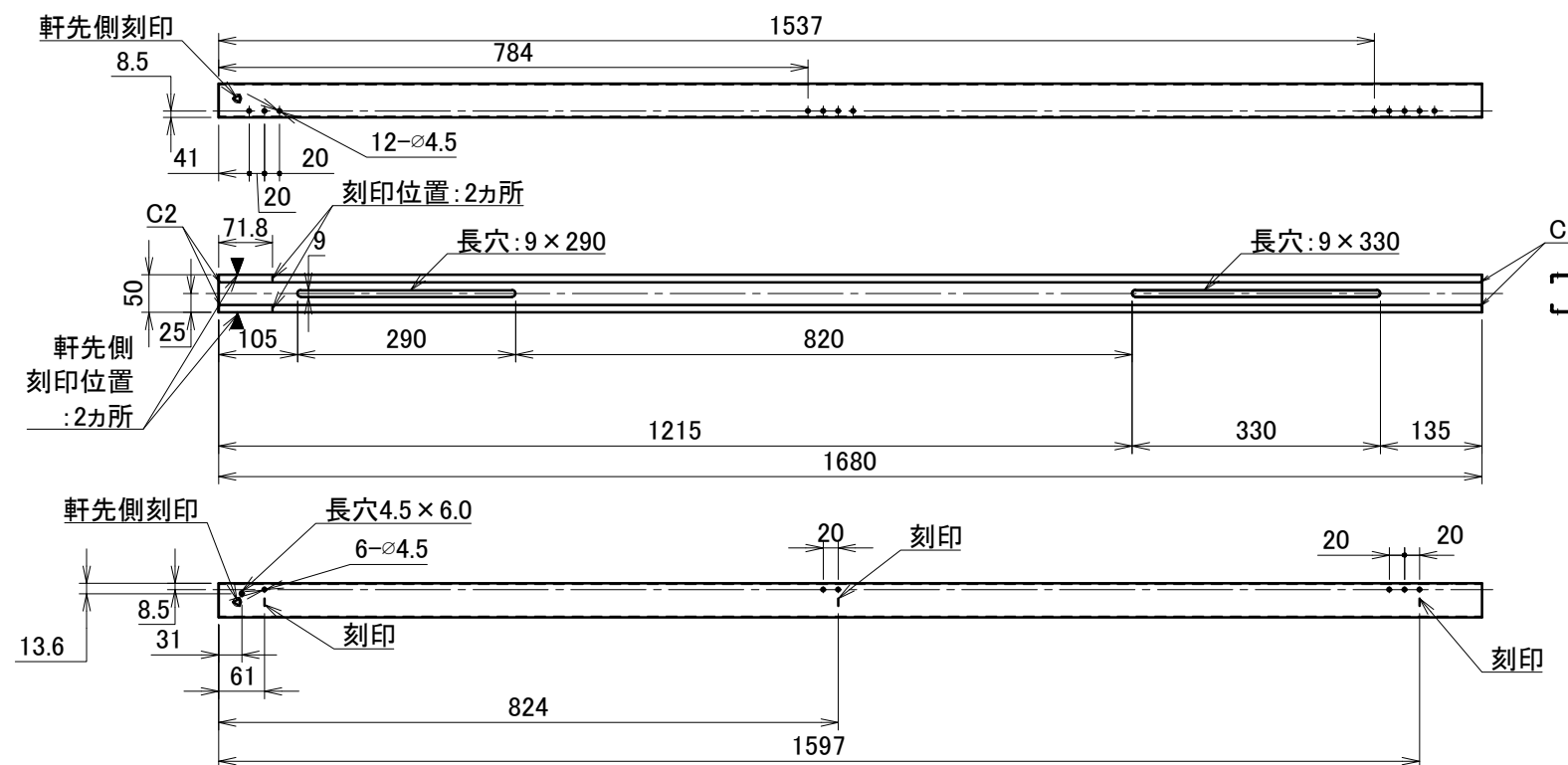
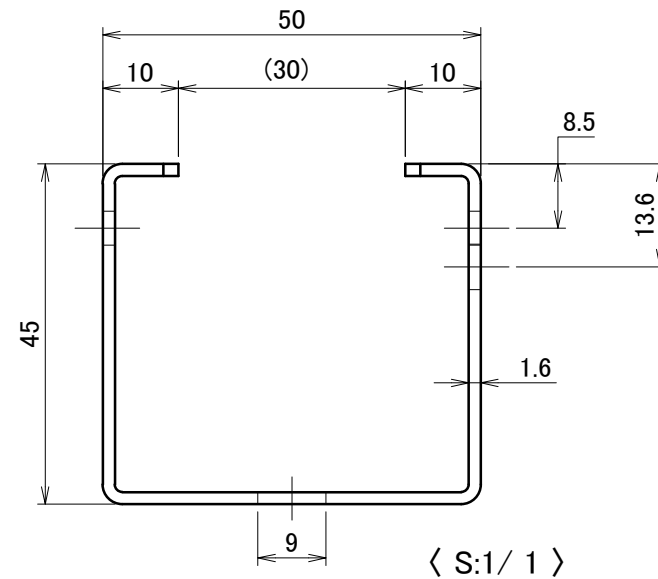
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	高耐食溶融めつき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.2.1	図面名	DフレームS1段用 (L880)	図番	A50706-2	尺度	1/5
仕上	高耐食溶融めつき	製図	検図	承認	品番	A1421				

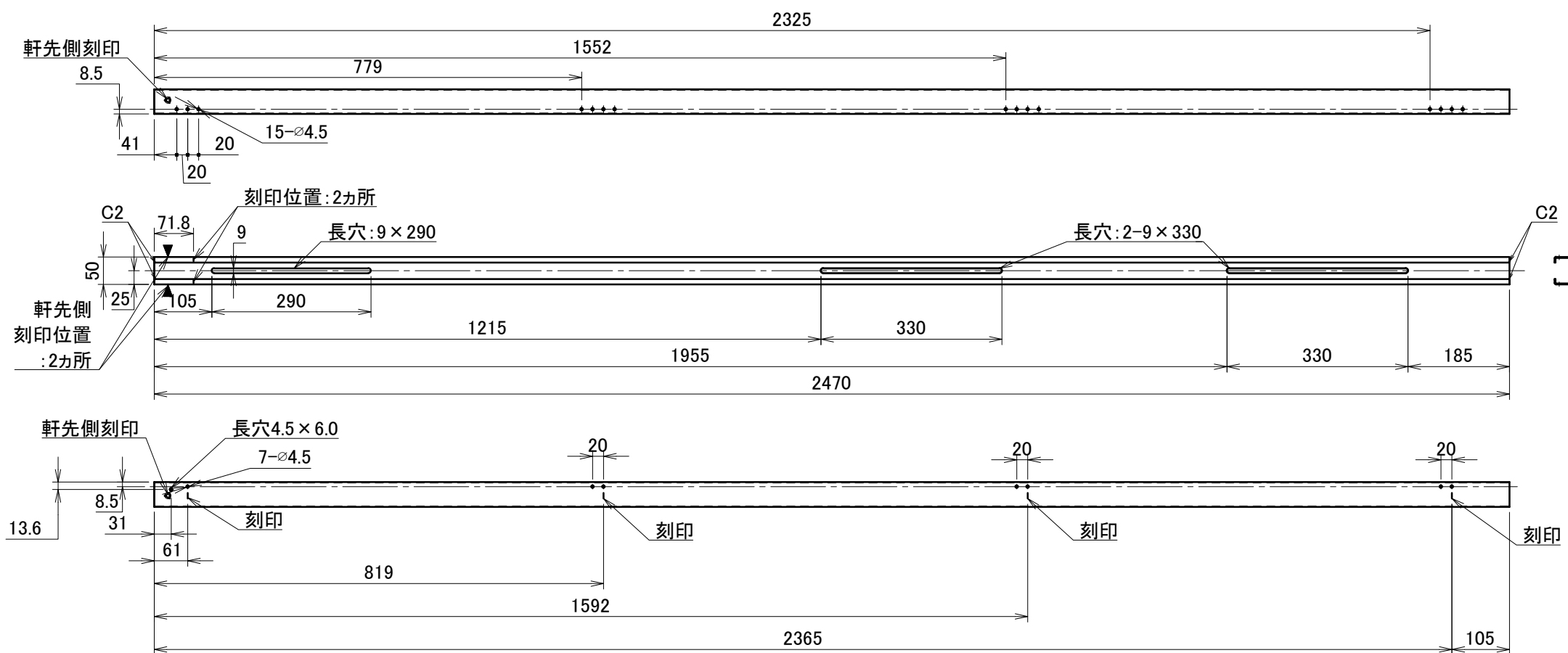
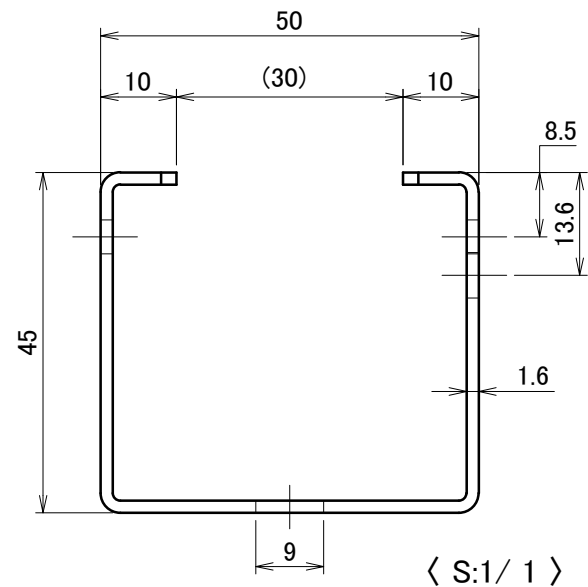
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	高耐食溶融めつき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.2.1	図面名	DフレームS2段用 (L1680)	図番	A50707-2	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めつき	製図	検図	承認	品番	A1422				

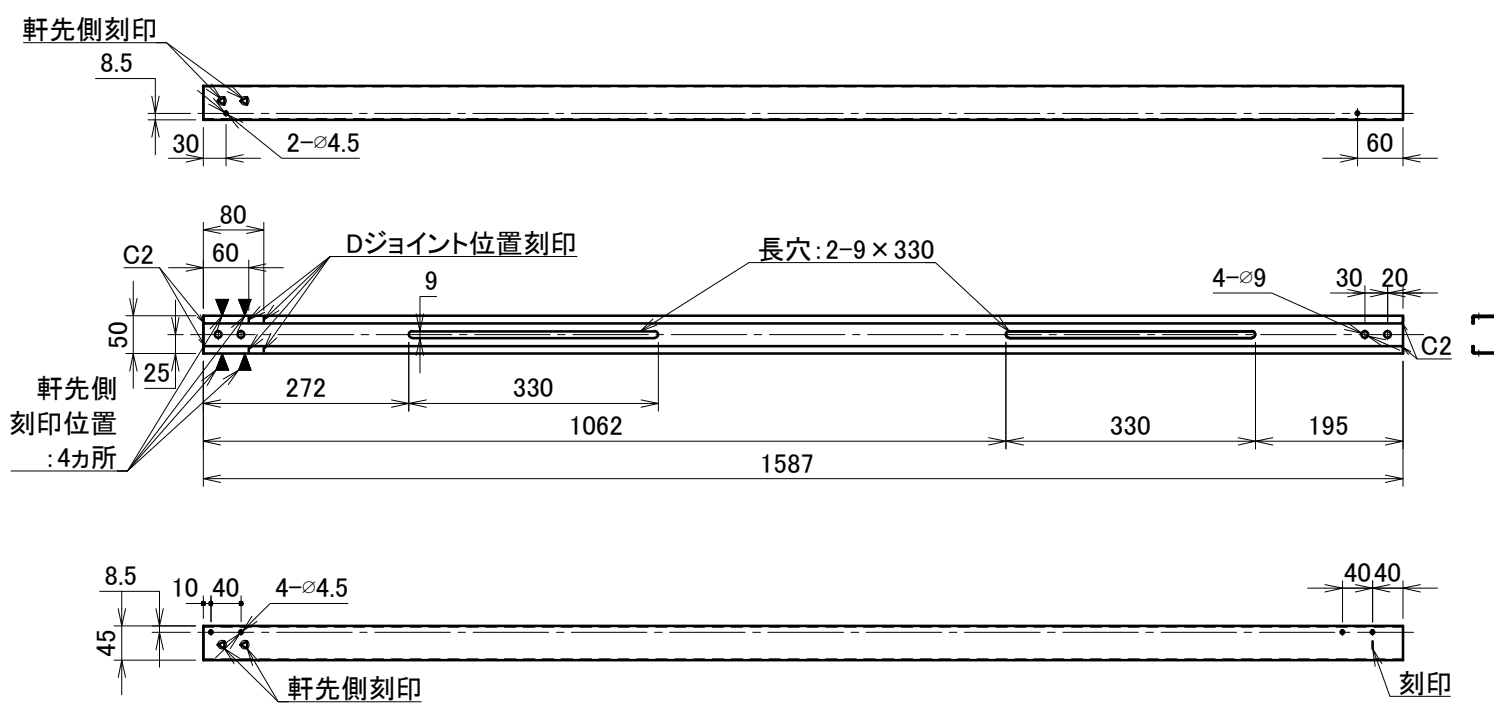
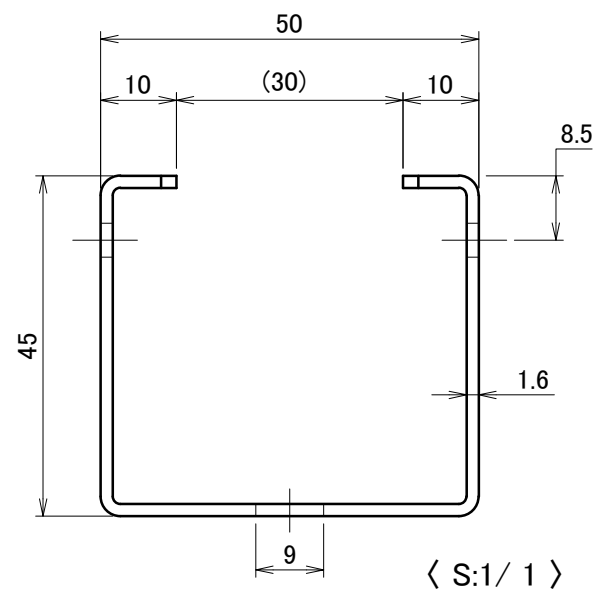
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 t1.6 SGMH400(JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.11.22	図面名	DフレームS3段用 (L2470)	図番	A50757-0	尺度	1/10
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A1436				

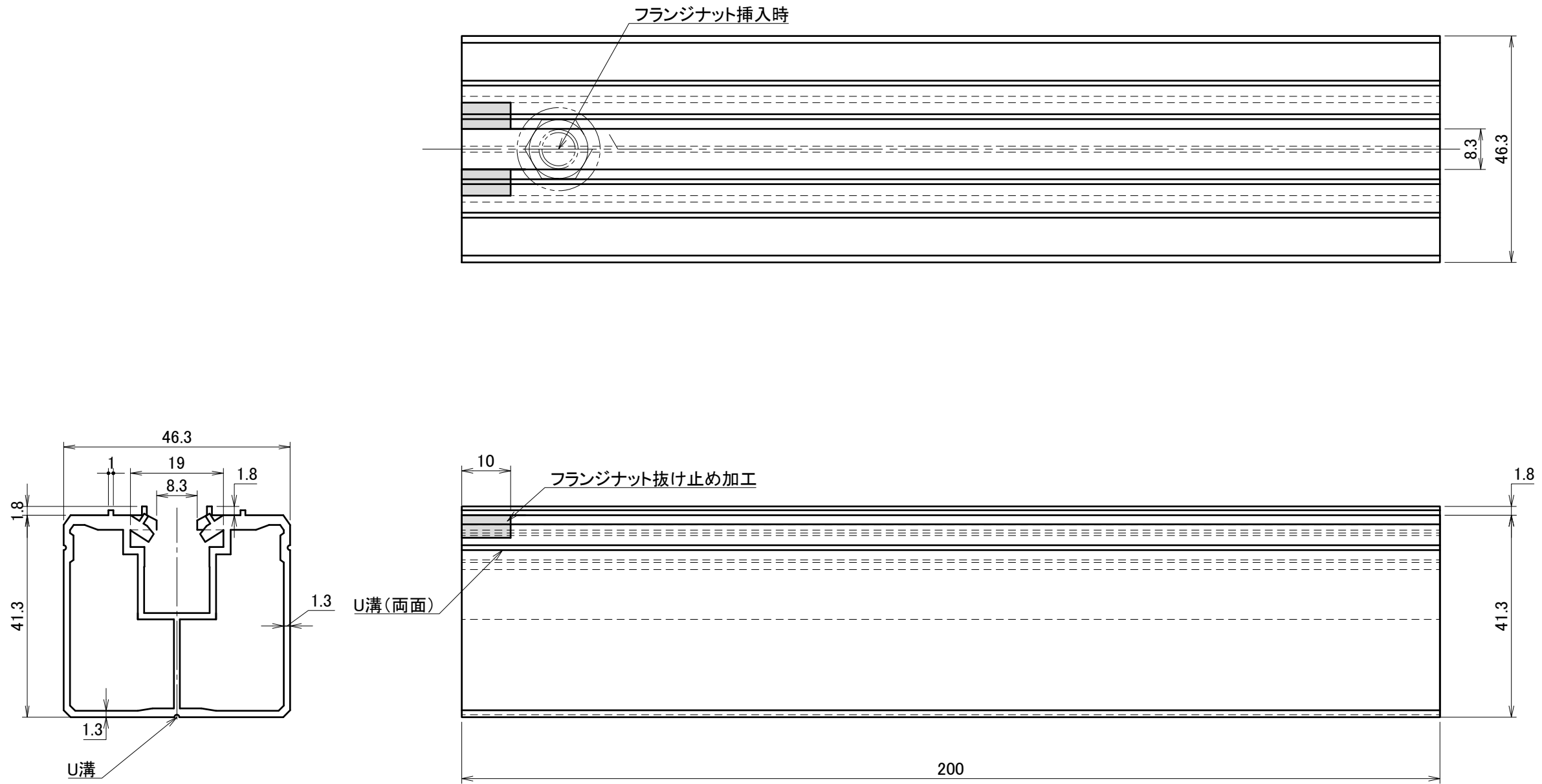
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 t1.6	単位 mm	作図		2024.11.22	図面名	DフレームS延長2段用J (L1587)	図番	A50758-0	尺度	1/10
	SGMH400(JIS G 3323)		製図	検図							
仕上	高耐食溶融めっき					品番	A1437	株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2025.03.18	図面名	Dジョイント200	図番	A50756-1	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバーツヤ消し)	製図	検図	承認	品番	D0217	株式会社ダイハン			