

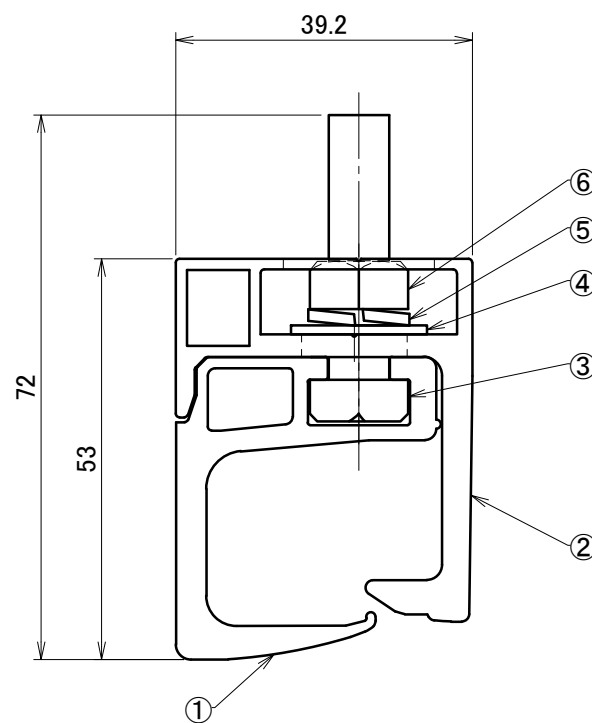
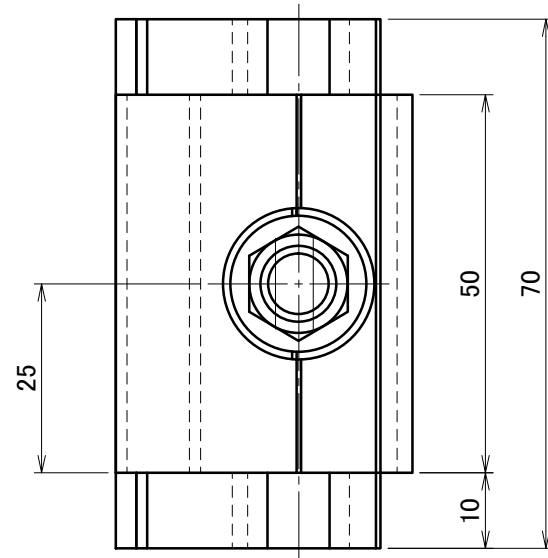
〔 製品図 〕 横葺掴み金具DY5

TOP

	名称・仕様		ページ	リンク
支持部材	横葺DY5	横葺用掴み金具_DY5	1	1ページへ →
		ワッシャー大_M8	2	
		スプリングワッシャー_M8	3	
		六角ナット_M8	4	
	縦ラック	縦ショートラック(L=340)	5	
		縦ショートラック(L=500)	6	
	ラック取付共通部材	アンダープレートS	7	
		六角フランジナット_M8	8	
		ドリルねじ φ4×13	9	
PV押え金具	PV端部押え金具Ⅱ (対応モジュール厚)	(30mm用)	10	10ページへ →
		(32mm用)	11	
		(35mm用)	12	
		(40mm用)	13	
	中間部/PV押え金具	PV押え金具Ⅳ-Ⅱ(L=100)	14	
	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	15	
	取付部材	六角セムスボルト(シルバー)	16	
		六角セムスボルト(黒染)	17	
PV下部プレート		18		
パネル間アースⅡ		19		

	名称・仕様		ページ	リンク
オプション部材	軒カバー	軒カバーⅡ(30-35mm用)	20	20ページへ →
		軒カバーⅡ(40mm用)	21	
	端面カバー	端面カバーⅡ	22	
	取付部材	ドリルねじ ナベ4x13黒	23	
	ラック間アース	ラック間アースⅡ	24	

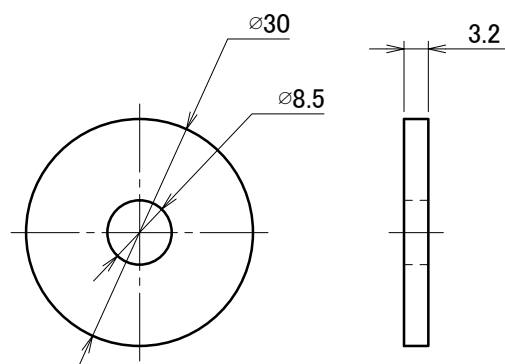
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



番号	名称	個数	材質・備考
①	横葺掴み金具DY5_本体_ブラック	1	材質:A6005C-T5(JIS H 4100) 仕上:陽極酸化塗装複合被膜JIS H 8602 (ブラックツヤ消し)
②	横葺掴み金具DY5_押え金具_ブラック	1	材質:A6005C-T5(JIS H 4100) 仕上:陽極酸化塗装複合被膜JIS H 8602 (ブラックツヤ消し)
③	六角ボルト_M8×35	1	SUS304/高耐食コーティング(ラスパート又はジオメット)
④	平ワッシャー_M8	1	SUS304(ハシペート処理)
⑤	スプリングワッシャー_M8	1	SUS304(ハシペート処理)
⑥	六角ナット_M8	1	SUS304(ハシペート処理)

材質	左記に表記	単位 mm	作図	2023.1.11	図面名	横葺掴み金具 DY5 組図	図番	A50525-2	尺度	1/1
	製図	検図		承認						
仕上	左記に表記				品番	C3127				

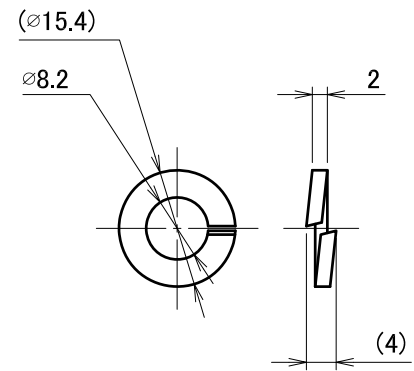
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




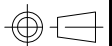
A3

材質	SS400 相当 (JIS G 3101)	単位 mm	作図		2023.8.29	図面名 ワッシャー大 D3t	図番 A50697-0	尺度 1/1
	仕上	カエラーLB (シルバー)	製図	検図	承認			
						品番 E9055	株式会社ダイドーハント	

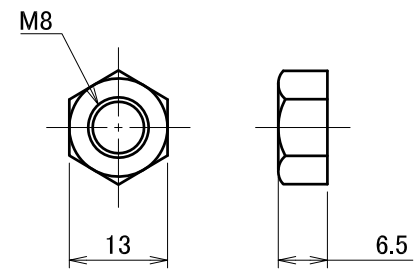
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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	1/1
	仕上	—	製図	検図							
						品番	DB9011				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

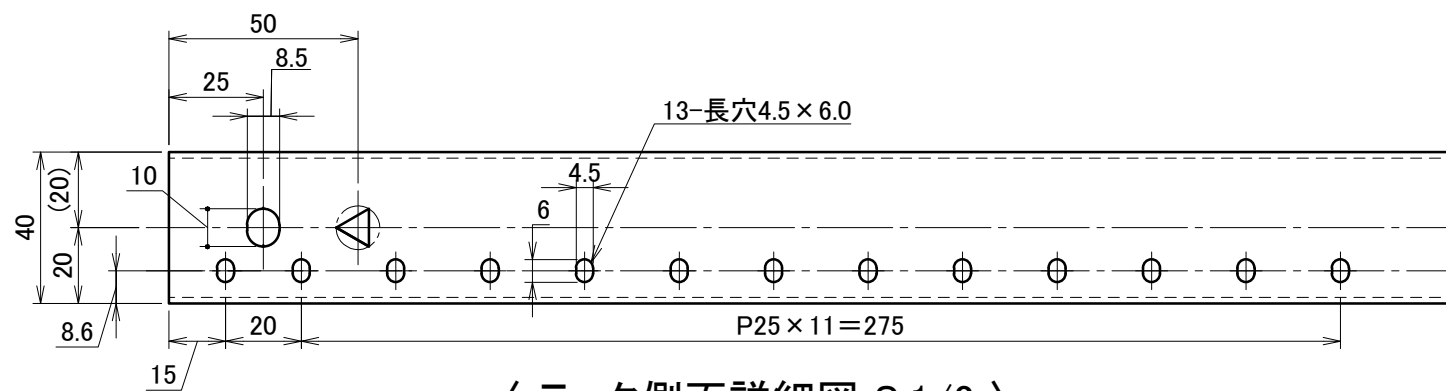
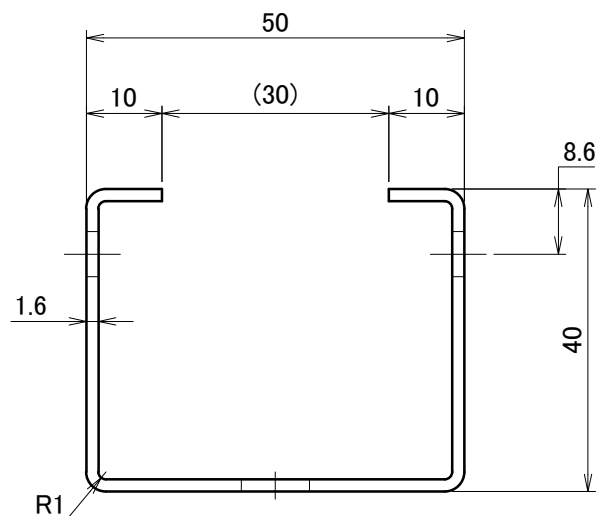


A3

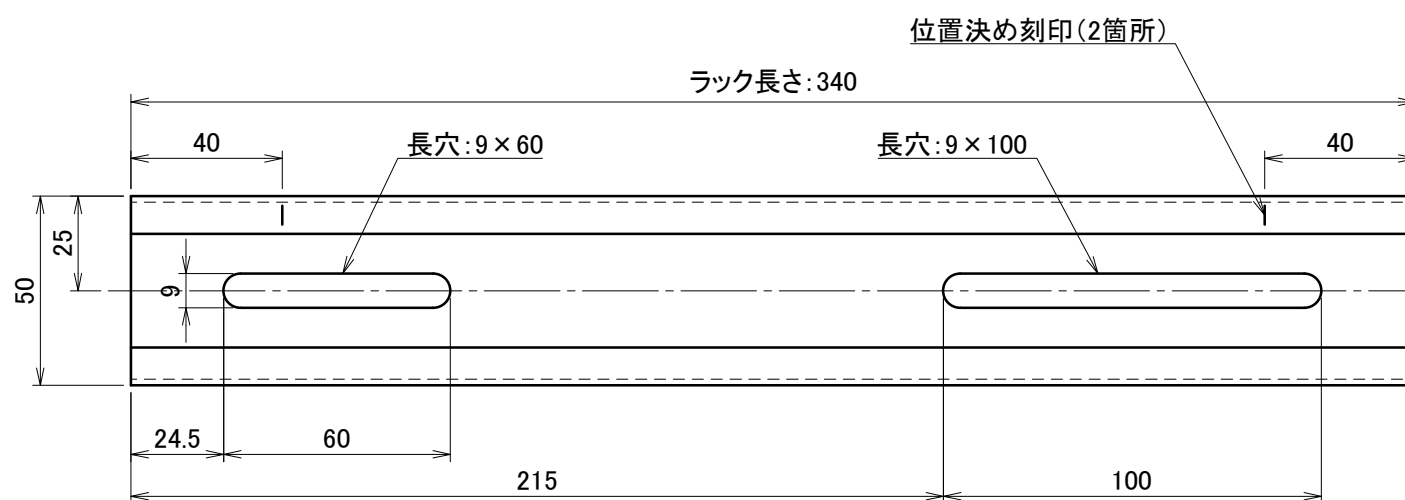
材質	SUS304	単位 mm	2014.11.6			図面名	六角ナット_M8	図番	A50267-0	尺度
	仕上	—	製図	検図	承認	品番		DB9009		DAIDOHANT.CO.,LTD.



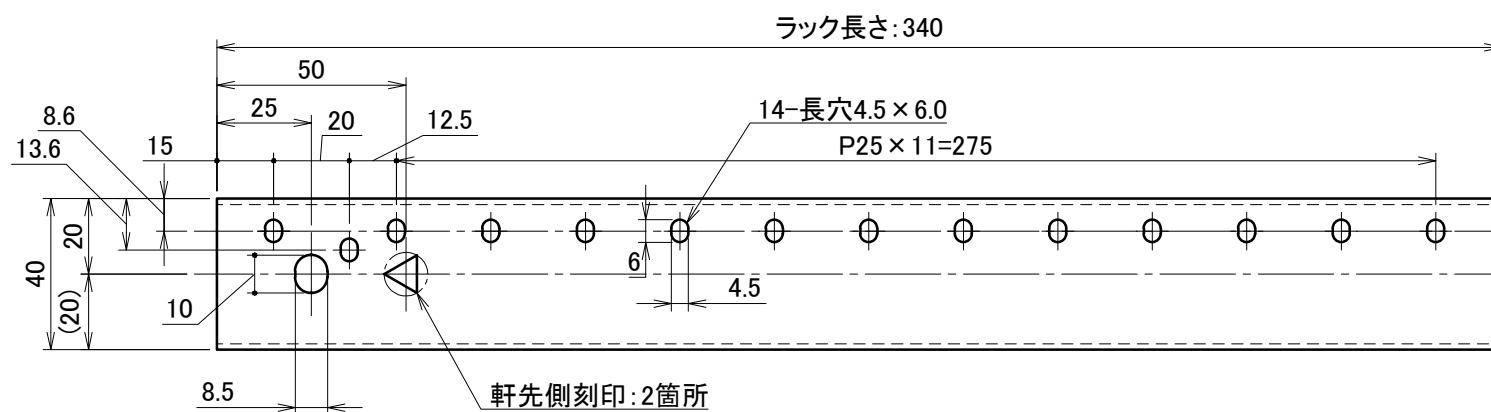
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉



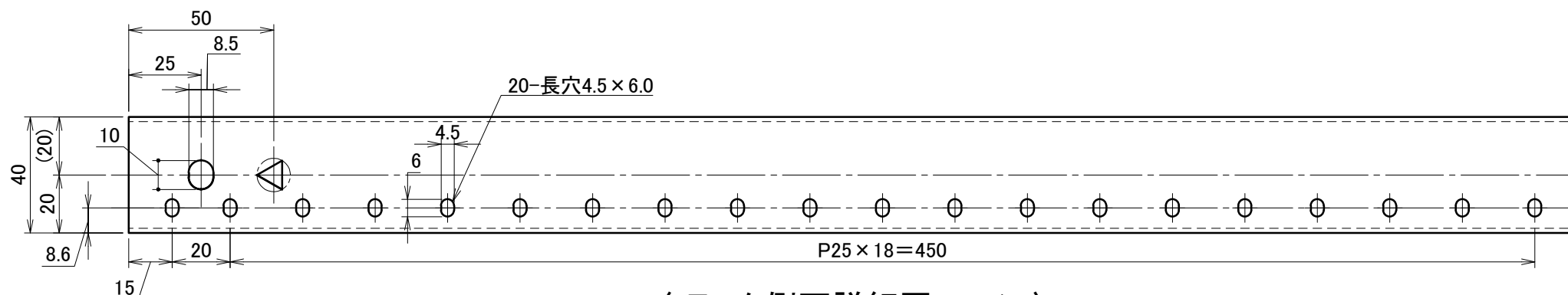
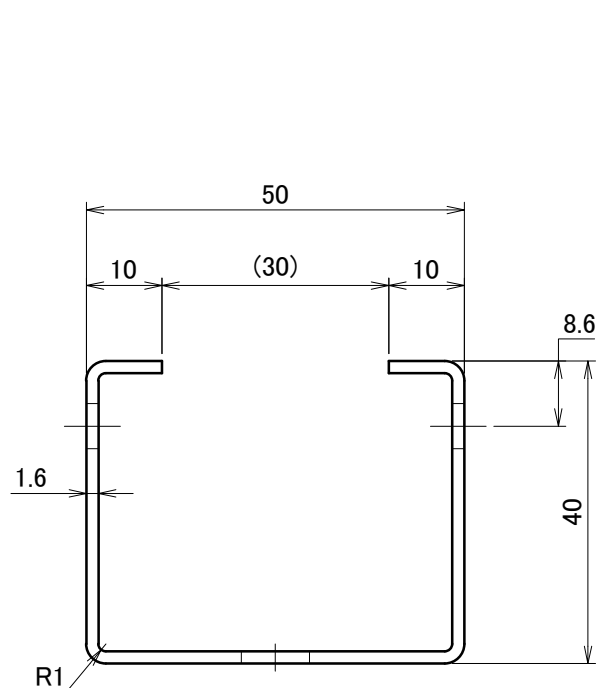
〈 ラック平面詳細図 S:1/2 〉



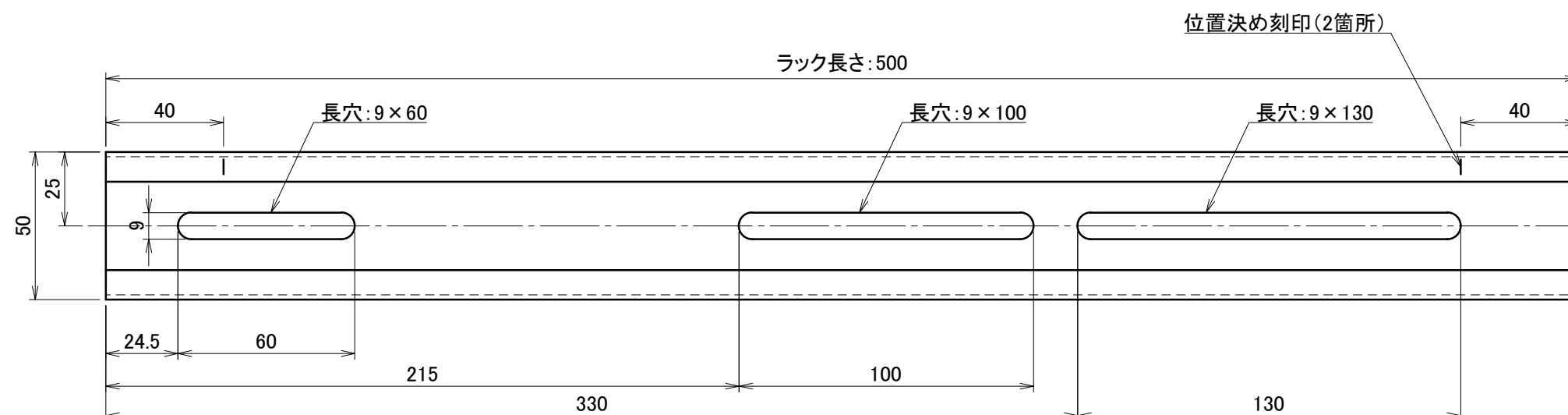
〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.2.1	図面名	縦ショートラック	図番	A50695-2	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	L=340 A3132				

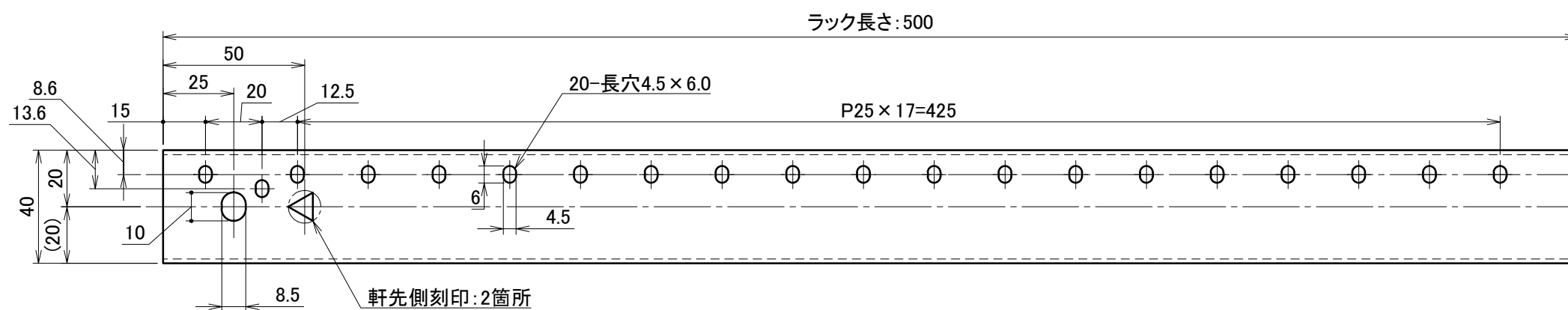
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック平面詳細図 S:1/2 〉

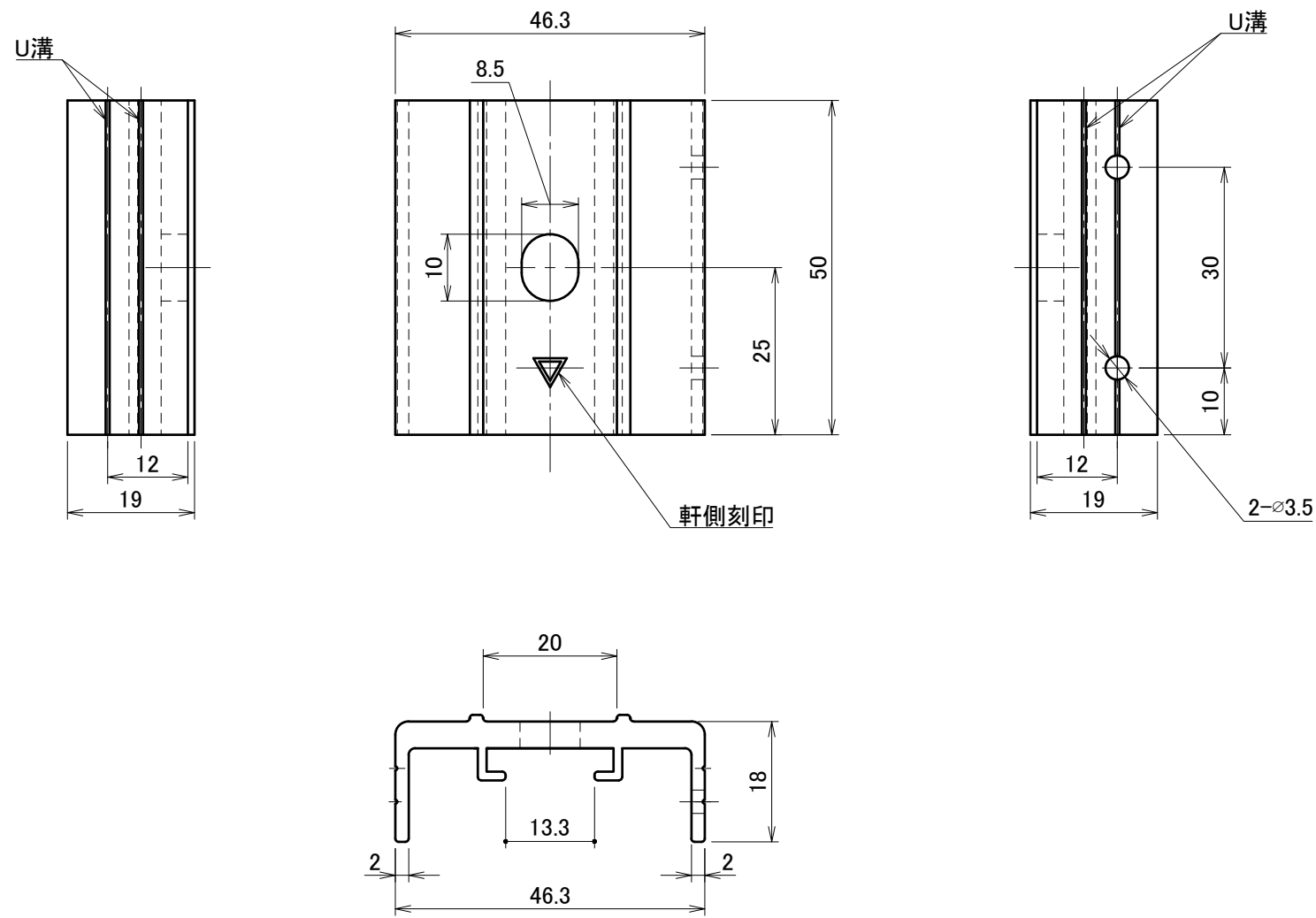


〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図	2024.2.1	図面名	縦ショートラック L=500	図番	A50696-2	尺度	1/1
仕上	高耐食溶融めっき	製図	検図	承認	品番	A3133				

A3

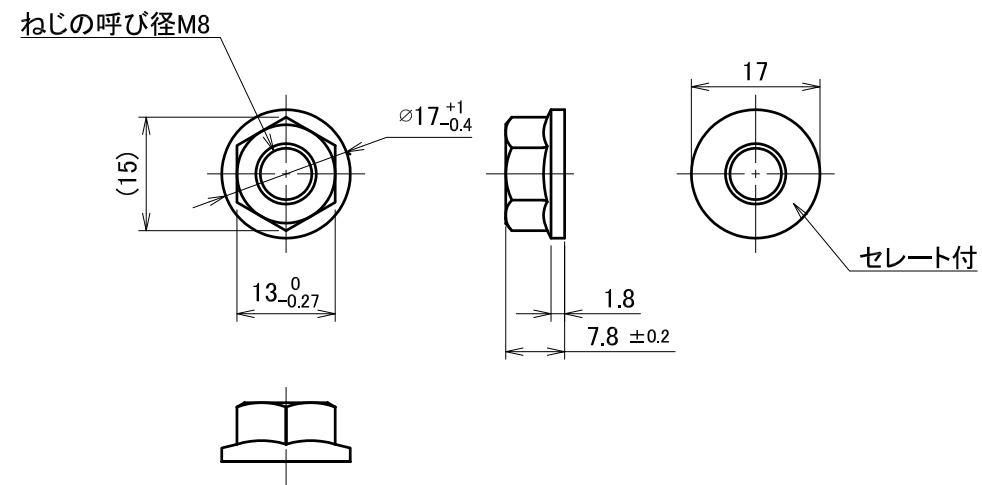
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				




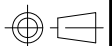
A3

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							
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバー ツヤ消し)					品番	D0239				

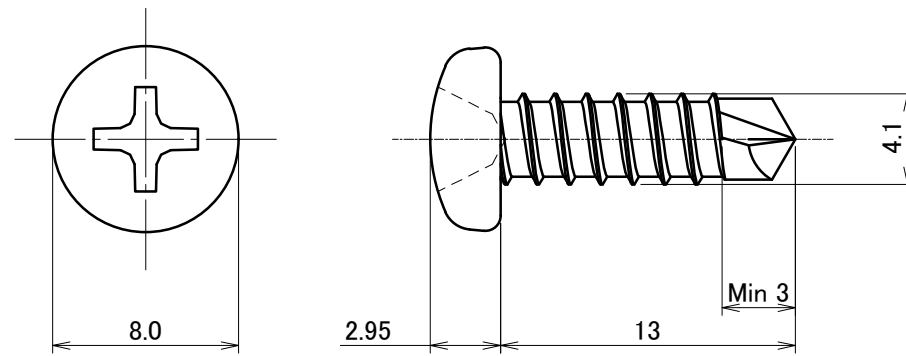
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				





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
	仕上	パシペート処理	製図	検図	承認						
						 DAIDOHANT.CO.,LTD.					

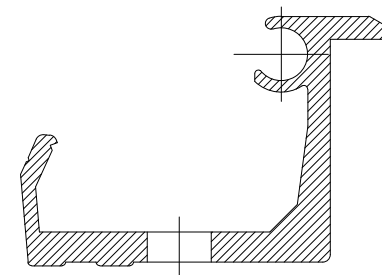
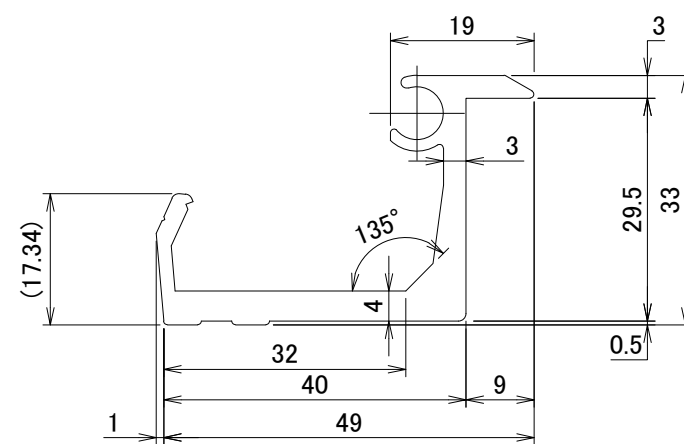
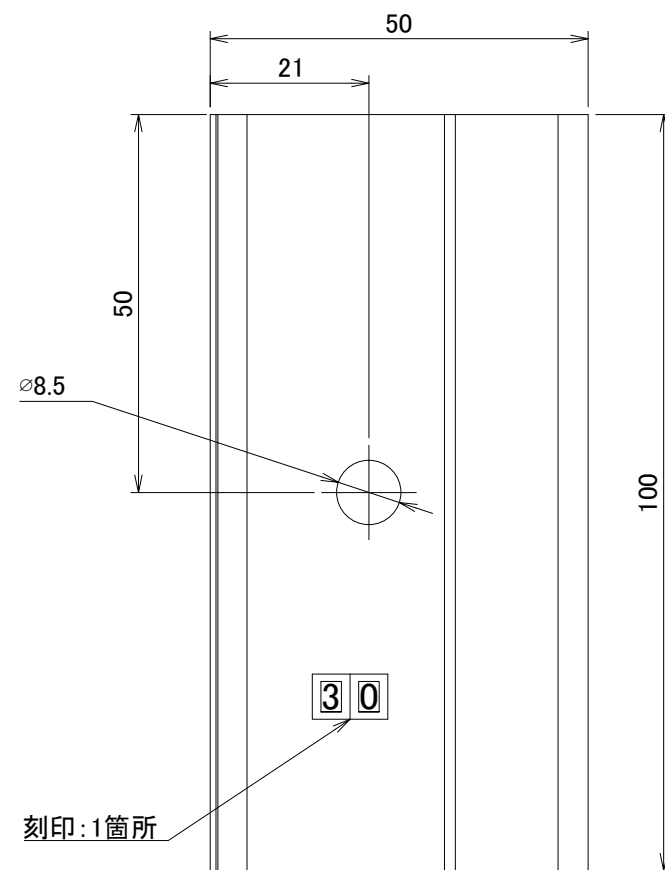
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

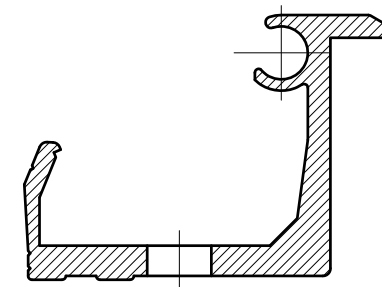
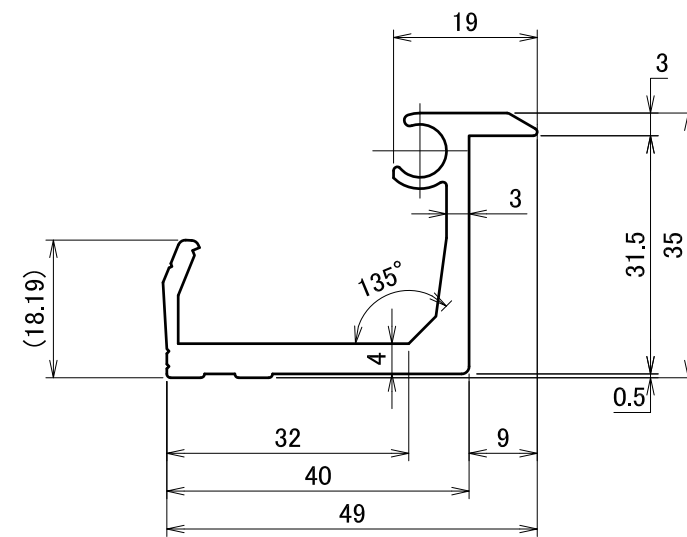
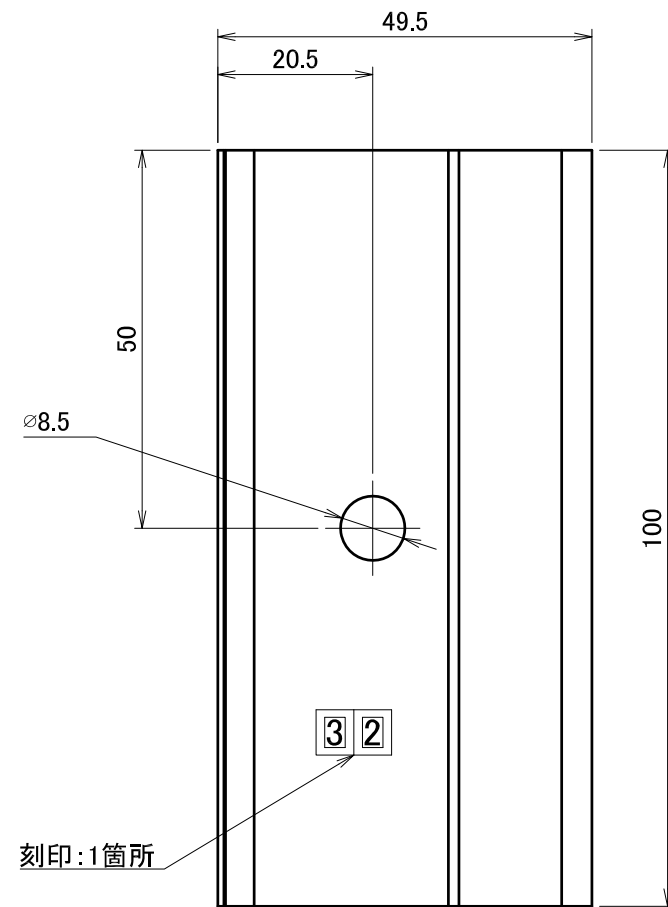
材質	SUS410	単位 mm	作図 2019.12.02			図面名	ドリルねじ φ4×13 ナベ 黒	図番	A50451-0	尺度	3/1
	仕上		黒塗装	製図	設計						
							 DAIDOHANT.CO.,LTD.				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



材質	A6063S-T5 (JIS H 4100)	単位 mm	作図	2017.3.27	図面名	PV端部押え金具Ⅱ (30mm用)	図番	A50356-0	尺度
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図					

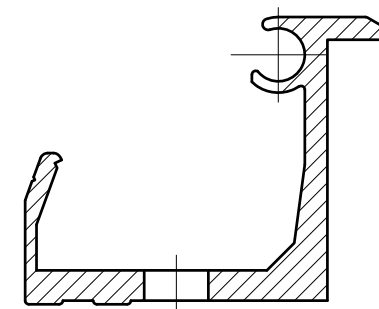
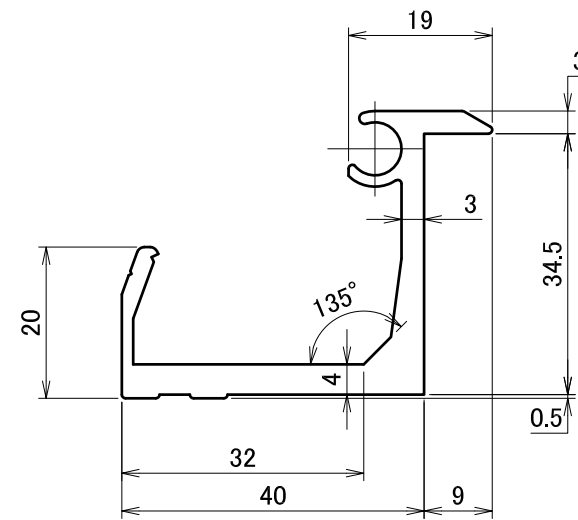
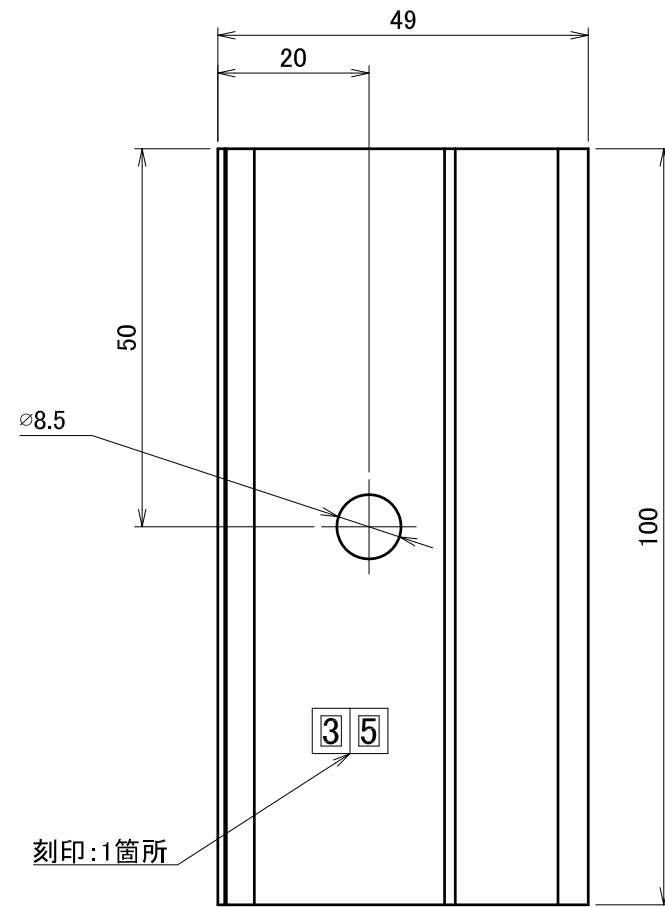
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2016.1.16	図面名	PV端部押え金具 II (32mm用)	図番	A50319-0	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図	承認	品番	DB0146				
		藤谷	中江	岡室						

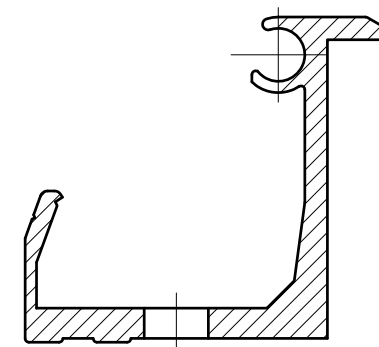
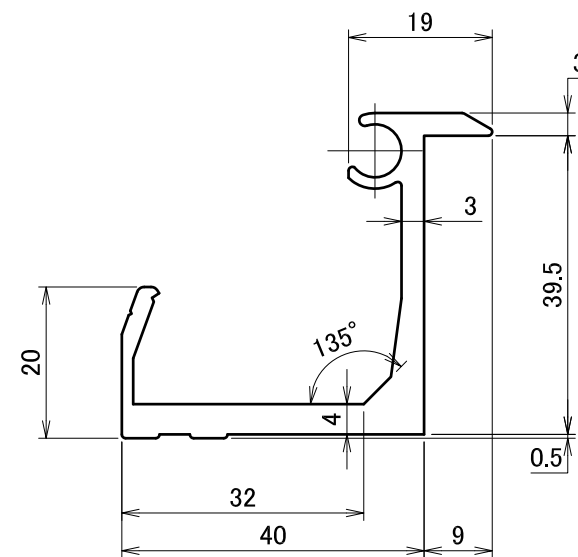
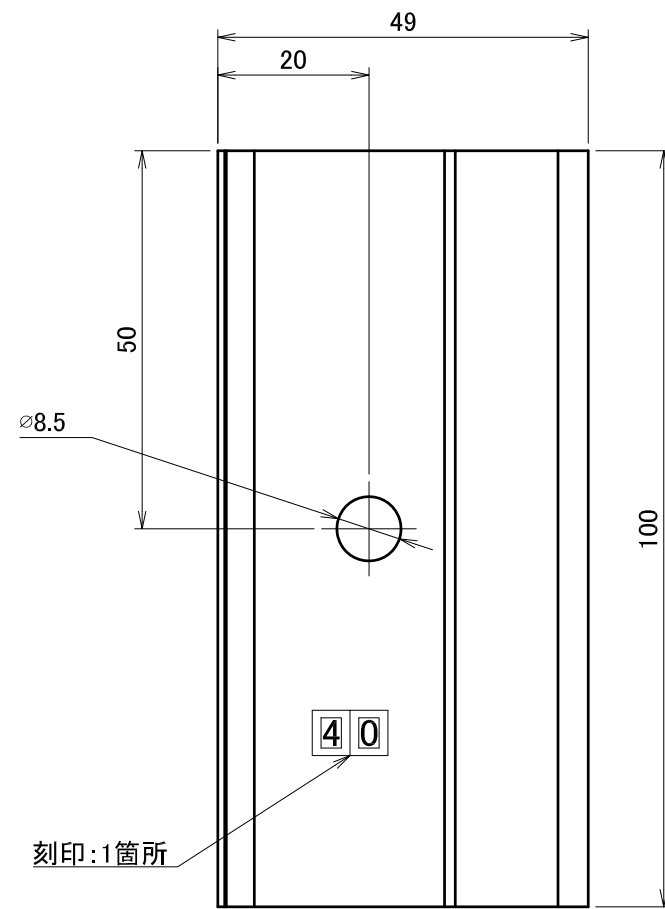
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.2.14	図面名	PV端部押え金具Ⅱ (35mm用)	図番	A50111-2	尺度	1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜 (ブラック)	製図	検図	承認	品番	DB0131_BK				

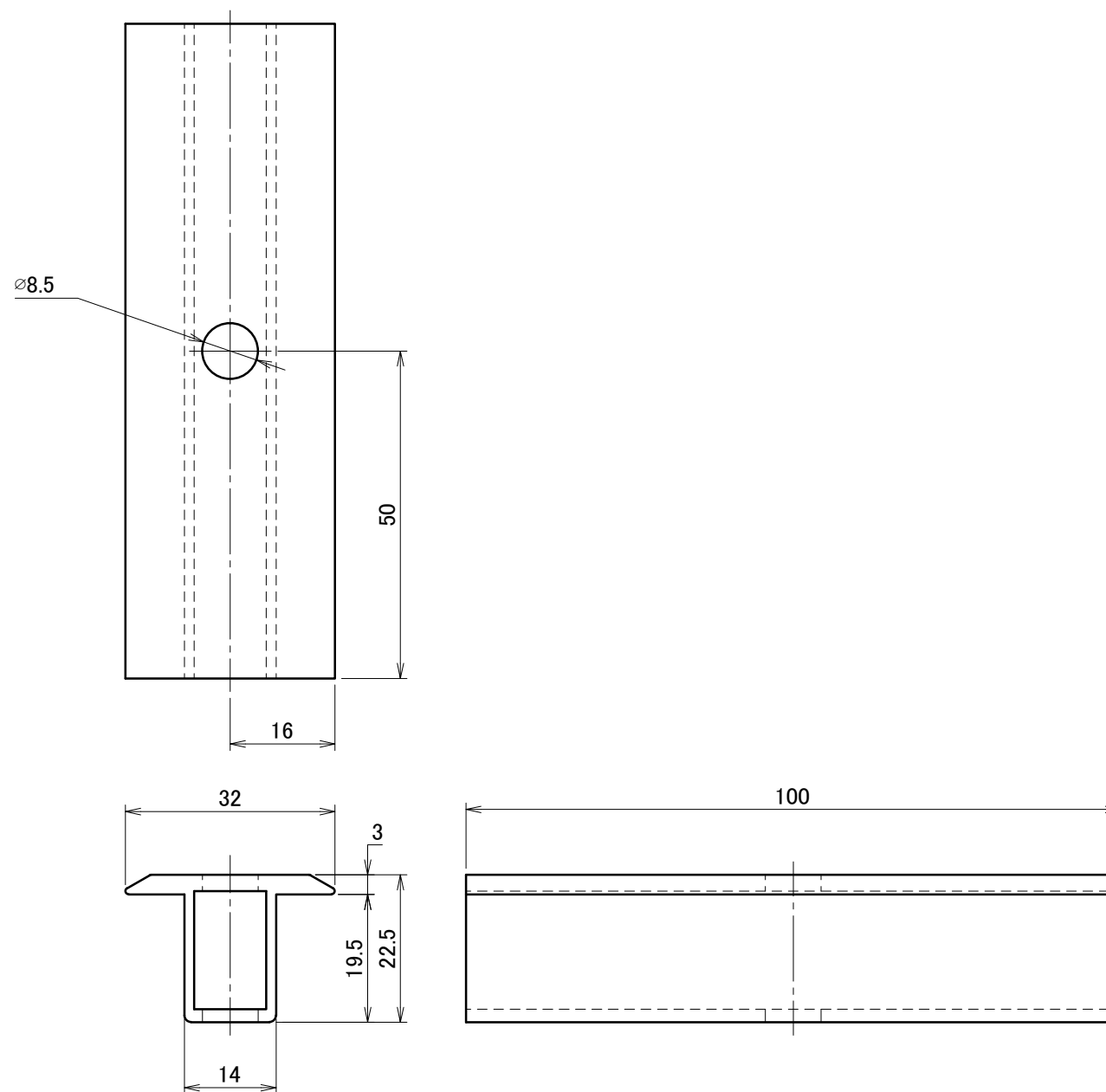
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.2.14	図面名	PV端部押え金具Ⅱ (40mm用)	図番	A50113-2	尺度	1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜 (ブラック)	製図	検図		承認		品番	DB0132_BK		

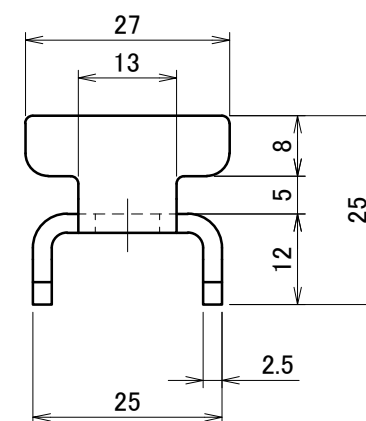
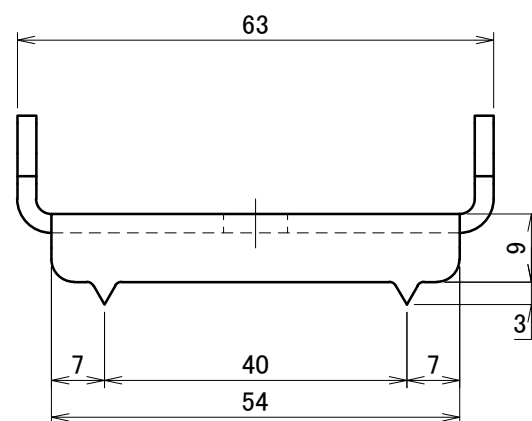
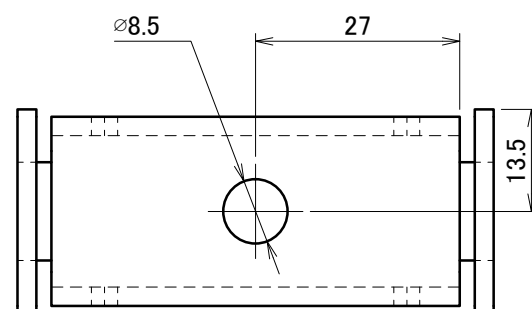
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




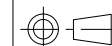
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2023.2.28	図面名	PV押え金具Ⅳ-Ⅱ	図番	A50694-0	尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図							
						品番	D0205	株式会社ダイドーハント			

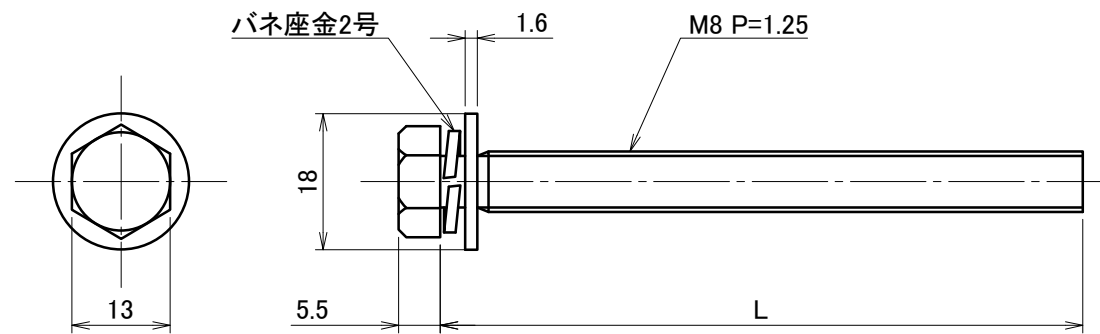
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	SUS304-t2.5 または NSSC180-t2.5	単位 mm	作図	2015.3.17	図面名	PA押え金具	図番	A50273-0	尺度	1/1
	仕上	バリ研磨仕上	製図	検図	承認	品番	DB0181			

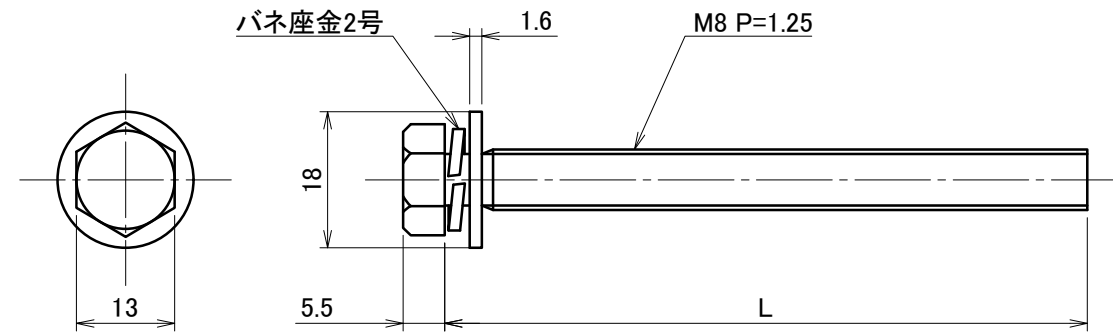
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



	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					株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

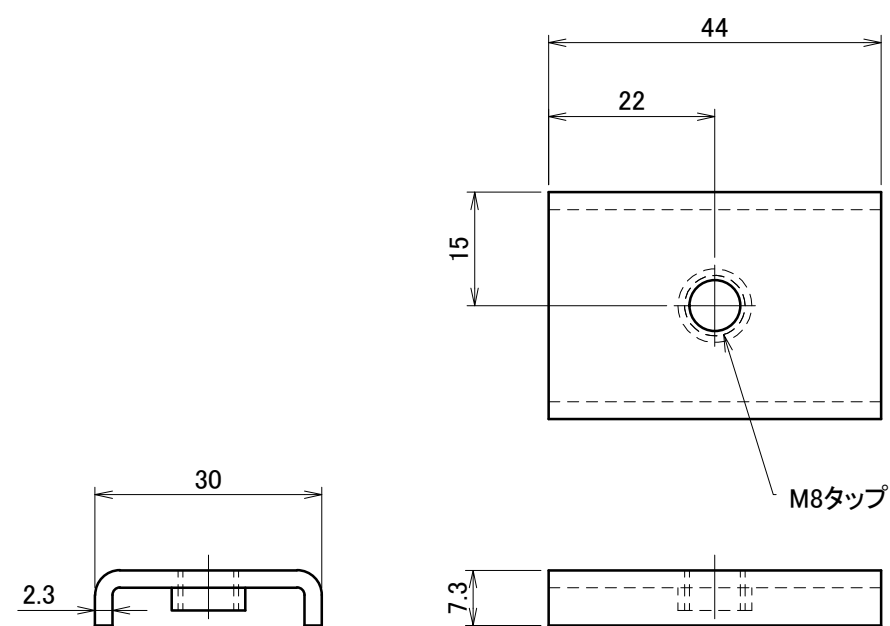


A3


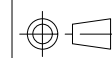
	L寸法	品番
M8 × 50	50	DB9052-BK
M8 × 60	60	DB9014-BK
M8 × 70	70	DB9013-BK
M8 × 75	75	DB9006-BK
M8 × 80	80	DB9005-BK
M8 × 85	85	DB9004-BK

材質	SUS304	単位 mm	作図 2022.05.30			図面名 六角セムスボルト(全ネジ) M8 × 50・60・70・75・80・85	図番 A50064-2	尺度 1/1
	仕上 黒染		製図	設計	検図			
品番 上表に記載								

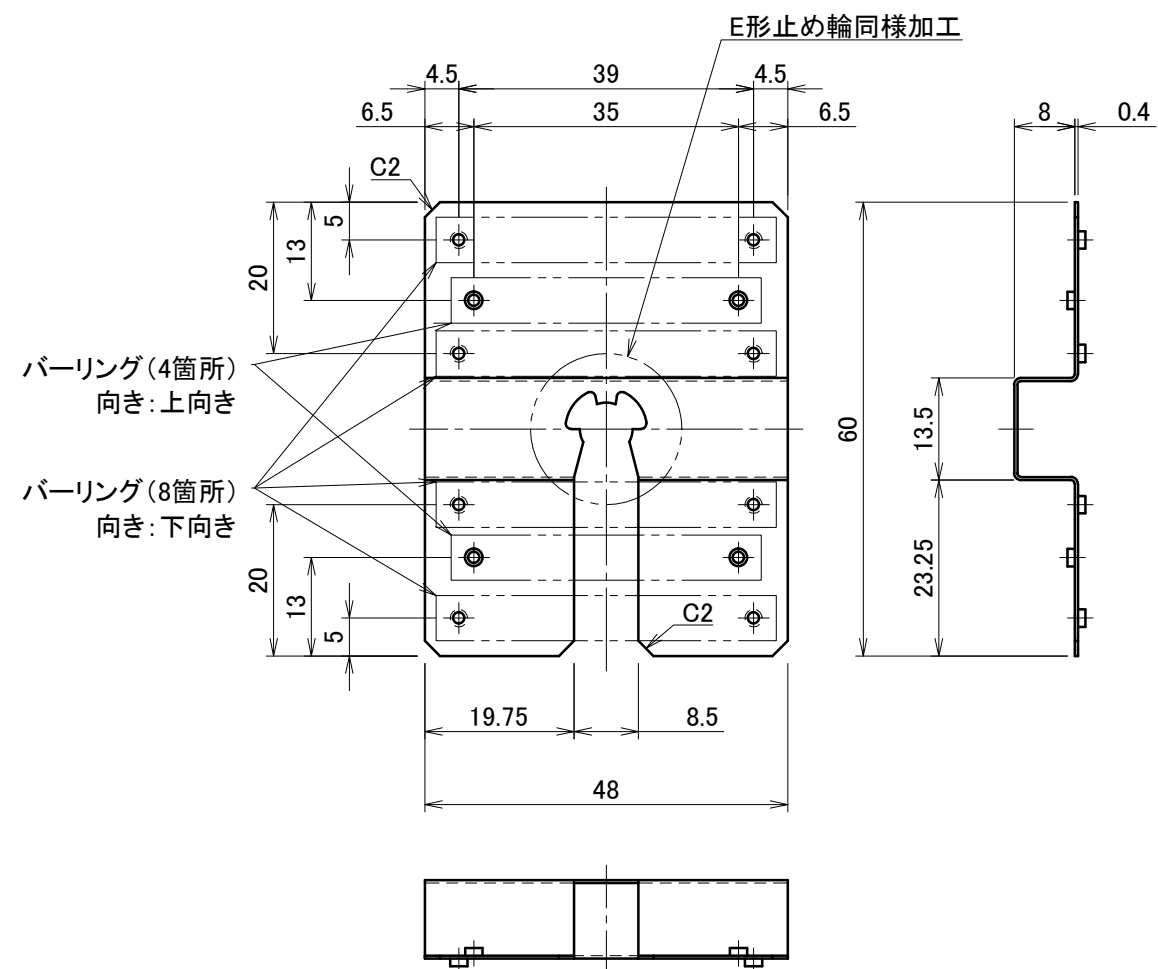
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板 SGMH400 (JIS G 3323)	単位 mm	作図 2023.12.25			図面名	PV下部プレート	図番	A50014-4	尺度	1/1
	製図	設計	検図	承認	品番	D0103					
仕上	高耐食溶融めっき + 高耐食コーティング										

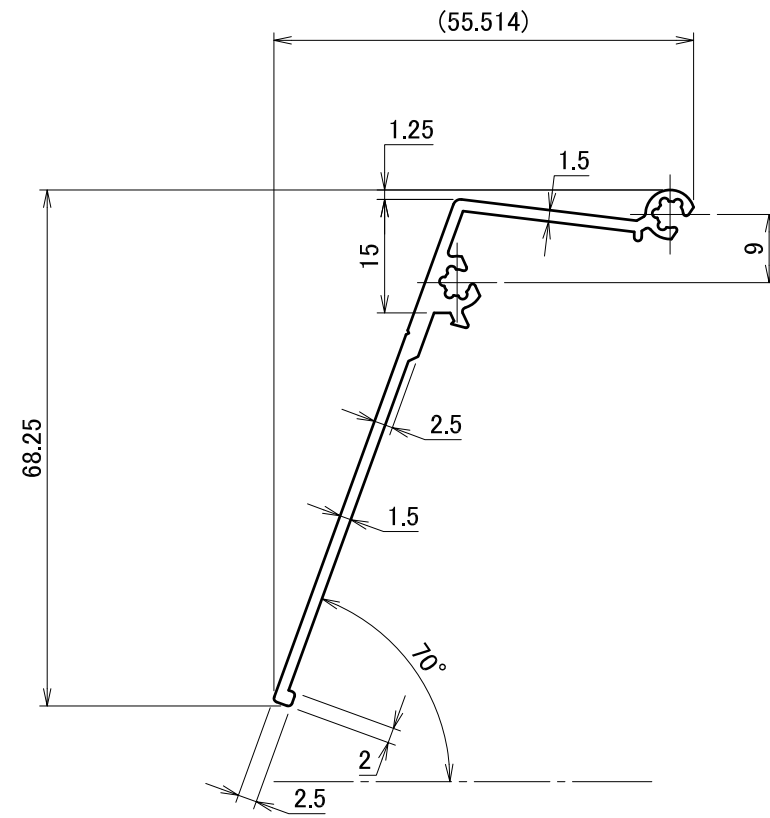
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




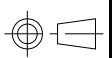
A3

材質	SUS304-t0.4 (JIS G 4305)	単位 mm	作図		2015.12.11	図面名	パネル間アース II	図番	A50298-0	尺度	1/1
	製図	藤谷	検図	中江	承認						
仕上	—					品番	DB0119	株式会社ダイドーハント			

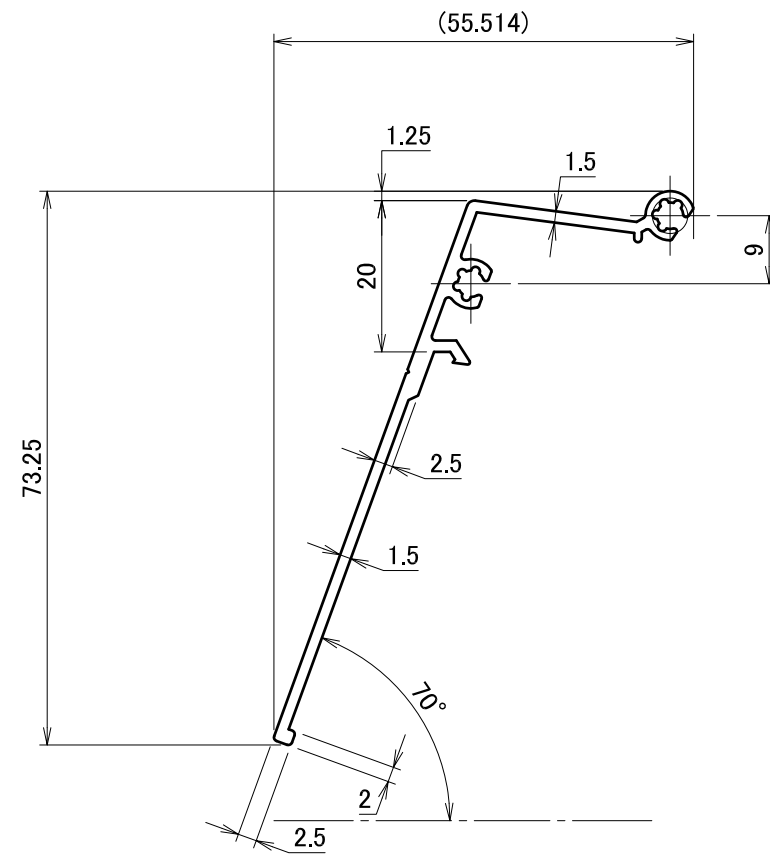
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




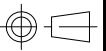
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.4.25	図面名	軒カバーⅡ (35mm用)	図番	A50115-0	尺度	1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜(ブラック)	製図	検図	承認	品番	DB0601_BK				

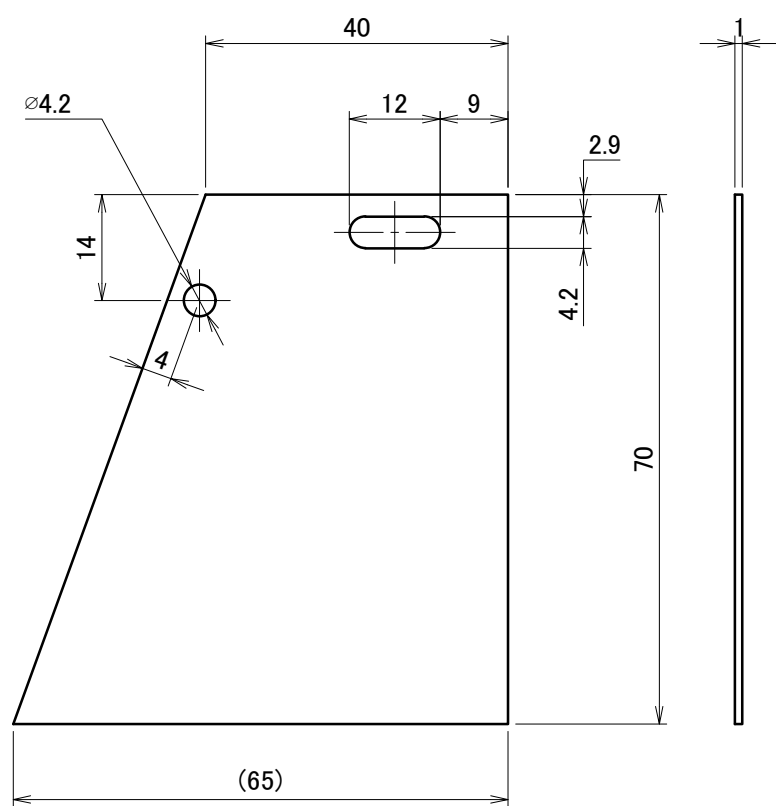
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.4.7	図面名	軒カバーⅡ (40mm用)	図番	A50117-0	尺度	1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜(ブラック)	製図	検図	承認	品番	DB0602_BK				

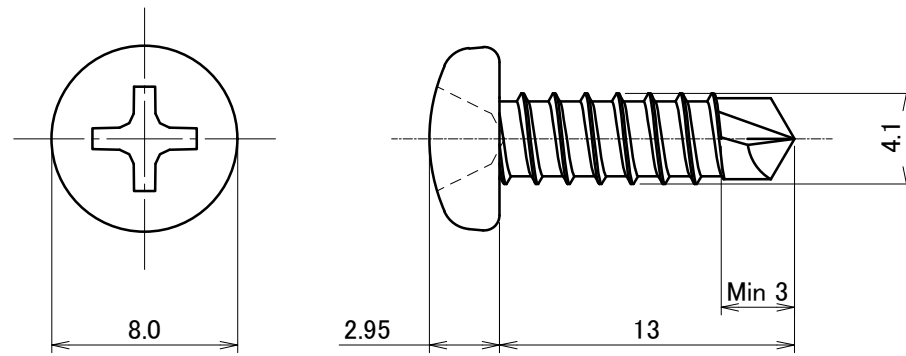
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	A5052P-t1.0	単位 mm	作図 2025.07.04		図面名 端面カバー II	図番 A50108-2	尺度 1/1
	仕上	着色陽極酸化皮膜 (ブラック・両面)	製図	検図			
					品番	F0128	

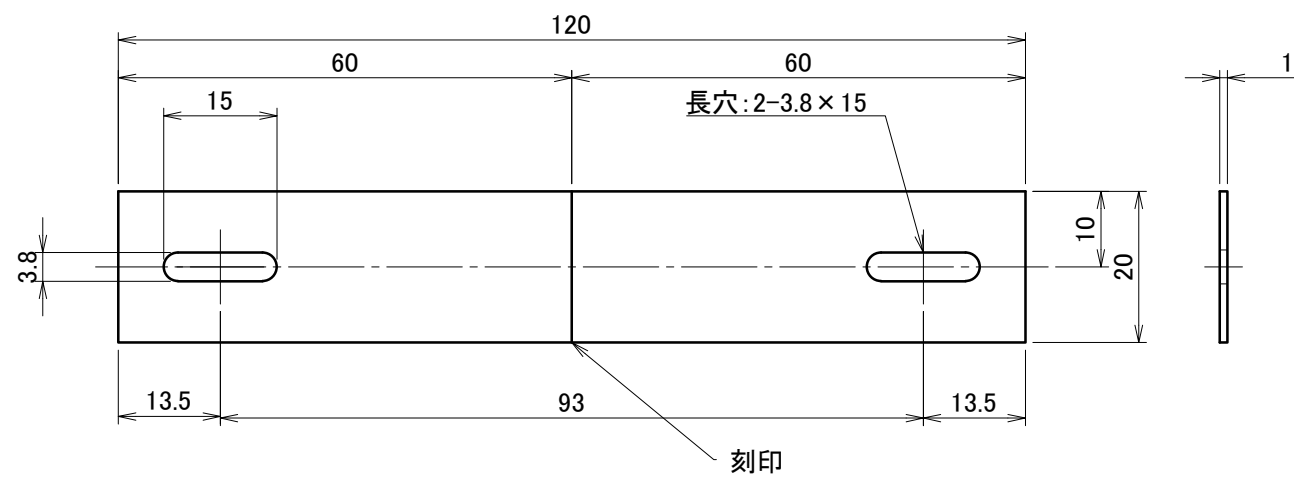
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦




A3

材質	SUS410	単位 mm	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	検図	承認	品番	DB9217			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0		2017.06.19	新規作成	島田



材質	A5052		単位 mm	作図		2017.6.19	図面名	ラック間アース II		図番	A50376-0		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	DB0117		 株式会社ダイハン		