

〔 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
		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
		(32mm用)	11
		(35mm用)	12
		(40mm用)	13
		(46mm用)	14
	中間部/PV押え金具	PV押え金具Ⅳ-Ⅱ(L=100)	15
	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	16
	取付部材	六角セムスポルト (シルバー)	17
		六角セムスポルト (黒染)	18
		ラックキャップⅢ	19
不陸プレート1.6t		20	
PV下部プレート		21	
	パネル間アースⅡ	22	

1ページへ



10ページへ

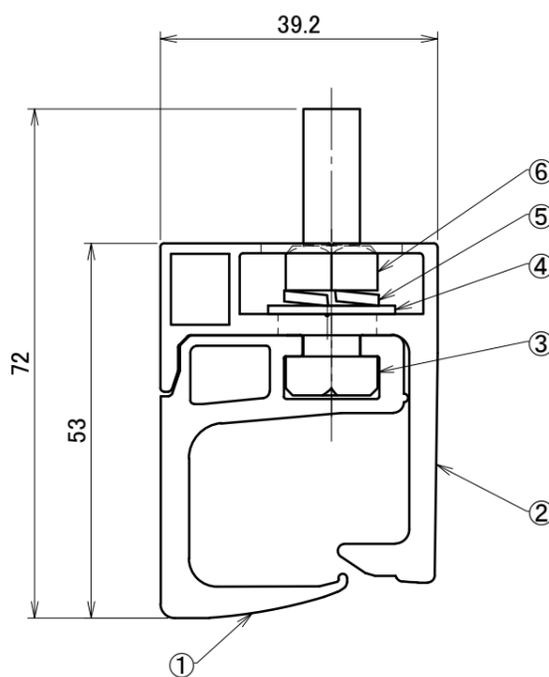
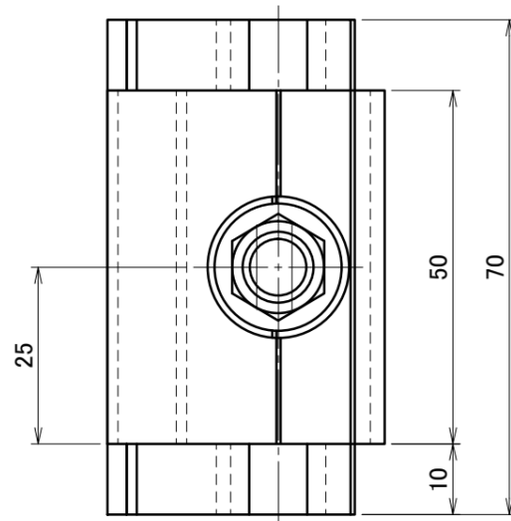


	名称・仕様	ページ	リンク
オプション部材	軒カバー	軒カバーⅡ(35mm用)	23
		軒カバーⅡ(40mm用)	24
		軒カバーⅡ(45・46mm用)	25
	端面カバー	端面カバーⅡ	26
	取付部材	ドリルねじ ナベ4x13黒	27
	ラック間アース	ラック間アースⅡ	28

23ページへ



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

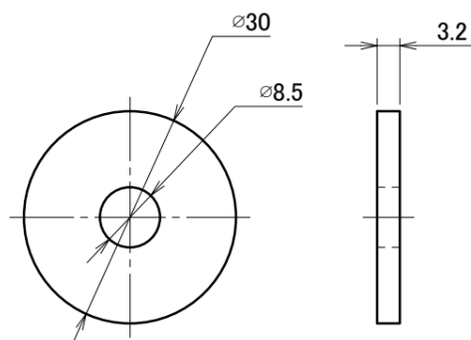


番号	名称	個数	材質・備考
①	横葺掴み金具DY5_本体_ブラック	1	材質:A6005C-T5(JIS H 4100) 仕上:陽極酸化塗装複合被膜JIS H 8602 (ブラックツヤ消し)
②	横葺掴み金具DY5_押え金具_ブラック	1	材質:A6005C-T5(JIS H 4100) 仕上:陽極酸化塗装複合被膜JIS H 8602 (ブラックツヤ消し)
③	六角ボルト_M8×35	1	SUS304/高耐食コーティング(ラスパート又はジオメット)
④	平ワッシャー_M8	1	SUS304(ハシペート処理)
⑤	スプリングワッシャー_M8	1	SUS304(ハシペート処理)
⑥	六角ナット_M8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



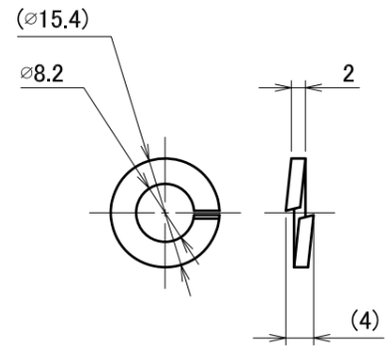
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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
	製図	検図		承認				
仕上	カエラーLB (シルバー)					品番 E9055	<b>株式会社ダイドーハント</b>	

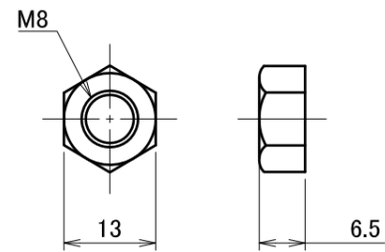
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

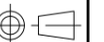
材質	SUS304		単位 mm	作図	2014.11.7	図面名	スプリングワッシャー_M8		図番	A50268-0		尺度	1/1
	仕上	—		製図	検図		承認	品番		DB9011			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

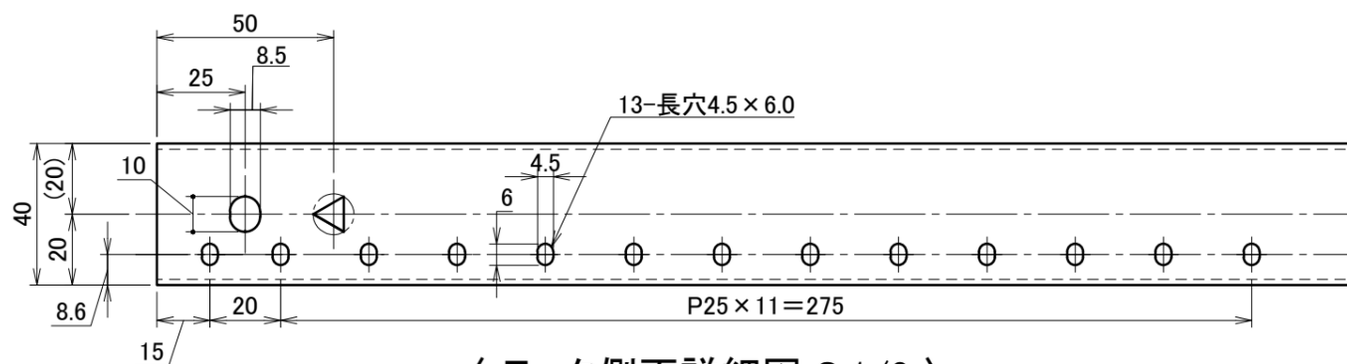
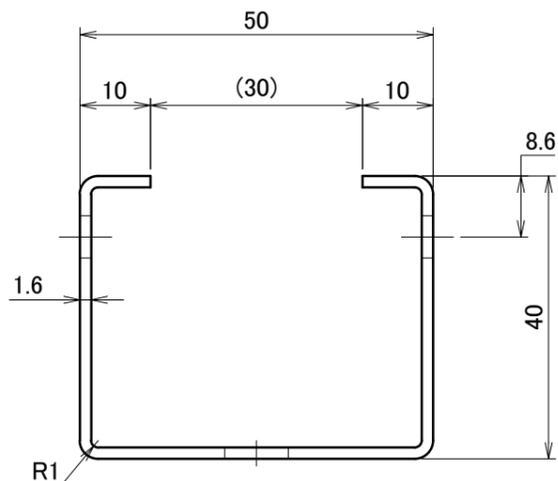


A3

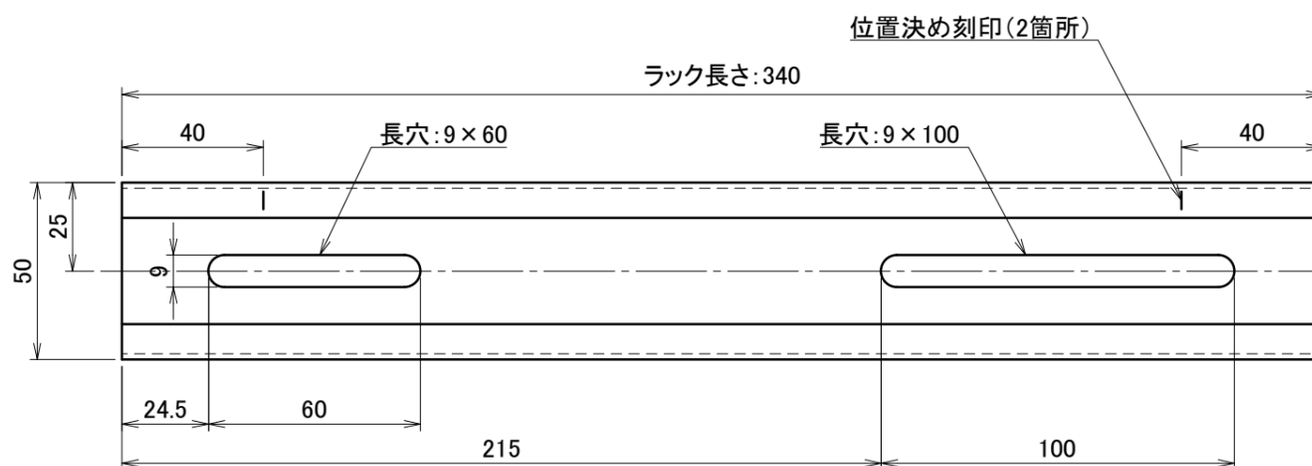
材質	SUS304	単位 mm	2014.11.6			図面名	六角ナット_M8	図番	A50267-0	尺度
	仕上	—	製図	検図	承認	品番		DB9009		DAIDOHANT.CO.,LTD.



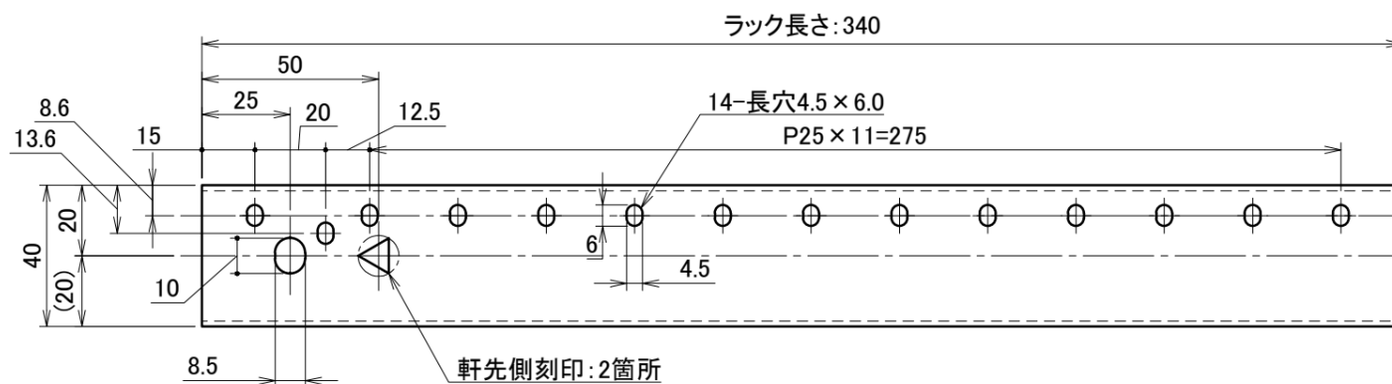
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉



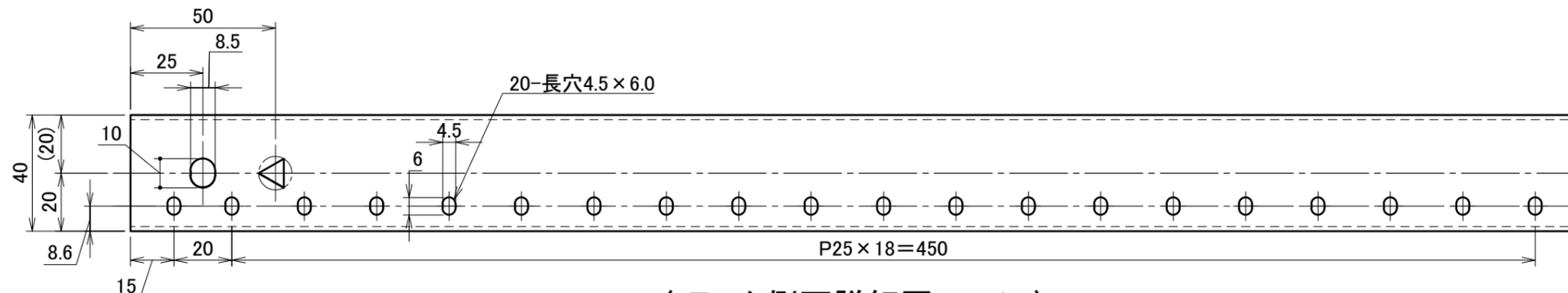
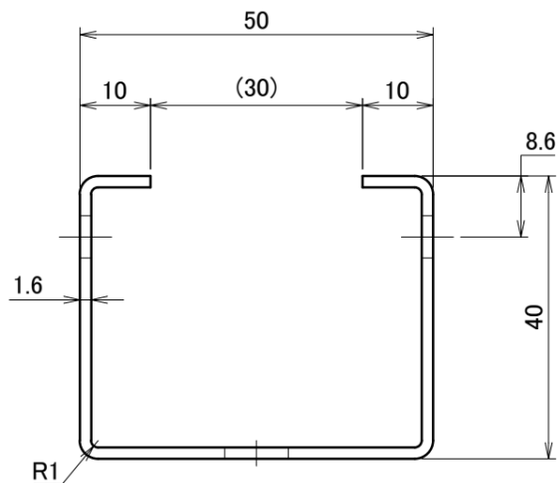
〈 ラック平面詳細図 S:1/2 〉



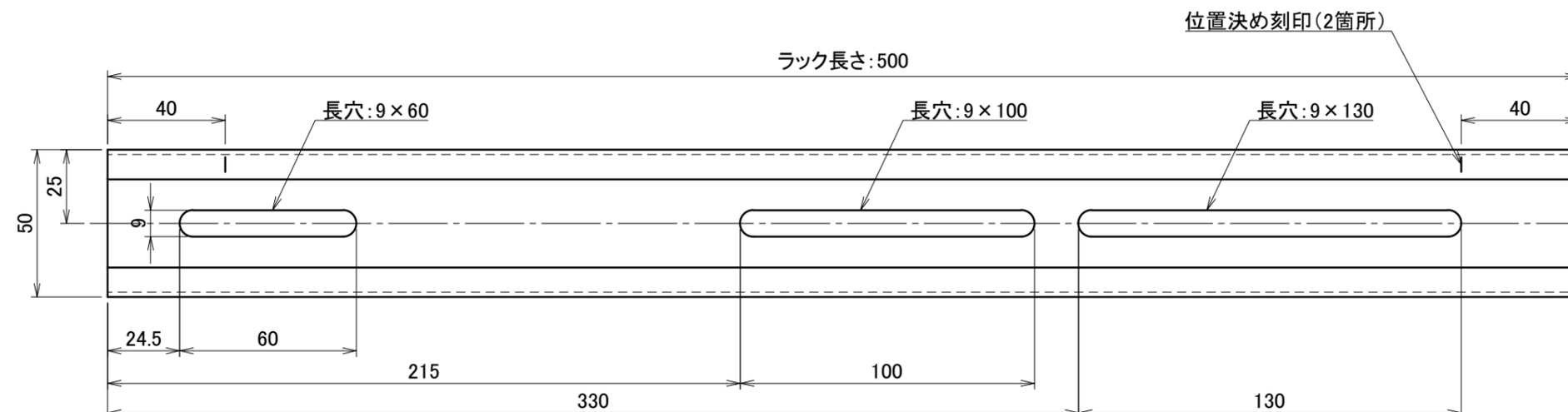
〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉

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				

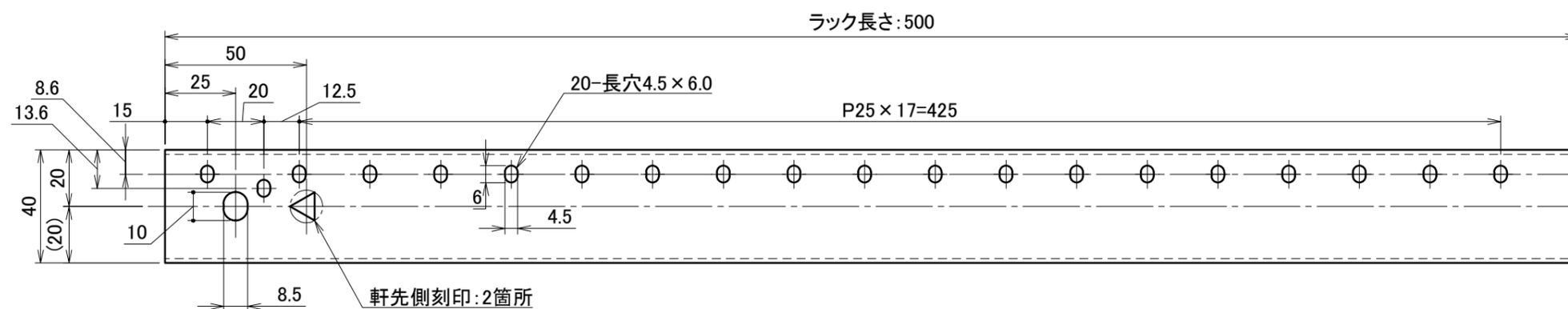
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック平面詳細図 S:1/2 〉

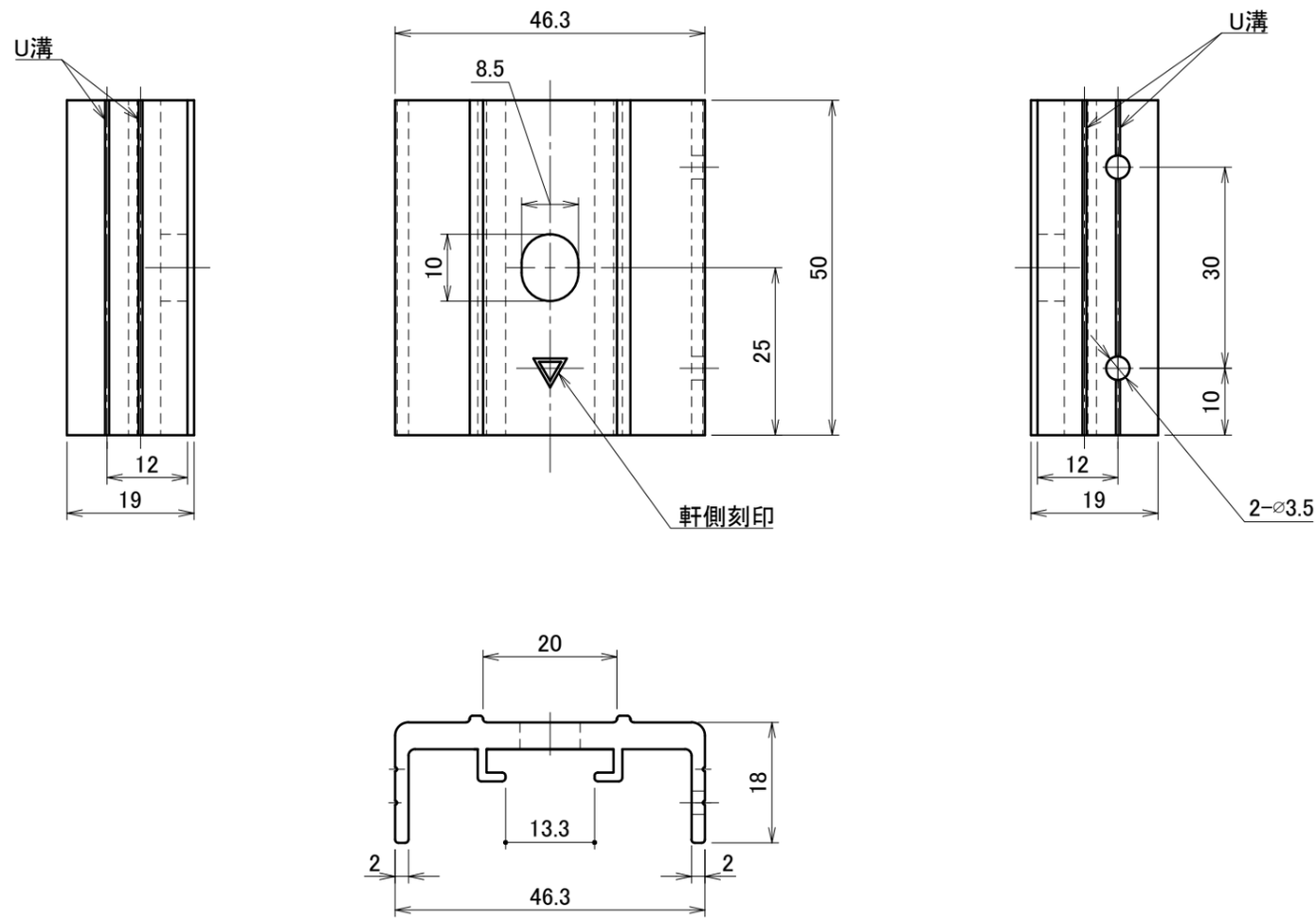


〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉

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

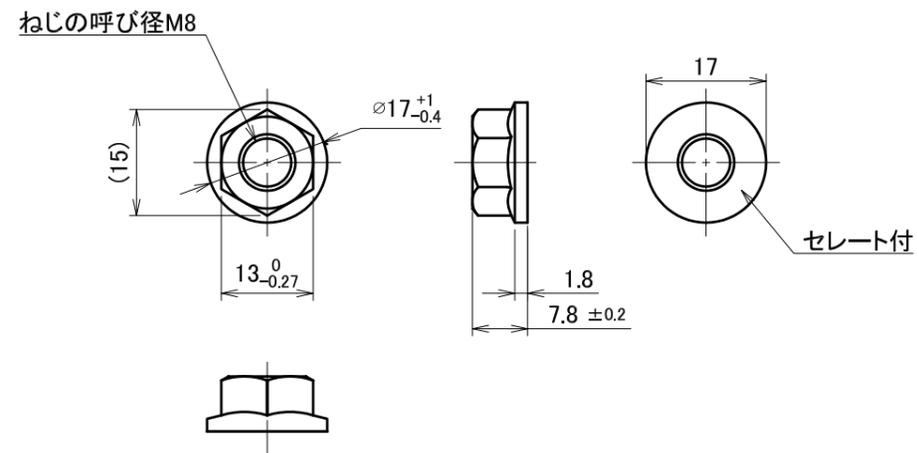
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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
	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	D0239	<b>株式会社ダイハツ</b>			

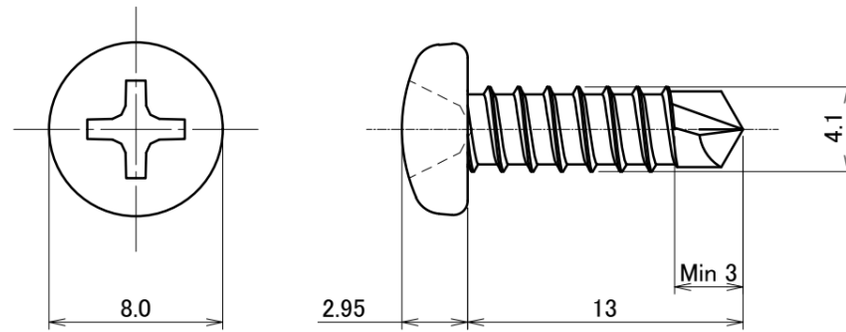
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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						

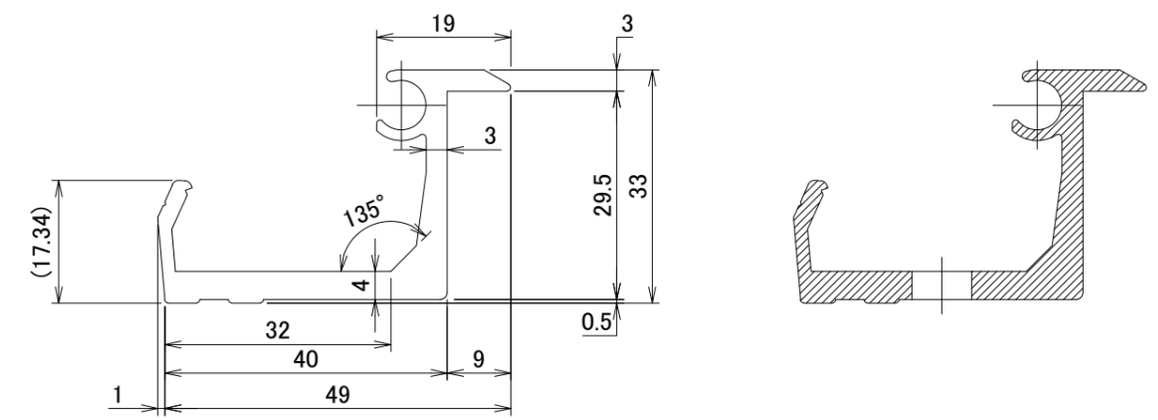
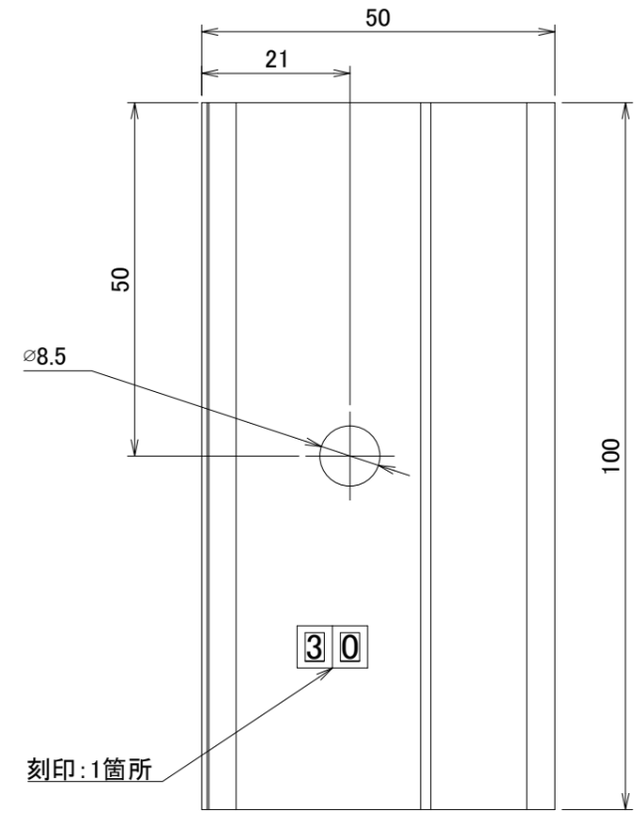
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

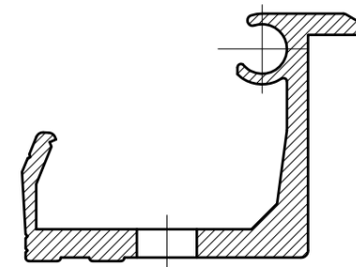
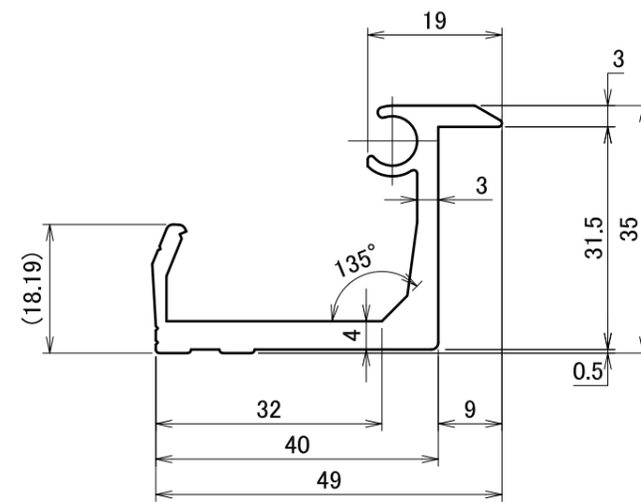
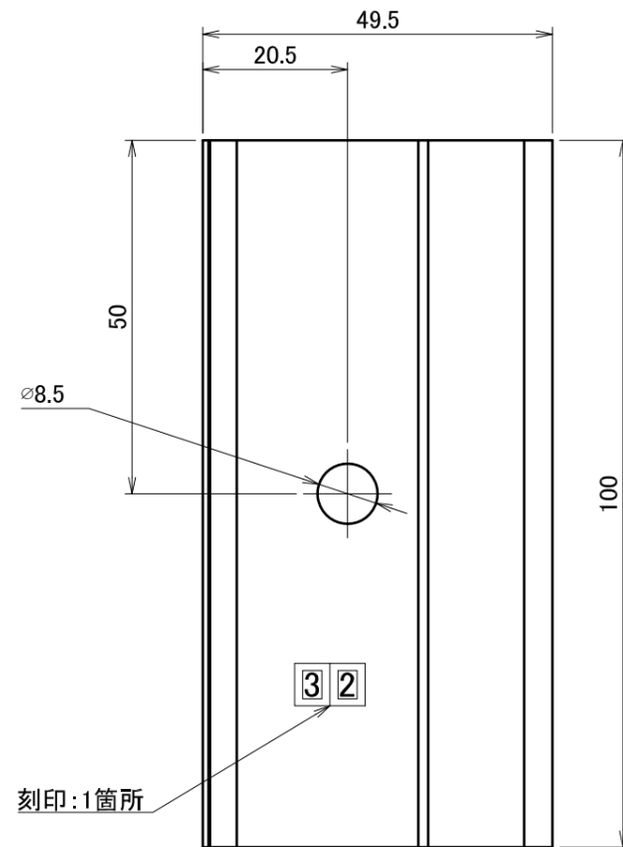
材質	SUS410	単位 mm	作図 2019.12.02			図面名	ドリルねじ φ4×13 ナベ 黒	図番	A50451-0	尺度	3/1
	仕上		黒塗装	製図	設計						

△	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					

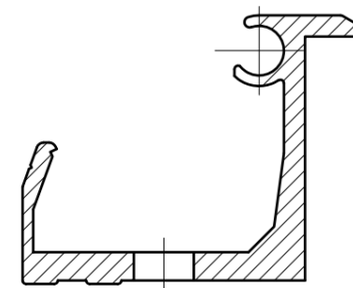
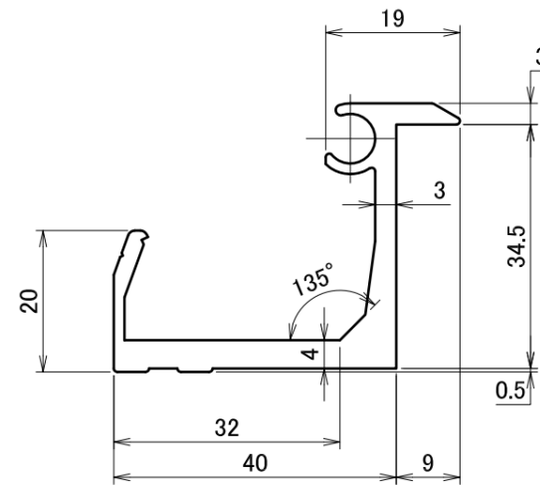
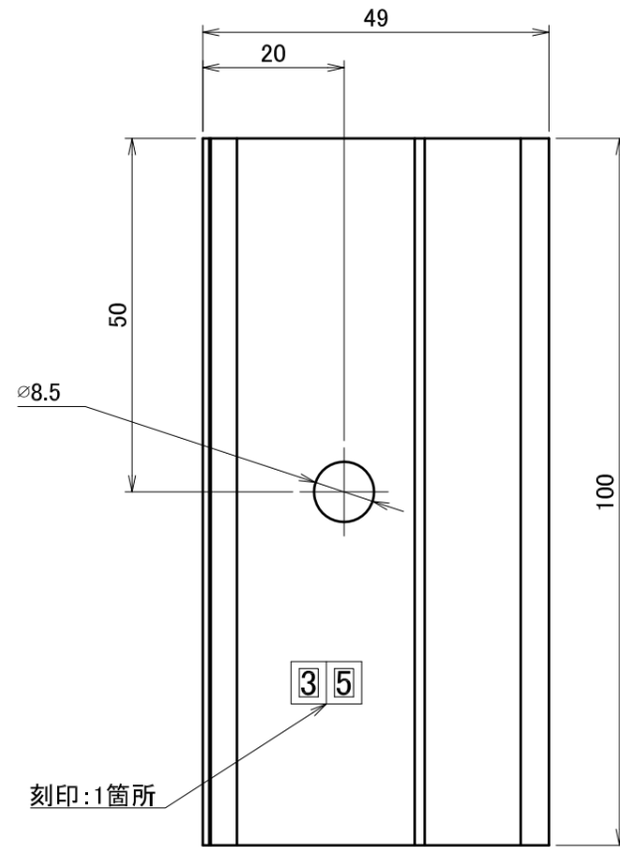
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



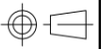
A3

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						

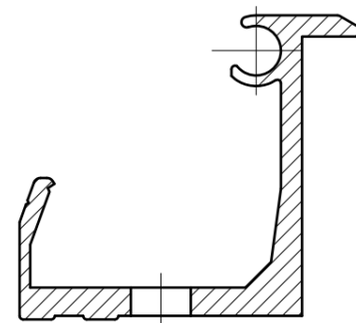
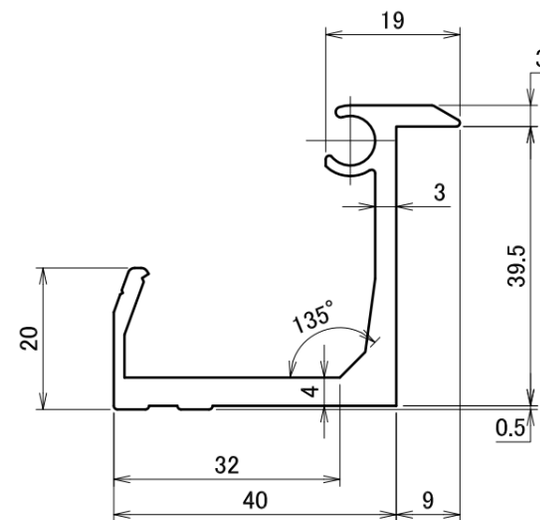
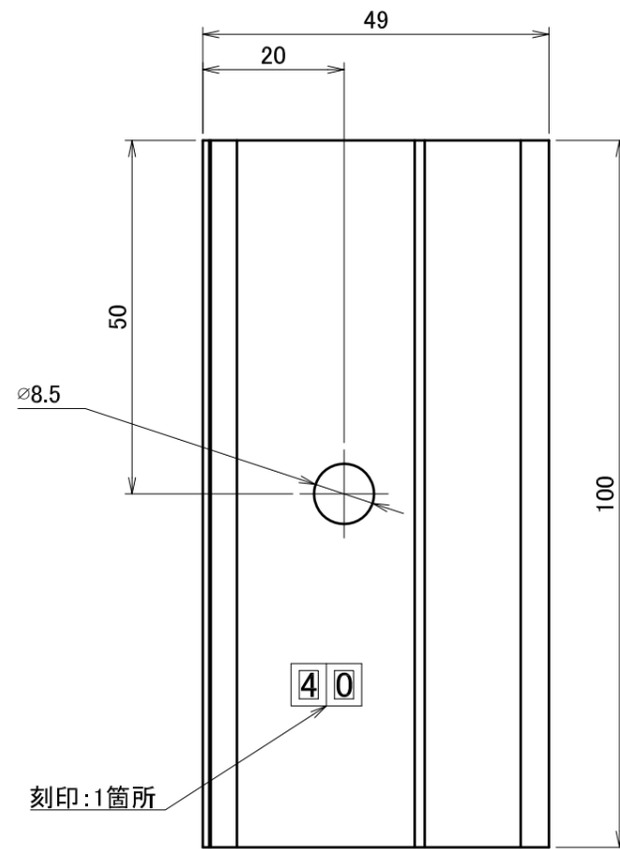
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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				

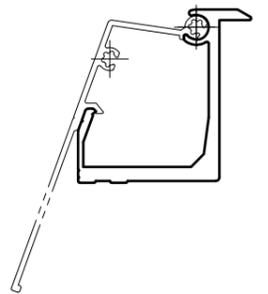
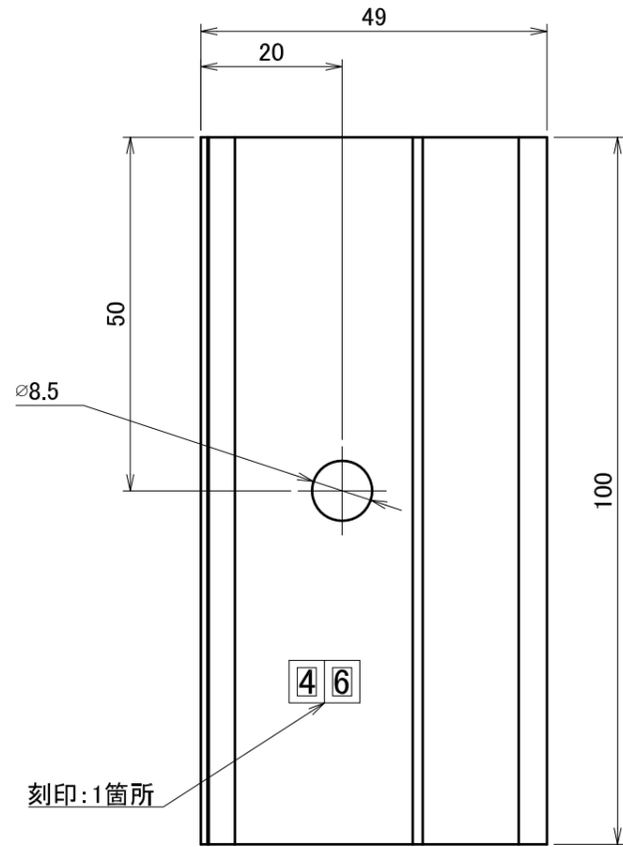
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



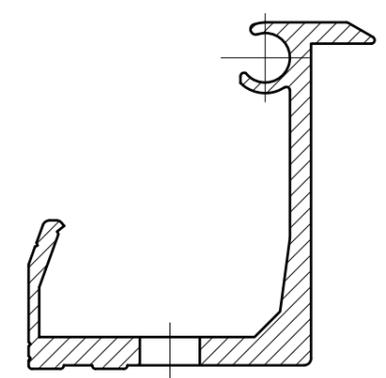
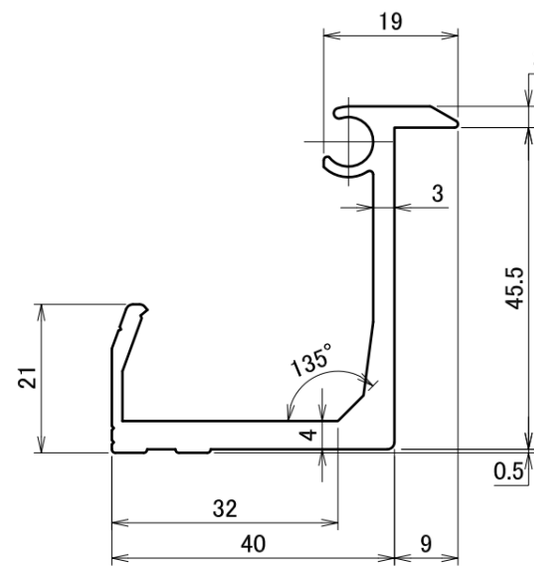
A3

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
2				



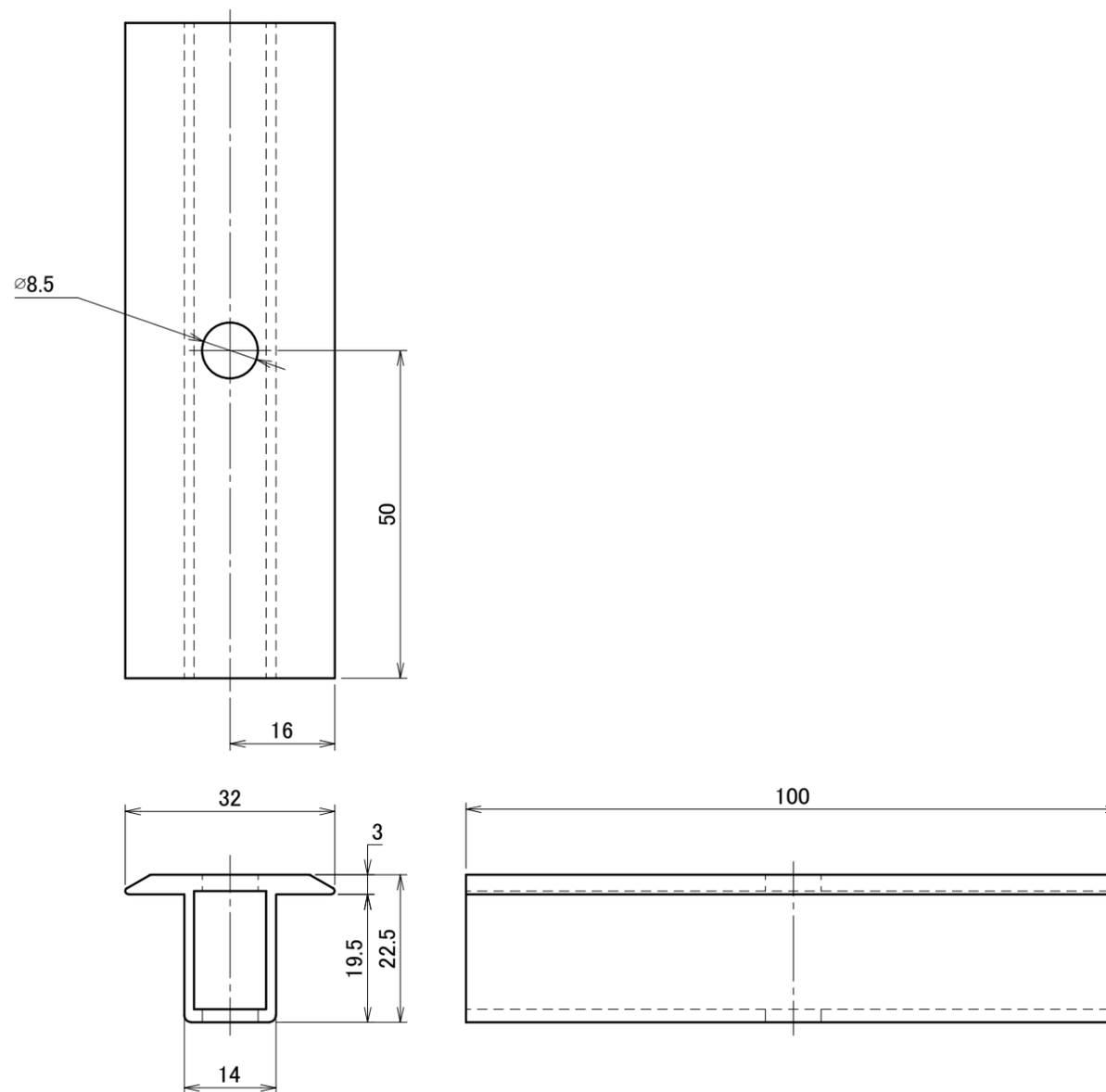
勘合図(S:1/2)



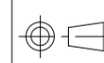
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.2.14	図面名	PV端部押え金具 II (46mm用)	図番	A50156-2	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	DB0134				

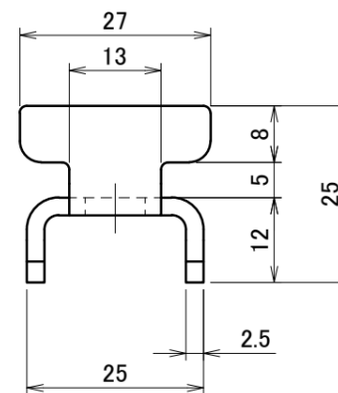
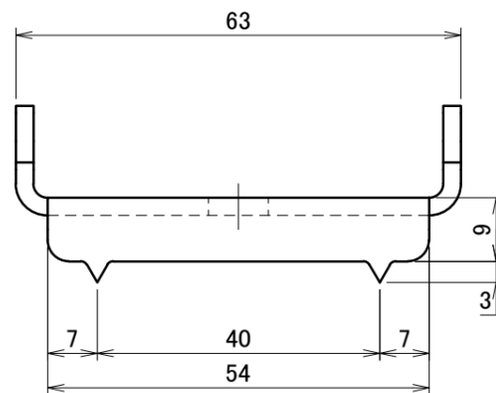
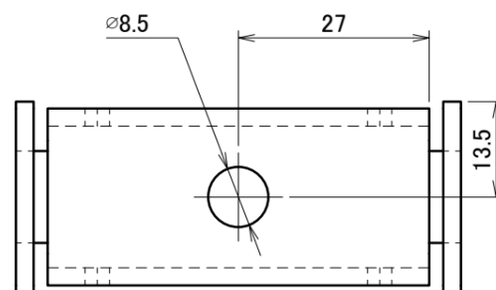
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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	承認	品番	D0205				

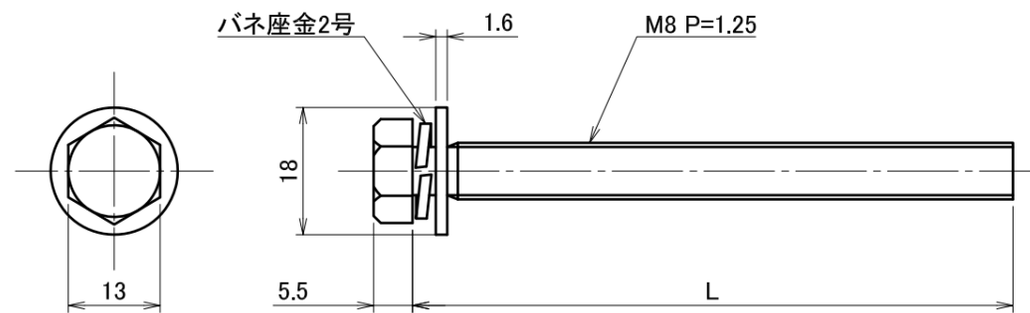
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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	バリル研磨仕上	製図	検図	承認	品番	DB0181	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

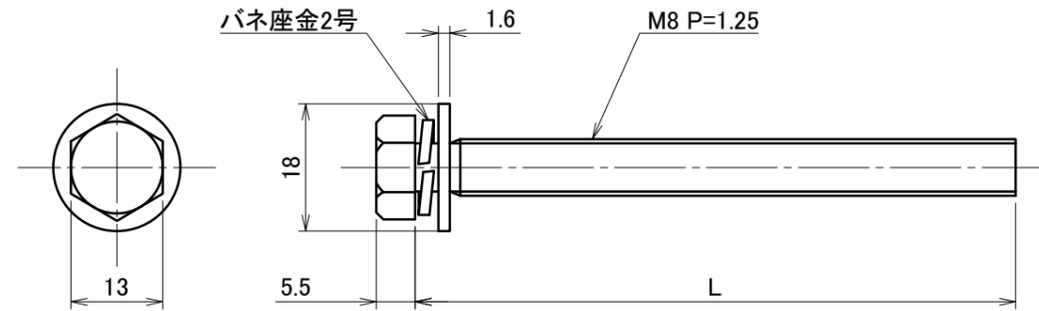
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



	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	2015.11.17			図面名	六角セムスボルト	図番	A50065-0	尺度	1/1
仕上	パシベート処理	製図	設計	検図	承認	品番	M8 × 20・35・60・70・75・80・85				
		藤谷		中江	岡室		上表に記載				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

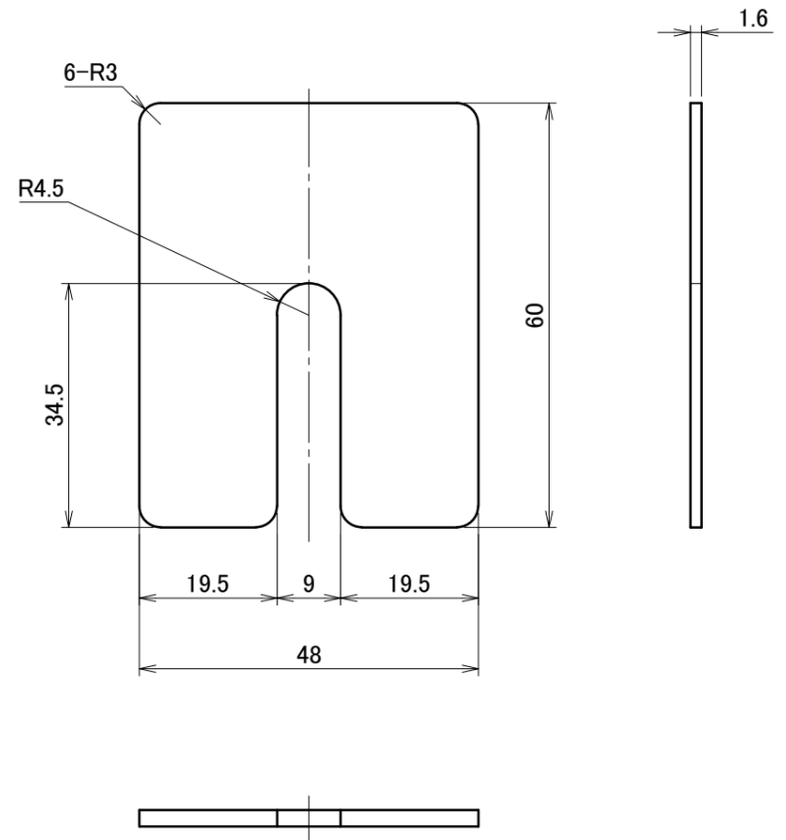


A3

	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	 <b>DAIDO HANT CO., LTD.</b>	

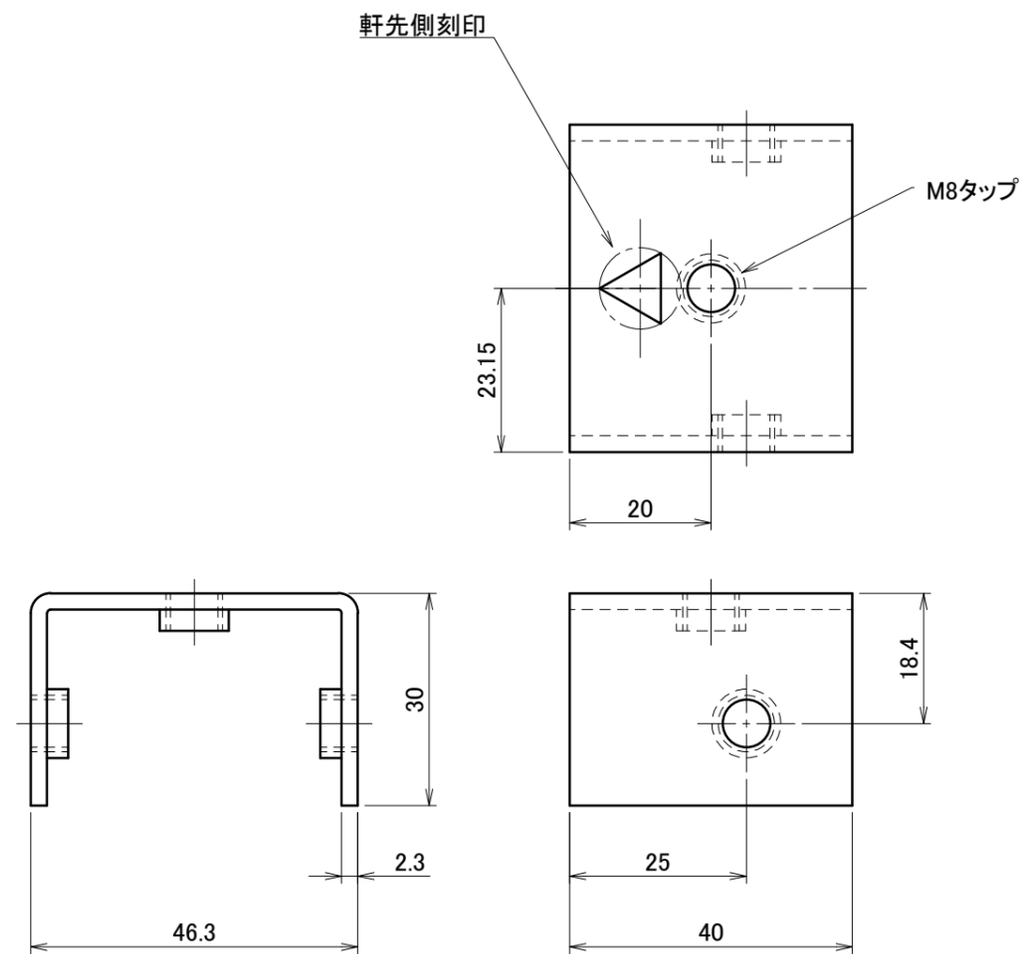
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



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
	製図	検図		承認							
仕上	高耐食溶融めっき					品番	D0220	株式会社タイフーハント			

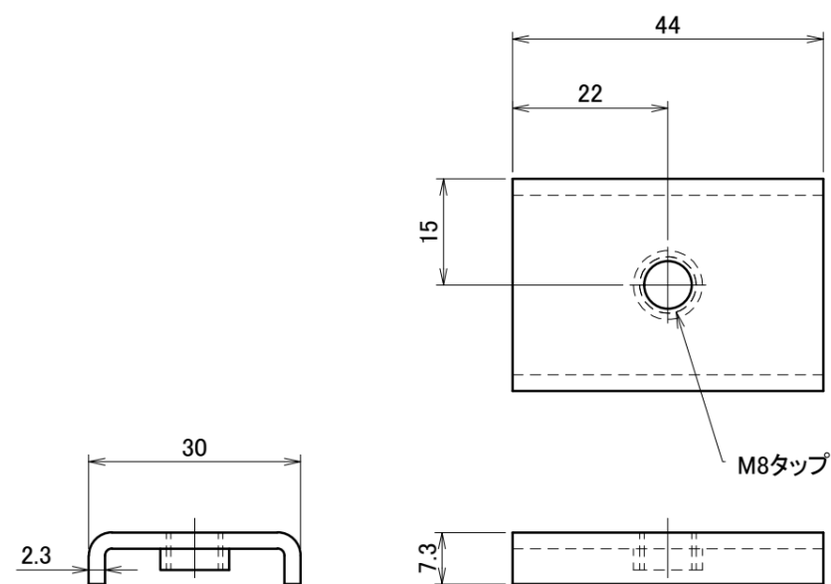
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



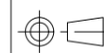
A3

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	ラックキャップⅢ	図番	A50199-4	尺度	1/1
	製図	検図		承認		品番		D0118			
仕上	高耐食めっき + 高耐食コーティング										

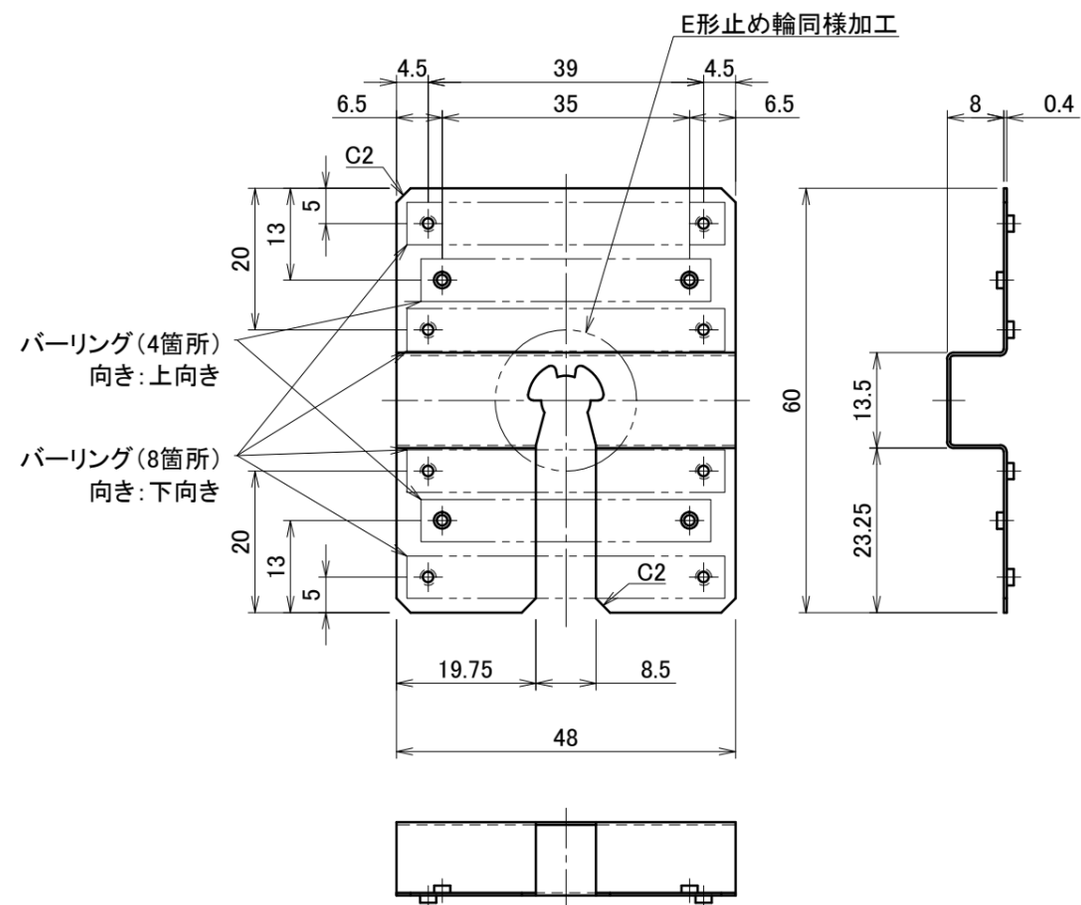
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



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										

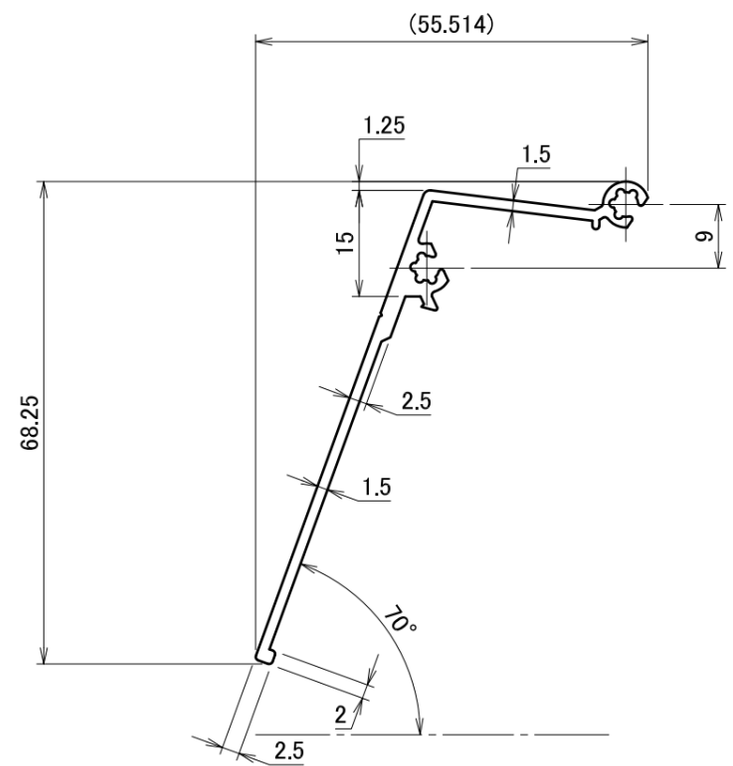
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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			

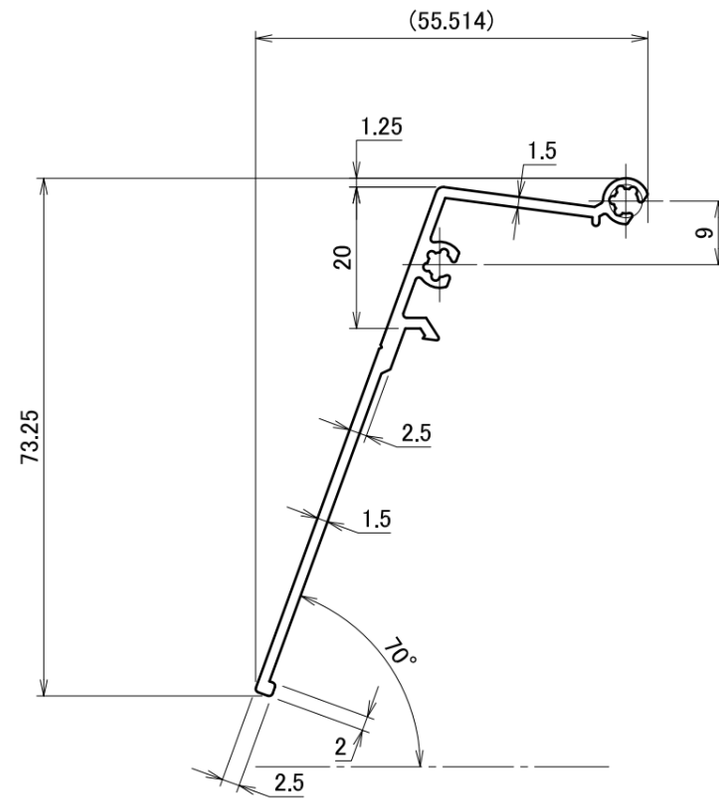
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

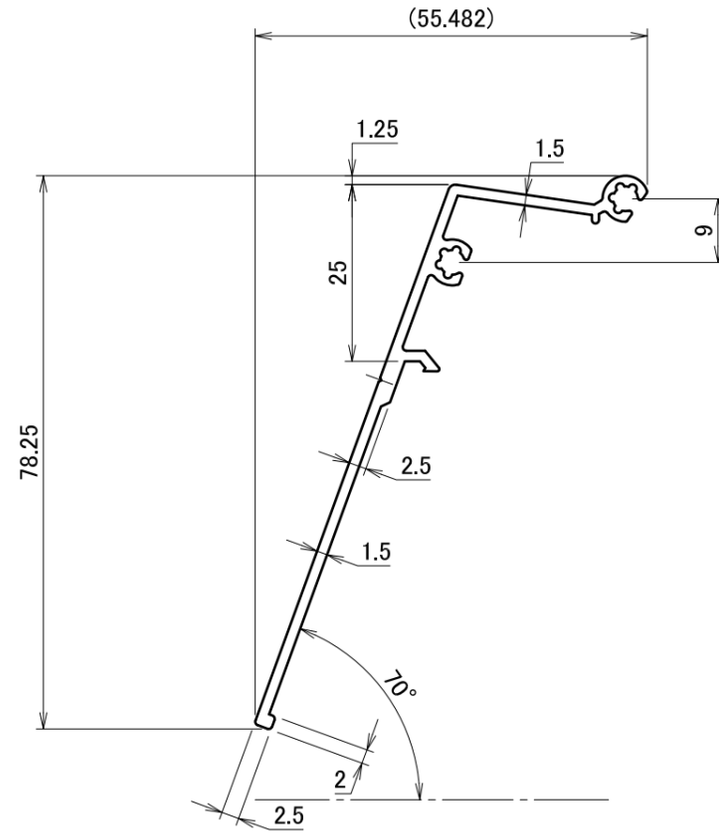
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

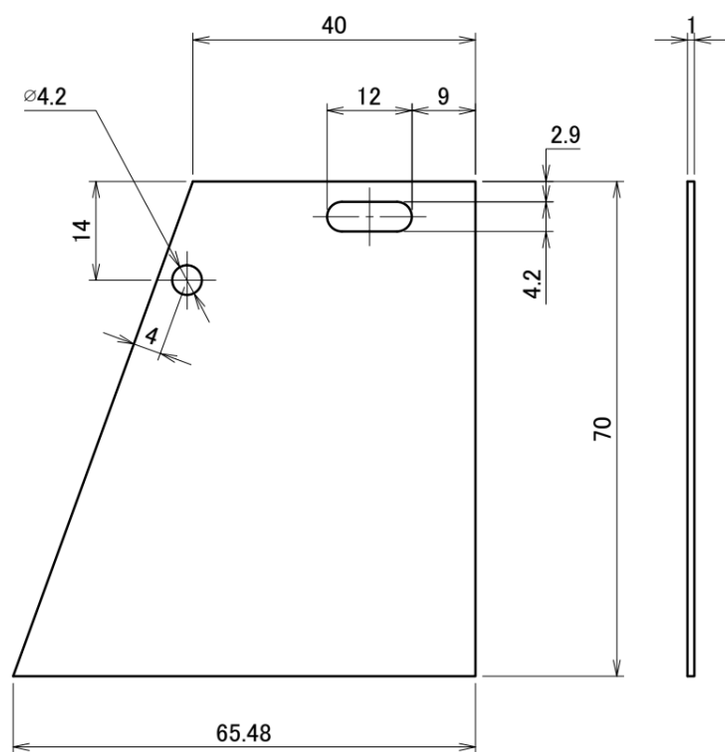
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



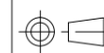
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.3.31	図面名	軒カバー II (45mm・46mm用)	図番	A50157-0	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		DB0646

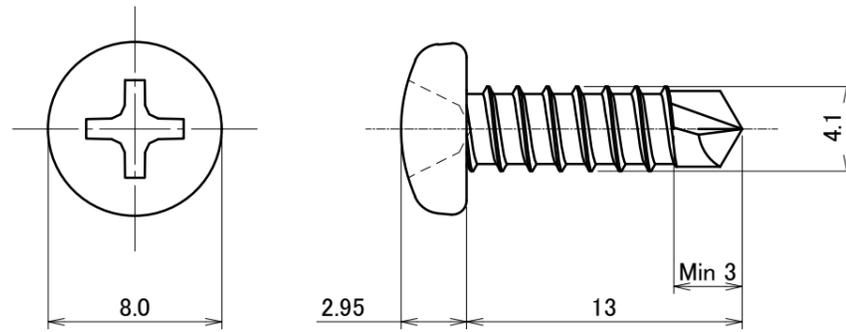
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

材質	A5052P	単位 mm	作図	2014.4.25	図面名	端面カバー II	図番	A50108-1	尺度	1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜 ブラック(両面)	製図	検図	承認	品番	DB0128				

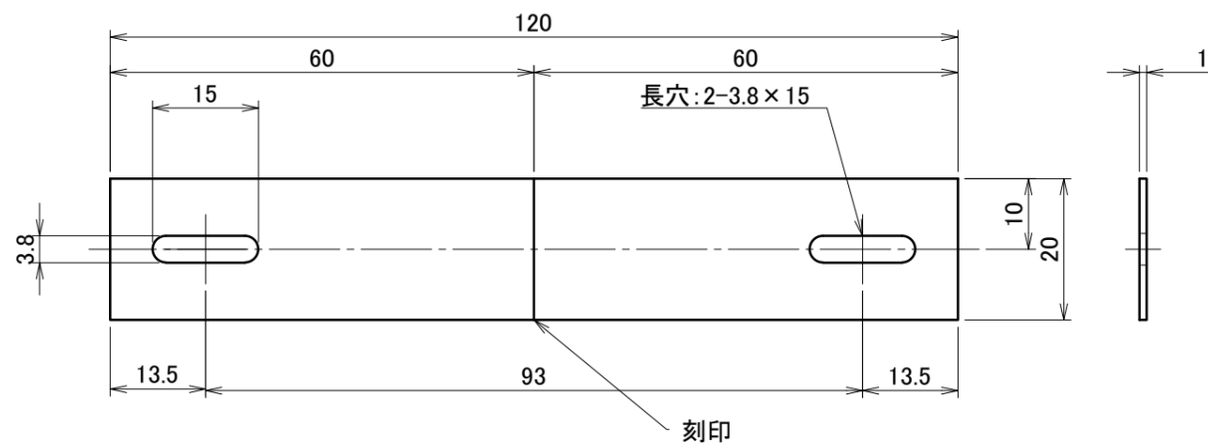
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



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						
							 <b>DAIDOHANT.CO.,LTD.</b>				

△	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		