

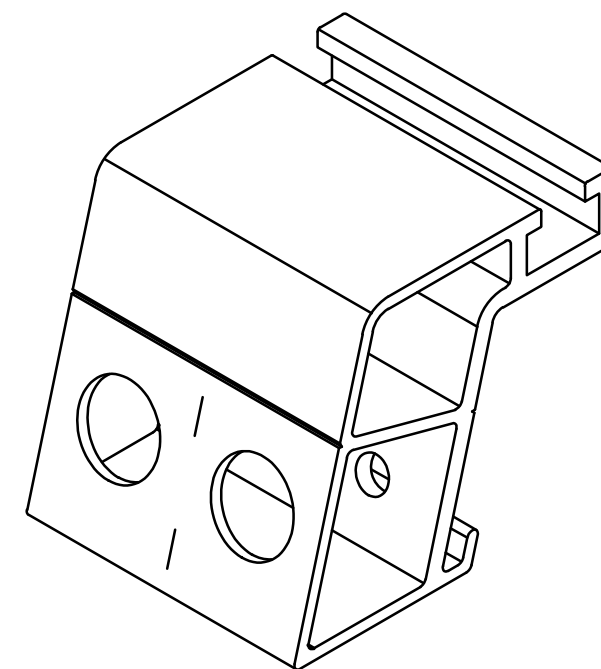
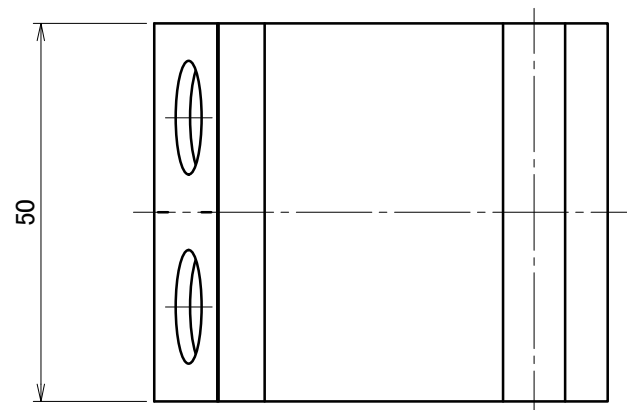
〔製品図〕ストーンチップ鋼板屋根かぶせタイプ金具DK1

TOP

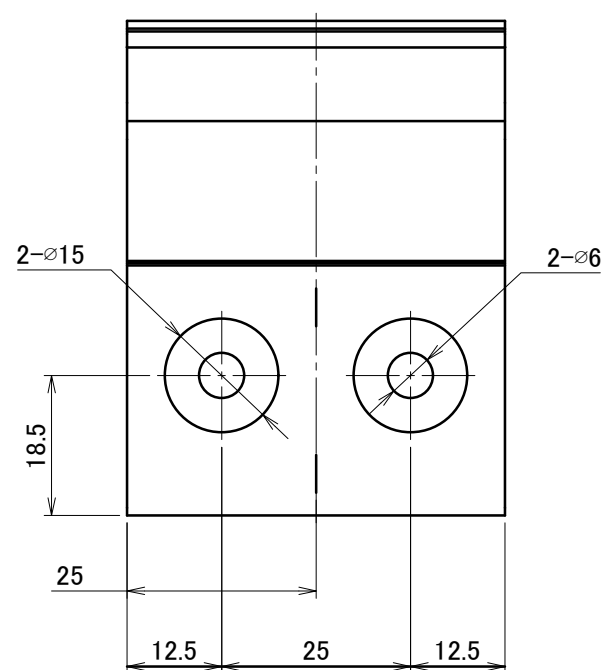
	名称・仕様	ページ	リンク	
支持部材	DK1	石粒付金属屋根用金具_DK1	1	1ページへ →
		DKビス5.3×30	2	
		DKビス5.3×50	3	
		ワッシャー大_M8	4	
		スプリングワッシャー_M8	5	
		六角ボルト_M8	6	
		六角ナット_M8	7	
	縦ラック	縦ショートラック(L=500)	8	
	ラック取付共通部材	アンダープレートS	9	
		六角フランジナット_M8	10	
		ドリルねじ φ4×13	11	
PV押え金具	PV端部押え金具Ⅱ (対応モジュール厚)	(30mm用)	12	12ページへ →
		(32mm用)	13	
		(35mm用)	14	
		(40mm用)	15	
	中間部/PV押え金具	PV押え金具Ⅳ-Ⅱ(L=100)	16	
	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	17	
	取付部材	六角セムスボルト(シルバー)	18	
		六角セムスボルト(黒染)	19	
PV下部プレート		20		
パネル間アースⅡ		21		

	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)	22	22ページへ →
		軒カバーⅡ(40mm用)	23	
	端面カバー	端面カバーⅡ	24	
	取付部材	ドリルねじ ナベ4x13黒	25	
	ラック間アース	ラック間アースⅡ	26	

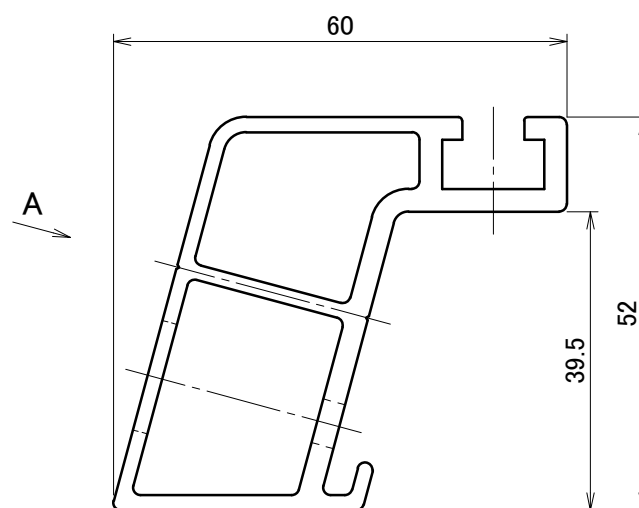
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



等角投影図(S:1/1)



A 矢視図(S:1/1)

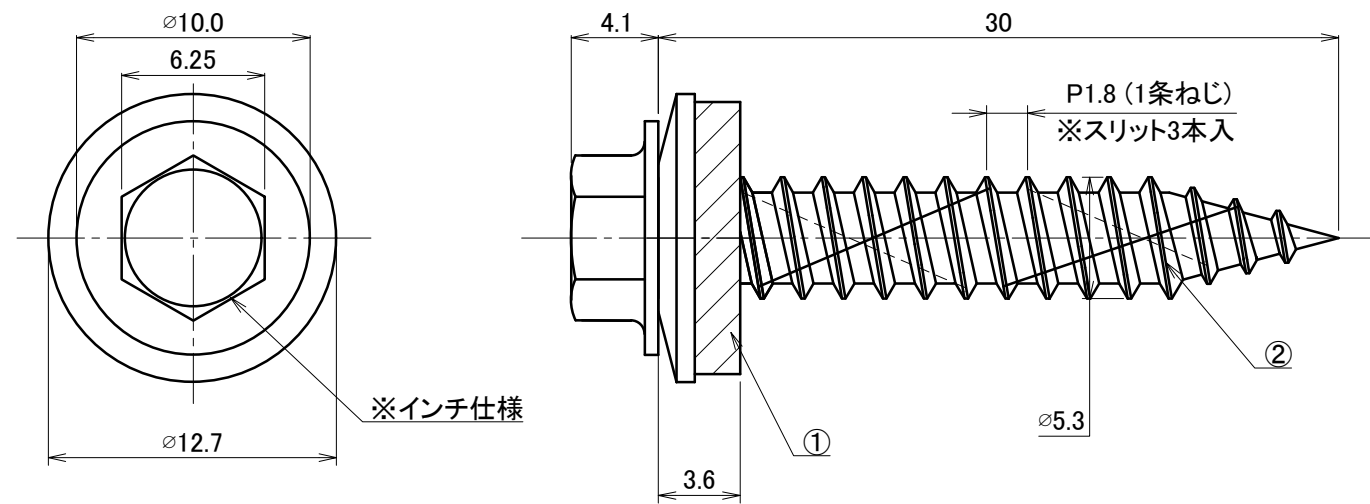


※同梱部材一覧

品名	金具1個当り	備考
六角ボルト_M8×22	1	SUS304/高耐食コーティング
ワッシャー大 D3t	1	スチール/高耐食コーティング
六角ナット_M8	1	SUS304/パシペート処理
スプリングワッシャー_M8	1	

材質	A6005C-T5 (JIS H 4100)	単位 mm	作図 2024.11.19			図面名 石粒付金属屋根用金具 DK1	図番 A50759-0	尺度 1/1
	仕上 陽極酸化複合皮膜 (ブラック)		製図	検図	承認			
			品番 C3140					

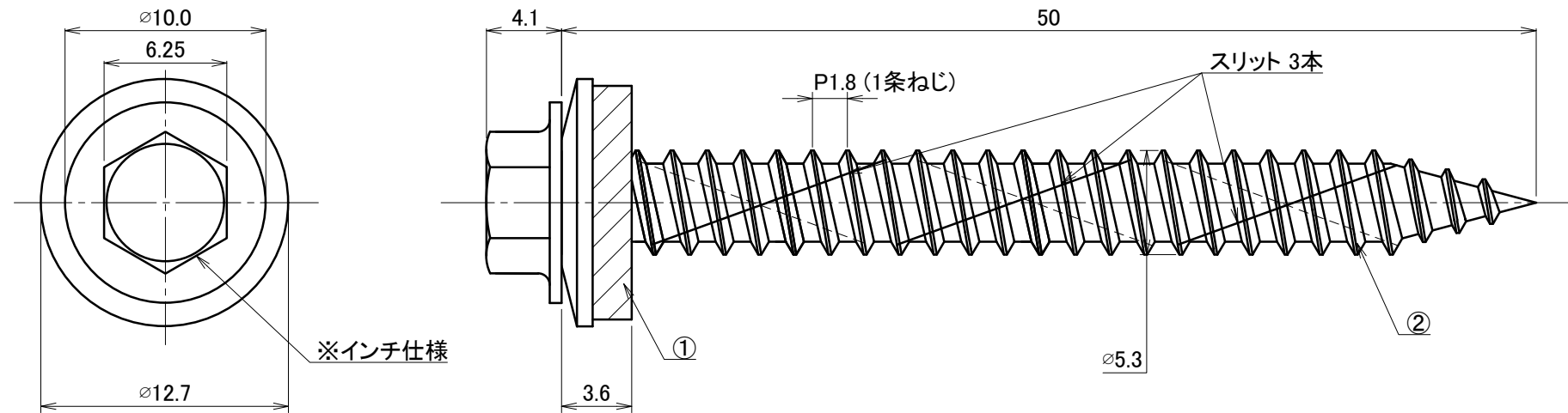
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2021.08.20	図面名	DKビス(パッキン付組図)	図番	尺度
①	石粒付金属屋根用 パッキン	1	座金: SUS304 グレー塗装 パッキン: EPDM 合成ゴム	—	製図	検図	承認	5.3 × 30	A50530-0	3/1	
②	DK ビス 5.3 × 30	1	鉄 高耐食コーティング	—				品番	C3151	株式会社ダイドーハント	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

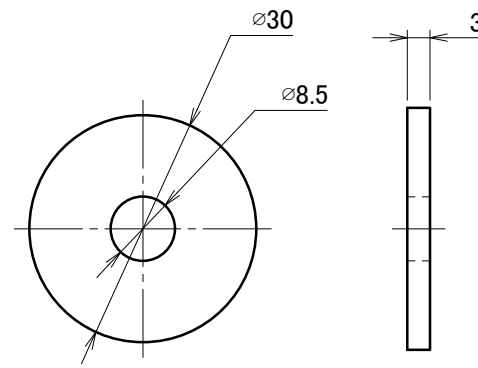


※インチ仕様



A3

番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2021.08.20	図面名	DKビス(パッキン付組図)	図番	尺度
①	石粒付金属屋根用 パッキン	1	座金: SUS304 グレー塗装 パッキン: EPDM 合成ゴム	—	製図	検図	承認	5.3 × 50	A50531-0	3/1	
②	DK ビス 5.3 × 50	1	鉄 高耐食コーティング	—				品番	C3152	株式会社ダイドーハント	

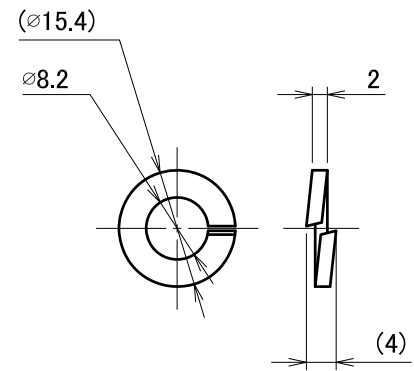
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				




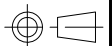
A3

材質	SUS304 (JIS G 4303)	単位 mm	作図 2015.5.14			図面名 ワッシャー大 M8 × φ 30 × t3	図番 A50299-1	尺度 1/1
	仕上	高耐食コーティング (シルバー)	製図 藤谷	検図 中江	承認 岡室			
			品番	E9028		 <b>DAIDOHANT.CO.,LTD.</b>		

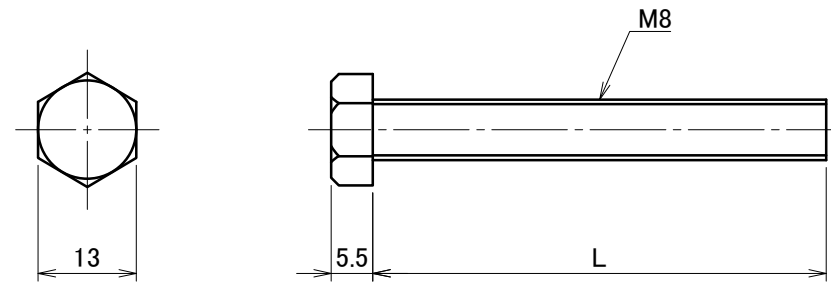
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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							
						品番	DB9011				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
8				

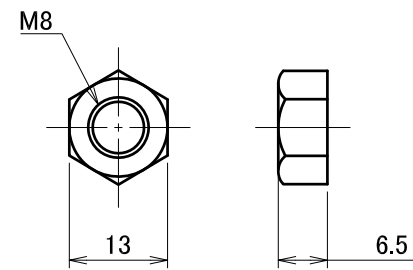


	L寸法	品番
M8 × 18	18	E9053
M8 × 22	22	E9034
M8 × 30	30	E9056
M8 × 35	35	E9029
M8 × 40	40	E9033
M8 × 45	45	E9025
M8 × 55	55	E9018
M8 × 60	60	E9019
M8 × ※	※	※

※ L寸法は特定の指定寸法による。

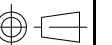
材質	SUS304 (JIS G 4303)	単位 mm	作図 2025.08.07			図面名 六角ボルト(全ネジ) M8 × 18・22・30・35 ・40・45・55・60・※	図番 A50280-8	尺度 1/1
	仕上 高耐食コーティング (シルバー)		製図	検図	承認			
					品番 上表に記載			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

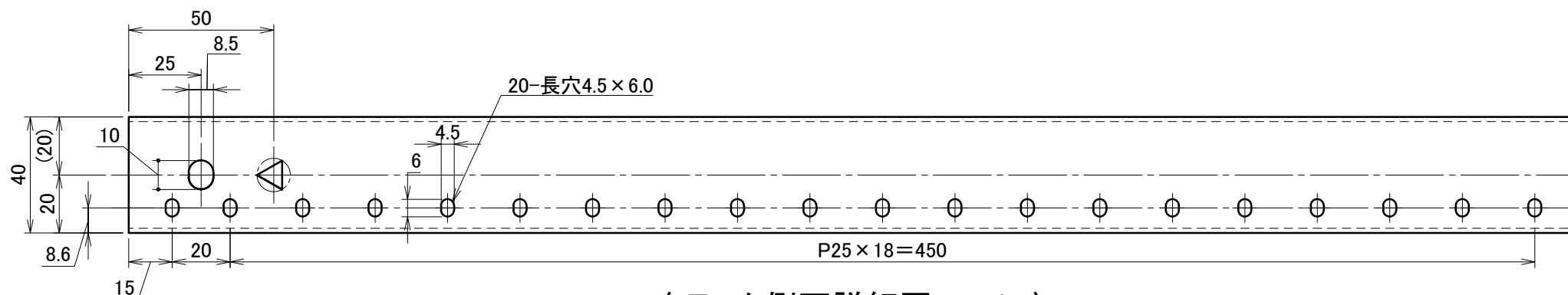
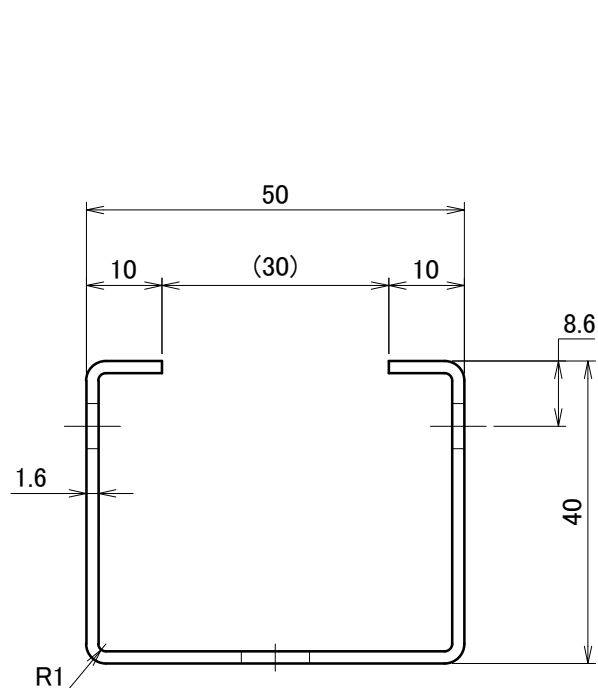


A3

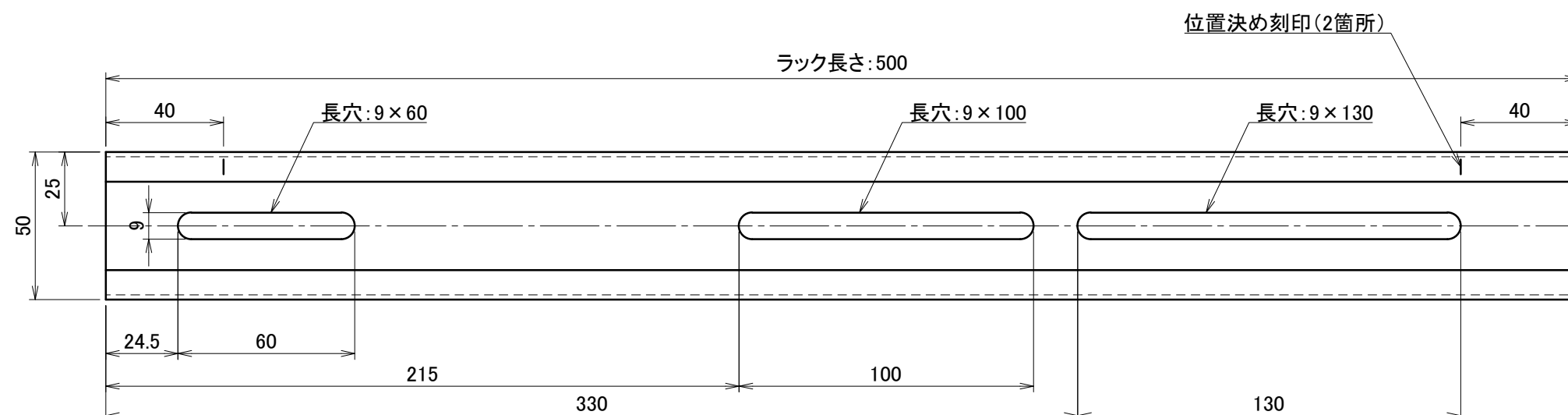
材質	SUS304	単位 mm	2014.11.6			図面名	六角ナット_M8	図番	A50267-0	尺度
	仕上	—	製図	検図	承認	品番		DB9009		DAIDOHANT.CO.,LTD.



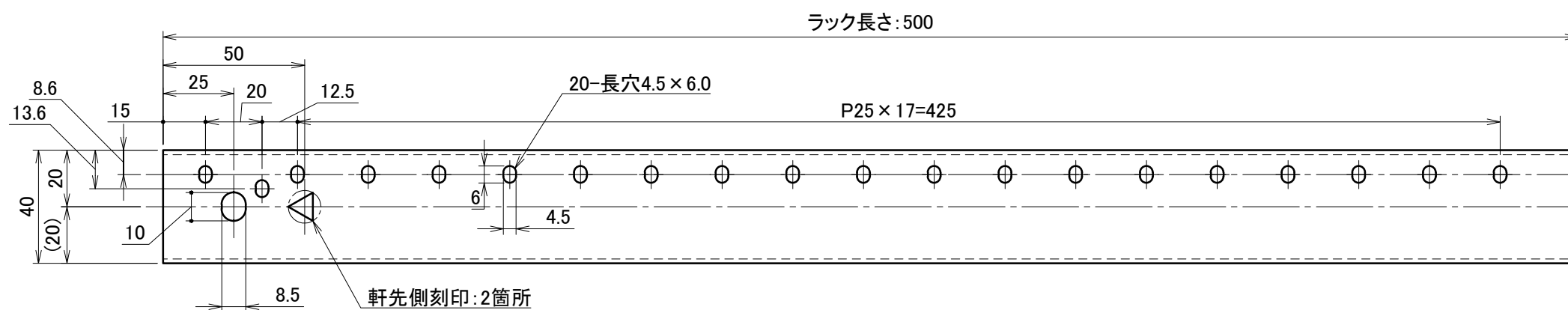
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉



〈 ラック平面詳細図 S:1/2 〉

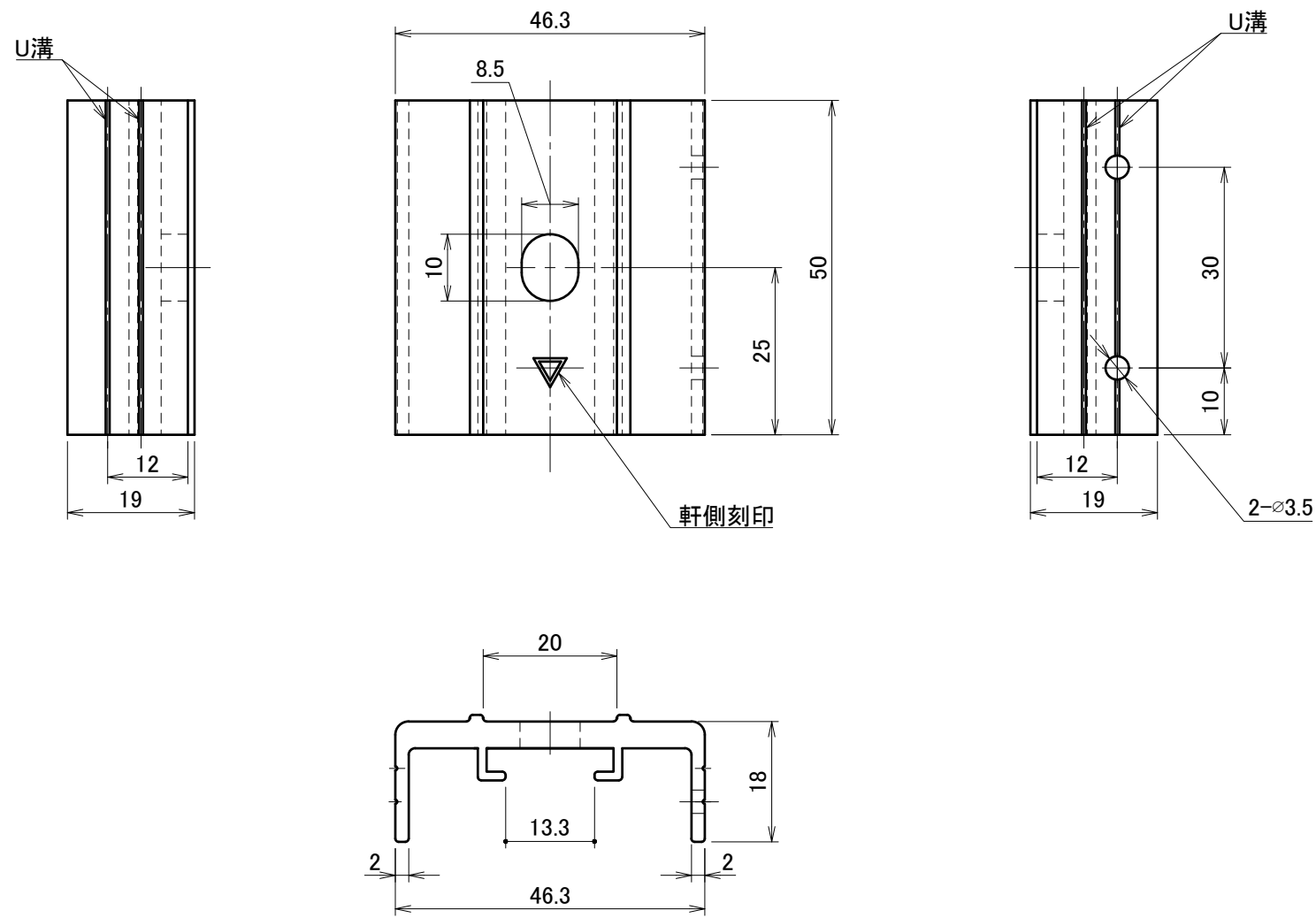


〈 ラック側面詳細図 S:1/2 〉

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 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

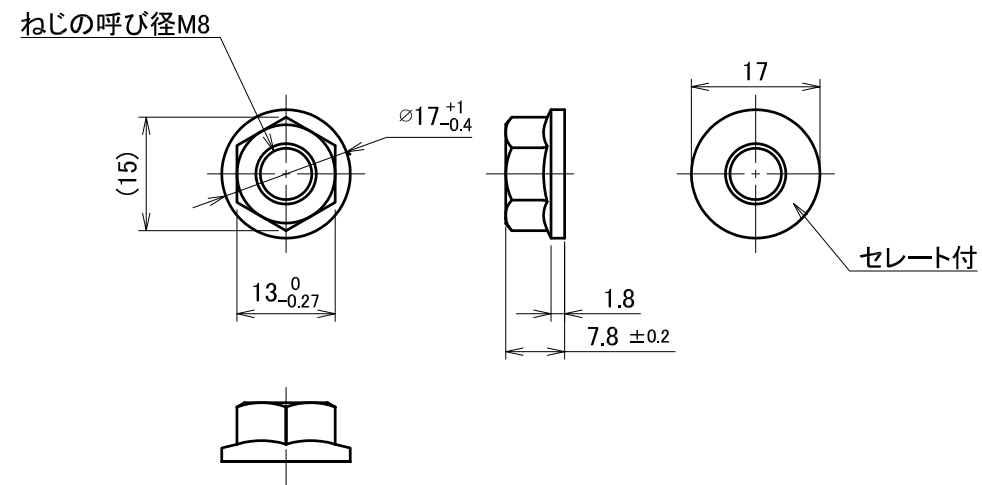
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				




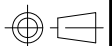
A3

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			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)										

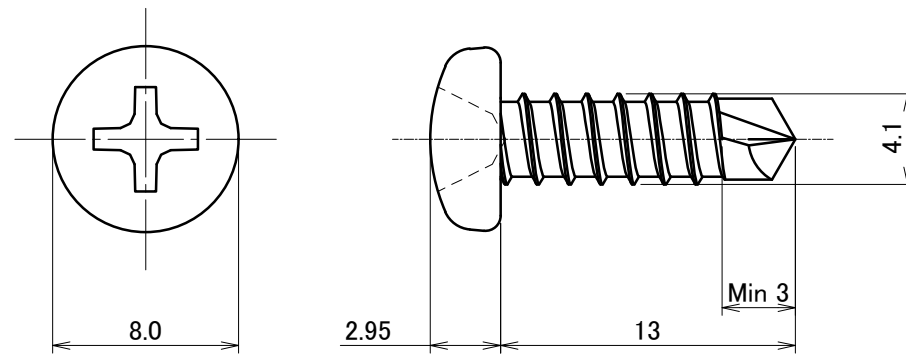
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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
	仕上	パシペート処理	製図	検図	承認						
						品番	DB9039				

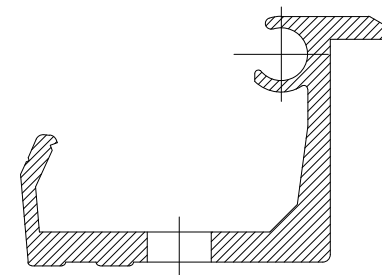
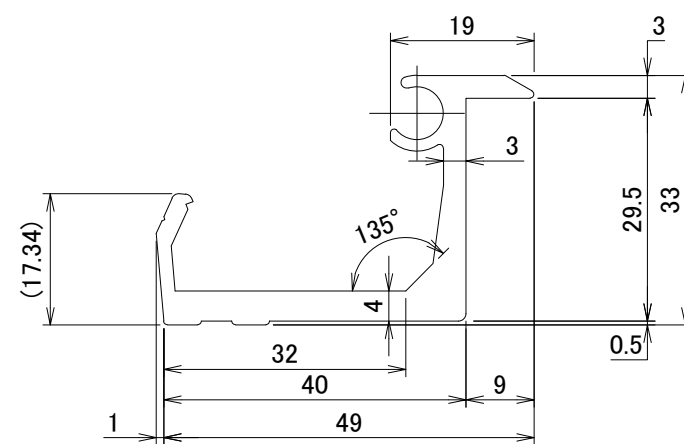
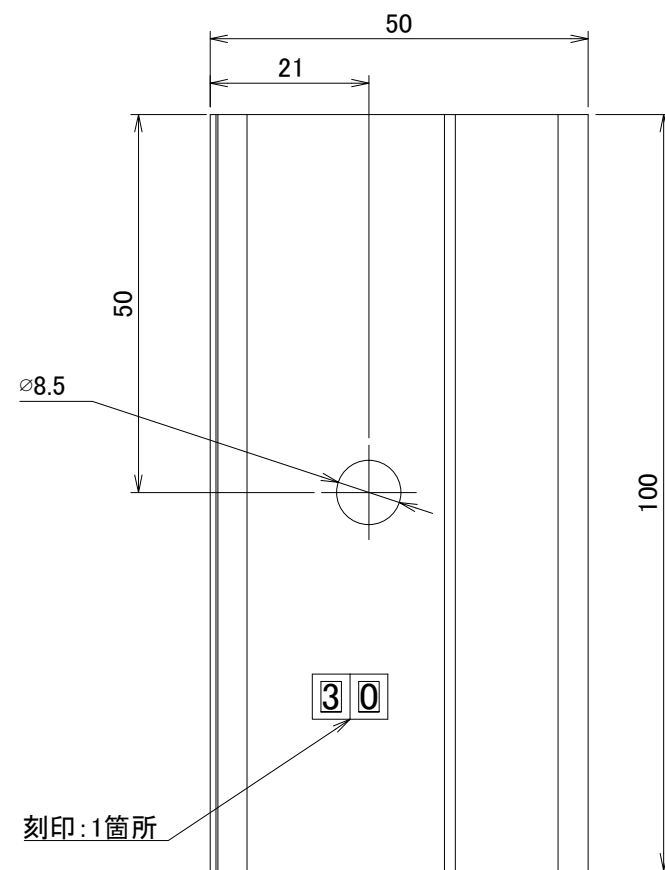
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

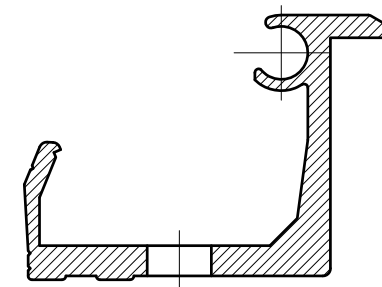
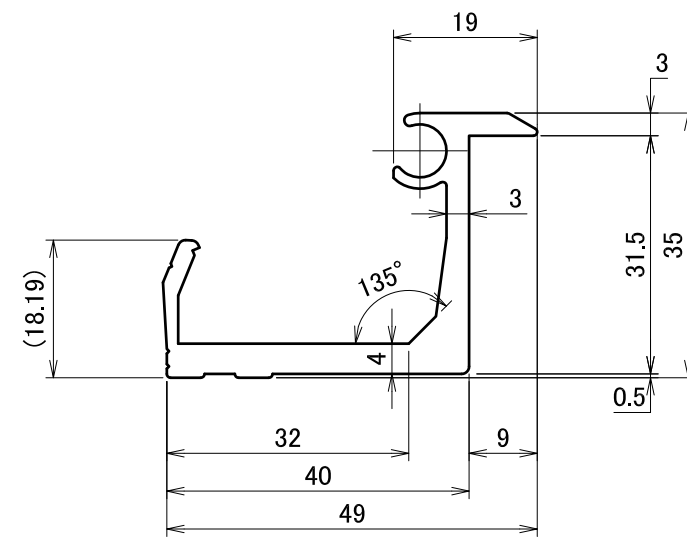
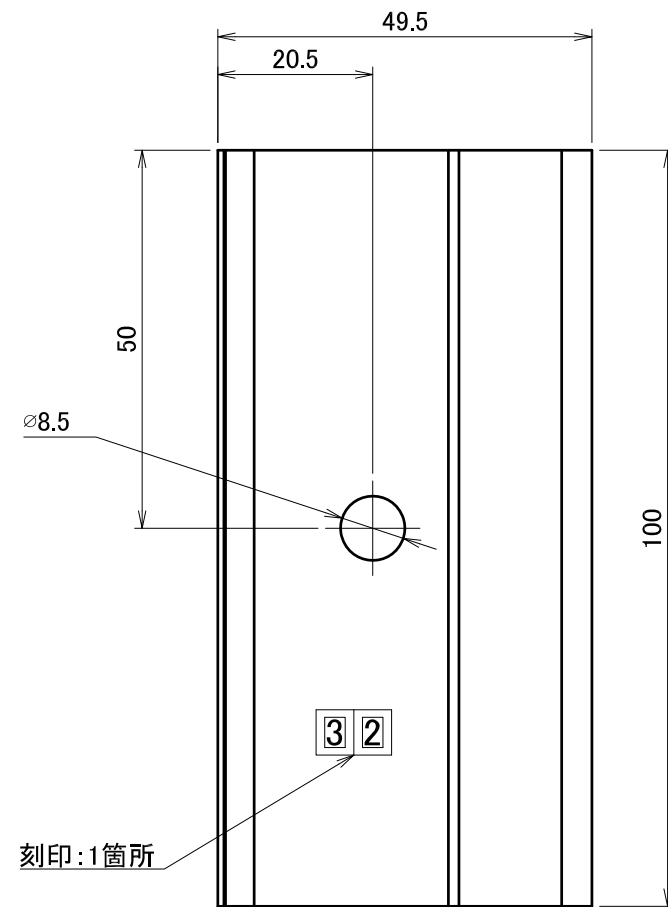
材質	SUS410	単位 mm	作図 2019.12.02			図面名	ドリルねじ φ4×13 ナベ 黒	図番	A50451-0	尺度	3/1
	仕上		黒塗装	製図	設計						

△	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	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	DB0148				

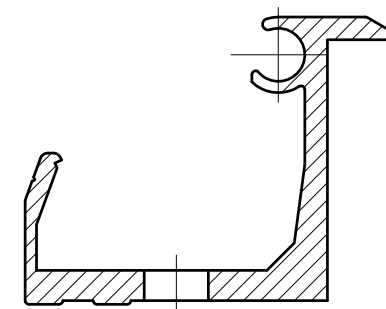
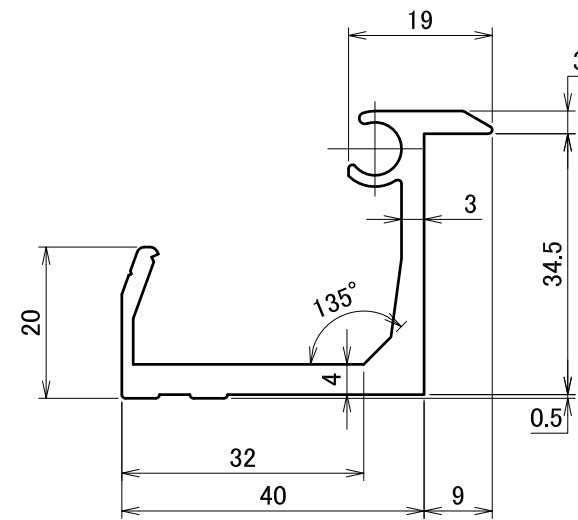
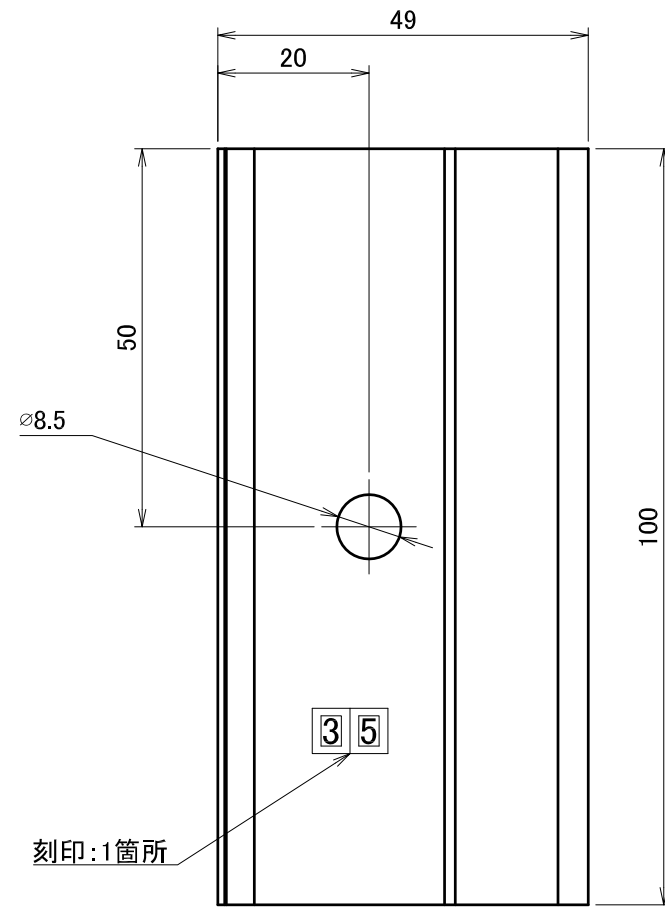
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




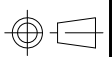
A3

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						

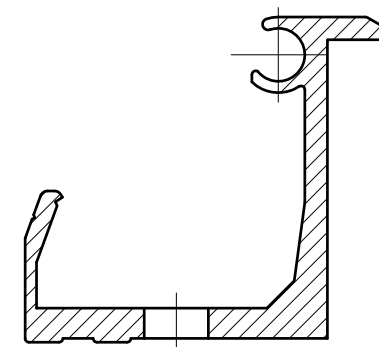
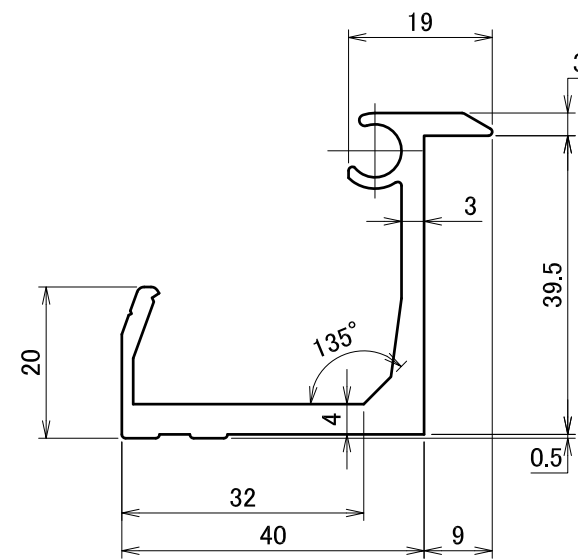
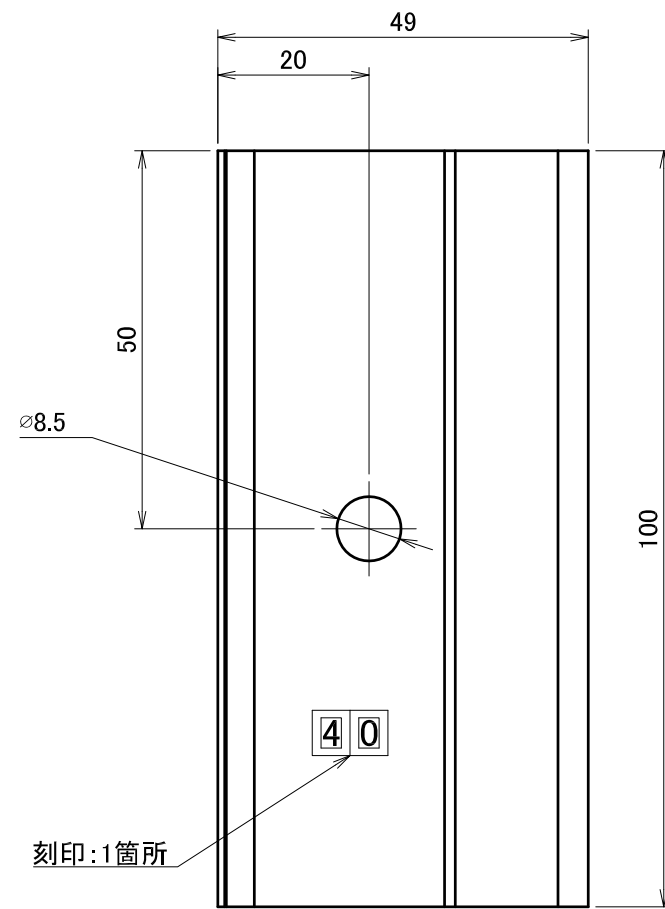
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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				

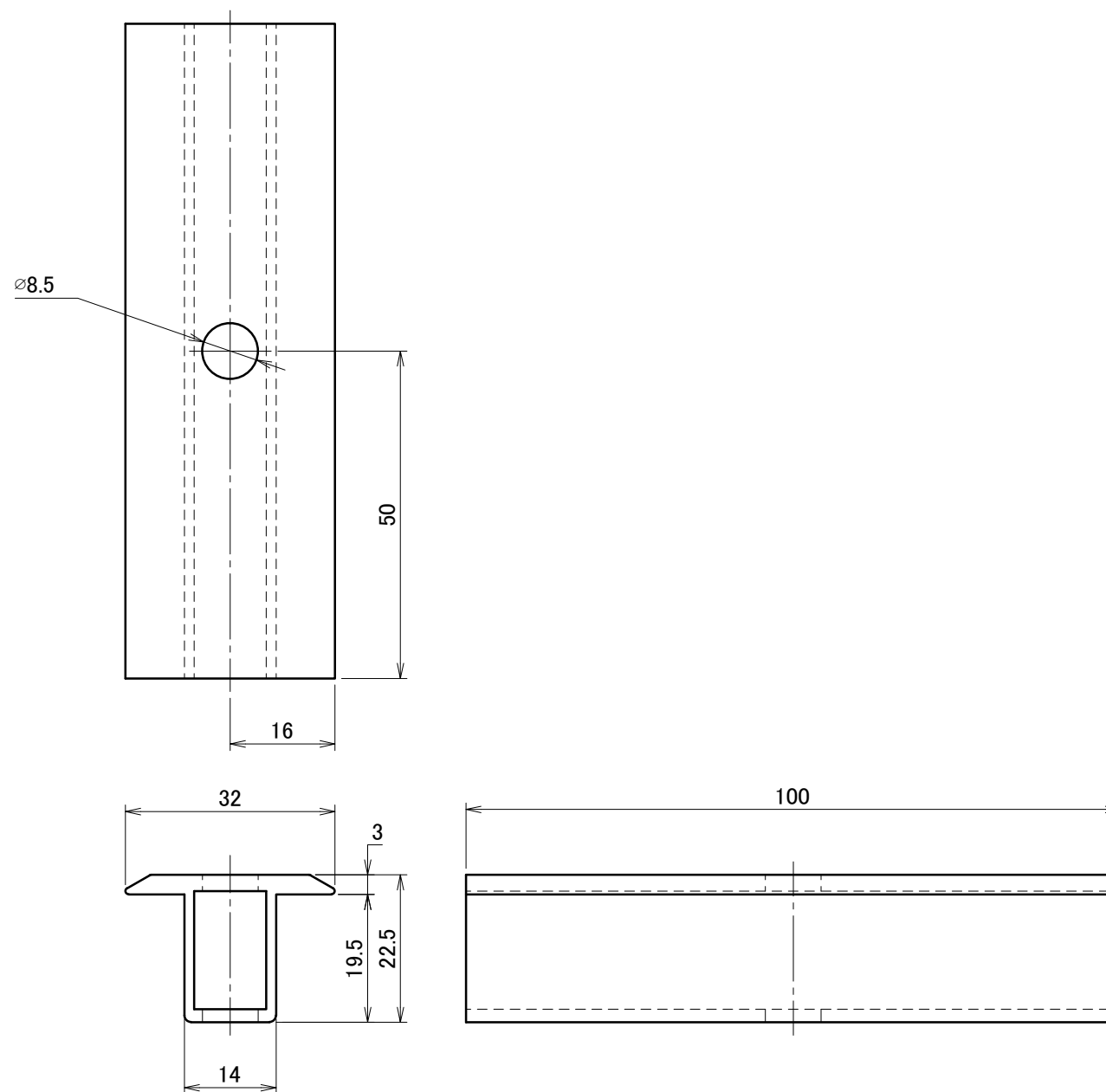
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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				

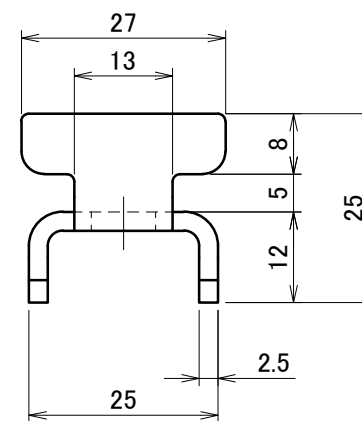
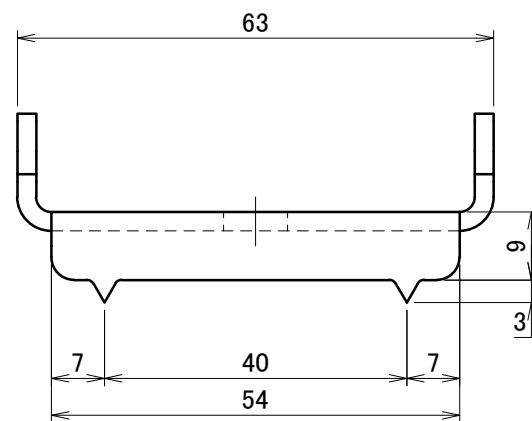
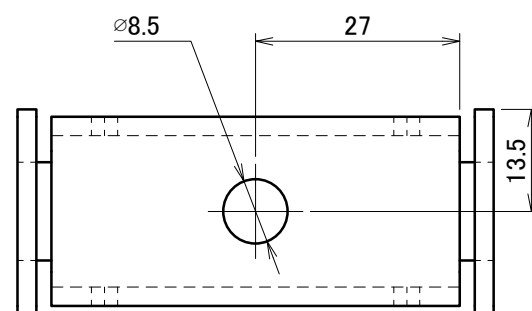
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




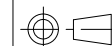
A3

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	承認	品番	D0205	株式会社ダイドーハント			

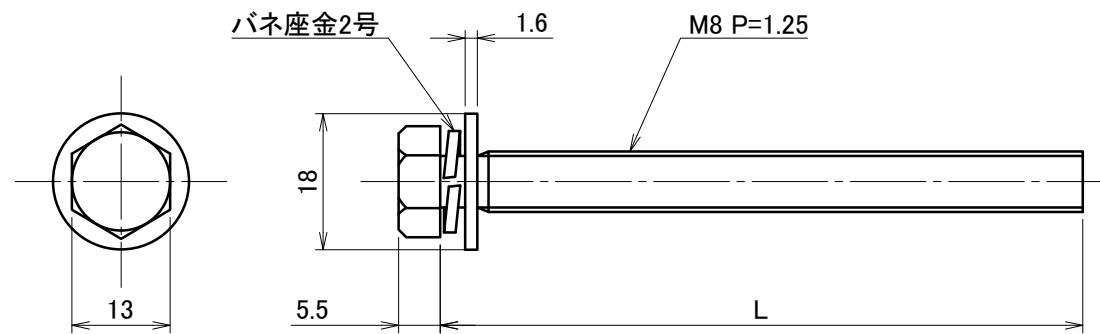
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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
	製図	検図		承認						
仕上	バレル研磨仕上				品番	DB0181				

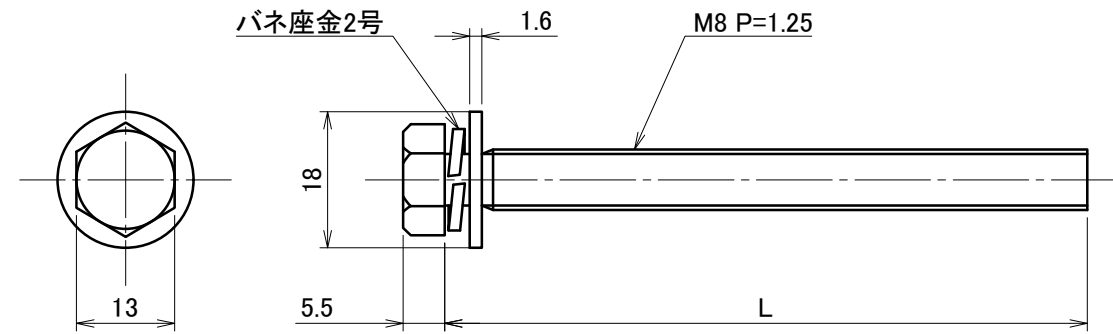
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



	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		パシペート処理	製図	検図						

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

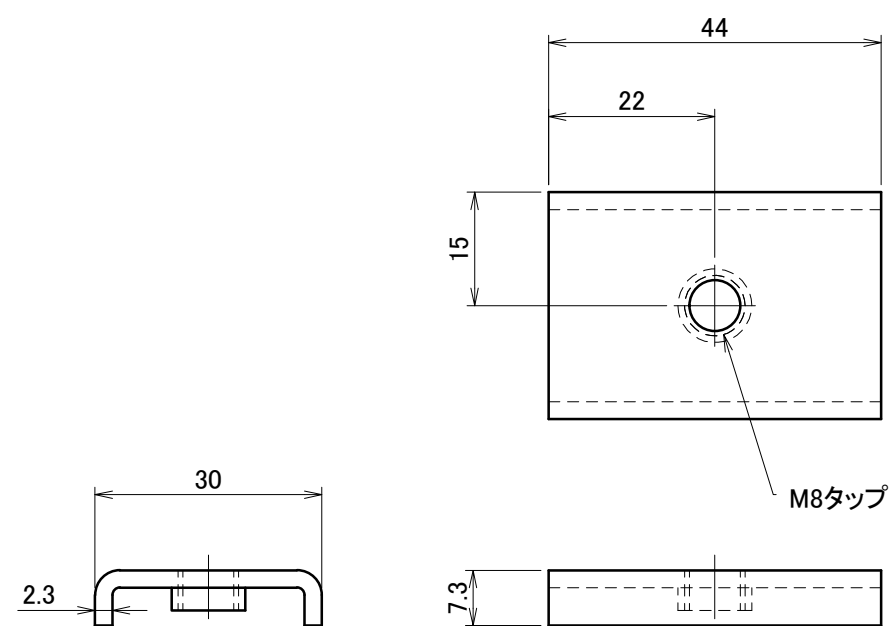


A3

	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			
						品番	上表に記載	DAIDOHANT.CO.,LTD.

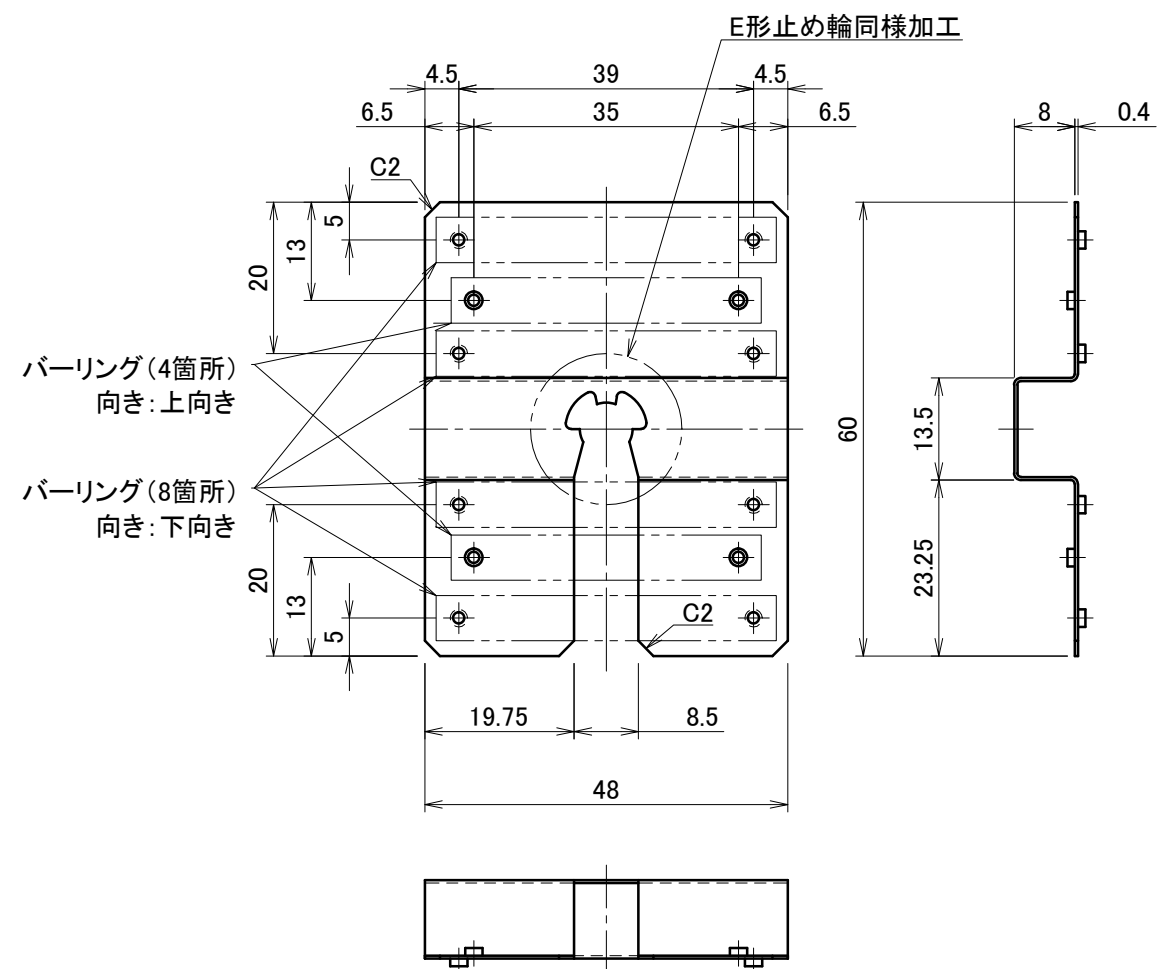
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



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										

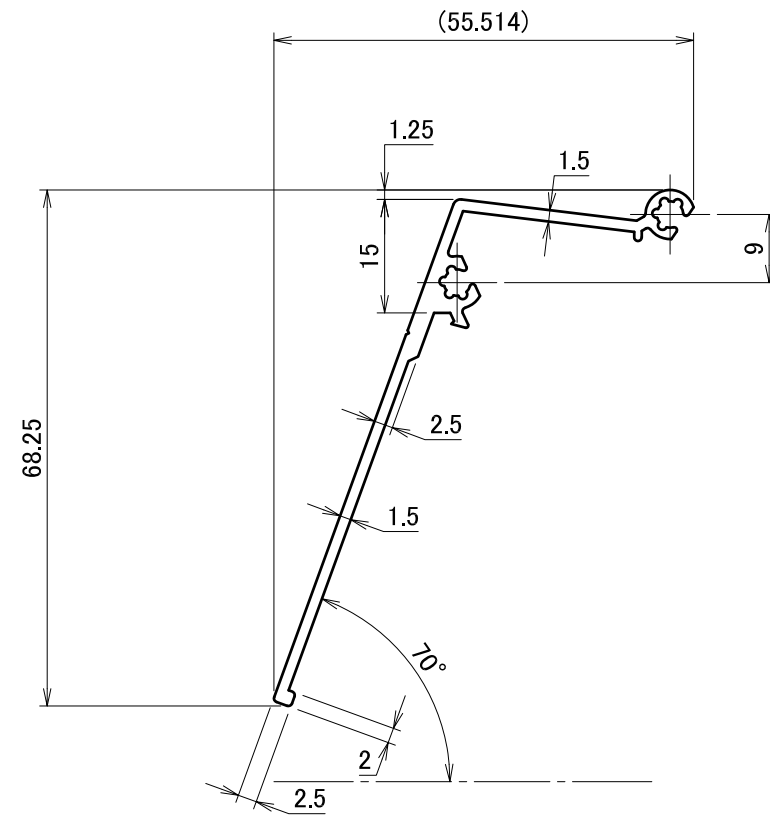
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




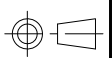
A3

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			

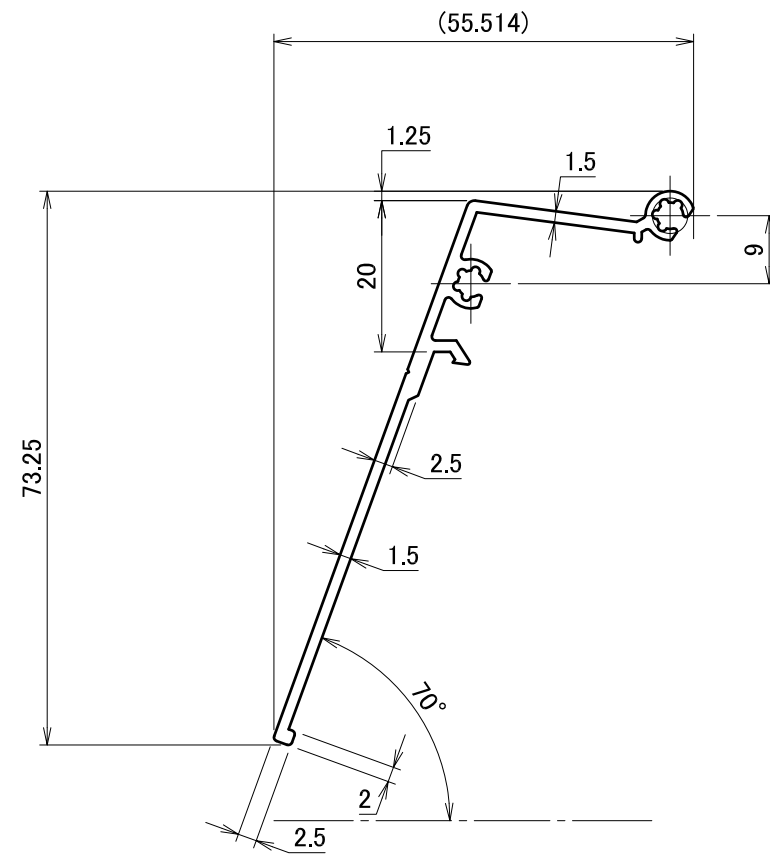
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				





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				

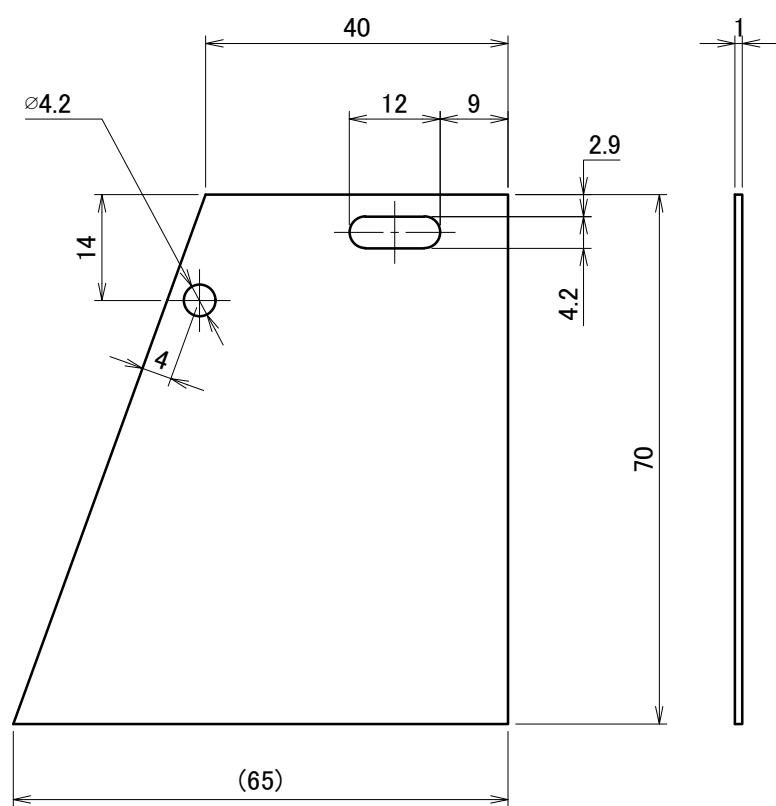
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




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				

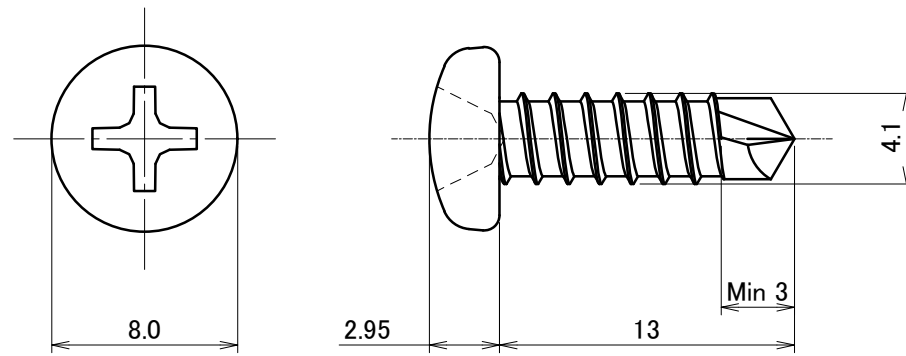
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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
		製図	検図	承認			
仕上	着色陽極酸化皮膜 (ブラック・両面)				品番 F0128		

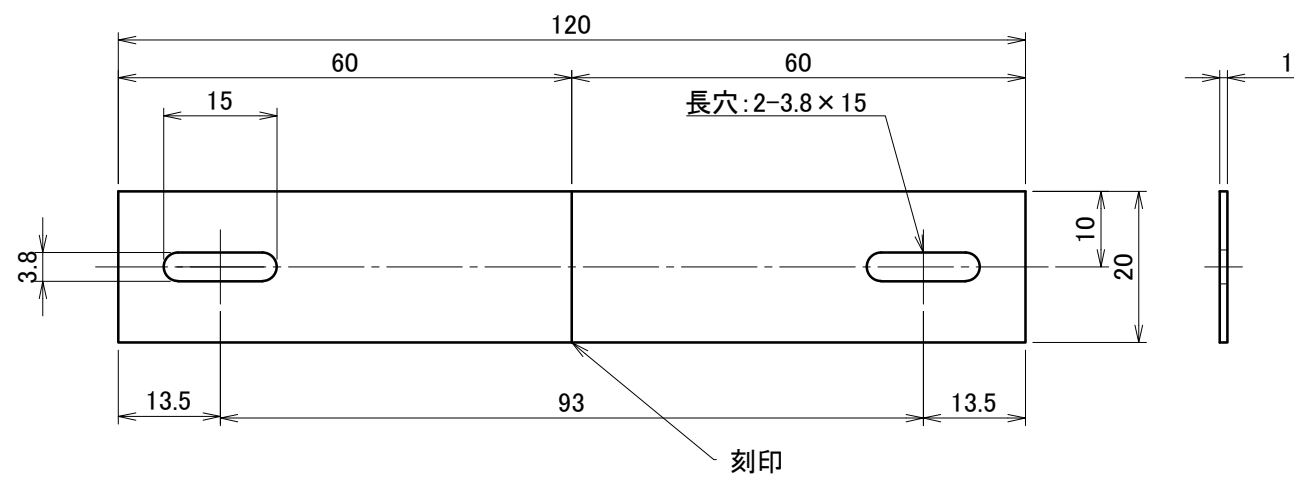
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



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						

△	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		