

〔 製品図 〕 支持瓦Ⅱ

TOP

	名称・仕様	ページ	リンク
支持部材	支持瓦Ⅱ工法	支持瓦Ⅱ-I(和瓦53A)	1
		支持瓦Ⅱ-II(和瓦53B)	2
		支持瓦Ⅱ-Ⅲ(平板U瓦)	3
		支持瓦Ⅱ-Ⅳ(平板F瓦)	4
		支持瓦Ⅱ用カバー	5
		PV専用ビス60	6
		支持瓦Ⅱ用上部台座	7
		支持瓦Ⅱ用下部台座	8
		D組込ボルト(シルバー)	9
		ドリルねじ ナベ4x13黒	10
		六角フランジナット_M8	11
		木ねじ_W51	12
		木ねじ_W65	13
		瓦用補強板120	14
		防水シート120	15
		瓦用補強板3(支持瓦Ⅱ用)	16
		防水シート5(支持瓦Ⅱ)	17
		防水シート8	18
	取付部材	根角ボルト_M8	19
		ワッシャー大_M8	20
		スプリングワッシャー_M8	21
		六角ナット_M8	22

1ページへ  
➔

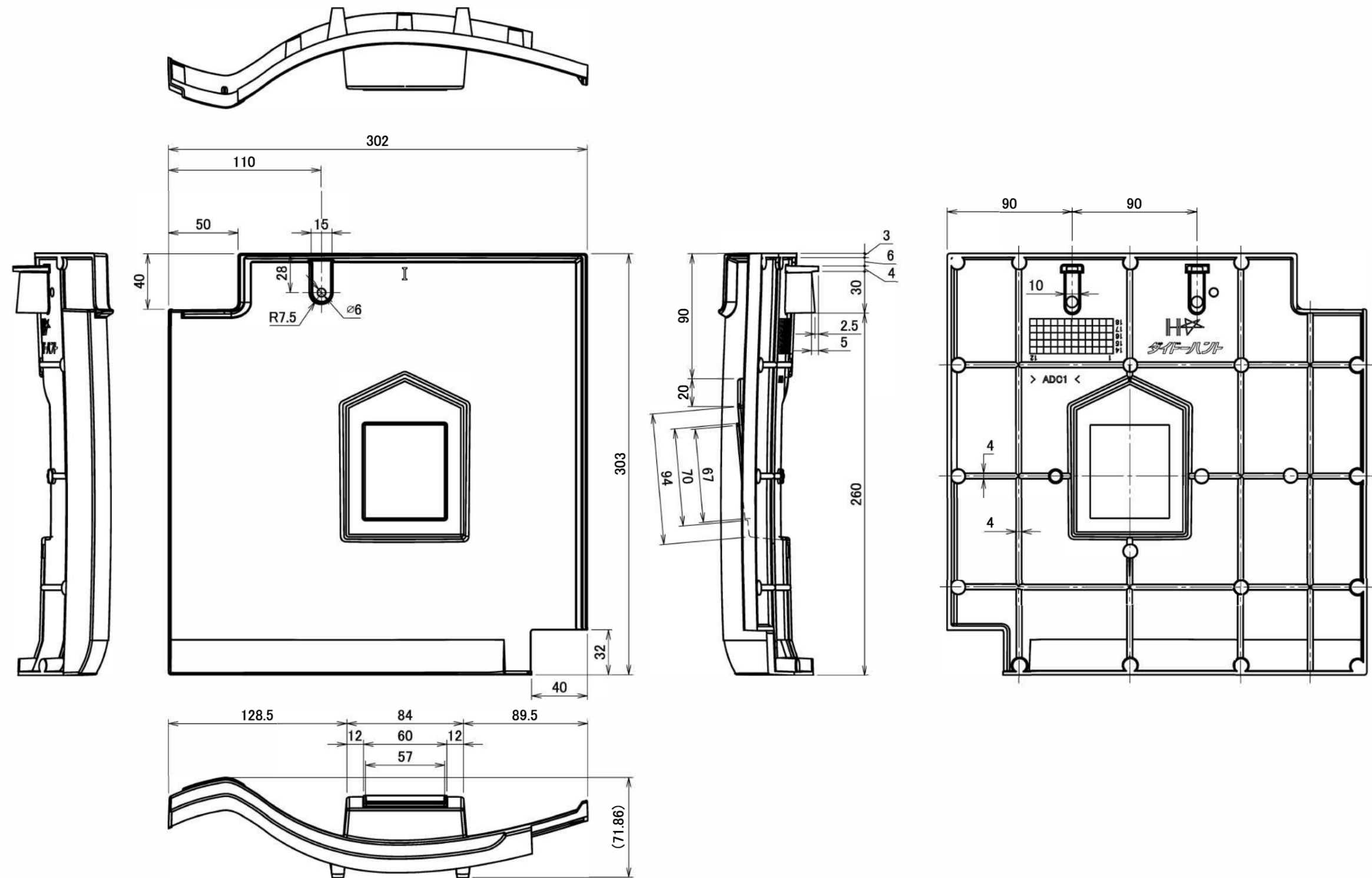
19ページへ  
➔

	名称・仕様	ページ	リンク
PV押え金具	PV端部押え金具Ⅱ (対応モジュール厚)	(30mm用)	23
		(32mm用)	24
		(35mm用)	25
		(40mm用)	26
		(46mm用)	27
	中間部/PV押え金具	PV押え金具Ⅳ-Ⅱ(L=100)	28
	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	29
	取付部材	六角セムスボルト(シルバー)	30
		六角セムスボルト(黒染)	31
		不陸プレート1.6t	32
		ラックキャップⅢ	33
		PV下部プレート	34
		パネル間アースⅡ	35
	オプション部材	軒カバー	軒カバーⅡ(35mm用)
軒カバーⅡ(40mm用)			37
軒カバーⅡ(45・46mm用)			38
端面カバー		端面カバーⅡ	39
取付部材		ドリルねじ ナベ4x13黒	40
ラック間アース		ラック間アースⅡ	41

23ページへ  
➔

36ページへ  
➔

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

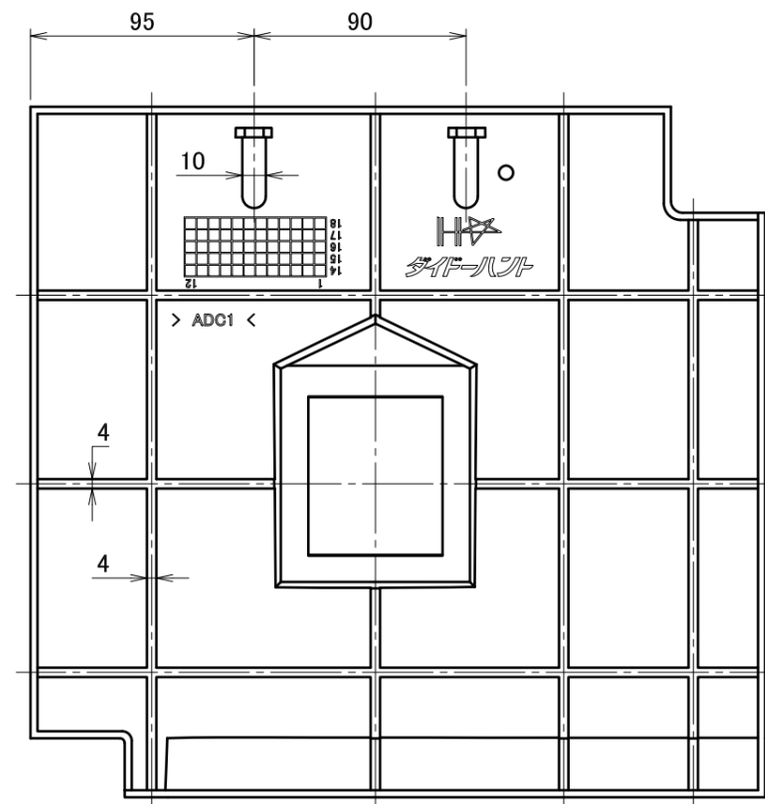
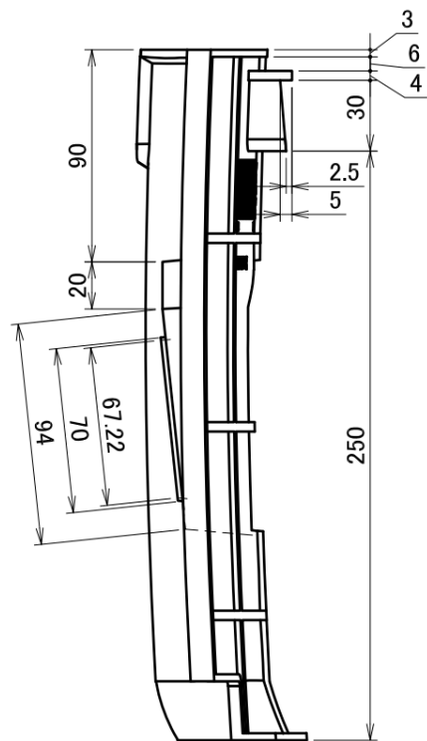
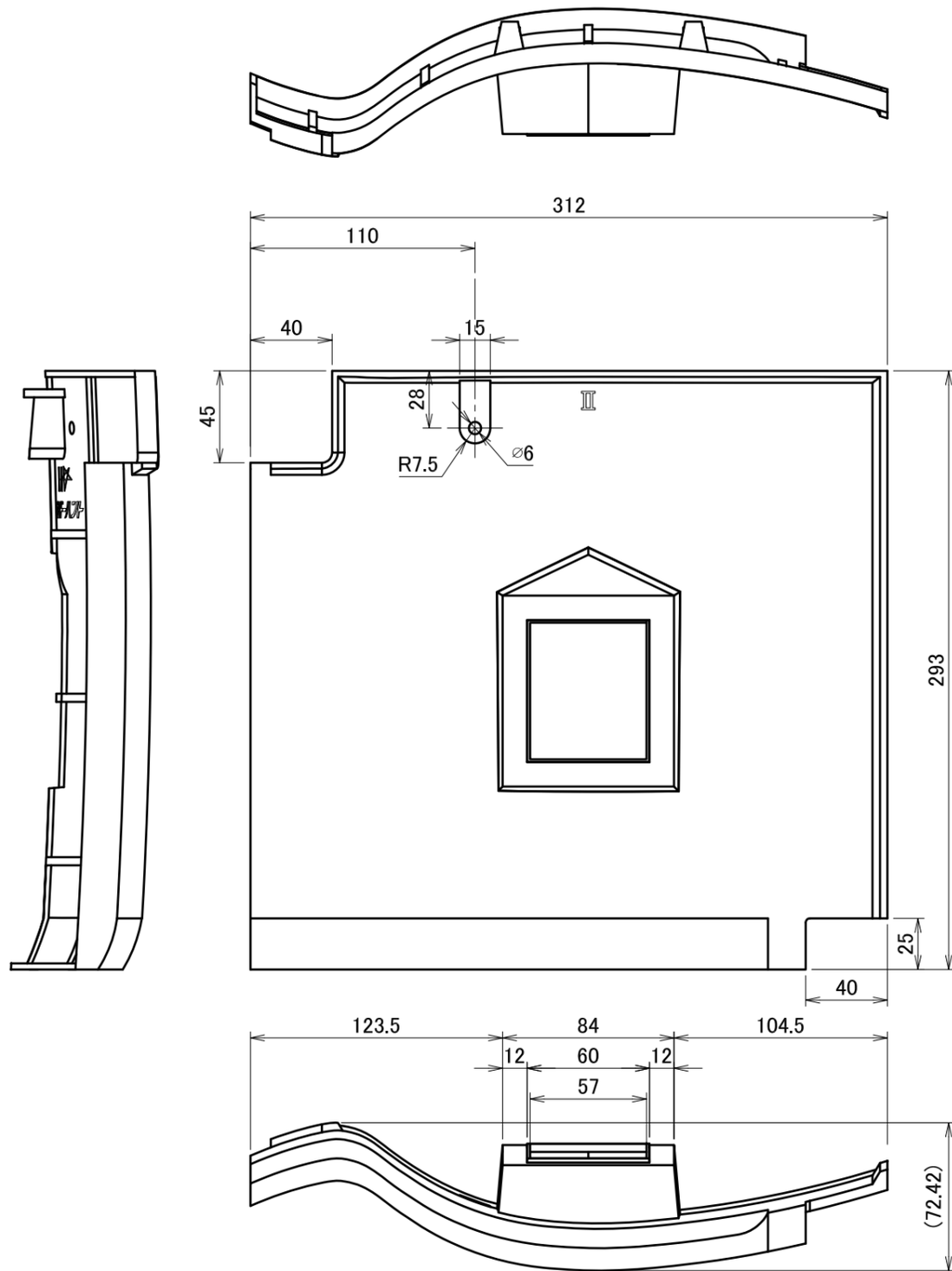


※重量: 735g

材質	ADC1	単位 mm	2014.4.25	図面名	支持瓦 II - I (和瓦53A)	図番	A50182-0	尺度	1/3
	仕上	製図	検図	承認	品番	DB8101	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

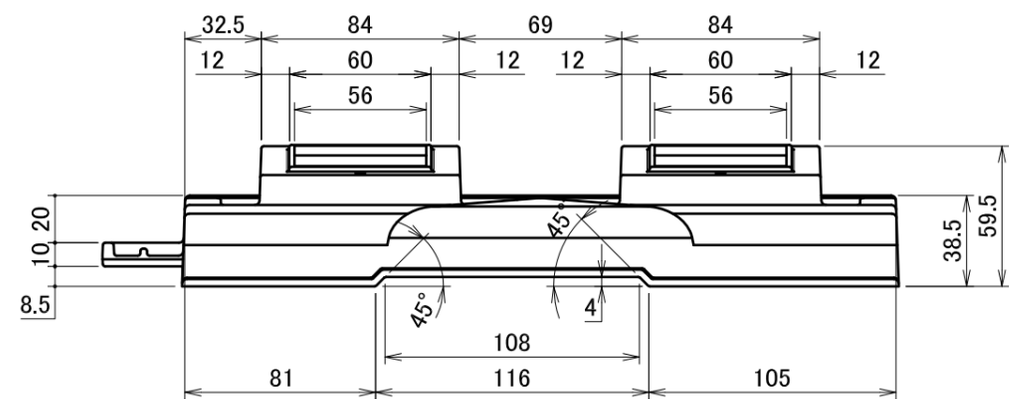
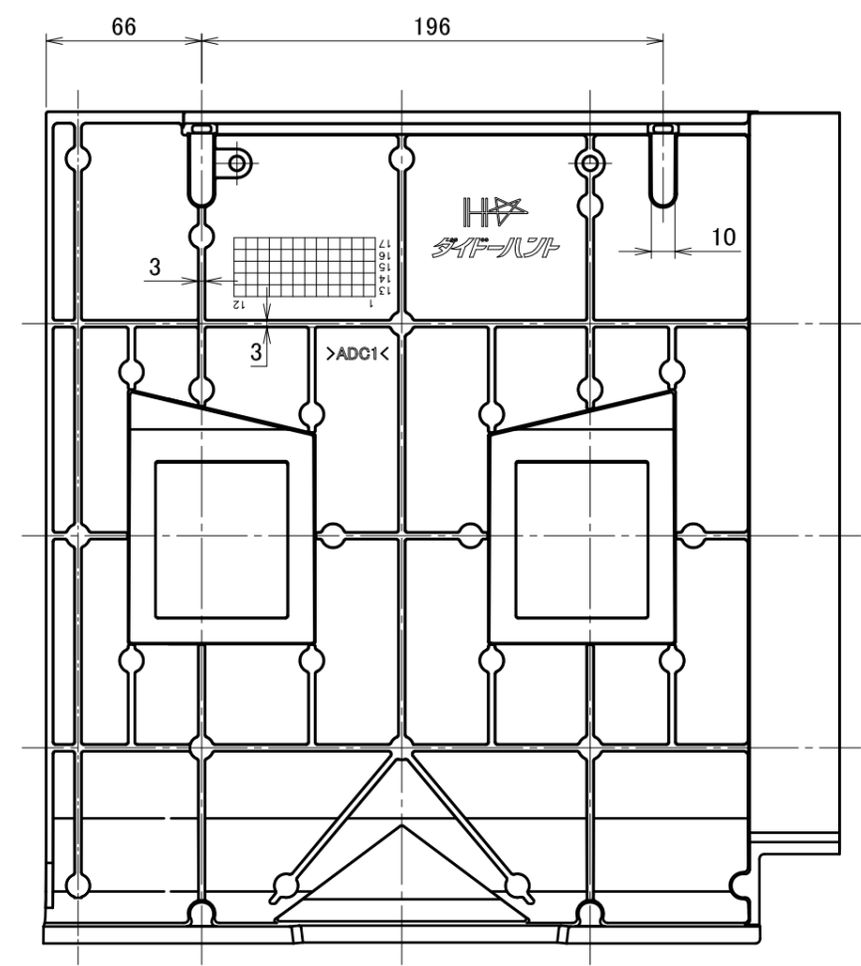
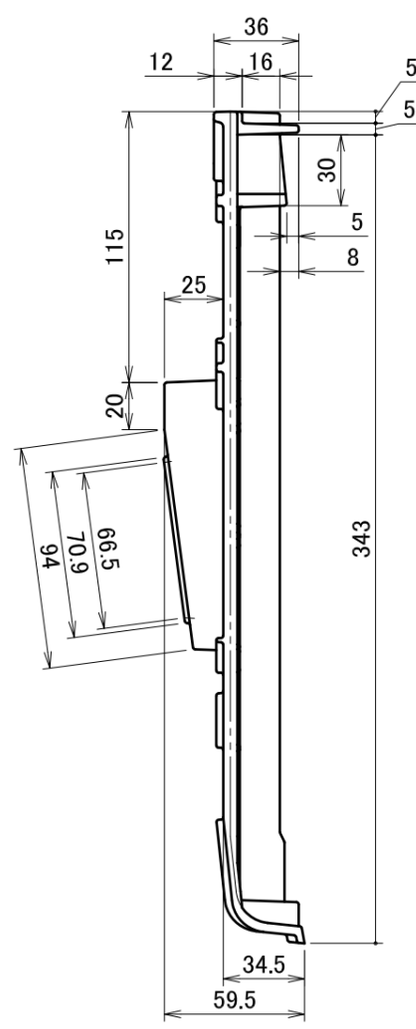
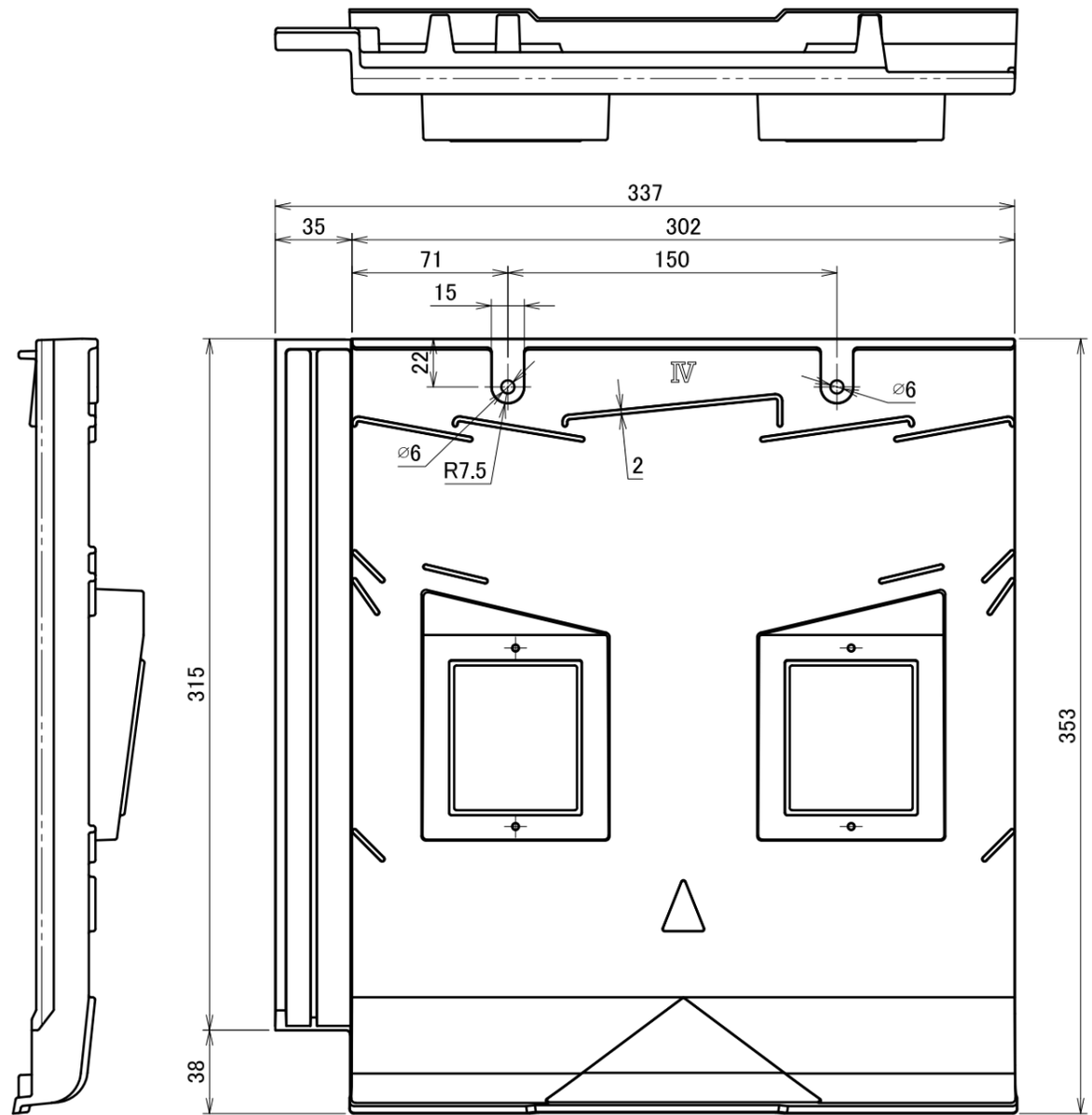


※重量:725g

材質	ADC1	単位 mm	作図	2014.5.1	図面名	支持瓦 II - II (和瓦53B)	図番	A50183-0	尺度	1/3
仕上	—	製図	検図	承認	品番	DB8102				



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

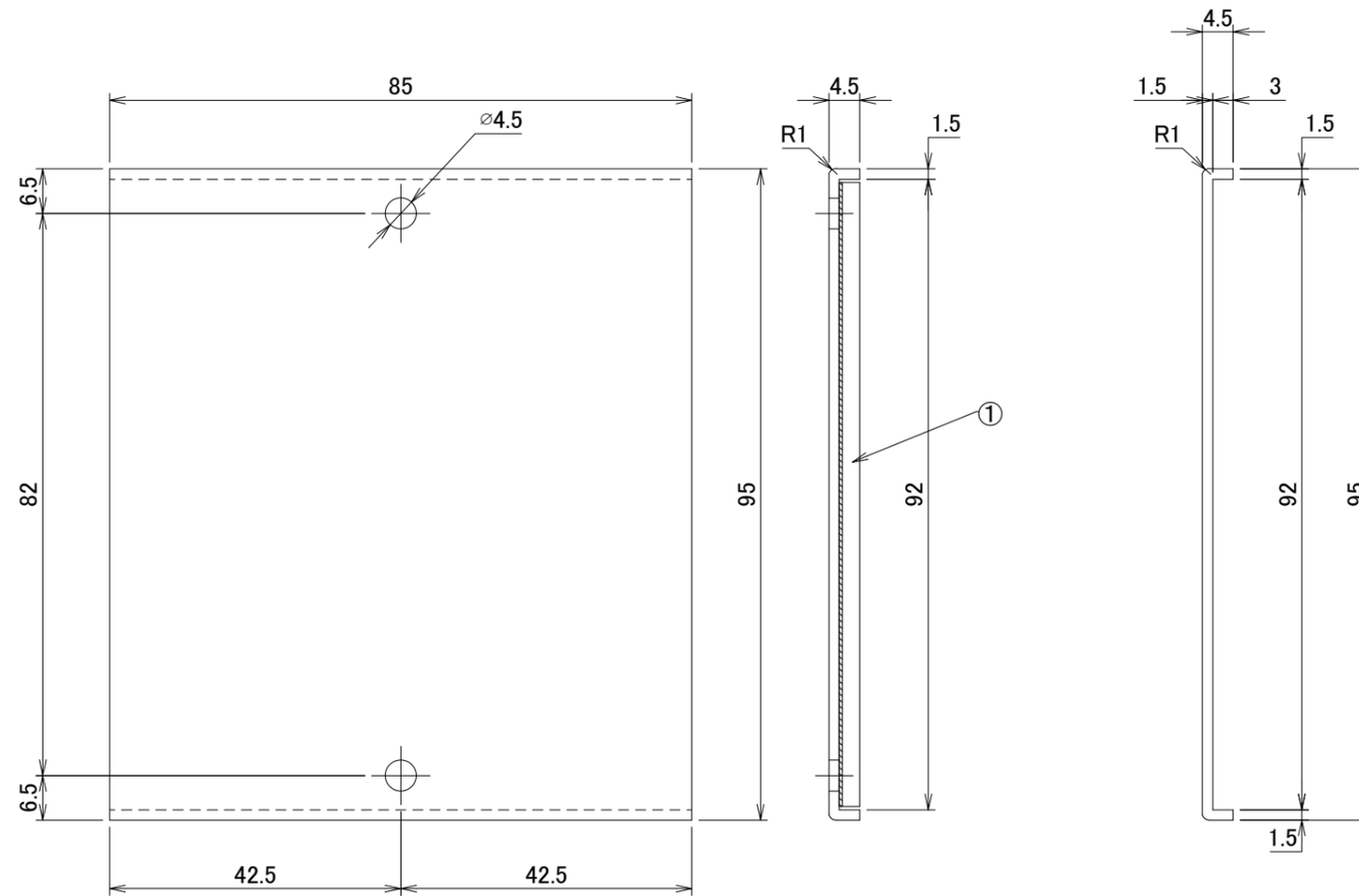


※重量:1230g

材質	ADC1	単位 mm	作図	2014.4.25	図面名	支持瓦 II-IV (平板F瓦)	図番	A50185-0	尺度	1/3
	仕上	—	製図	検図	承認	品番	DB8104	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

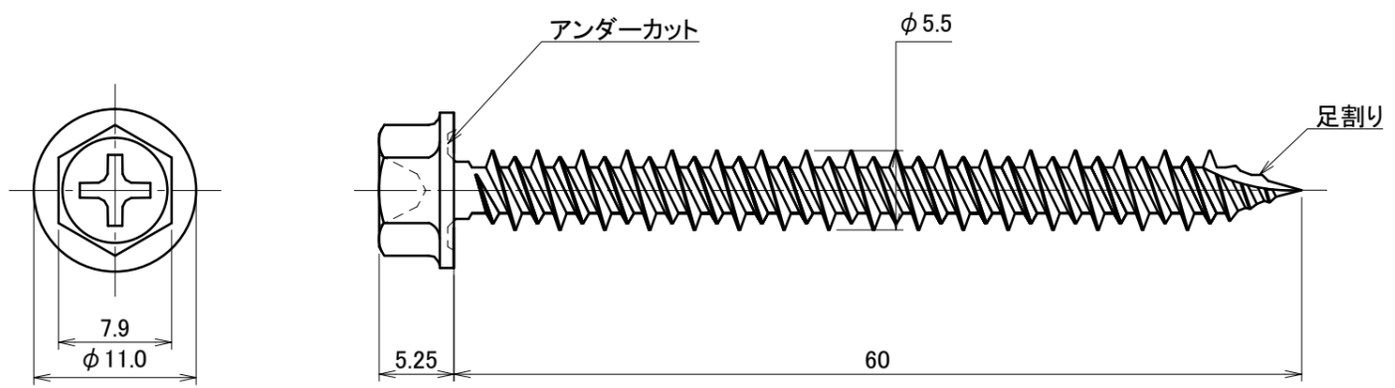


A3

番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2023.07.28	図面名	支持瓦 II 用 カバー	図番	A50188-2	尺度	1/1
				仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバー)	製図	検図		承認	品番	C8107		
①	支持瓦 II 用 パッキン3	1	合成ゴム発砲体(ブラック)PET基材粘着剤付										



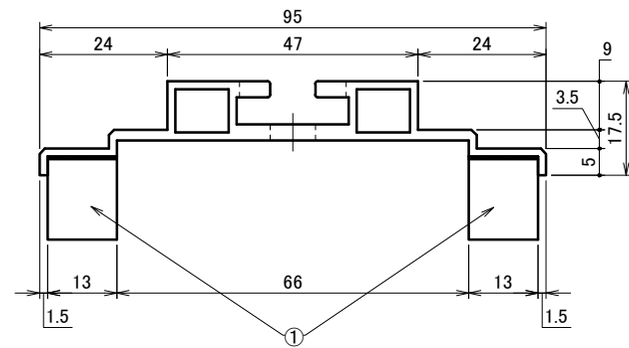
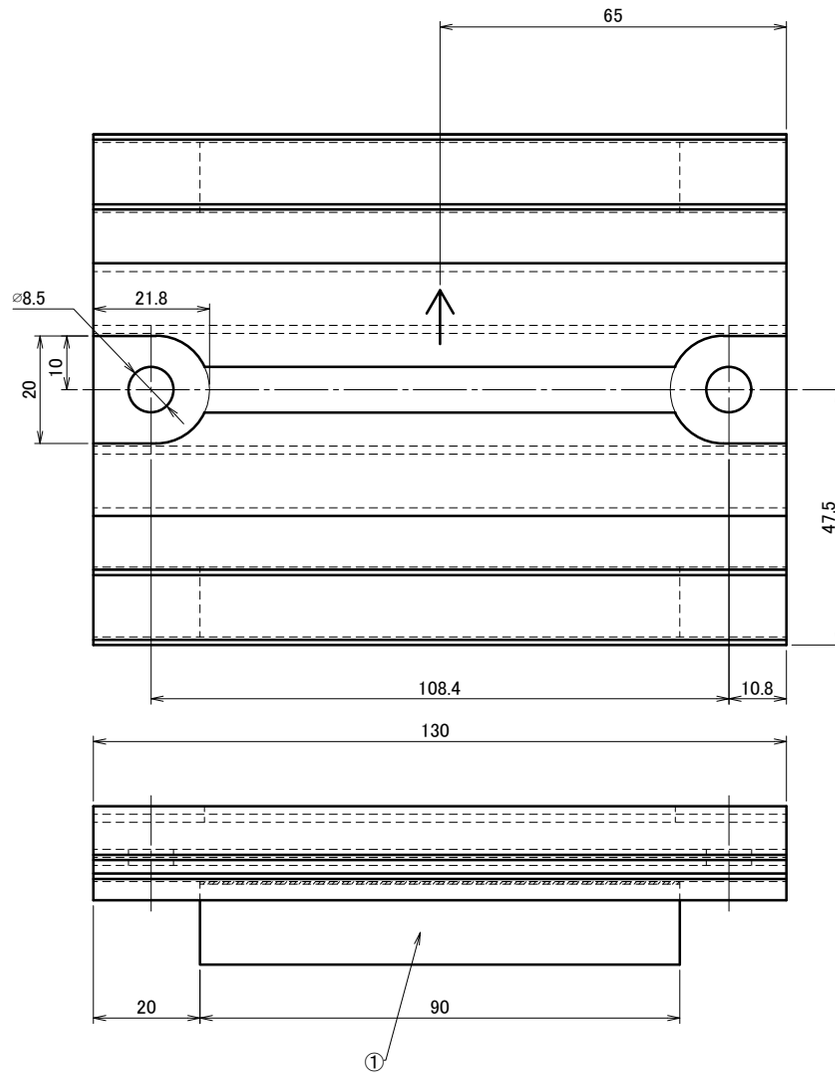
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



A3

材質	SUS304 or XM7	単位 mm	作図		2024.05.09	図面名	PV専用ビス60	図番	A50051-2	尺度	2/1
	仕上	—	製図	検図		承認		品番	DB9203		

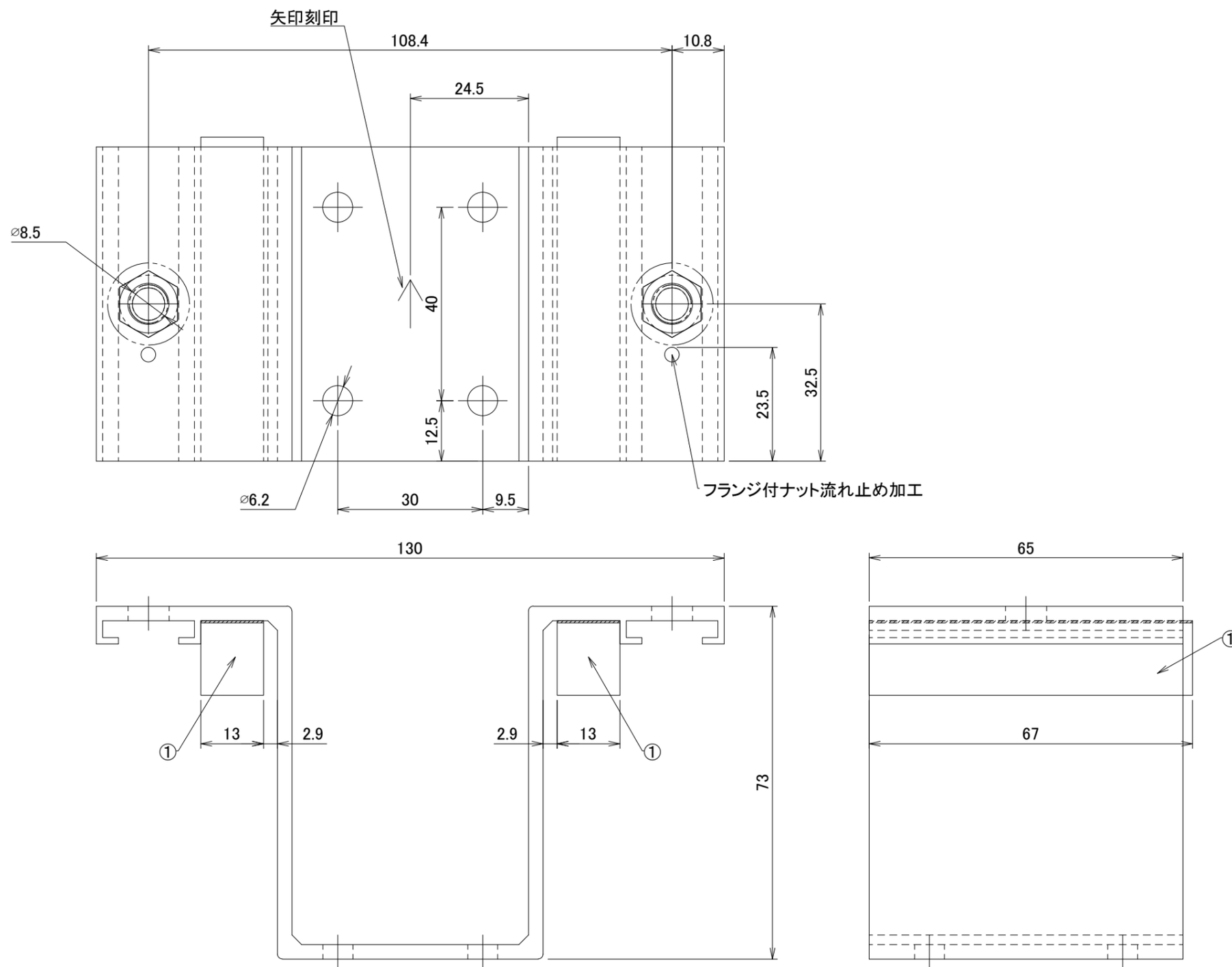
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



A3

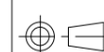
番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2013.11.5	図面名	支持瓦 II 用 上部台座	図番	A50186-3	尺度	1/1
①	支持瓦 II 用パッキン1	2	合成ゴム発砲体+ブチルテープ	仕上	製図	検図	承認	品番	DB8105				
								DAIDOHANT.CO.,LTD.					

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

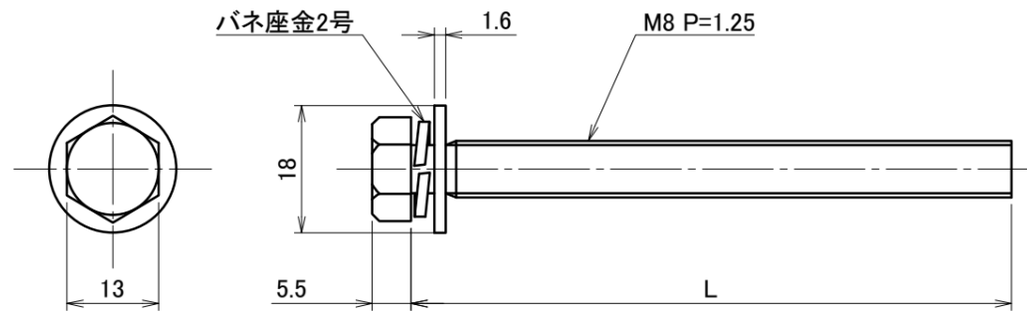


A3

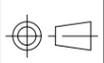
番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2014.2.13	図面名	支持瓦 II 用 下部台座	図番	A50187-1	尺度
				仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバー)	製図	検図	承認		品番		DB8106
①	支持瓦 II 用パッキン2	2	合成ゴム発砲体+フチルテープ									



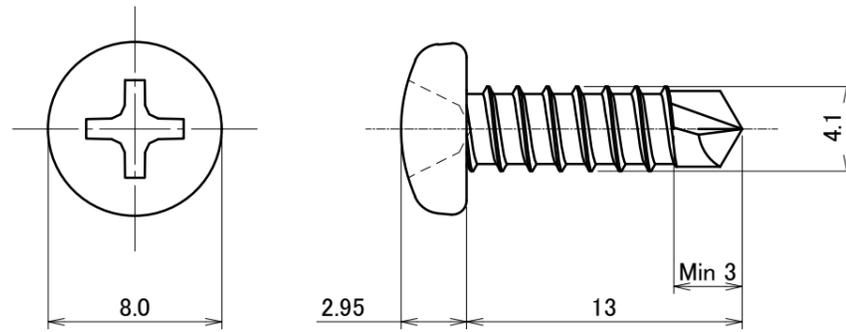
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



	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			

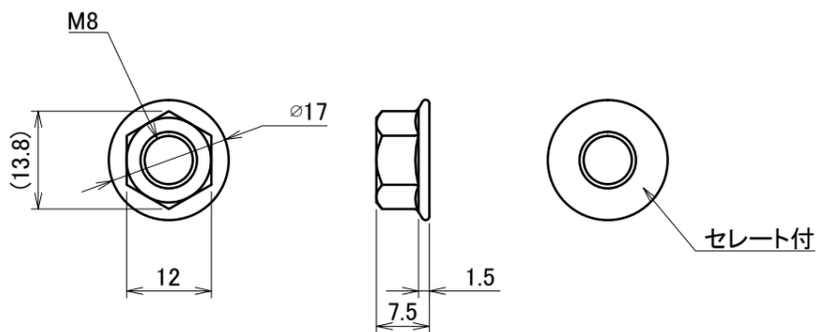
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



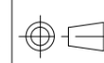
A3

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						

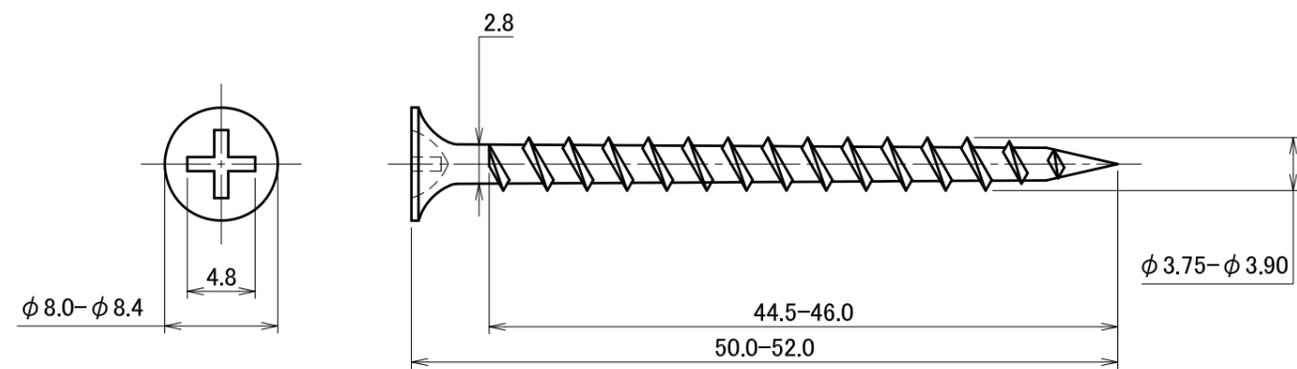
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



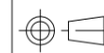
A3

材質	SUS304 又は SUSXM7 (JIS G 4303)	単位 mm	作図		2020.09.10	図面名	六角フランジナット_M8 (セレート付)	図番	A50229-2	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	DB9017				

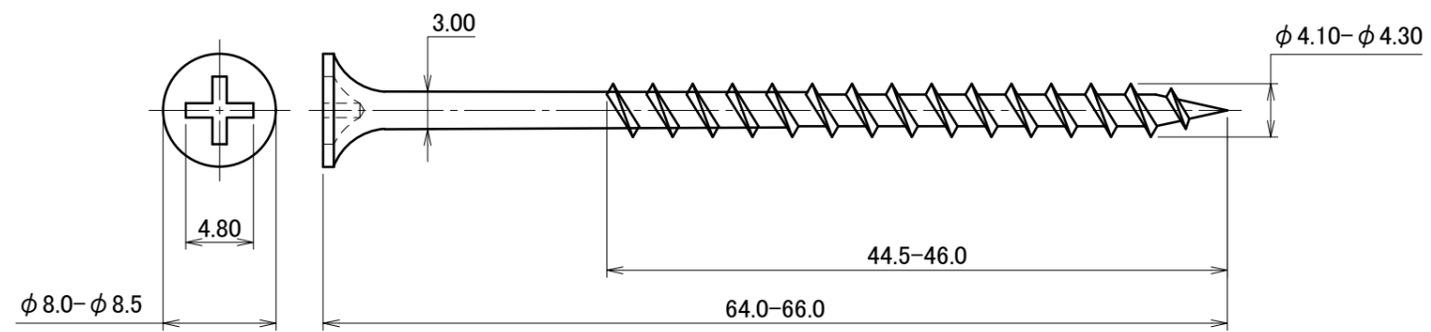
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	SUS410	単位 mm	作図 2015.3.13			図面名	木ねじ_W51	図番	A50055-0	尺度	2/1
	仕上		—	製図	設計						
						 <b>DAIDOHANT.CO.,LTD.</b>					

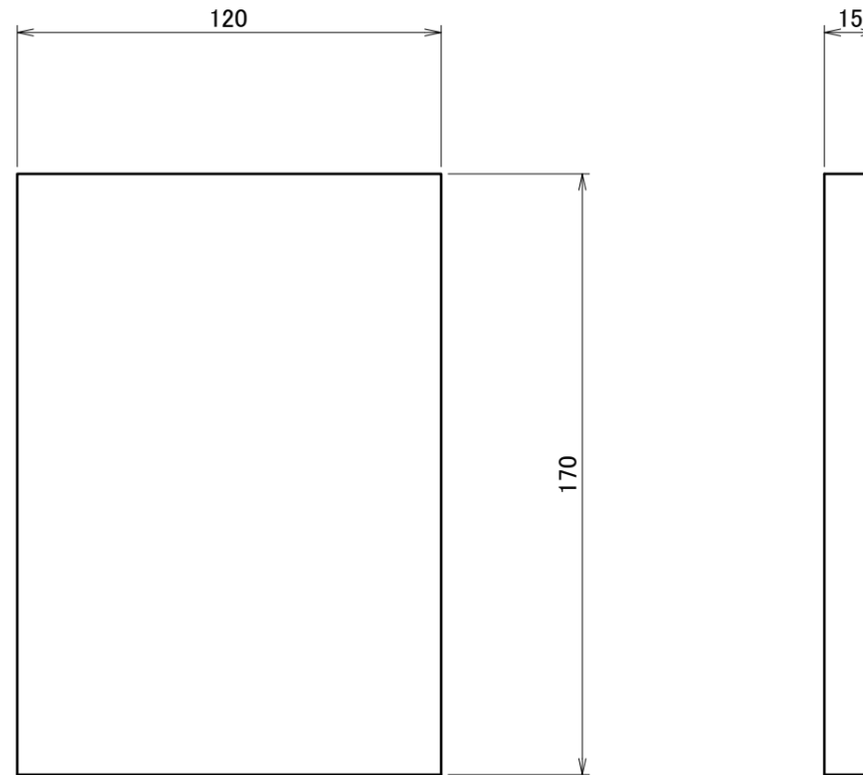
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	SUS410	単位 mm	作図 2019.11.25			図面名	木ねじ_W65	図番	A50440-0	尺度	2/1
	仕上		—	製図	設計						

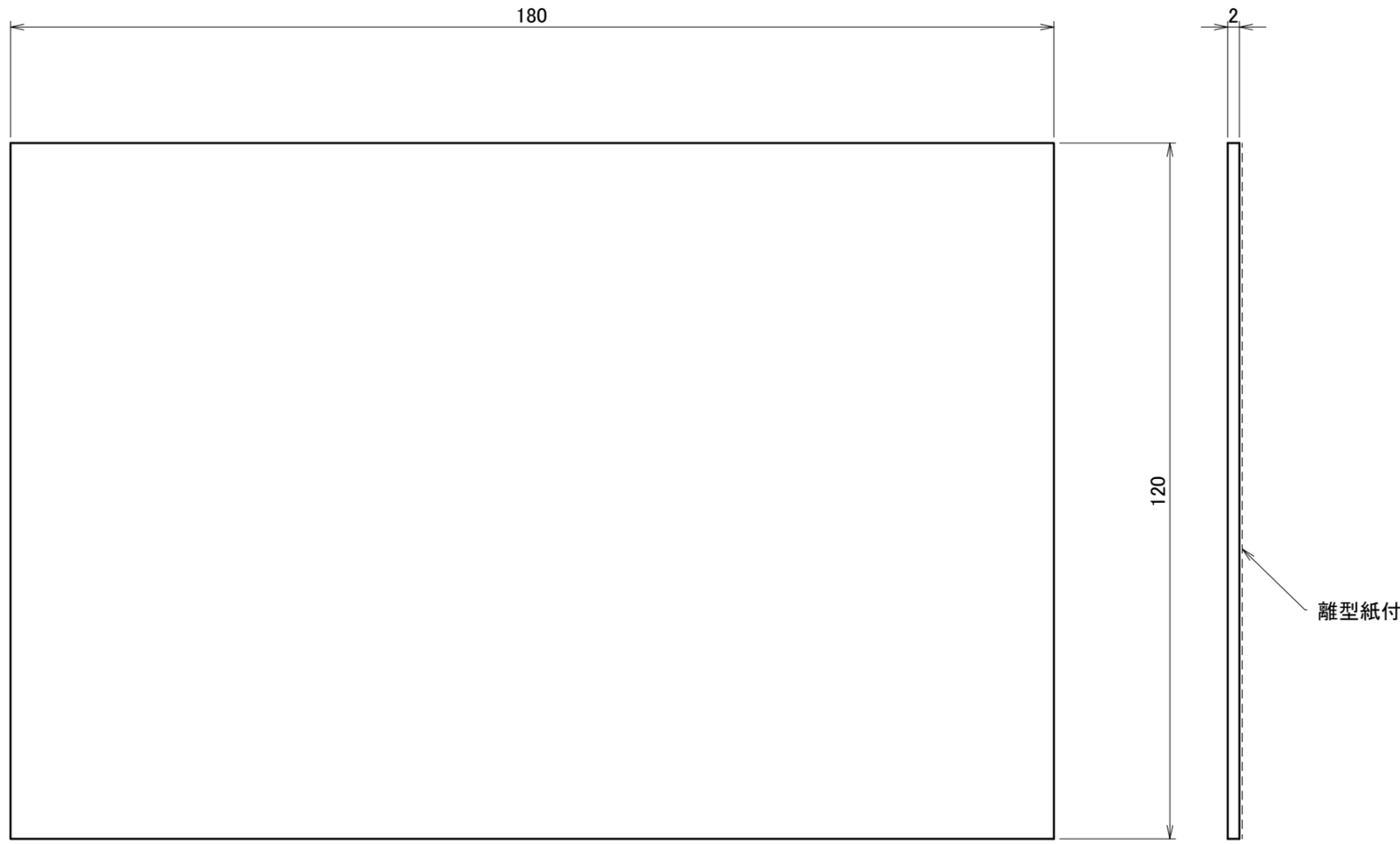
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



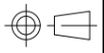
A3

材質	構造用合板(低ホル)	単位 mm	作図			2023.1.27	図面名	瓦用補強板120	図番	A50689-0	尺度
	15mm、特類、2級、B-C		製図	検図							
仕上	—										

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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			2023.1.27	図面名	防水シート120	図番	A50442-1	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図		承認	品番	C9117	 株式会社タイドハント			

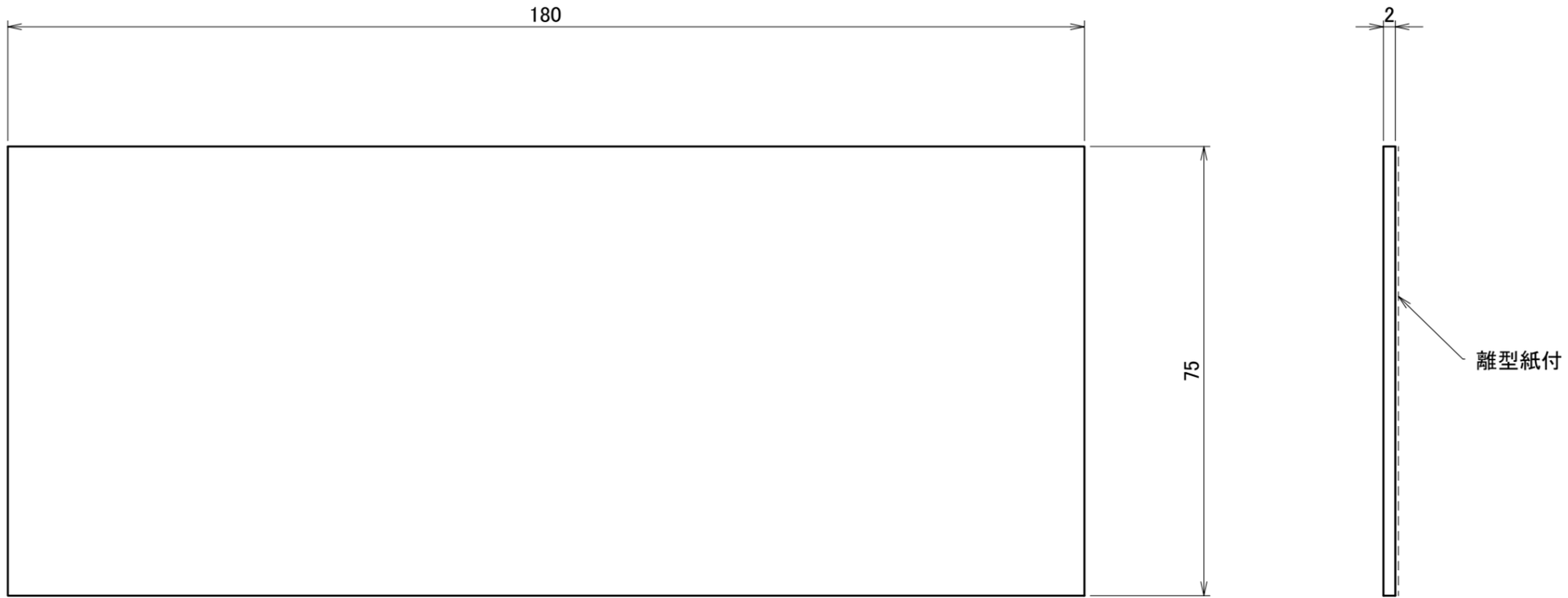
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



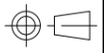
A3

材質	構造用合板 15mm		単位 mm	作図	2015.3.13	図面名	瓦用補強板3 (支持瓦Ⅱ用)	図番	A50192-0	尺度	1/2
	仕上	—	製図	検図		承認		品番	DB8111		
							 <b>DAIDOHANT.CO.,LTD.</b>				

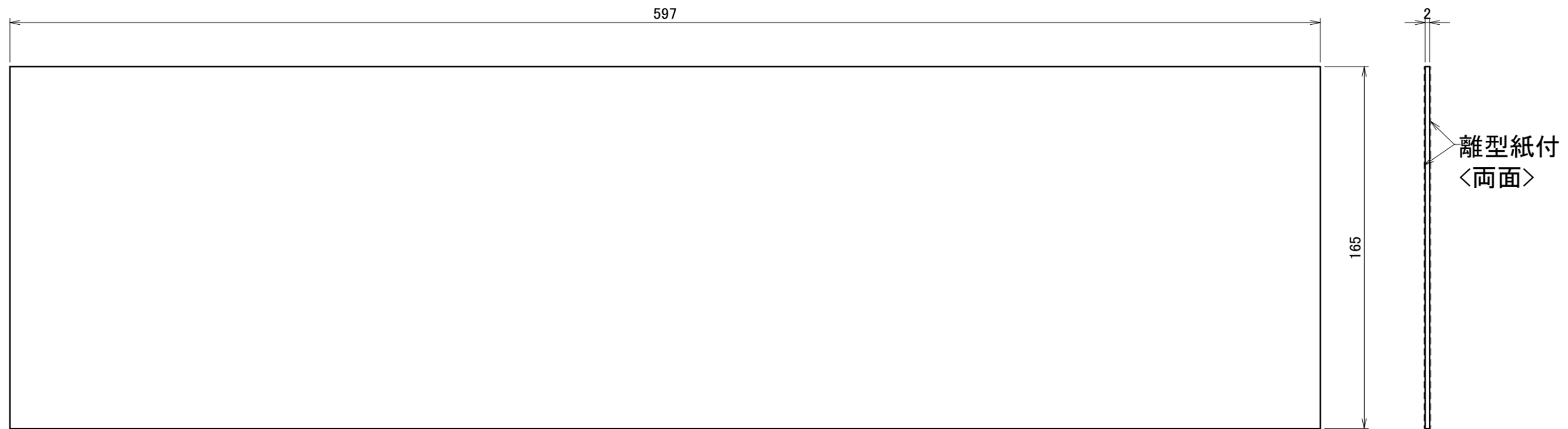
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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			2015.3.13	図面名	防水シート5 (支持瓦Ⅱ)	図番	A50201-2	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図		承認	品番	DB9111	 株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

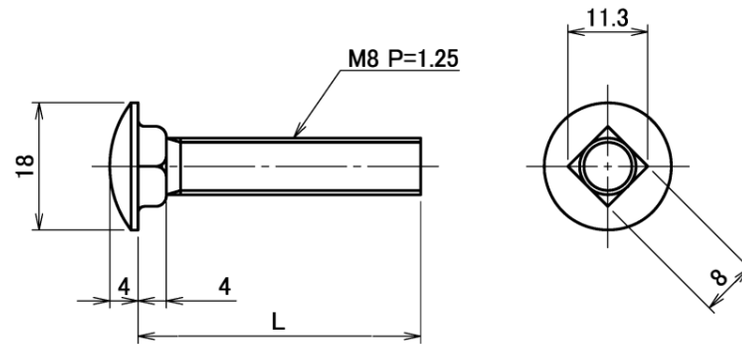


※ 10枚／両面離型紙梱包

A3

材質	ブチルゴム	単位 mm	作図 2023.3.24			図面名	防水シート8 (小幅板用)	図番	A50498-2	尺度	1/2
	仕上	—	製図	検図	承認	品番	C9118	株式会社ダイハツ			

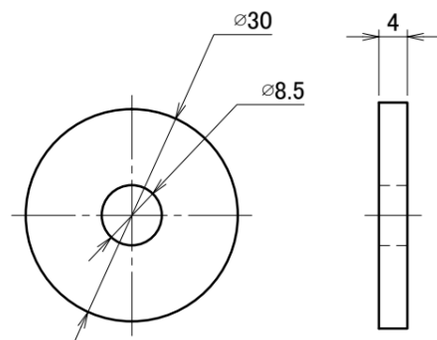
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



	L寸法	品番
M8 × 30	30	DB9023
M8 × 40	40	DB9007
M8 × 50	50	DB9016

材質	SUS304 or XM7	単位 mm	2012.8.30		図面名	角根ボルト	図番	A50057-1	尺度	1/1
	製図	検図		承認		M8 × 30・40・50				
仕上	高耐食コーティング (ブラック)				品番	上表に記載				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

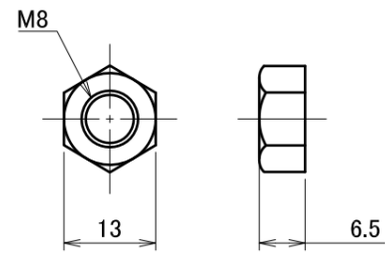


A3

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	承認						
							<b>株式会社ダイドーハント</b>				

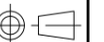


△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

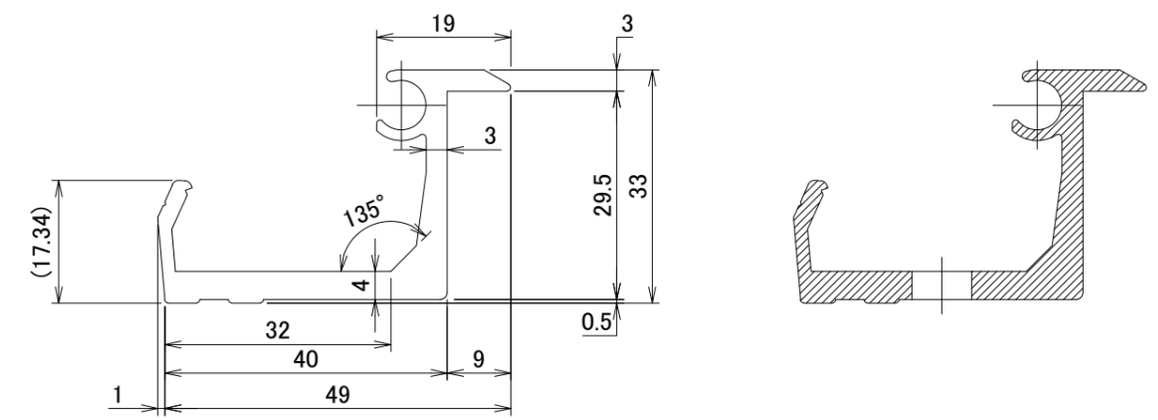
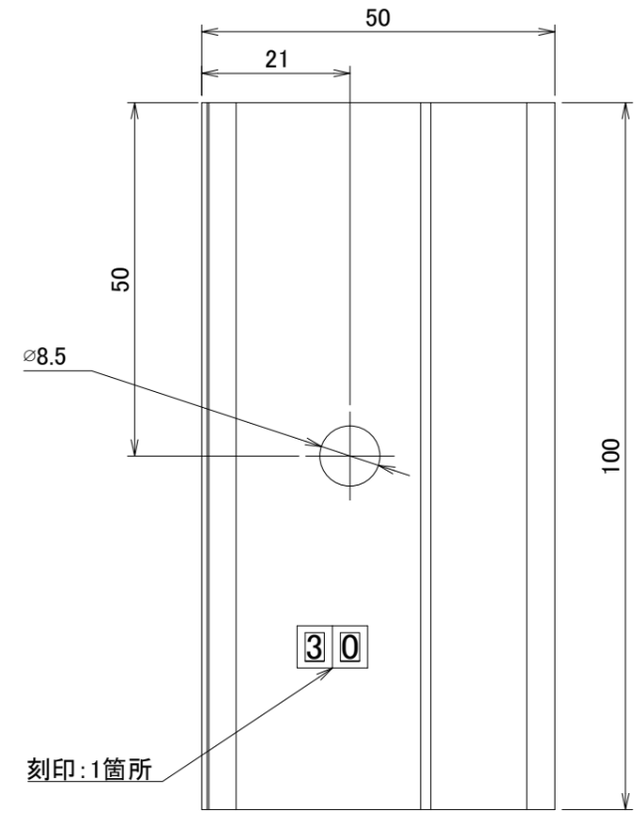


A3

材質	SUS304	単位 mm	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.

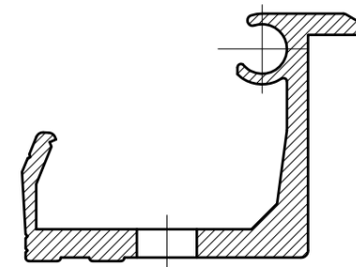
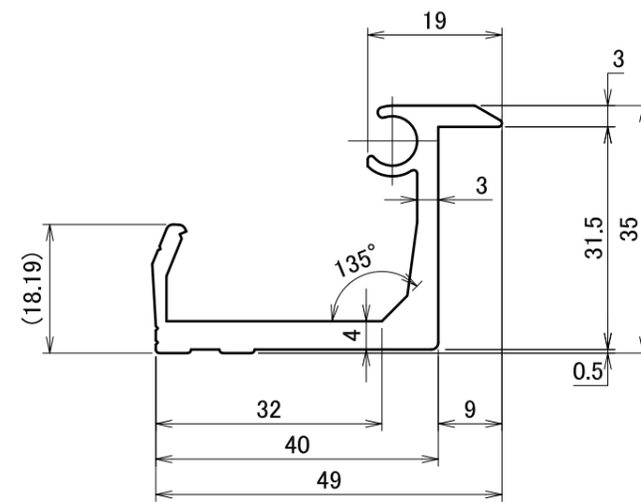
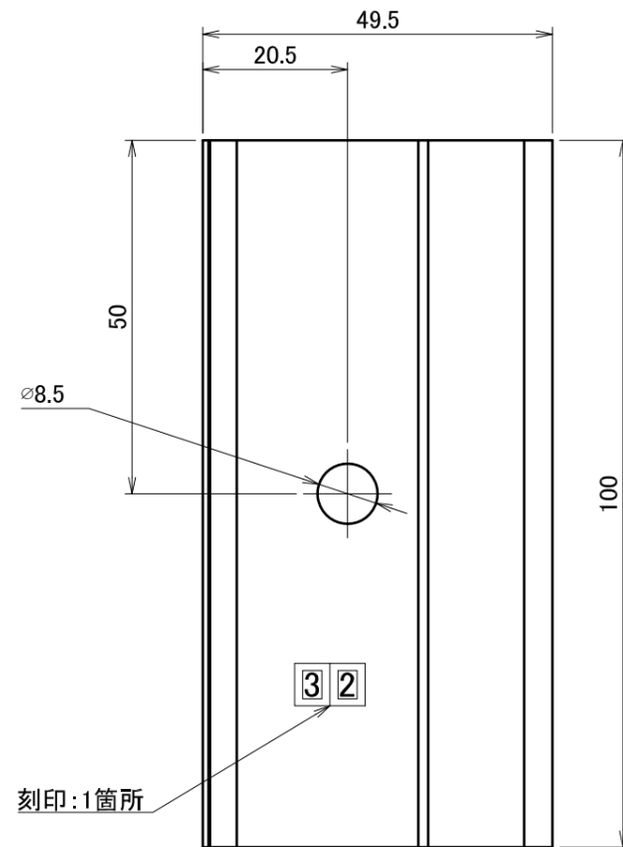


△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

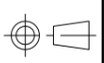


材質	A6063S-T5 (JIS H 4100)	単位 mm	作図	2017.3.27	図面名	PV端部押え金具 II (30mm用)	図番	A50356-0	尺度
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図					

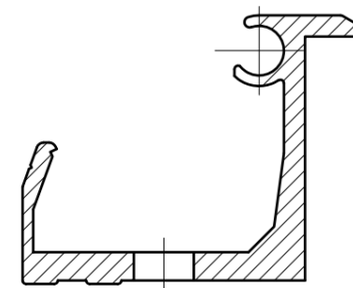
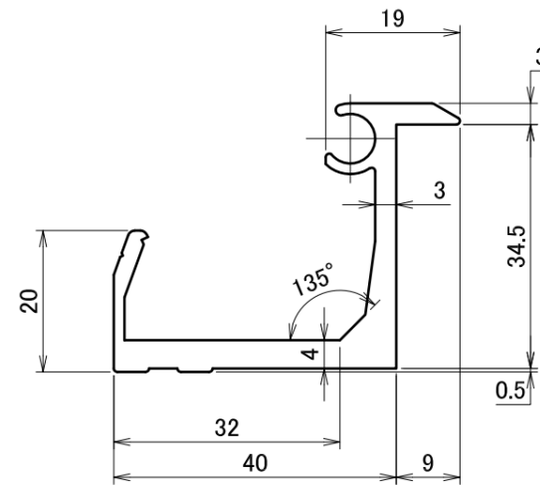
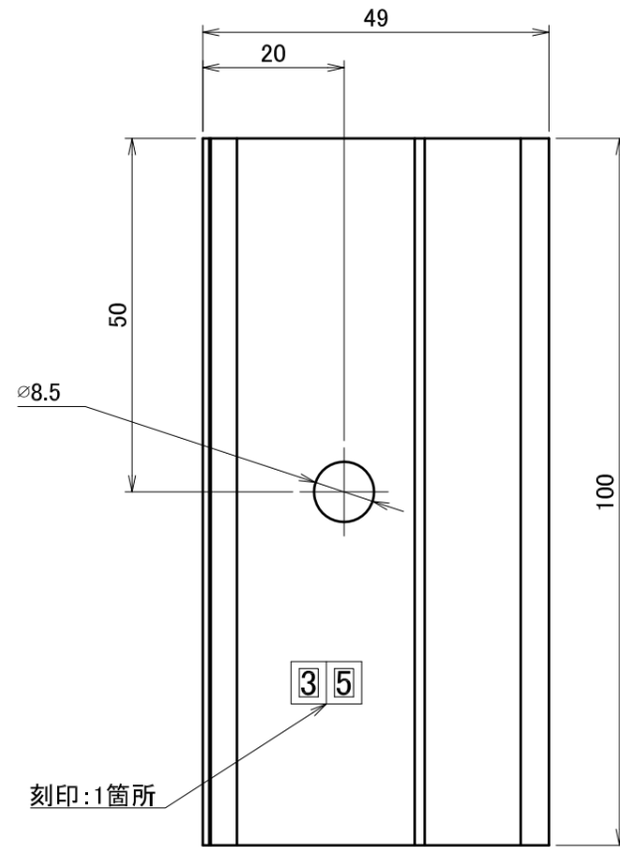
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

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

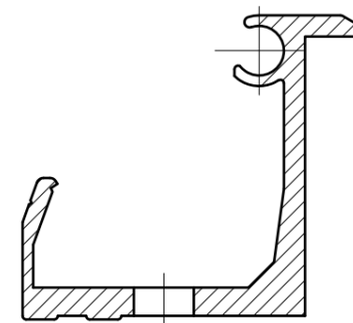
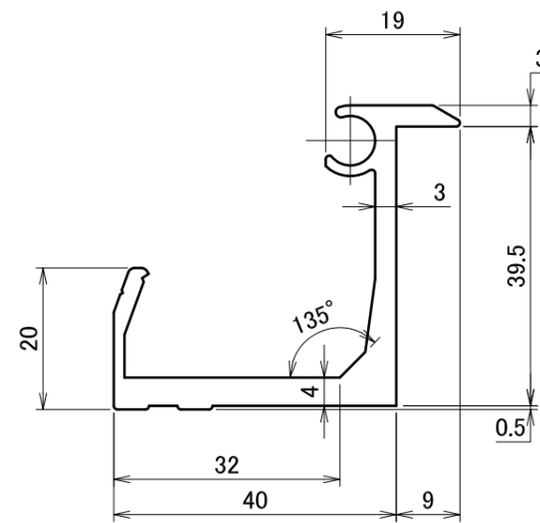
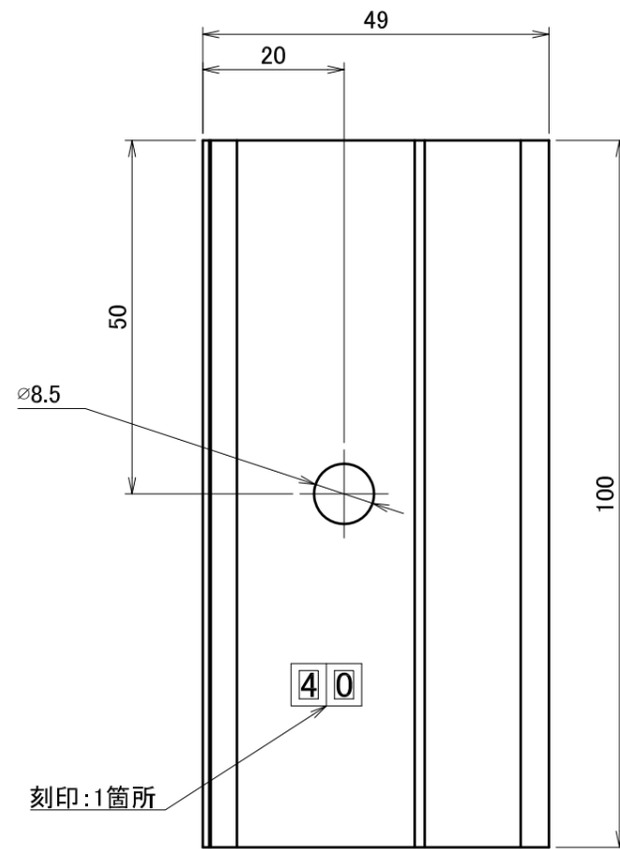
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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				

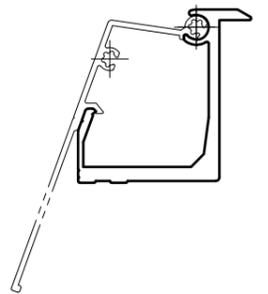
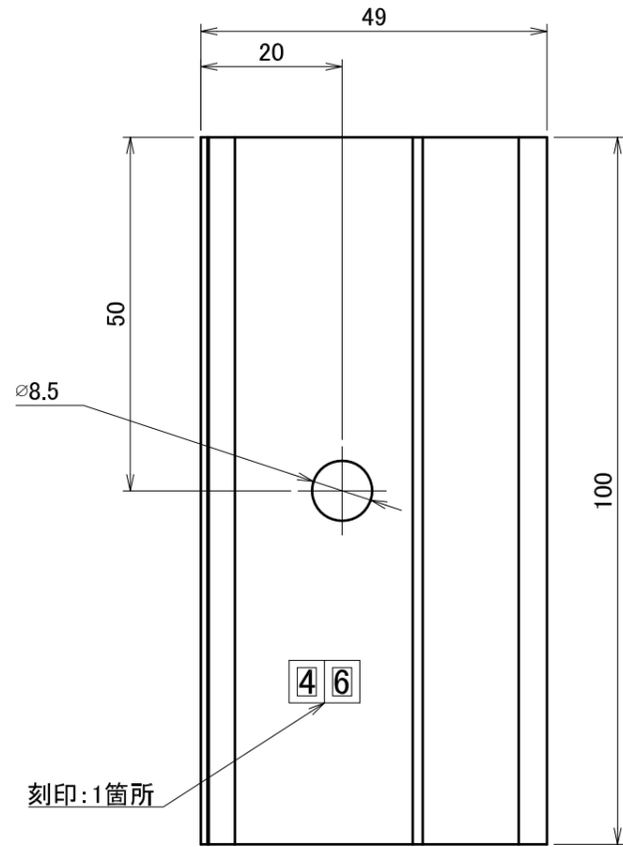
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



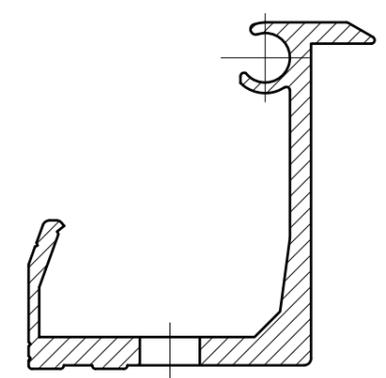
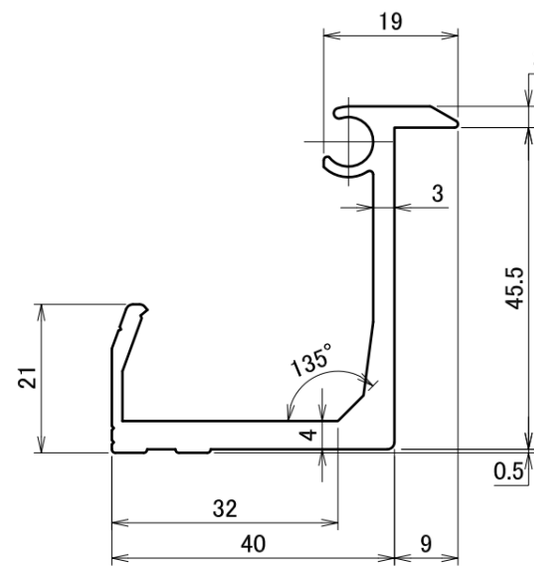
A3

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				



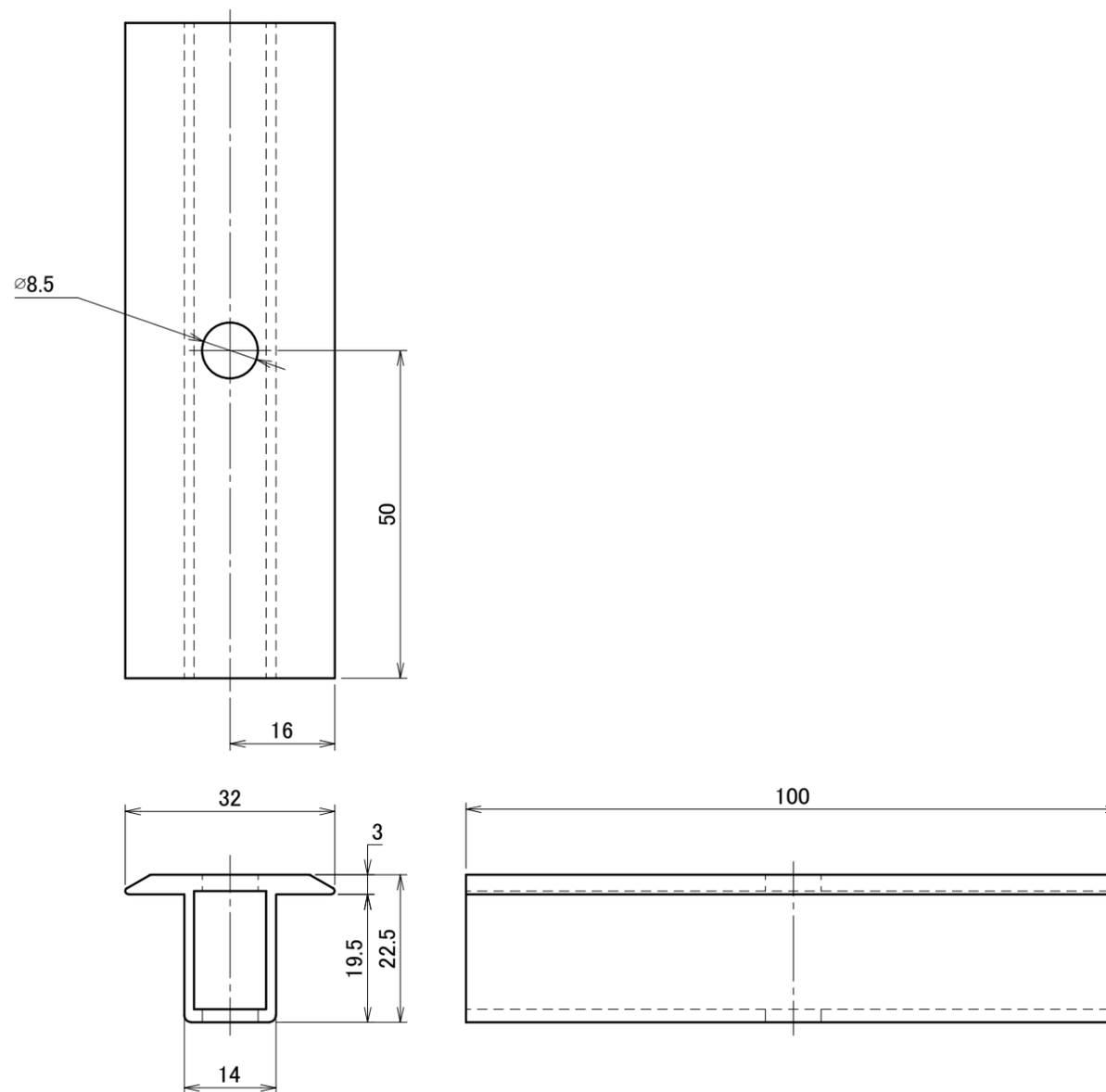
勘合図(S:1/2)



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				

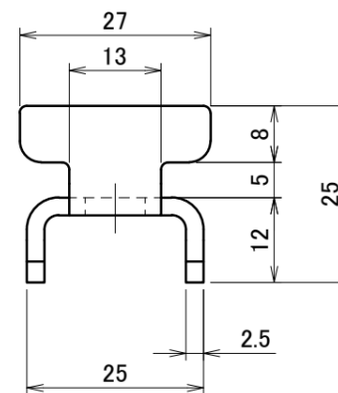
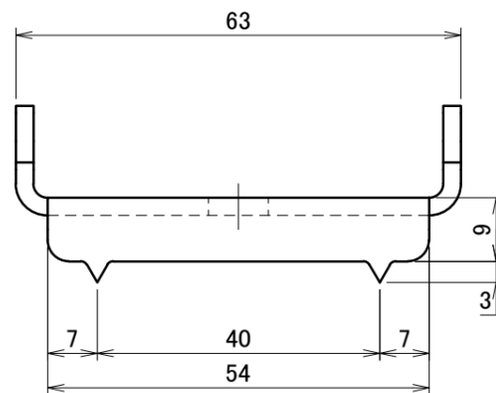
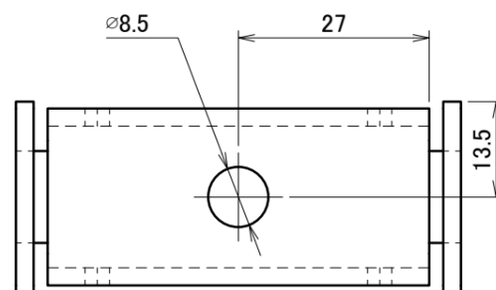
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図	承認					

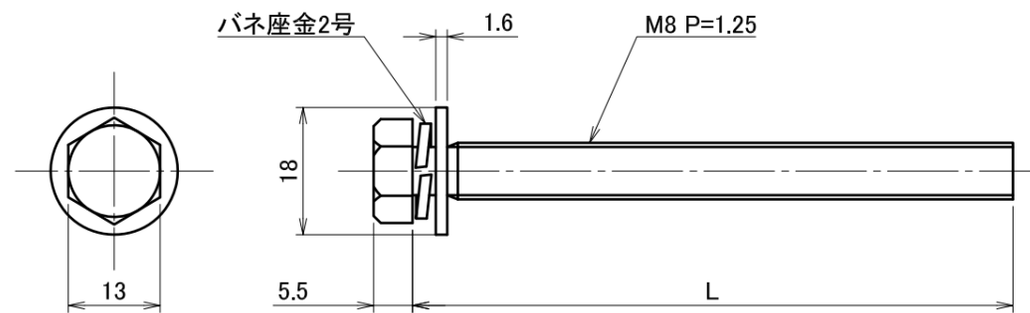
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

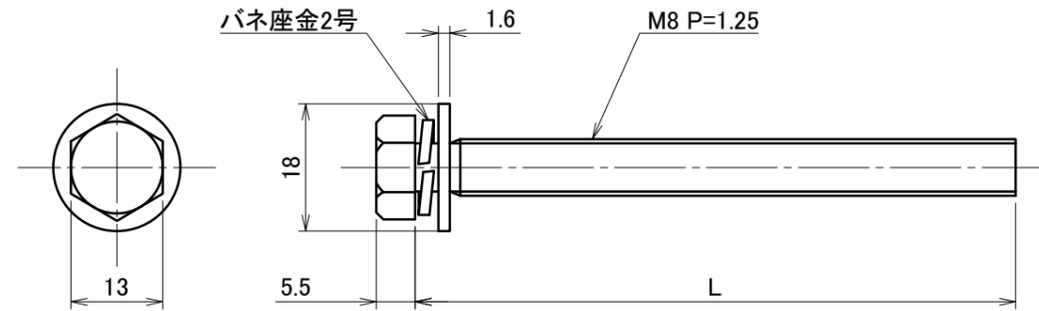
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



	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	M8 × 20・35・60・70・75・80・85	品番	上表に記載		
		藤谷		中江	岡室						

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

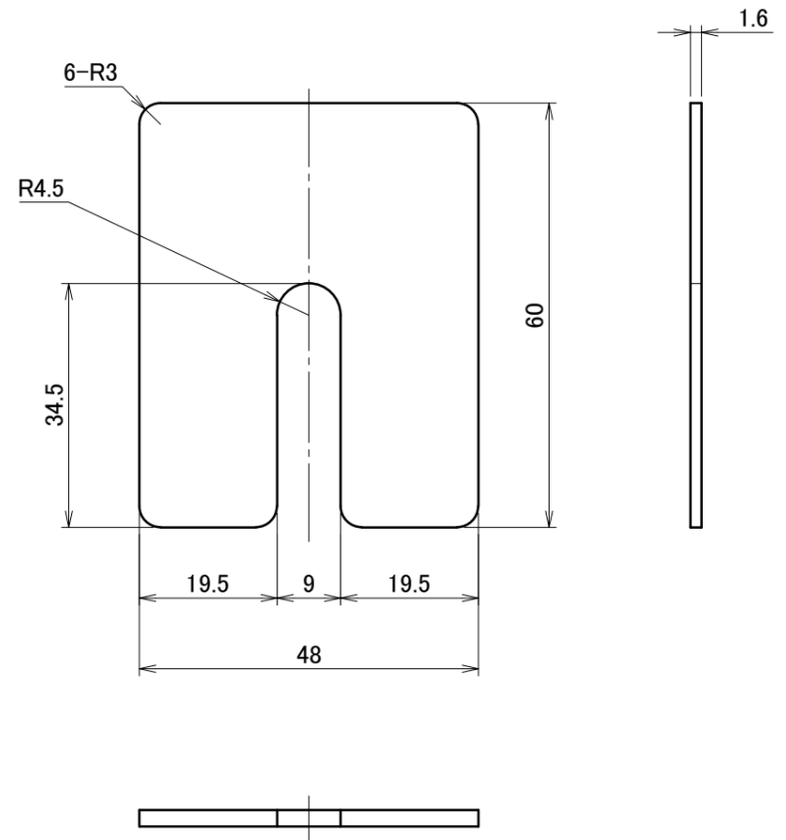


A3

	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.

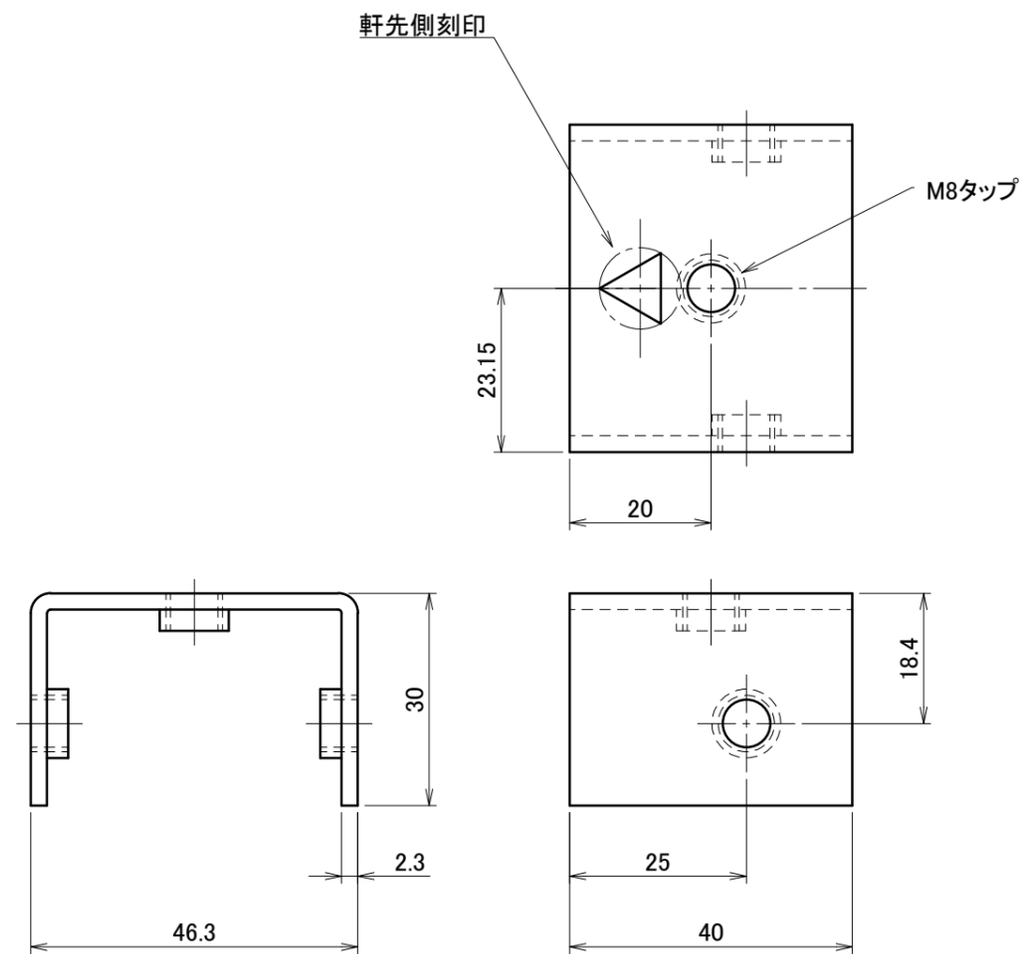
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



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			
				品番	D0220			

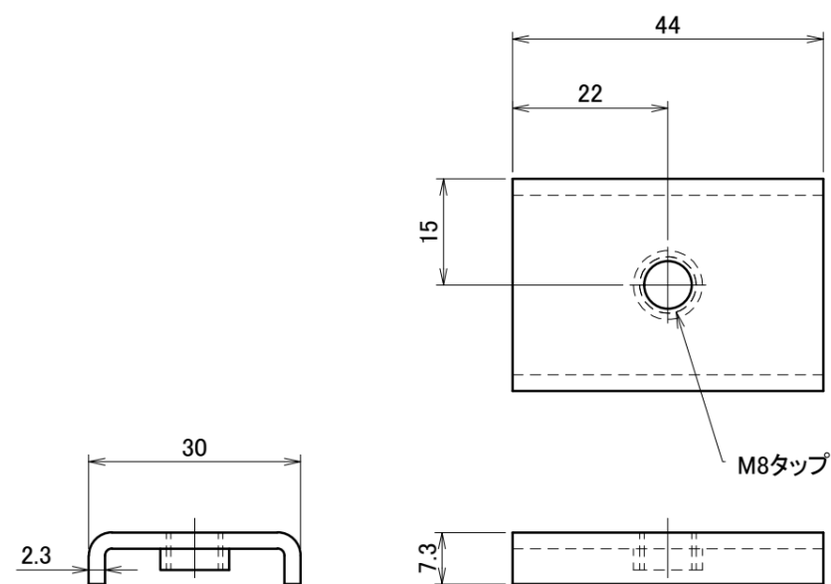
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



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										

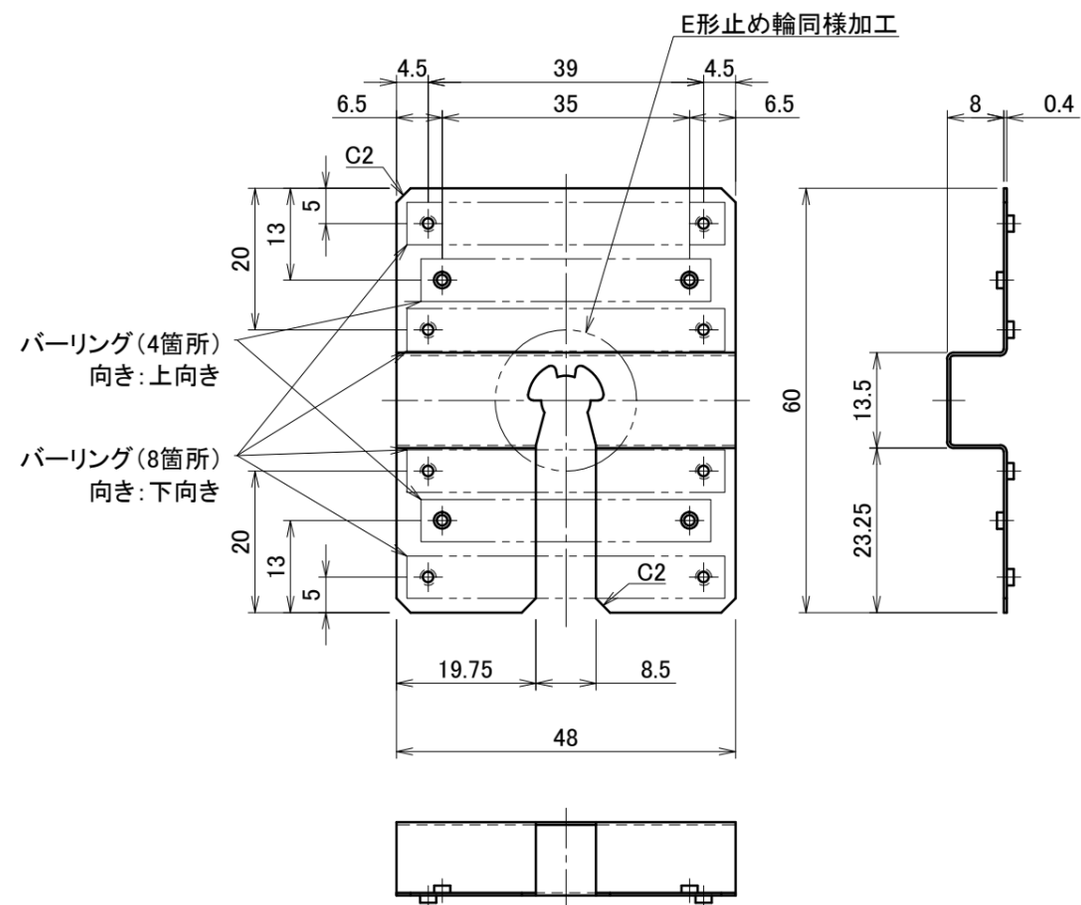
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



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										

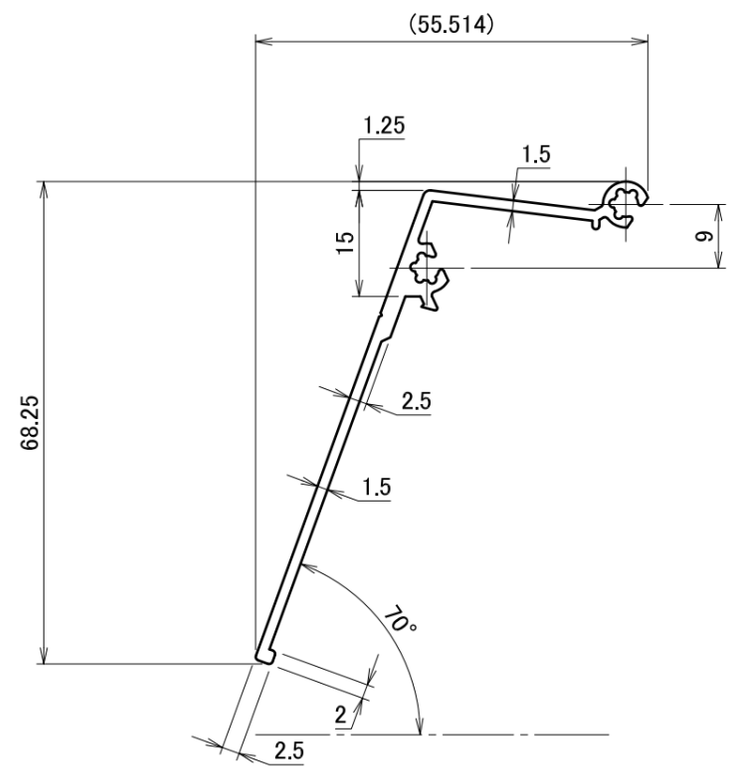
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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
	仕上	—	製図	藤谷	検図						

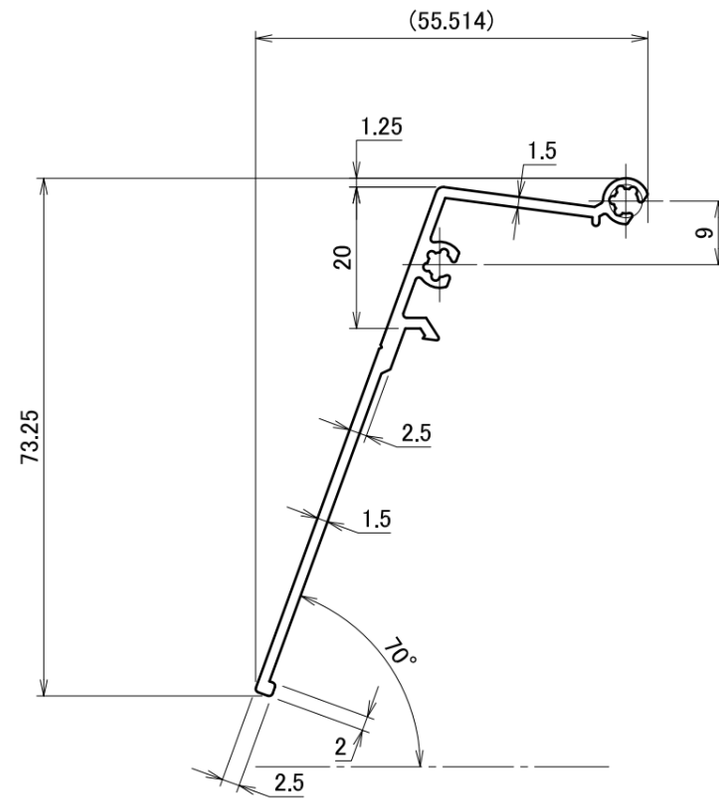
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

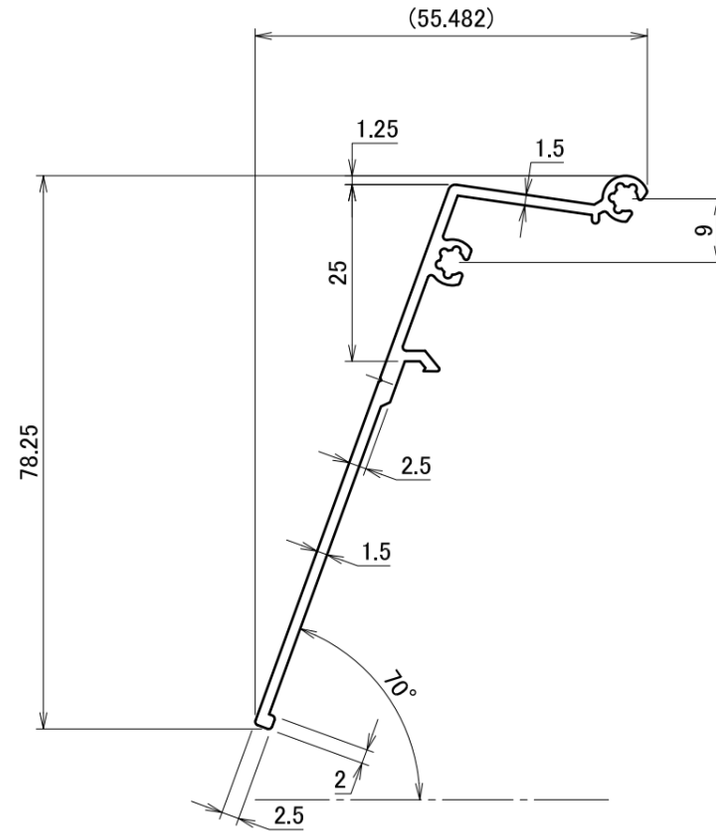
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

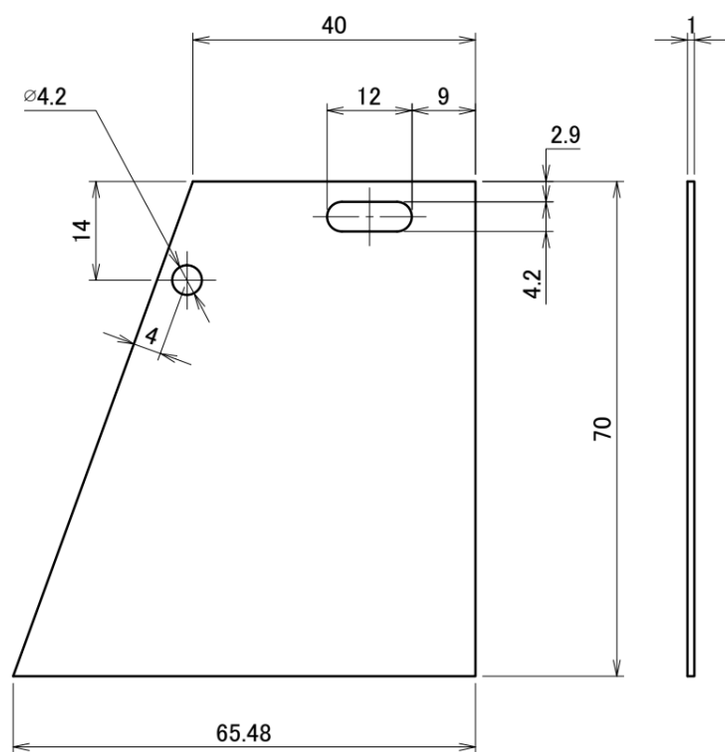
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



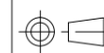
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2014.3.31	図面名	軒カバー II	図番	A50157-0	尺度	1/1
	製図	検図		承認			(45mm・46mm用)				
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)					品番	DB0646				

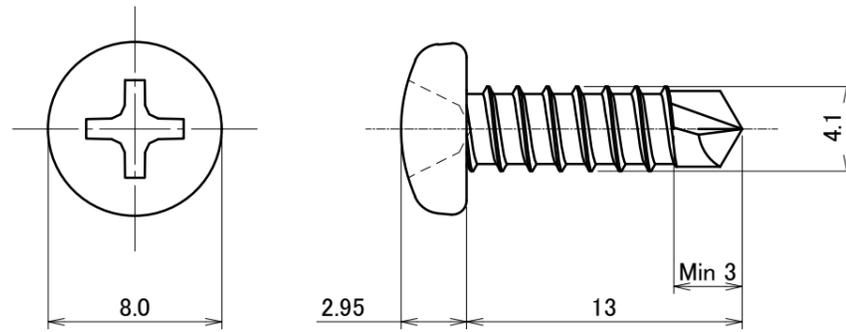
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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				

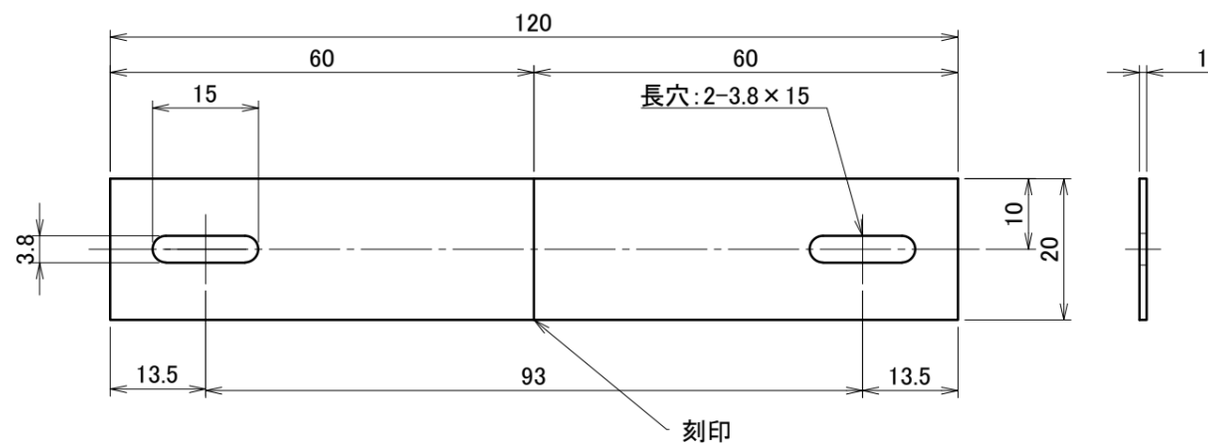
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



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			