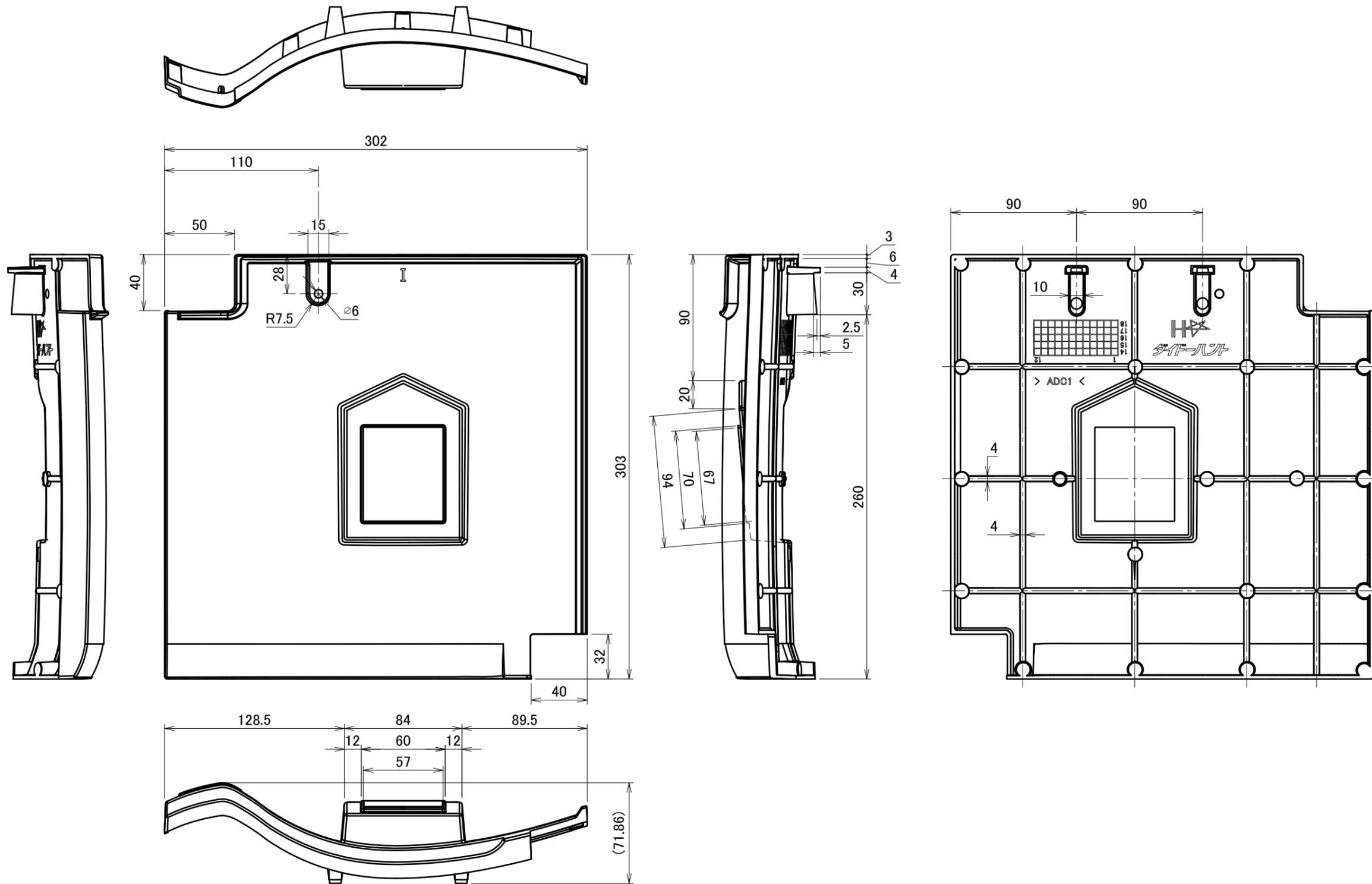


〔製品図〕 支持瓦Ⅱ

瓦屋根	名称・仕様	ページ
支持瓦Ⅱ工法_製品図一式	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
	木ねじ_W51	7
	瓦用補強板3(支持瓦Ⅱ用)	8
	防水シート5(支持瓦Ⅱ)	9
	支持瓦Ⅱ用上部台座	10
	支持瓦Ⅱ用下部台座	11
	支持瓦Ⅱ用額縁パッキン(20mm)	12
	六角セムスポルト(シルバー)	13
	ドリルねじ ナベ4x13黒	14
	角根ボルト_M8	15
	六角フランジナット_M8	16
	ワッシャー大_M8	17
	スプリングワッシャー_M8	18
	六角ナット_M8	19

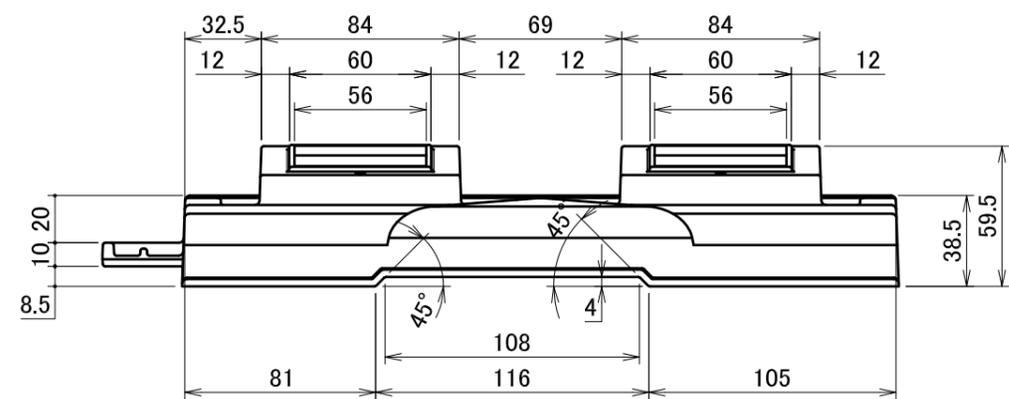
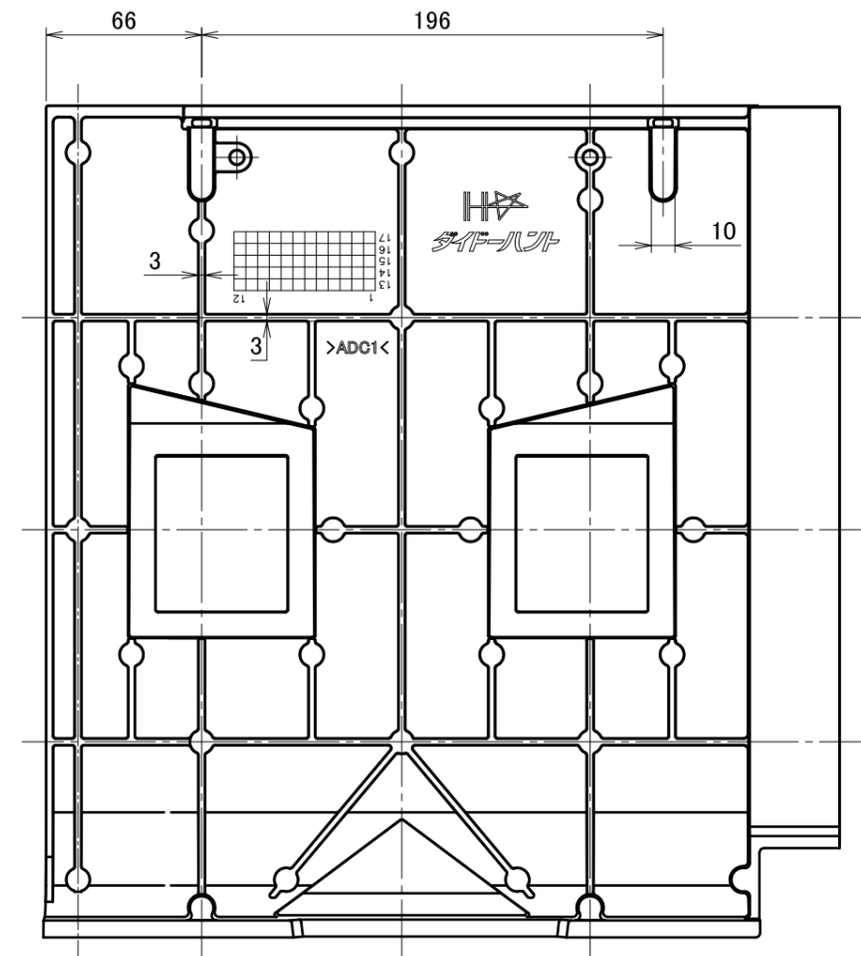
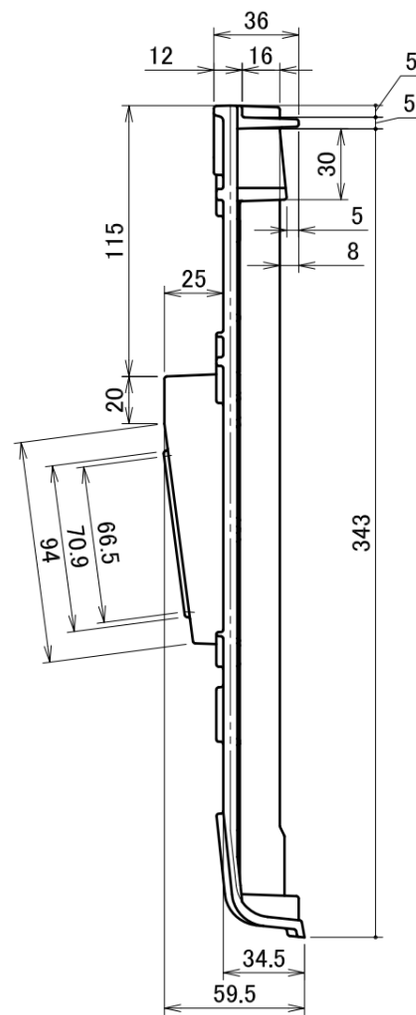
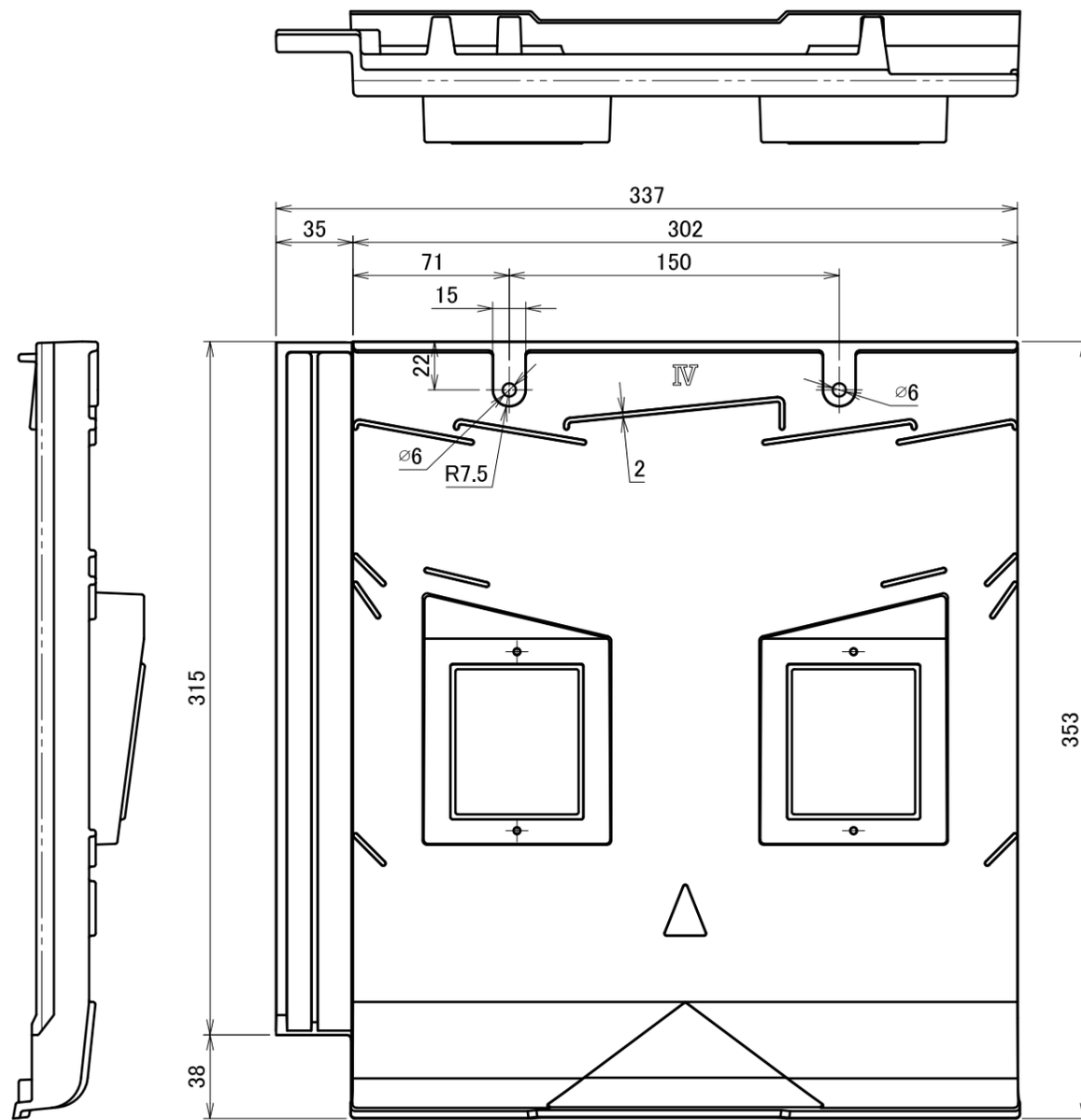
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



※重量: 735g

材質	ADC1	単位 mm	作図	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.		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

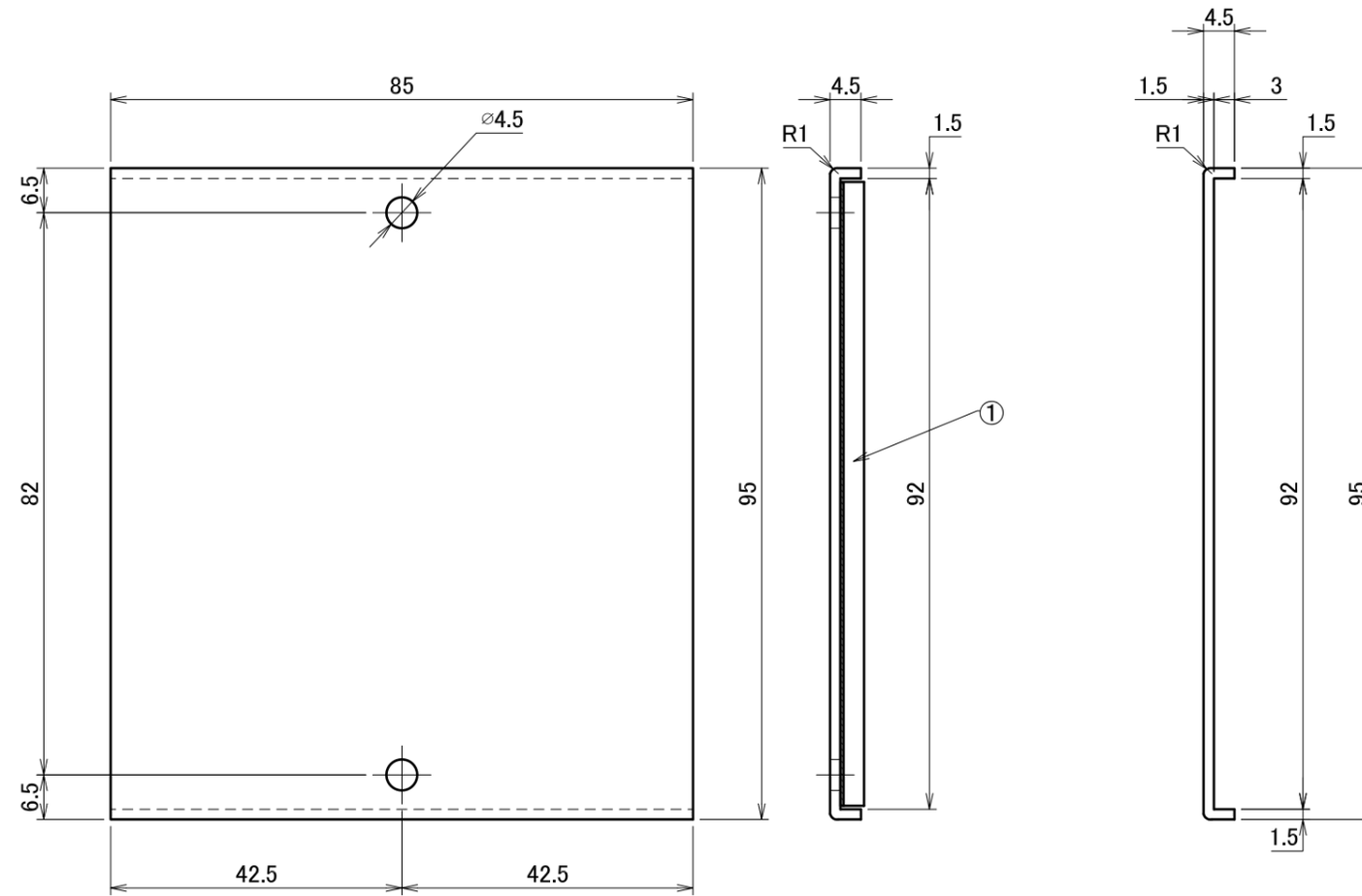


※重量:1230g

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				

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

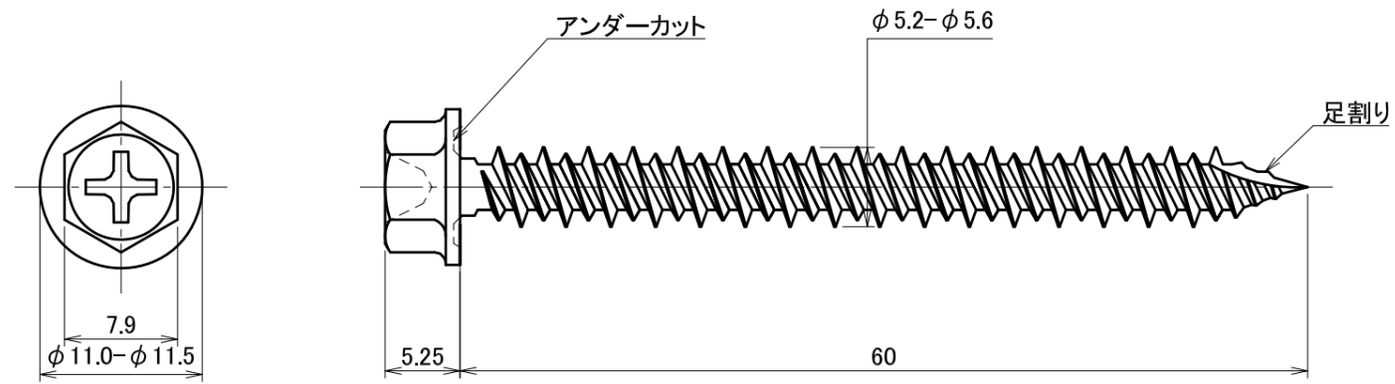


A3

番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2014.2.13	図面名	支持瓦 II 用 カバー	図番	A50188-0	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	DB8107		
①	支持瓦 II 用 パッキン3	1	合成ゴム発砲体+ブチルテープ										



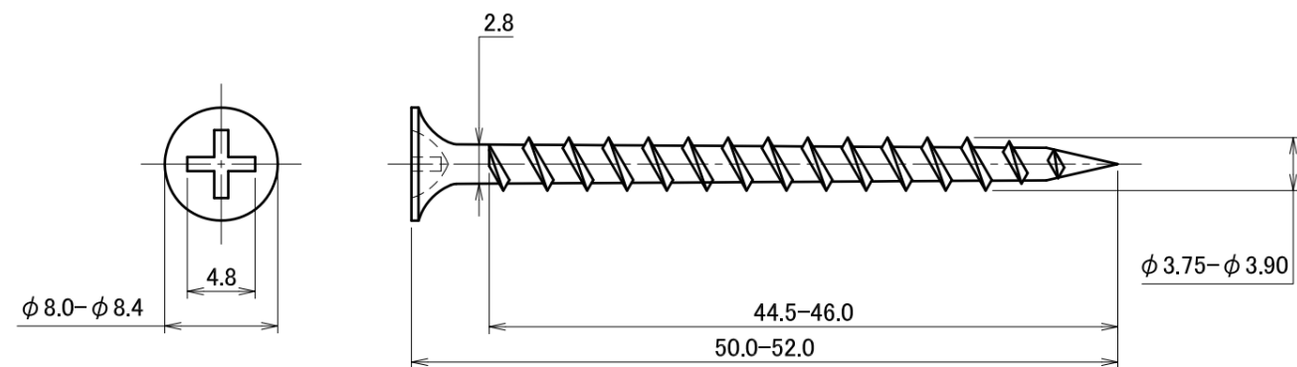
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

材質	SUS304 or XM7	単位 mm	2015.9.25			図面名	PV専用ビス60	図番	A50051-1	尺度
	仕上	—	製図	検図	承認	品番		DB9203		DAIDOHANT.CO.,LTD.
			藤谷	中江	岡室					

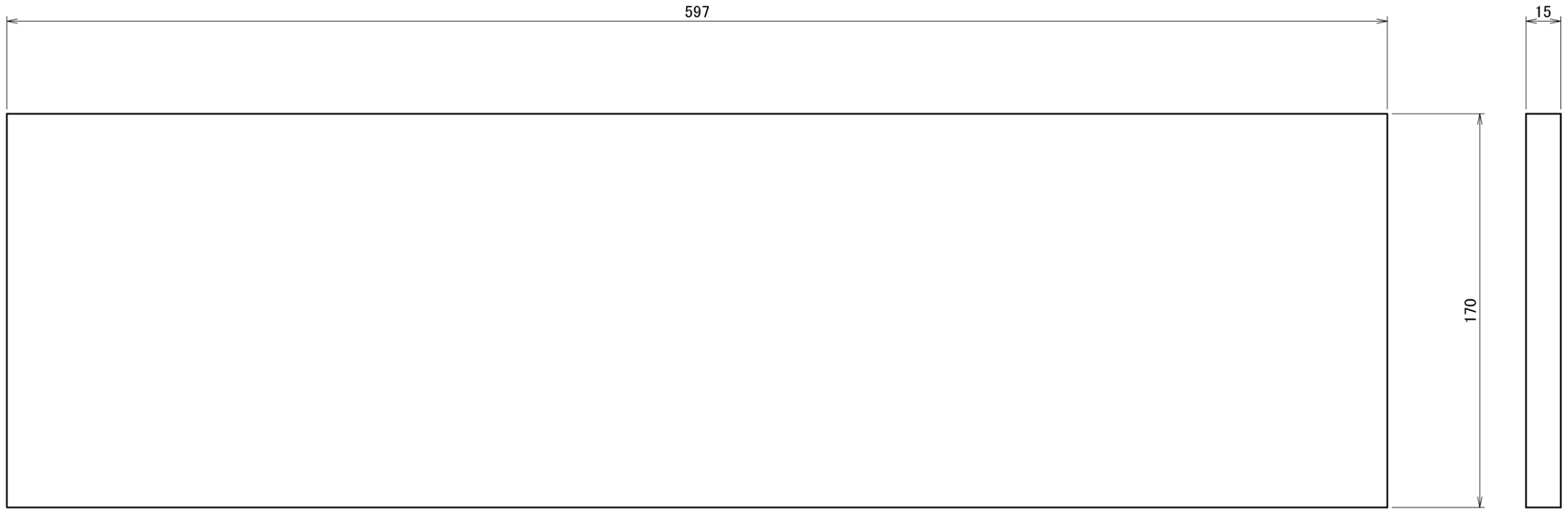
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



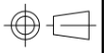
A3

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						

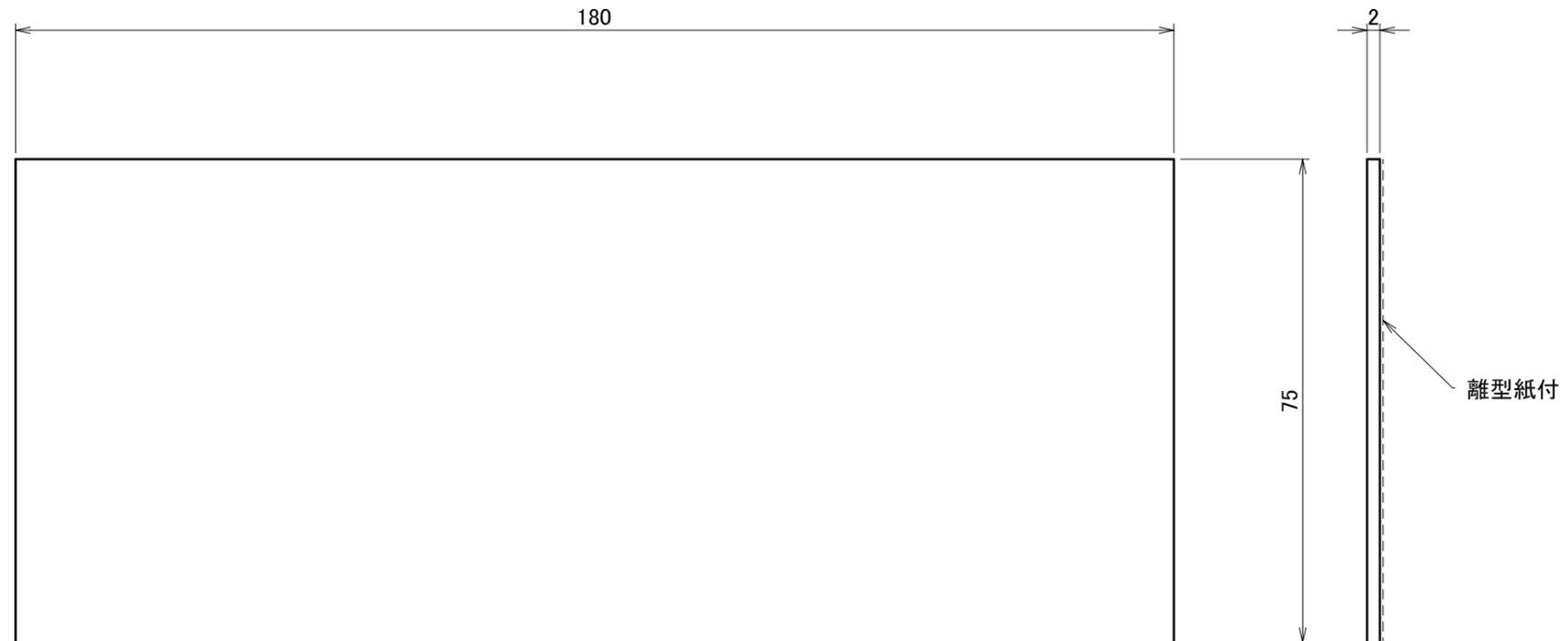
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



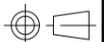
A3

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						
							 DAIDOHANT.CO.,LTD.				

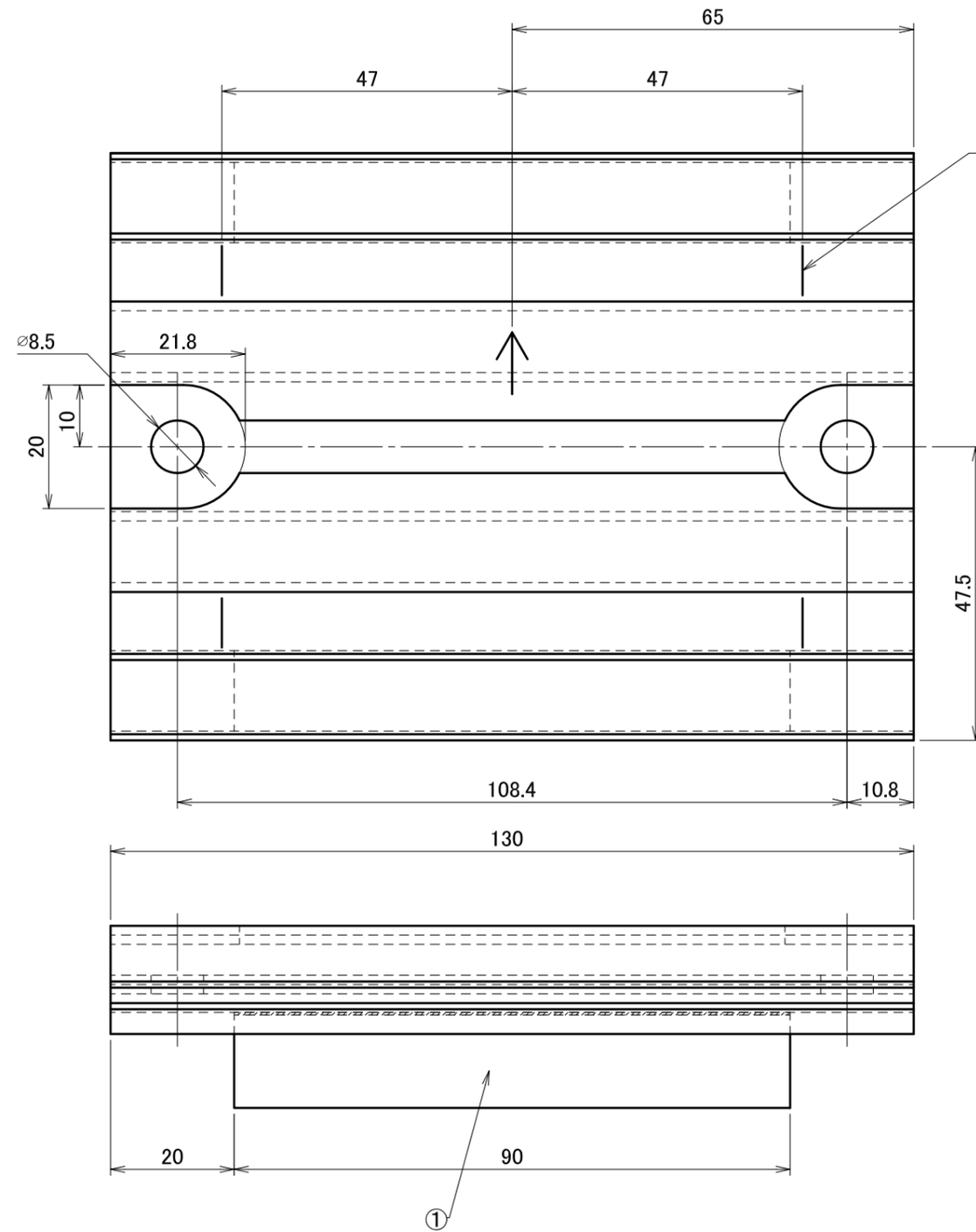
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



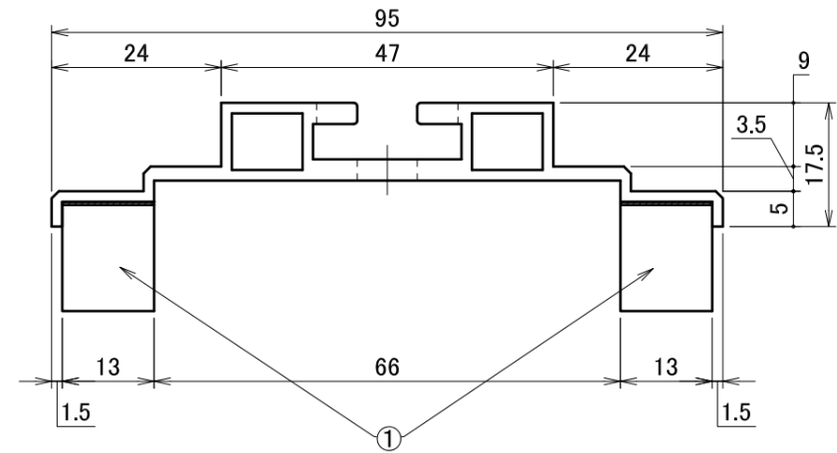
A3

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 2015.03.13			図面名	防水シート5 (支持瓦 II)	図番	A50201-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認	品番	DB9111				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



縦ラック可動範囲刻印(4箇所)

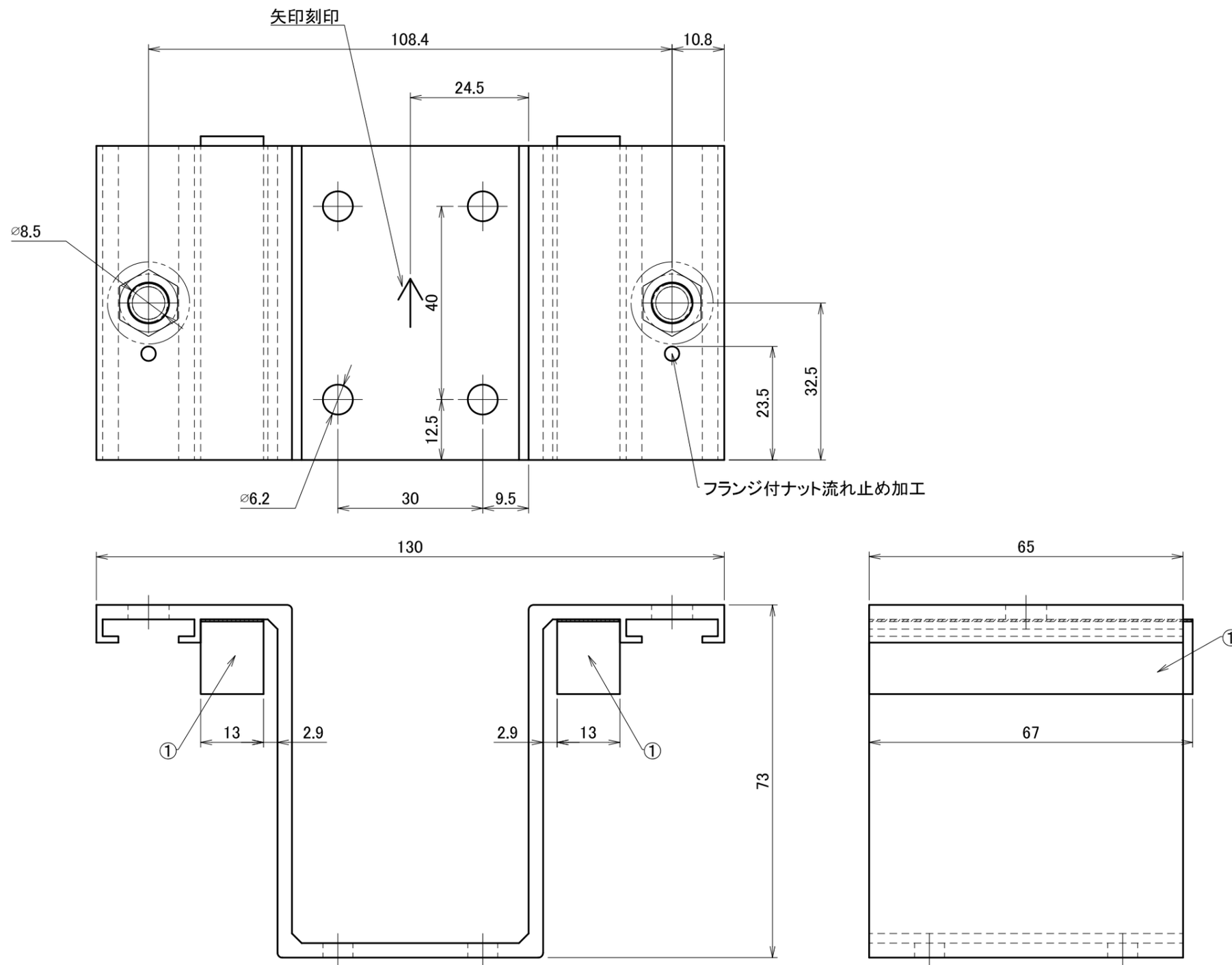


A3

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	A50186-1	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				

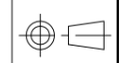


△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

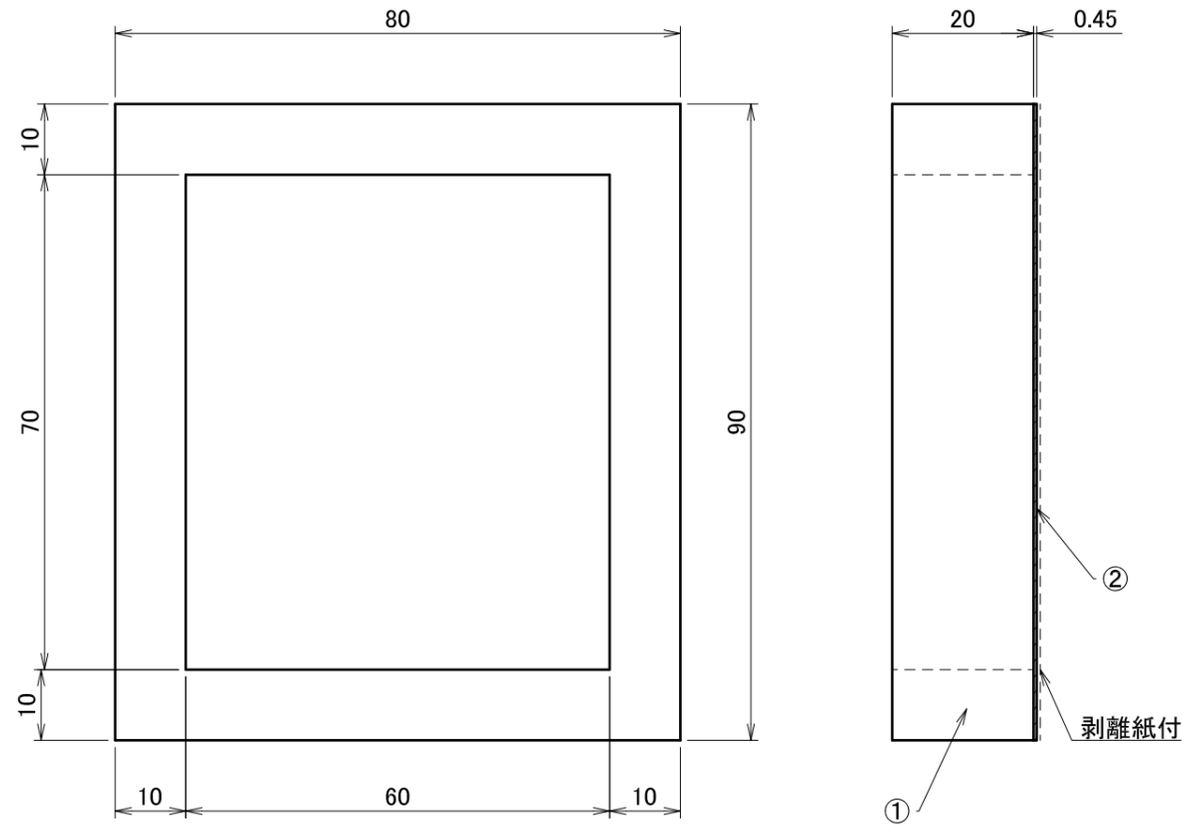


A3

番号	名称	個数	材質・備考	材質	単位 mm	作図	2014.2.13	図面名	支持瓦 II 用 下部台座	図番	A50187-0	尺度	1/1
①	支持瓦 II 用パッキン2	2	合成ゴム発砲体+ブチルテープ	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			



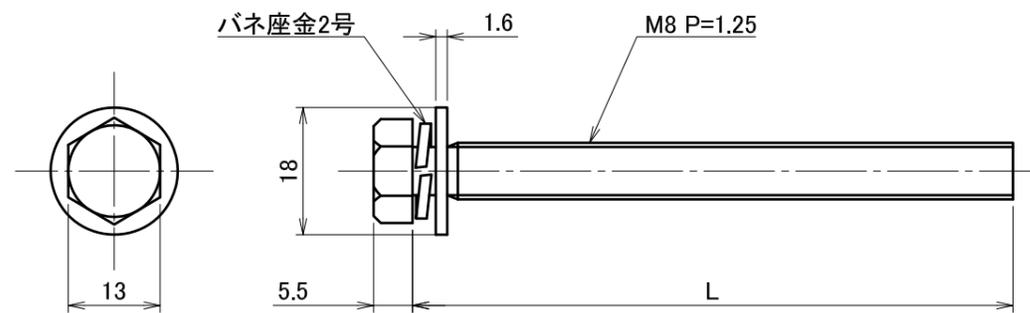
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

				材質	—	単位 mm	作図	2015.3.13	図面名	支持瓦 II 用 額縁パッキン (20mm)	図番	A50263-0	尺度	1/1
番号	名称	個数	材質・備考	仕上	—	製図	検図	承認	品番	DB8117				
①	スポンジ	1	合成ゴム発砲体 t20(ブラック)											
②	ブチルテープ	1	ブチルテープ t0.45											

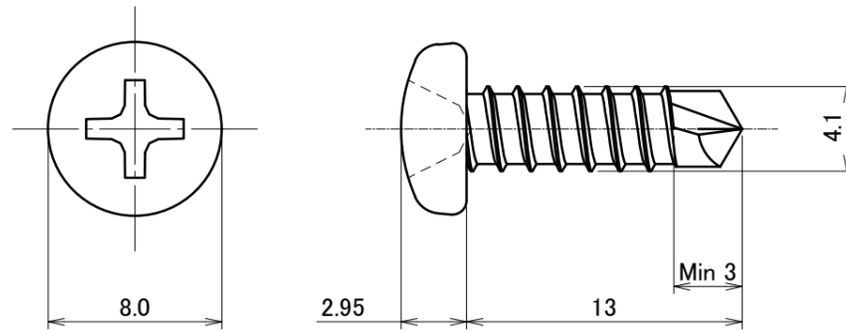
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



	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	DAIDOHANT.CO.,LTD.		DAIDOHANT.CO.,LTD.			

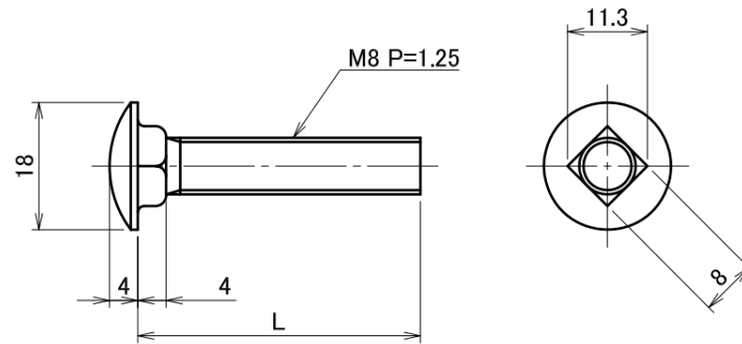
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



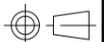
A3

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						

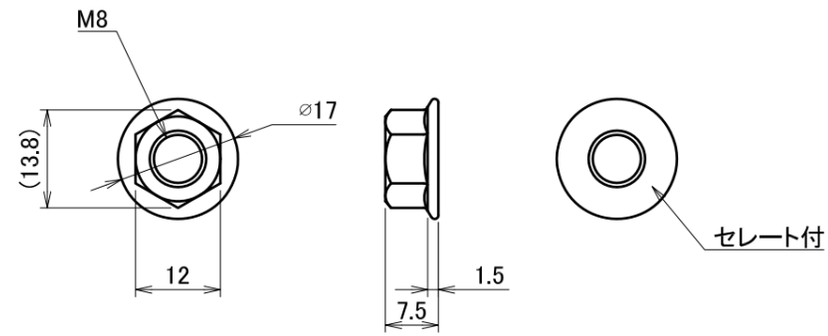
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



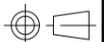
	L寸法	品番
M8 × 30	30	DB9023
M8 × 40	40	DB9007
M8 × 50	50	DB9016

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		 DAIDOHANT.CO.,LTD.			

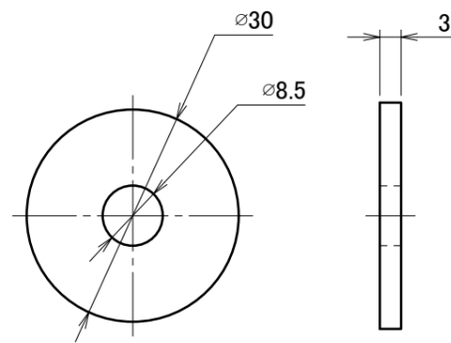
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



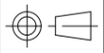
A3

材質	SUS304 or XM7	単位 mm	作図		2014.4.25	図面名	六角フランジナット_M8 (セレート付)	図番	A50229-1	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						
							 DAIDOHANT.CO.,LTD.				

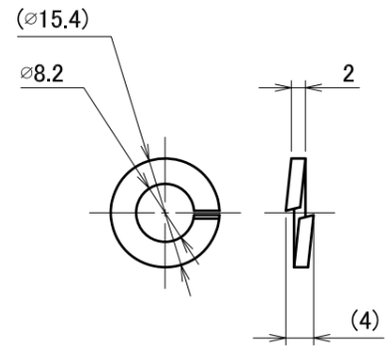
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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				

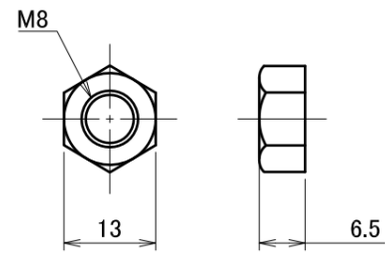
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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	DAIDOHANT.CO.,LTD.			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

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