

〔 製品図 〕 アンカー金具

TOP

	名称・仕様	ページ	リンク
支持部材	アンカー工法	アンカー棒工法用_アンカーベース	1
		アンカー棒工法用_台座	2
		アンカー棒工法用_パッキンφ80	3
		PV専用ビス60	4
		ワッシャー大_M16	5
		スプリングワッシャー_M16	6
		六角ナット_M16	7
		六角ボルト_M16	8
		木ねじ_W51	9
		木ねじ_W65	10
		防水シート120	11
		瓦用補強板5	12
		防水シート5	13
		防水シート8	14
	取付部材	根角ボルト_M8	15
		ワッシャー大_M8	16
		スプリングワッシャー_M8	17
		六角ナット_M8	18

1ページへ
➔

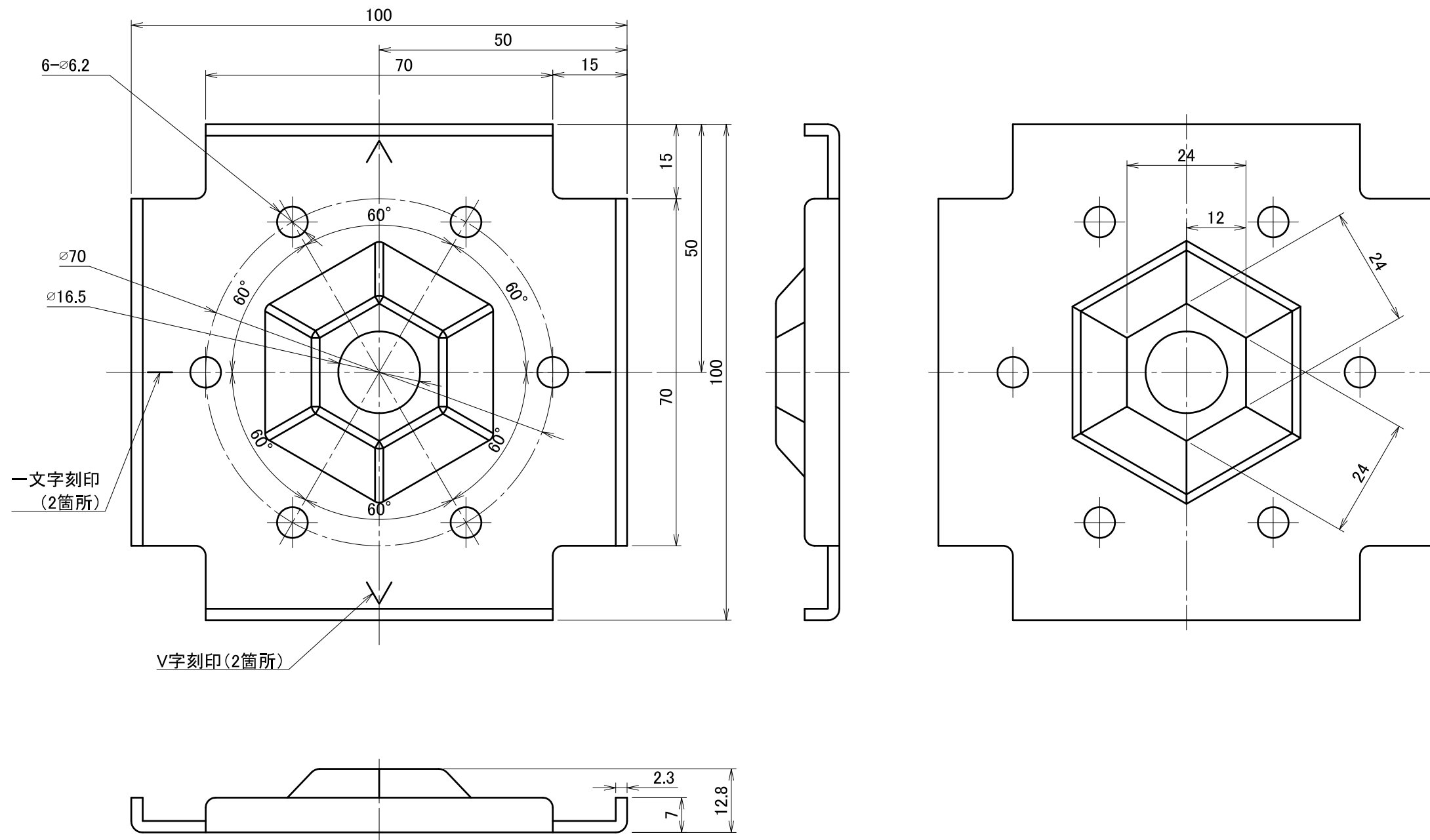
15ページへ
➔

	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)	19
		(32mm用)	20
		(35mm用)	21
		(40mm用)	22
		(46mm用)	23
	中間部/PV押え金具	PV押え金具Ⅳ-Ⅱ(L=100)	24
	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	25
	取付部材	六角セムスボルト(シルバー)	26
		六角セムスボルト(黒染)	27
		ラックキャップⅢ	28
		不陸プレート1.6t	29
		PV下部プレート	30
		パネル間アースⅡ	31
	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)			33
軒カバーⅡ(45・46mm用)			34
端面カバー		端面カバーⅡ	35
取付部材		ドリルねじ ナベ4x13黒	36
ラック間アース		ラック間アースⅡ	37

19ページへ
➔

32ページへ
➔

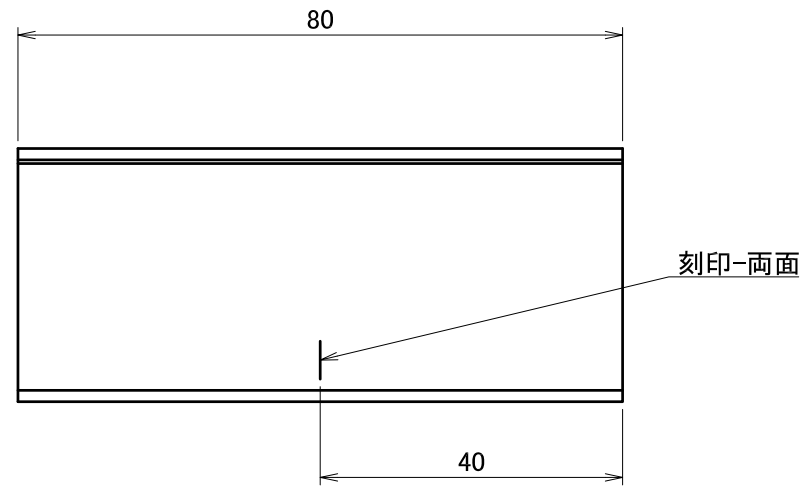
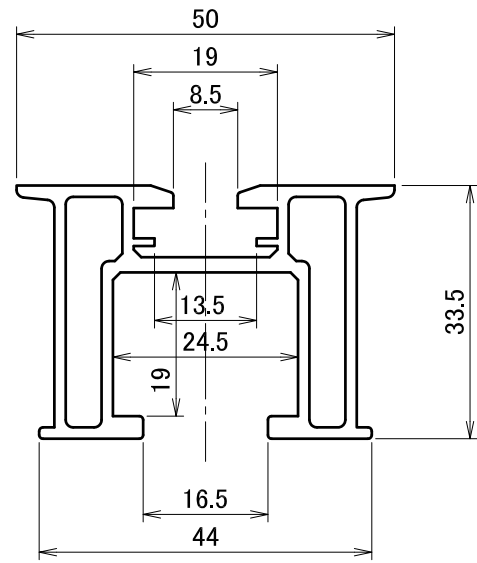
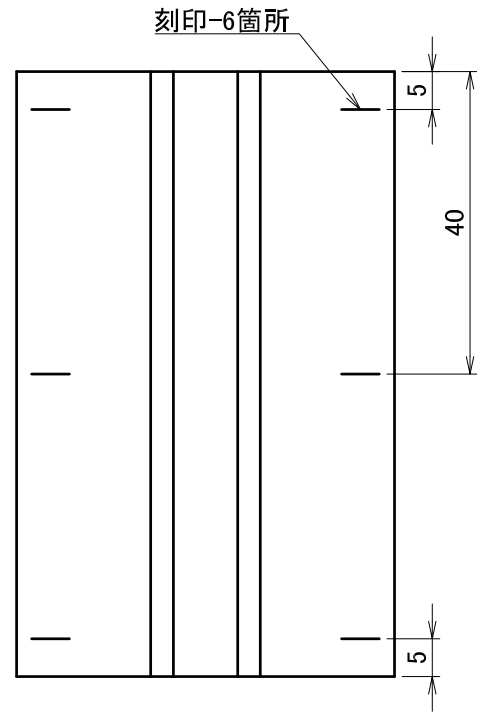
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				




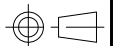
A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	作図	2015.3.30	図面名	アンカー棒工法 アンカーベース	図番	A50287-2	尺度	1/1
	製図	検図		承認		品番	DB7102				
仕上	高耐食溶融めっき										

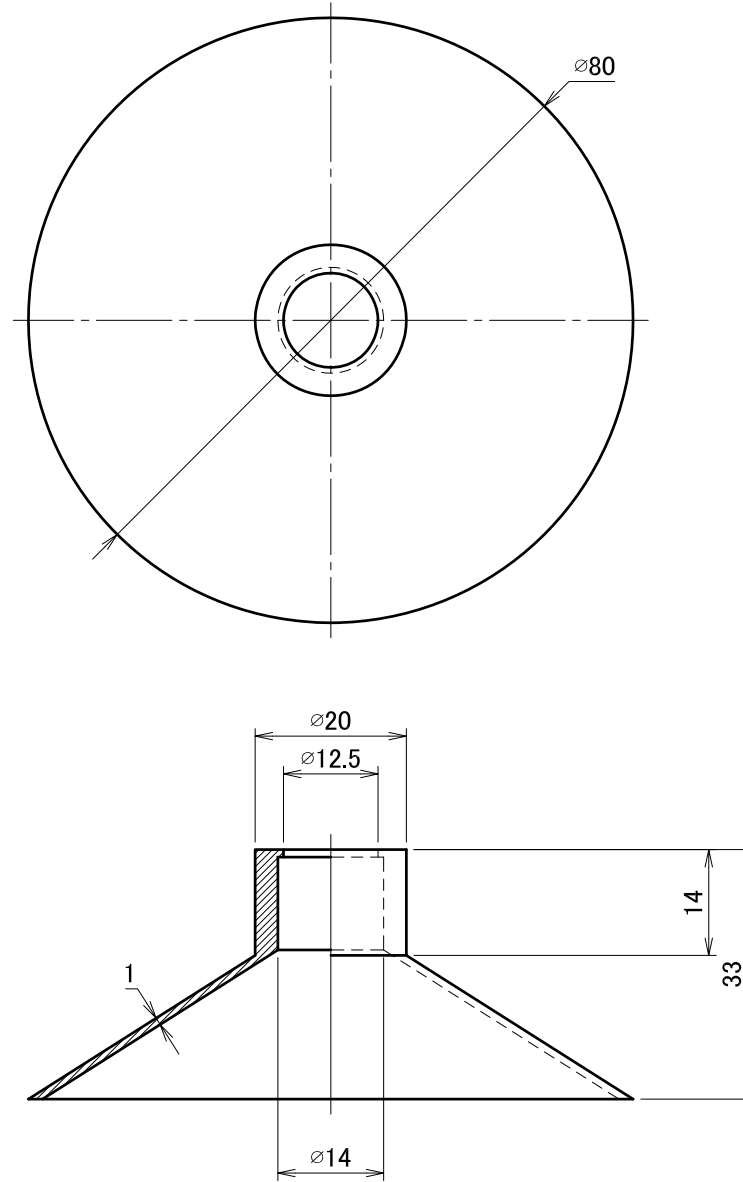
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	A6N01S-T5		単位 mm	作図	2015.4.23	図面名	アンカー棒工法用 台座	図番	A50245-0	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	DB7101			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

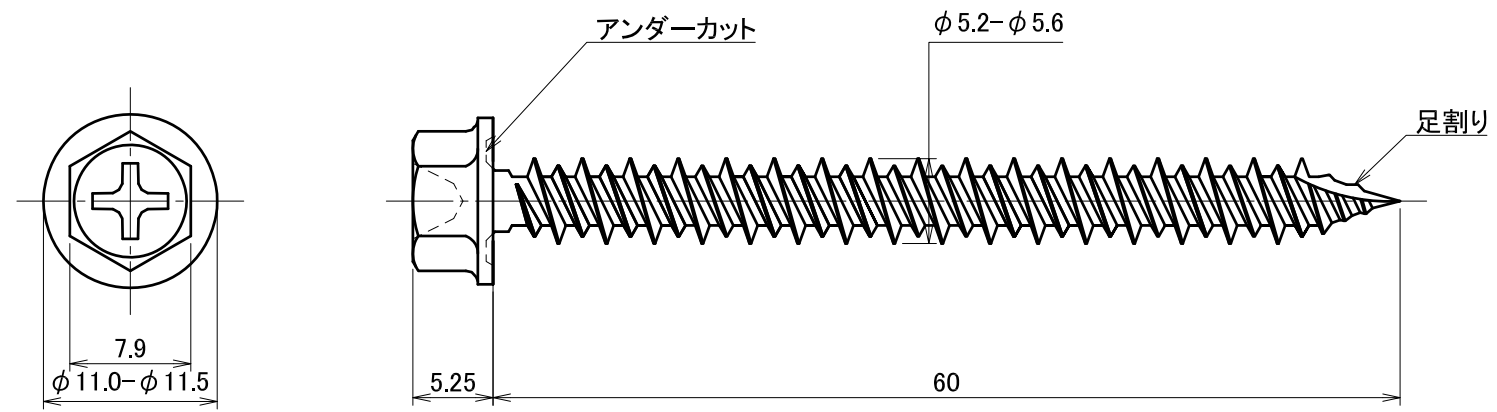


A3

材質	EPDMゴム	単位 mm	作図		2015.5.18	図面名	アンカー棒工法用 パッキン φ80	図番	A50290-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認						



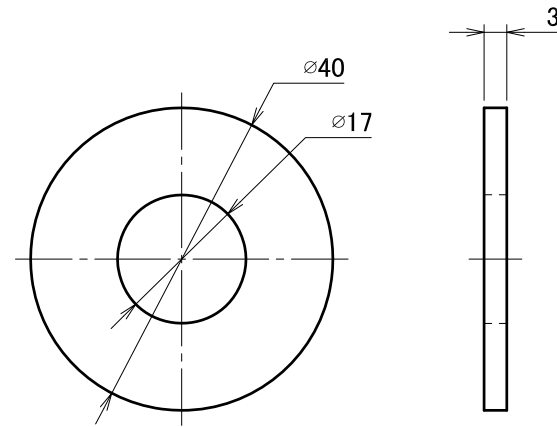
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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					

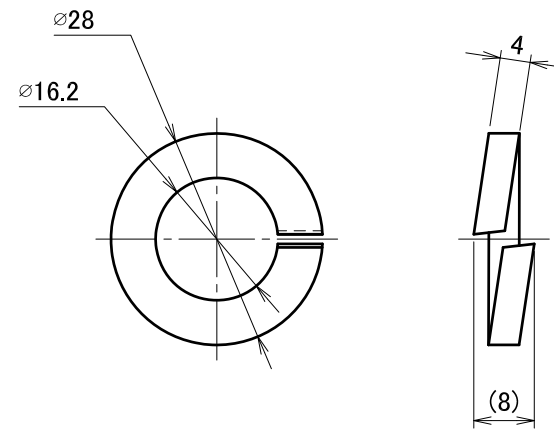
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




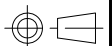
A3

材質	SUS304	単位 mm	作図		2015.5.18	図面名	ワッシャー大 M16 × φ 40 × t3	図番	A50294-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認						

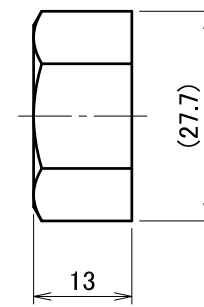
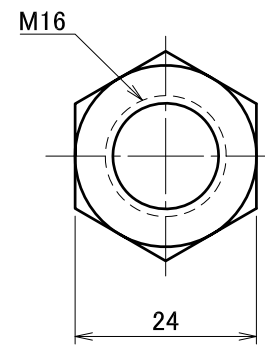
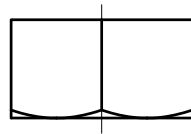
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




A3

材質	SUS304	単位 mm	作図		2015.5.18	図面名	スプリングワッシャー	図番	A50293-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認		M16				
						品番	DB9026				

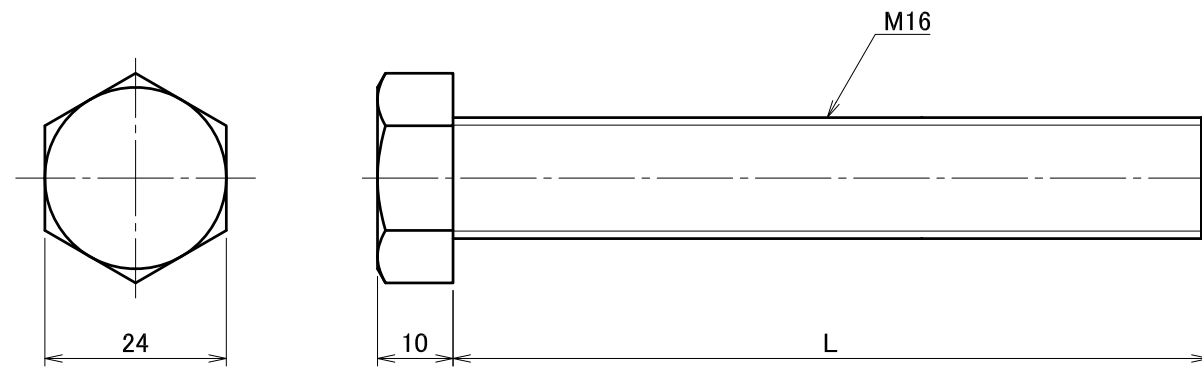
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	SUS304	単位 mm	作図		2015.5.18	図面名	六角ナット	図番	A50292-0	尺度	1/1
		製図	検図		承認		M16				
仕上	—					品番	DB9024				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

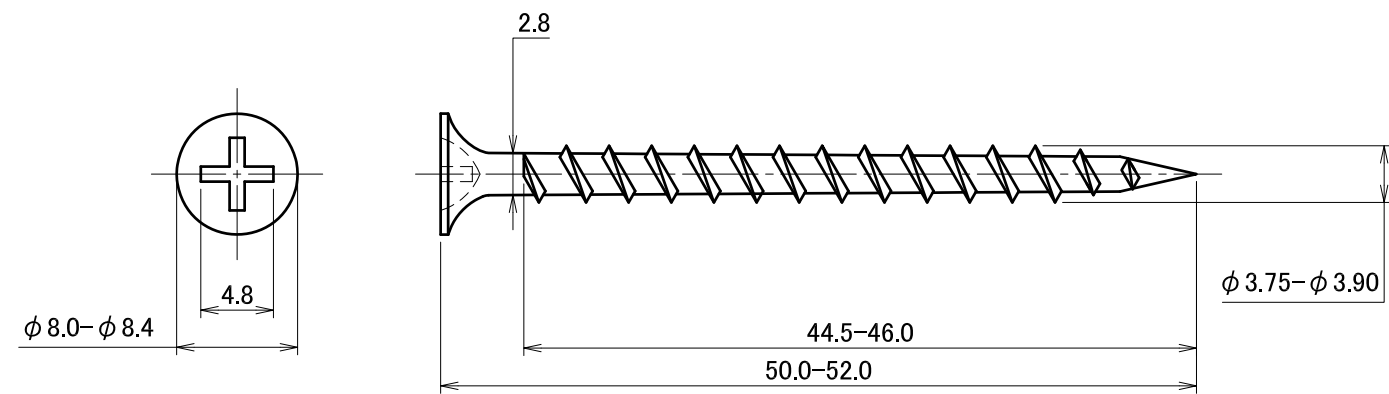


種類	L寸法	品番
M16 × 120	120	DB7107
M16 × 140	140	DB7110
M16 × ※	※	※

※ L寸法の※は特定の指定寸法による。

材質	SUS304	単位 mm	2015.11.16			図面名	六角ボルト(全ネジ)	図番	A50295-1	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認	M16 × 120・140・※					
						品番	上表に記載				

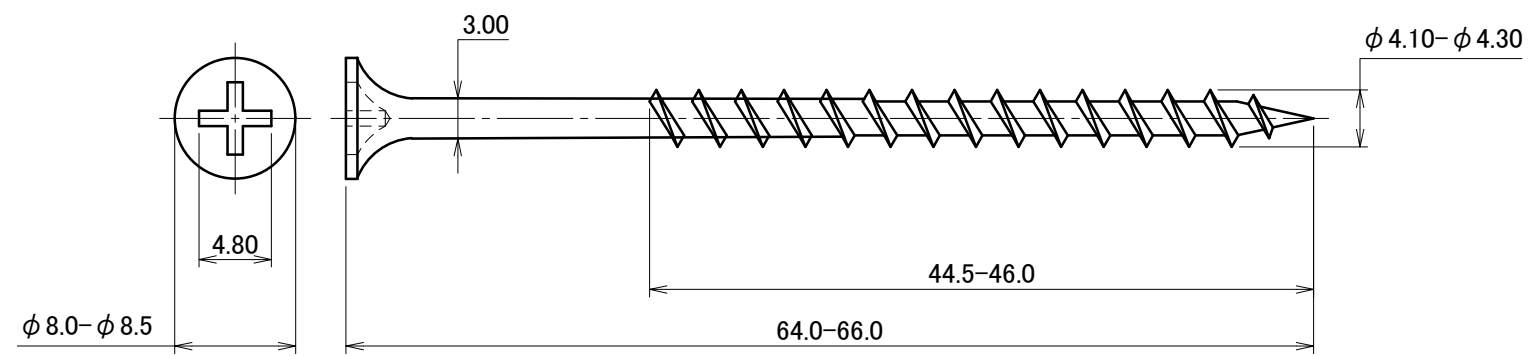
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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						

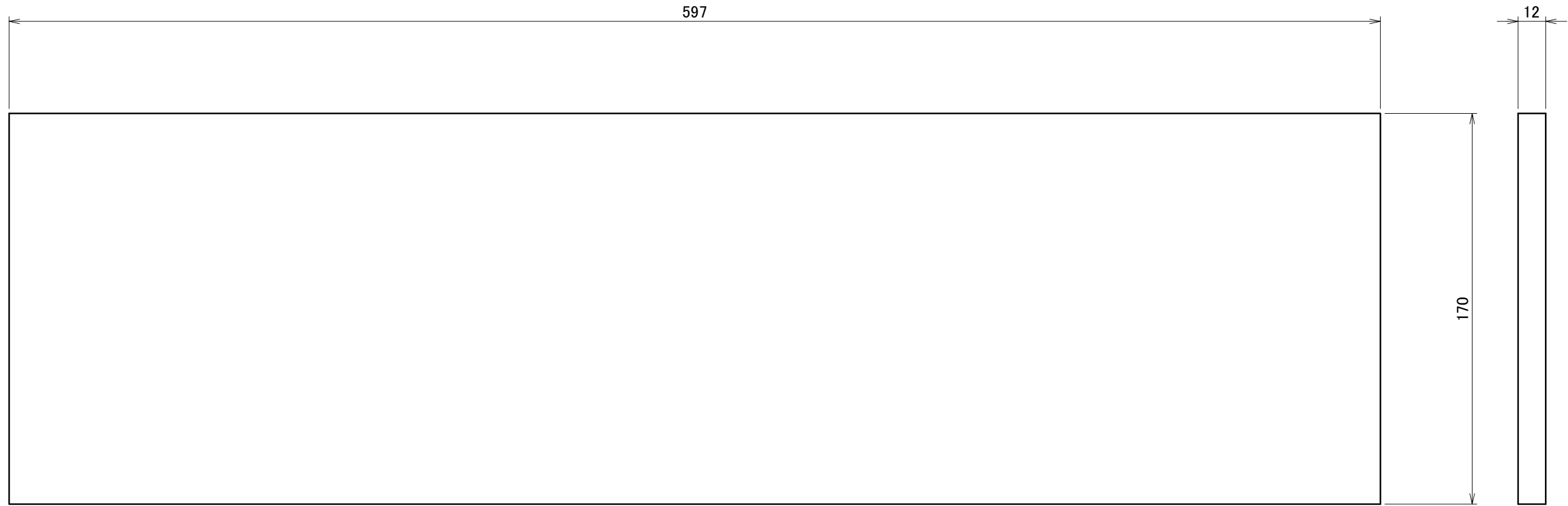
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	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						

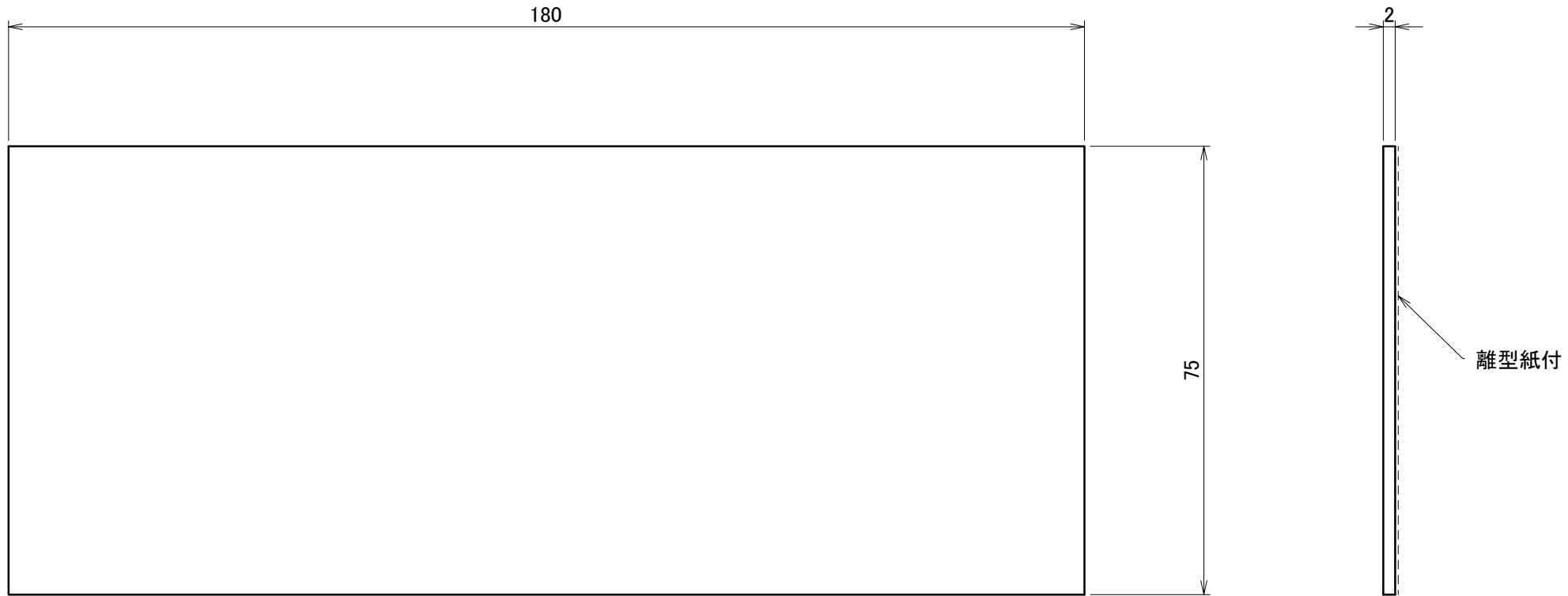
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				




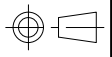
A3

材質	構造用合板(低ホル)	単位 mm	作図	2020.05.29	図面名	瓦用補強板5	図番	A50441-1	尺度	1/2
	12mm、特類、2級、B-C	製図	検図	承認		(支持金具、アンカー用)				
仕上	—				品番	DB0315	株式会社タイドハント			

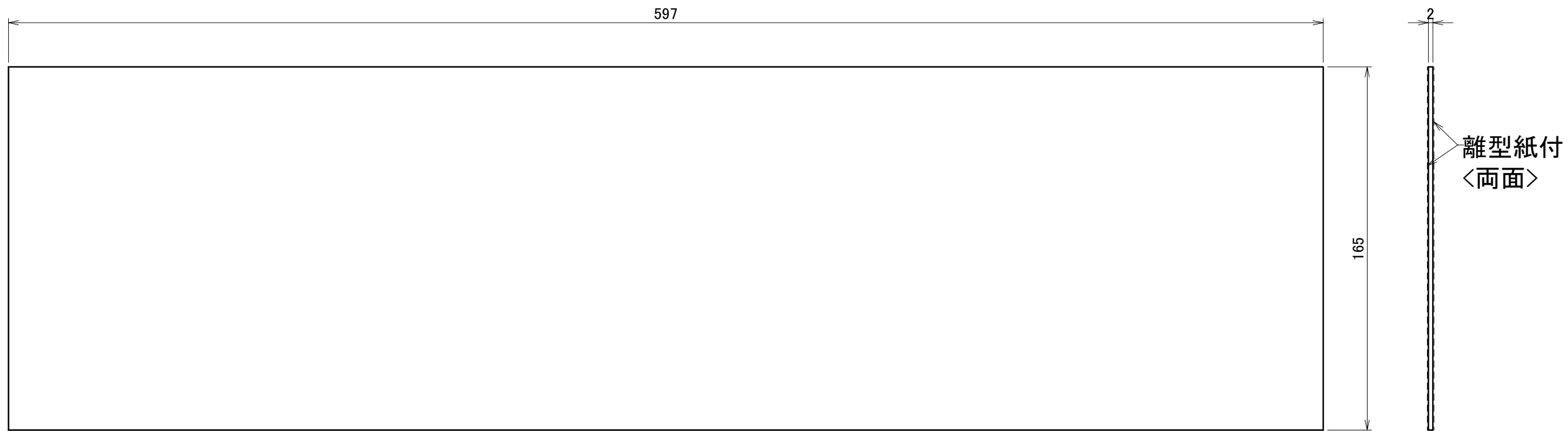
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



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				

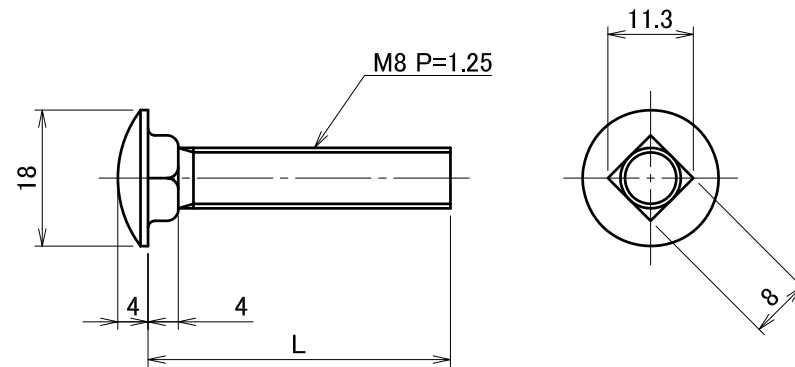


※ 10枚／両面離型紙梱包

A3


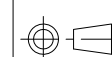
材質	ブチルゴム	単位 mm	作図 2023.3.24			図面名	防水シート8 (小幅板用)	図番	A50498-2	尺度	1/2
	仕上	—	製図	検図	承認	品番	C9118	 株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

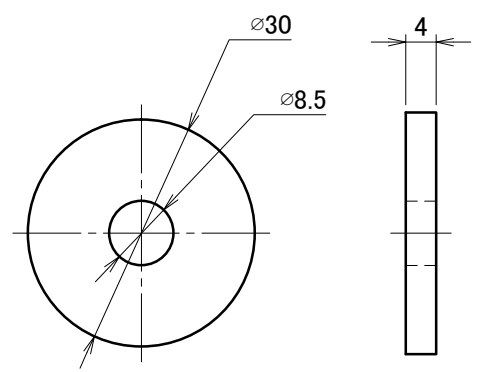


A3

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

材質	JIS G 4303 SUSXM7		単位 mm	作図		2015.11.17		図面名	角根ボルト(全ネジ)		図番	A50057-2	尺度	1/1
	製図	藤谷	検図	中江	承認	岡室	品番	M8 × 30・40・50						
仕上	高耐食コーティング(ブラック)		藤谷	中江	岡室	品番		上表に記載						

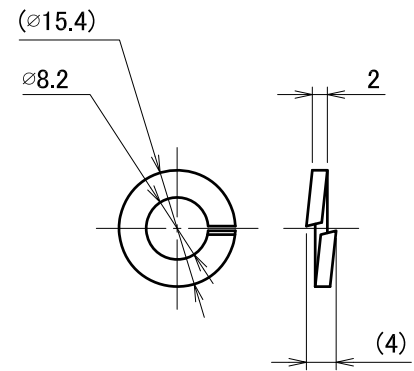
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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			品番		DB9045

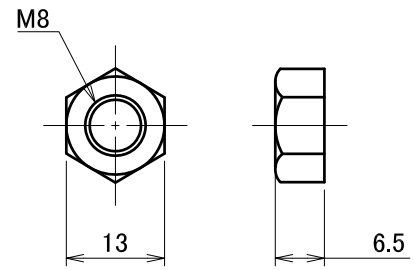
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




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
	仕上	—	製図	検図	承認					

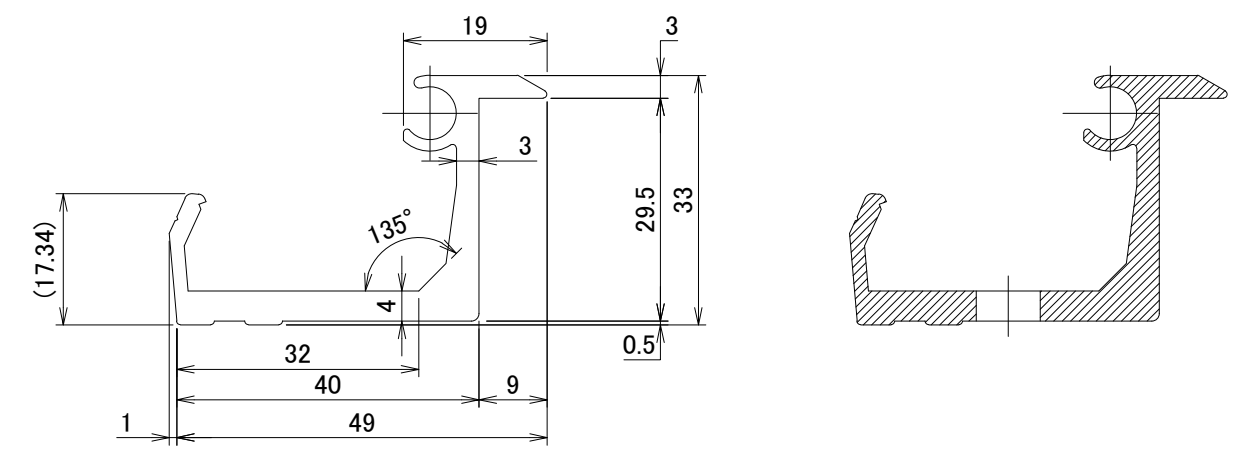
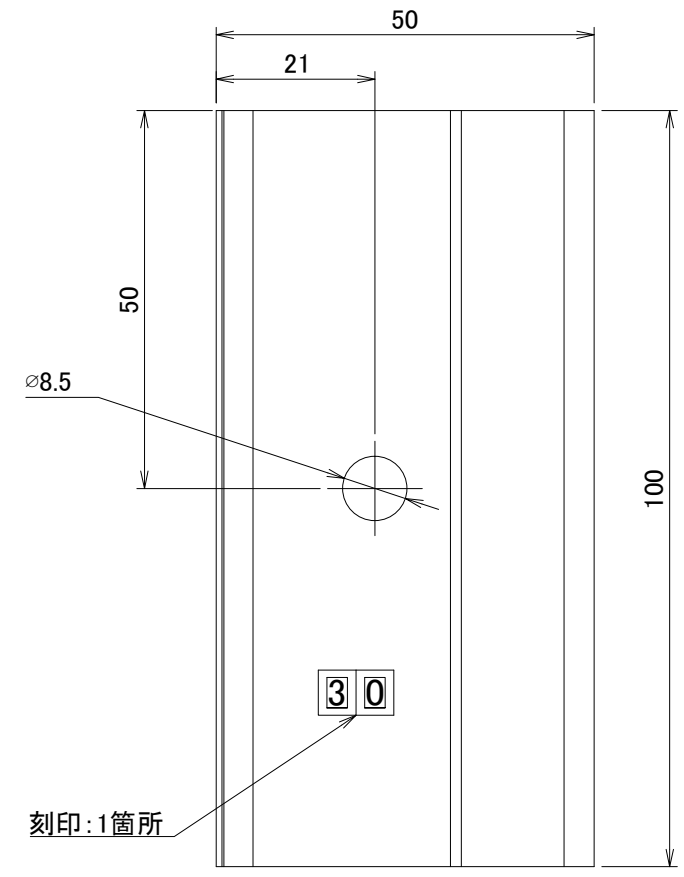
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

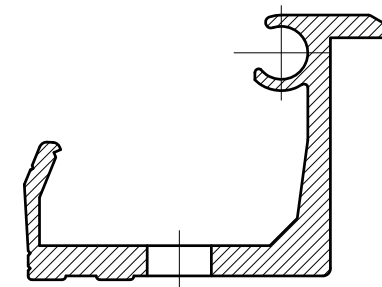
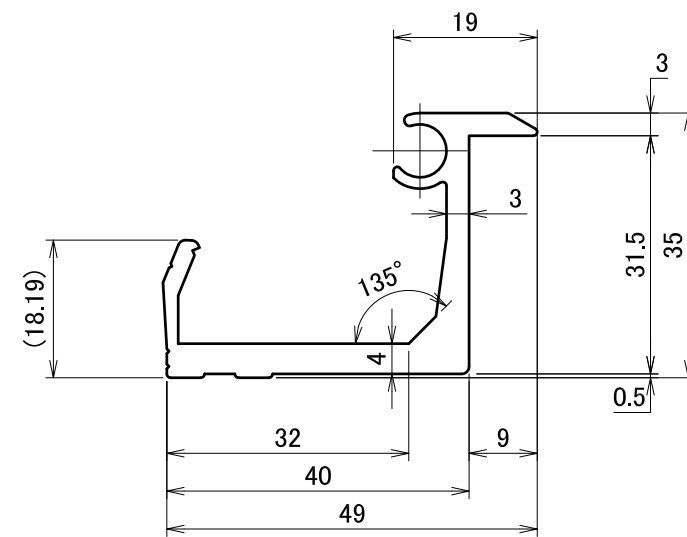
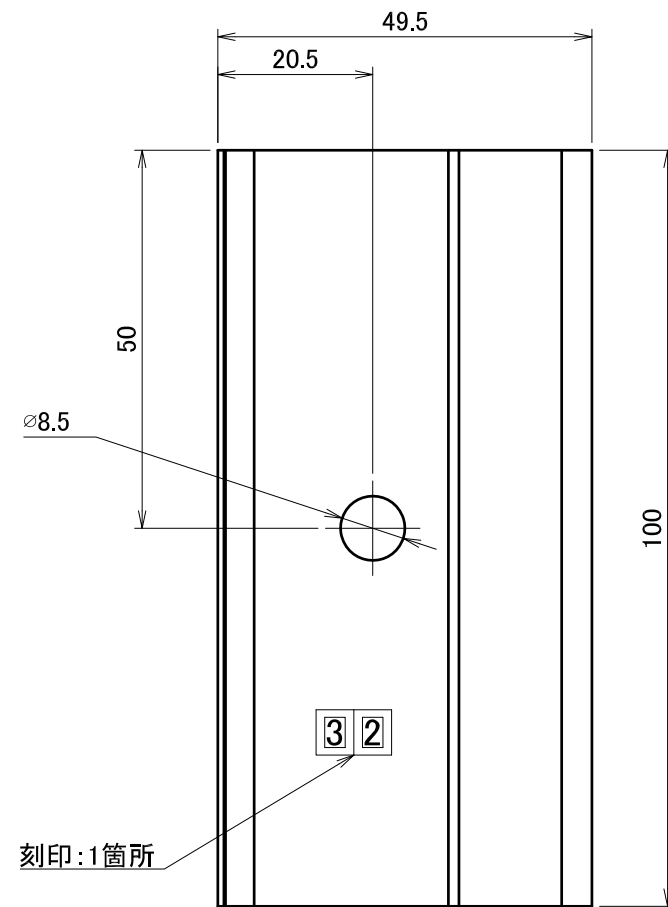
材質	SUS304	単位 mm	2014.11.6			図面名	六角ナット_M8		図番	A50267-0	尺度	1/1
	仕上	—	製図	検図	承認	品番	DB9009	 DAIDOHANT.CO.,LTD.				

△	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					

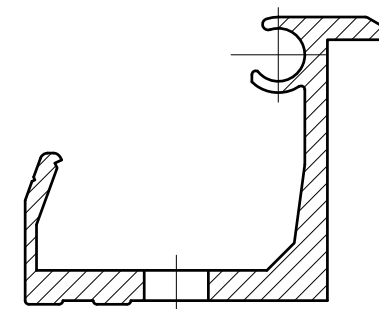
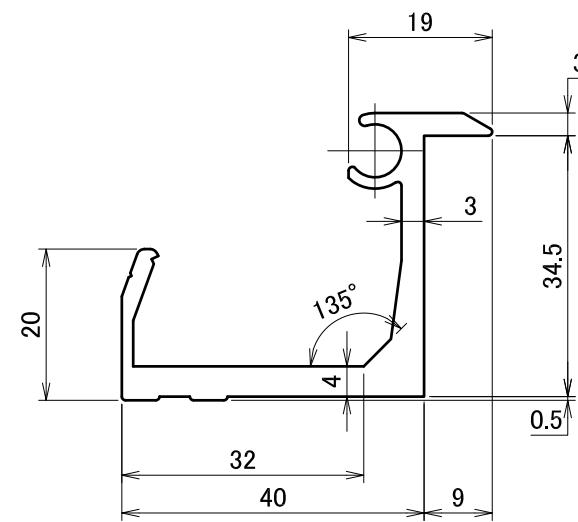
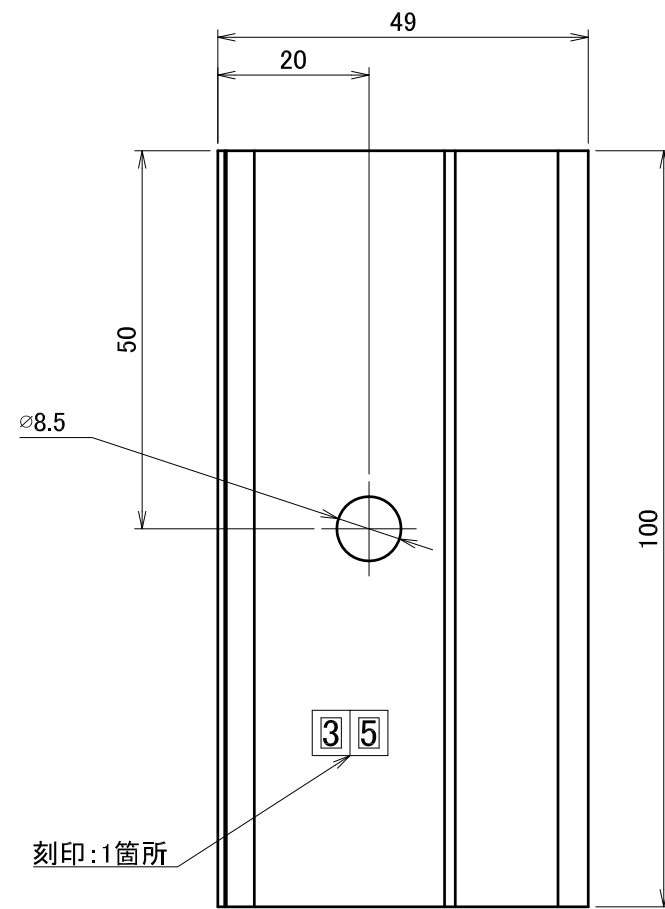
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2016.1.16	図面名	PV端部押え金具 II (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						

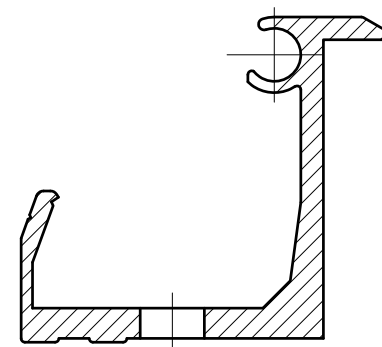
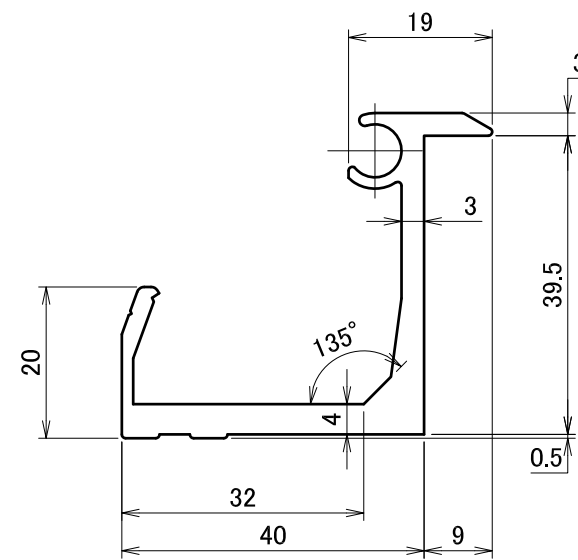
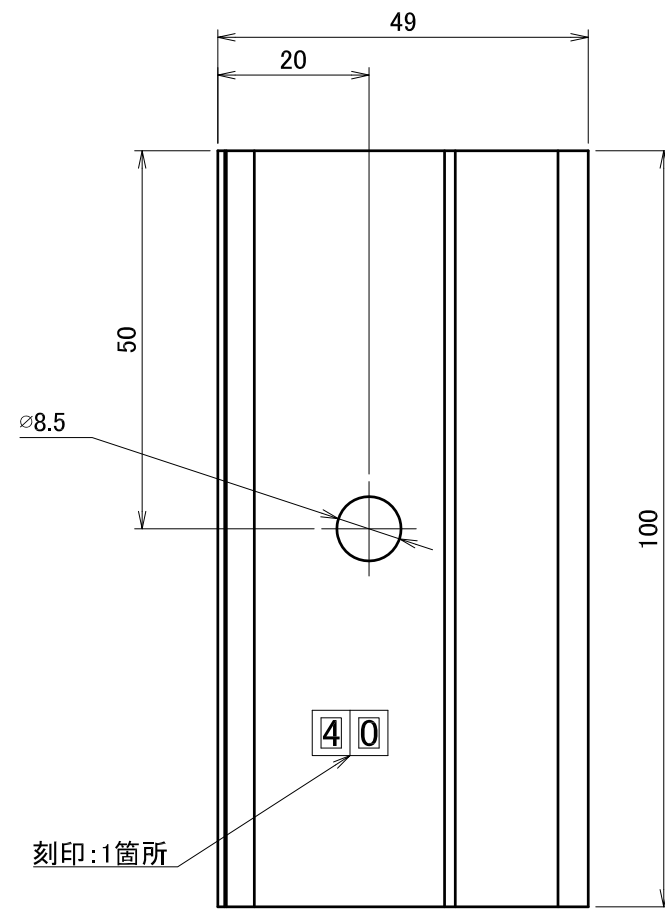
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				




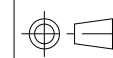
A3

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				

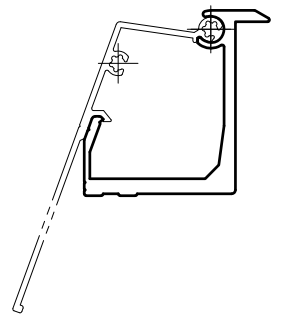
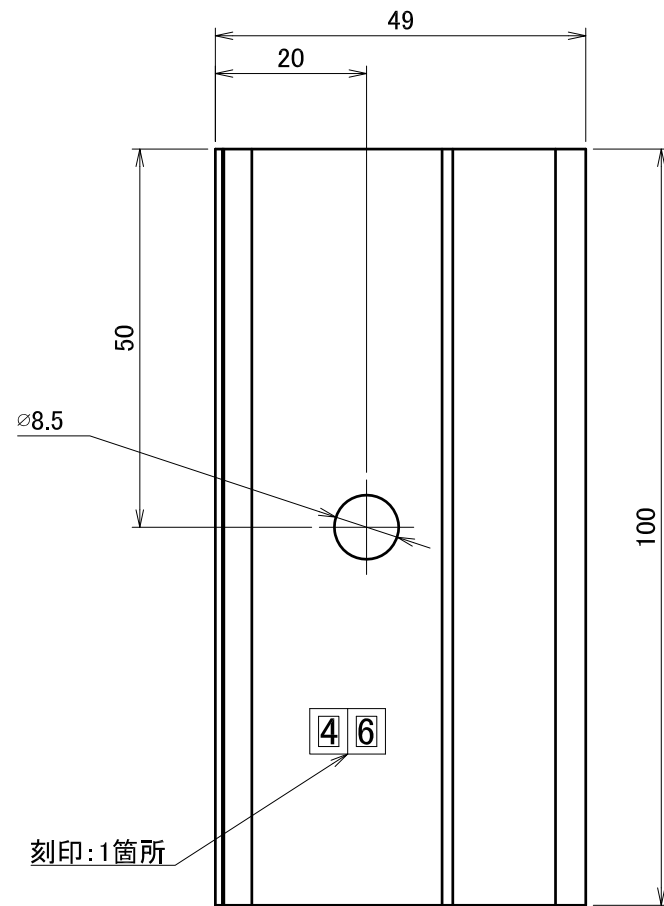
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



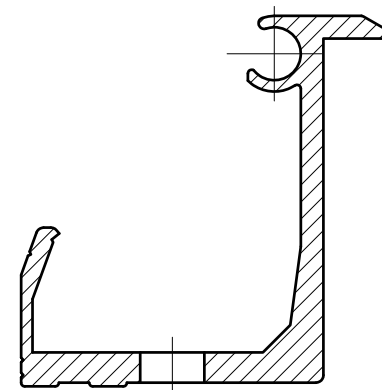
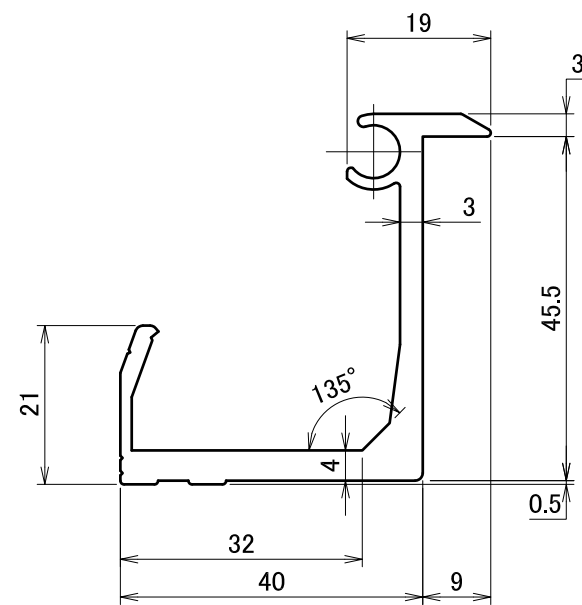
A3

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				



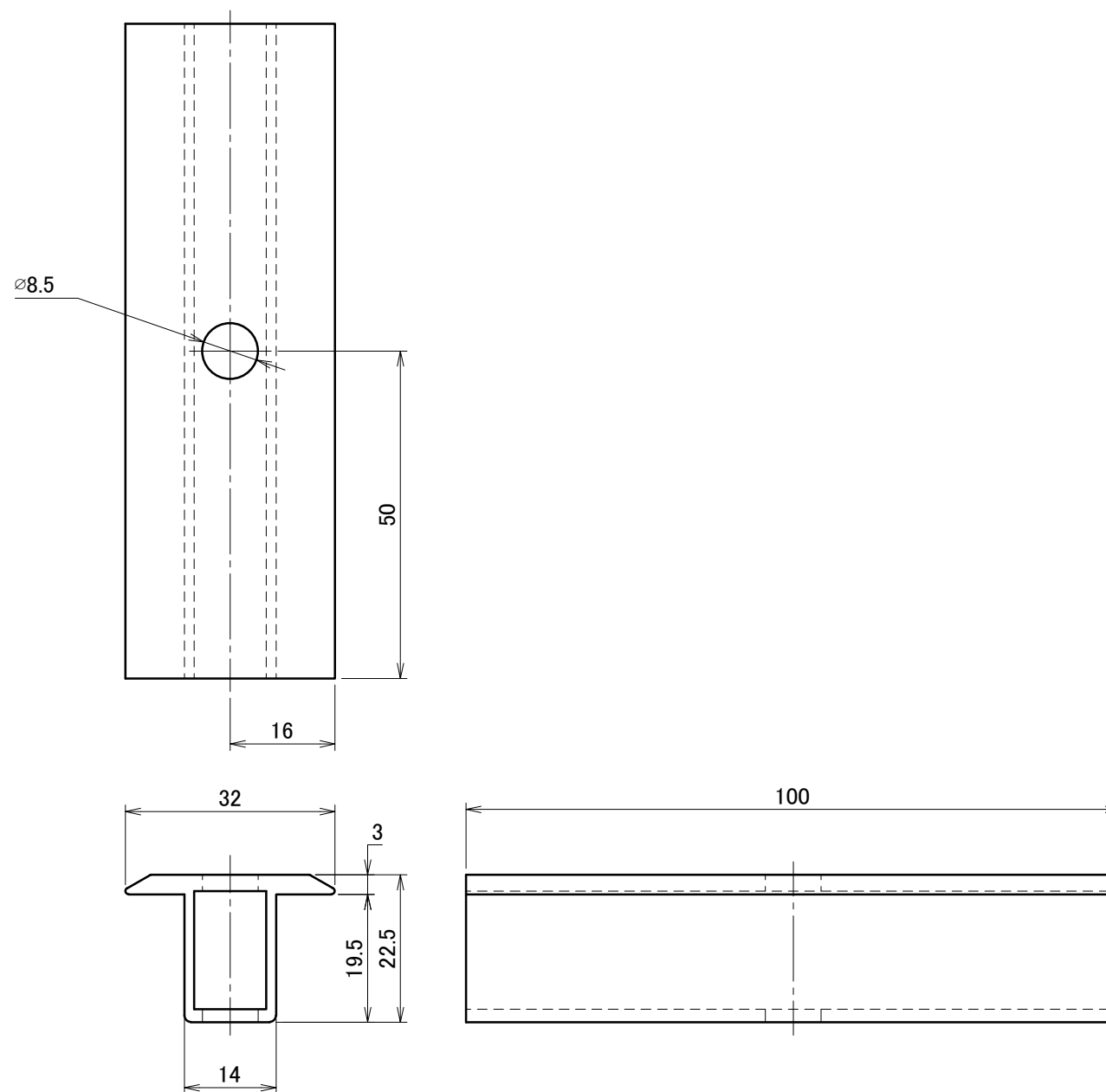
勘合図(S:1/2)



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				

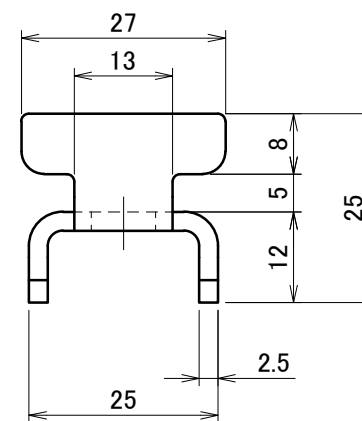
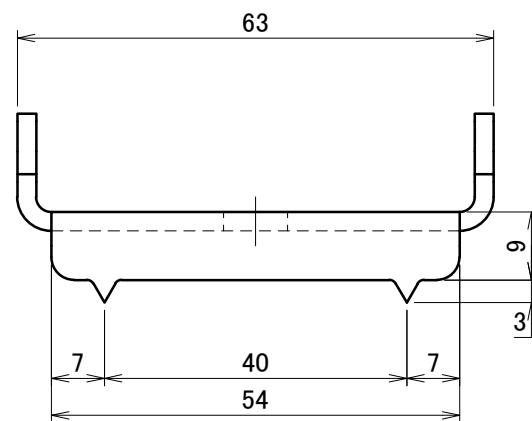
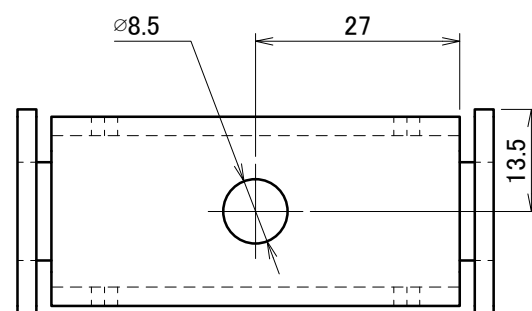
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




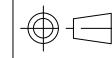
A3

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
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図	承認					

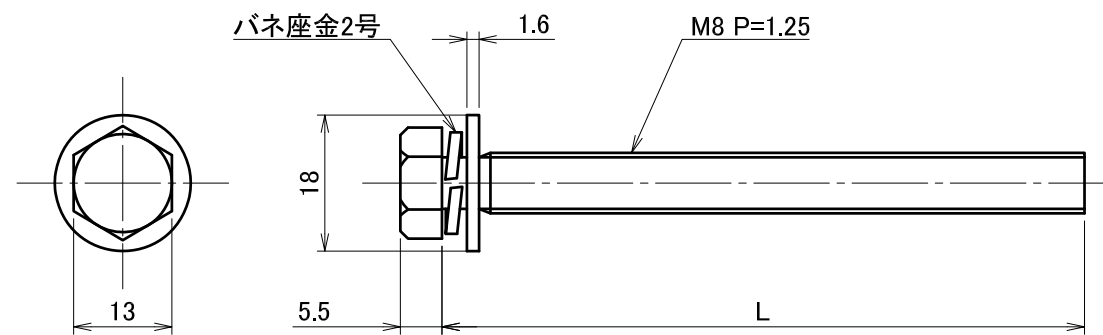
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

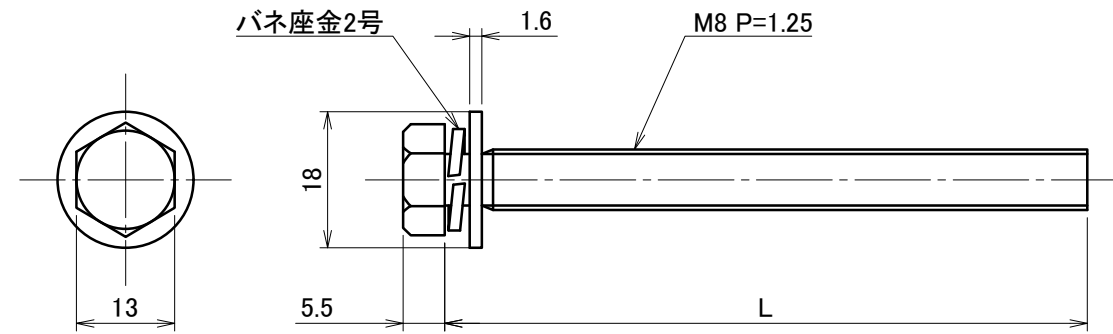
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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

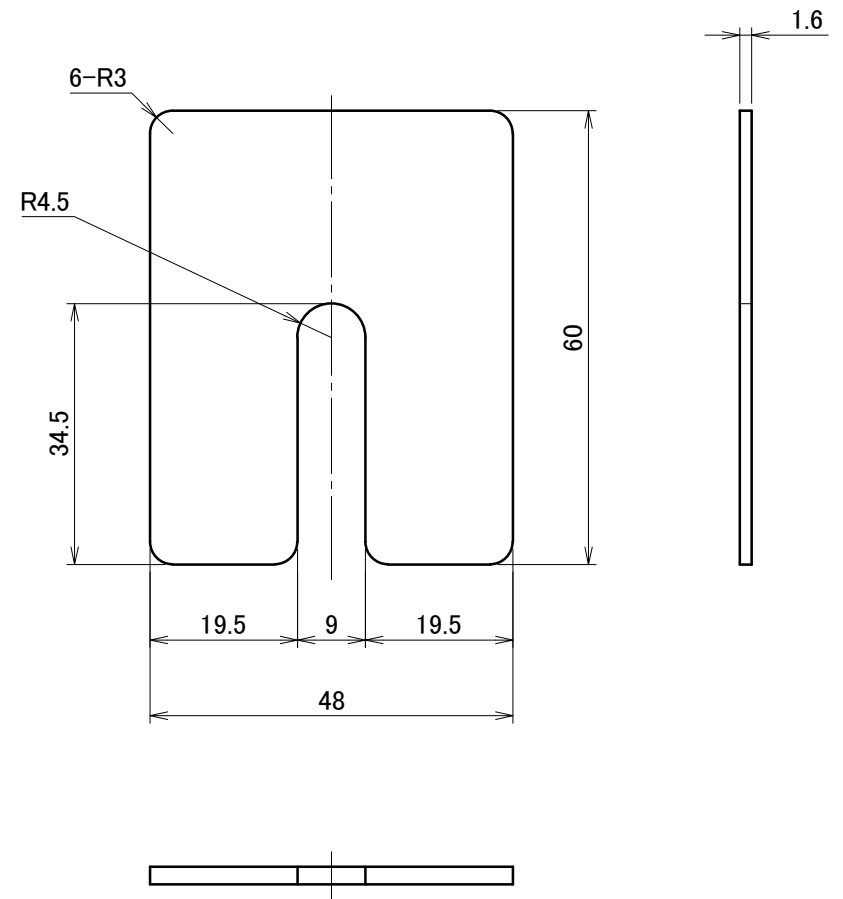
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				




	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.

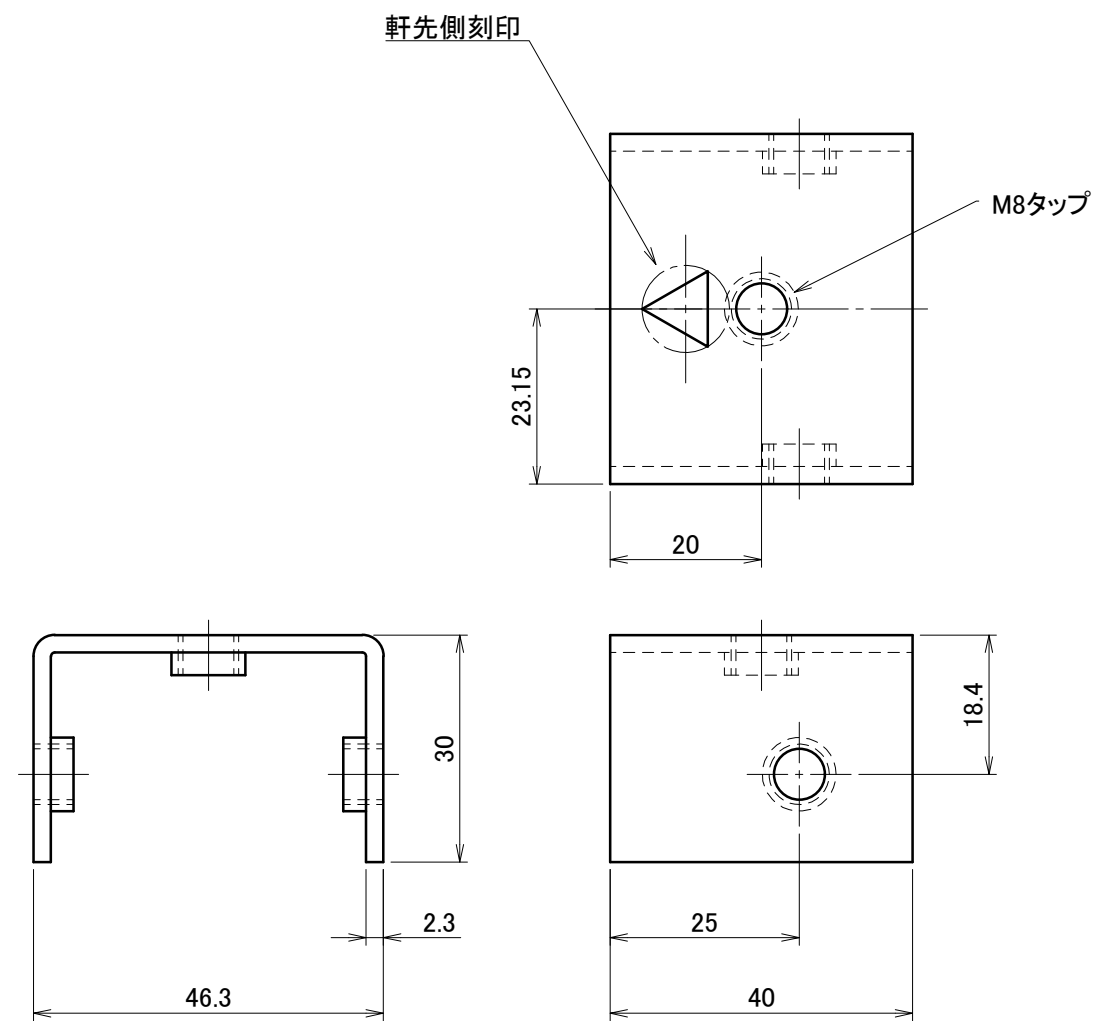
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
3				



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			承認			品番	D0220		 株式会社タイフーハント	

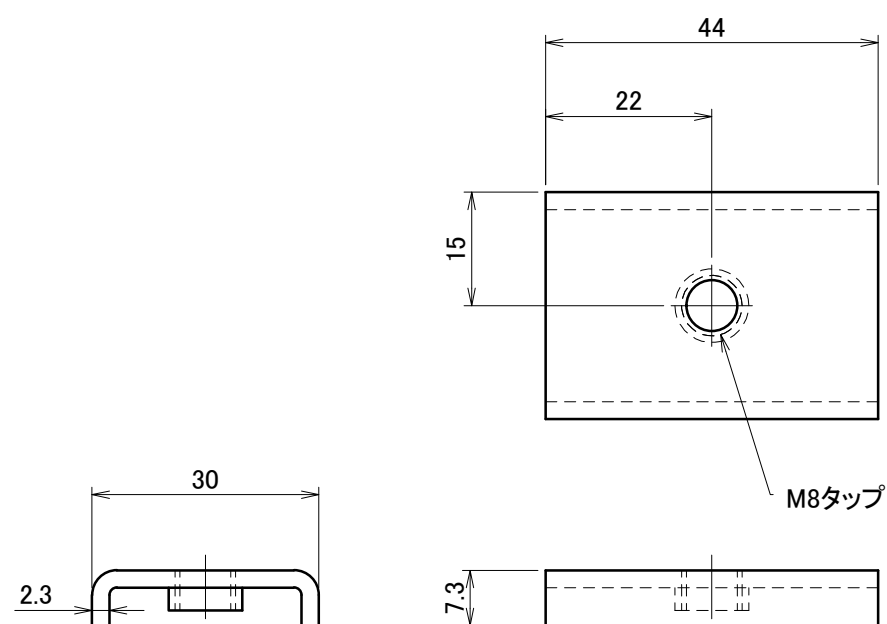
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



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										

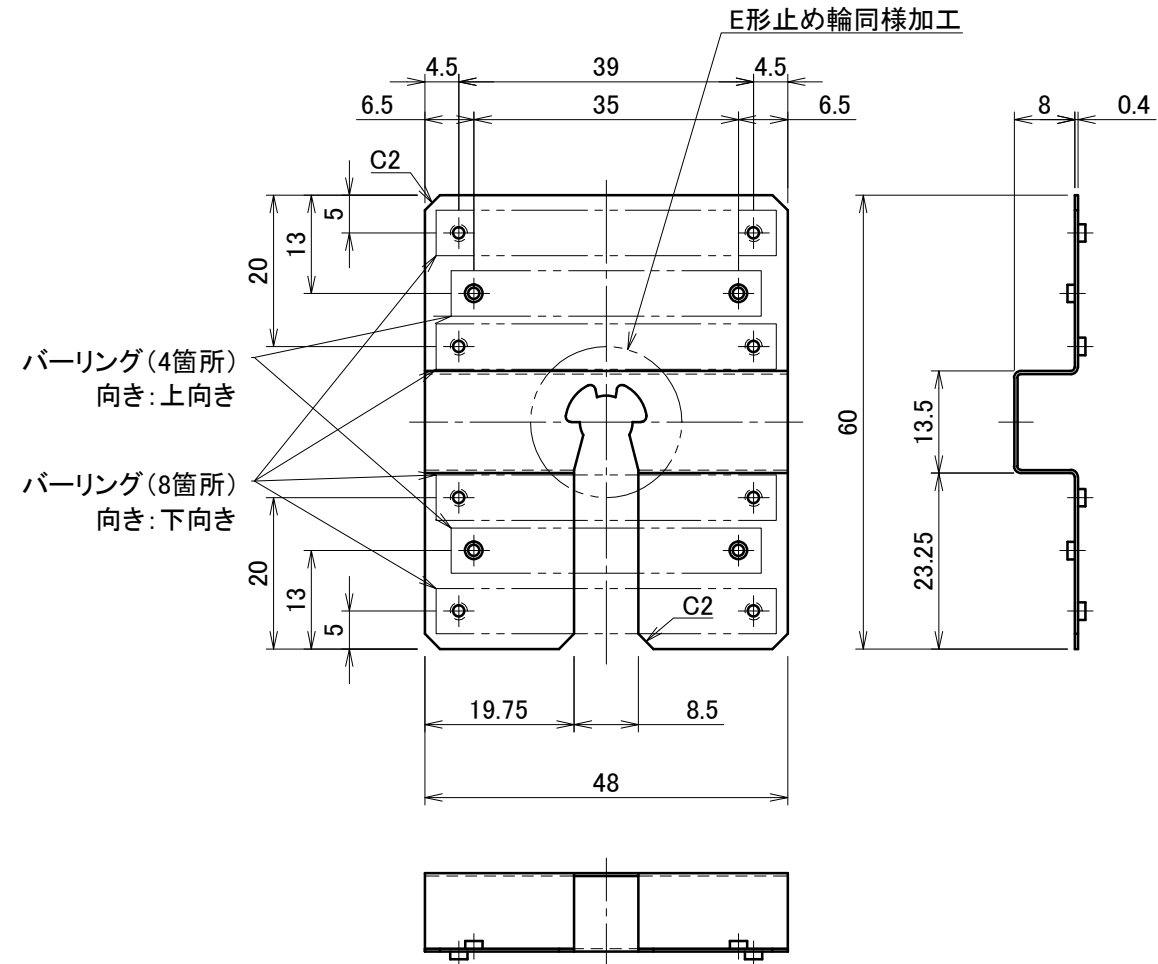
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



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
	仕上	高耐食溶融めっき + 高耐食コーティング	製図	設計	検図	承認	品番	D0103			

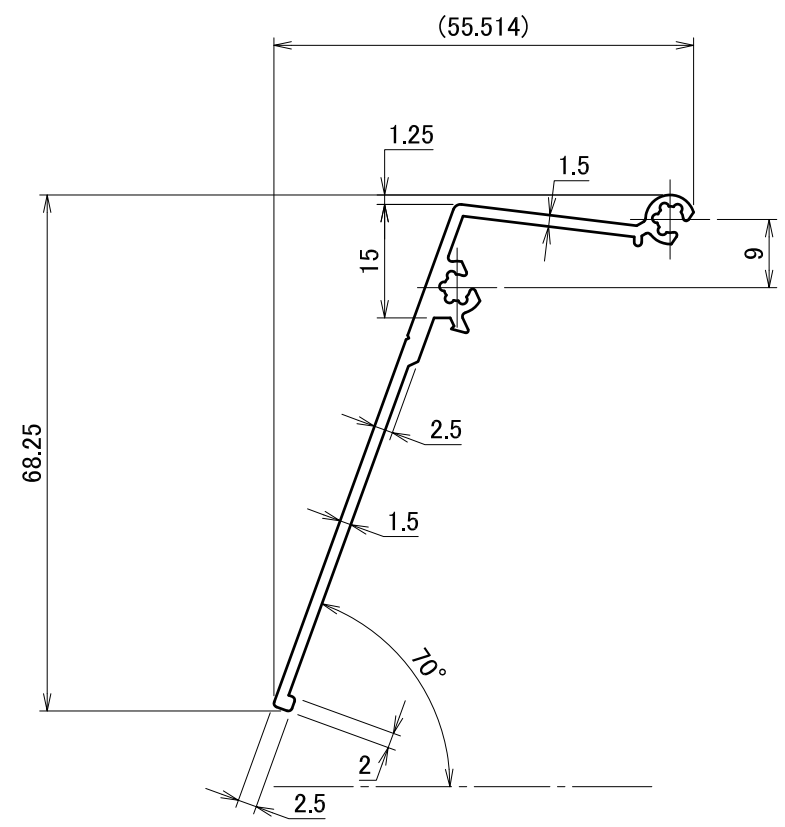
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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			

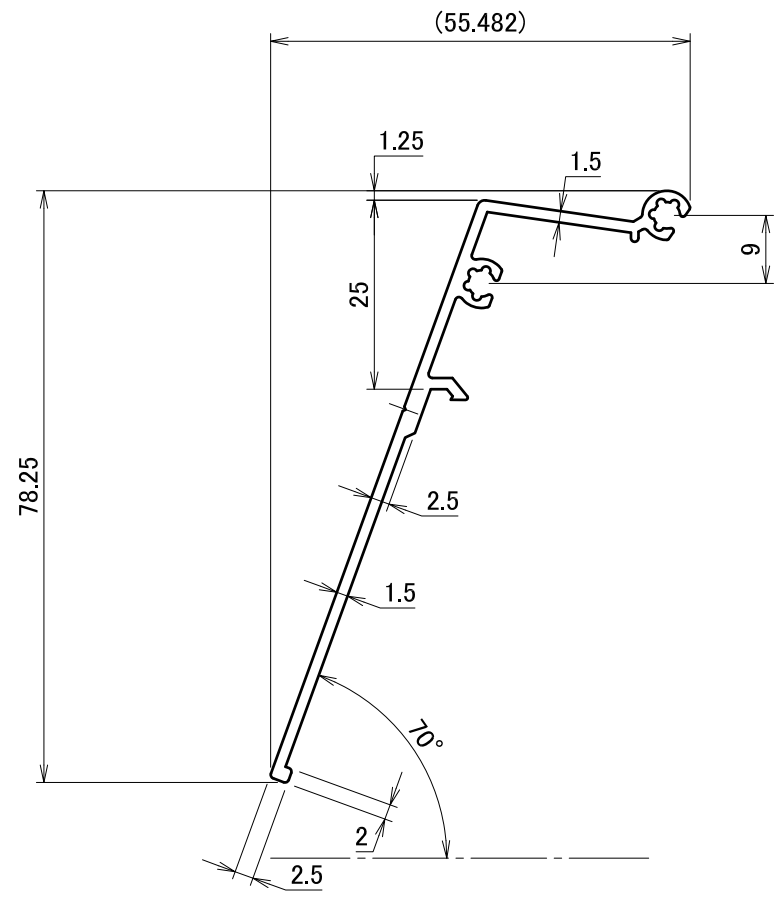
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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				

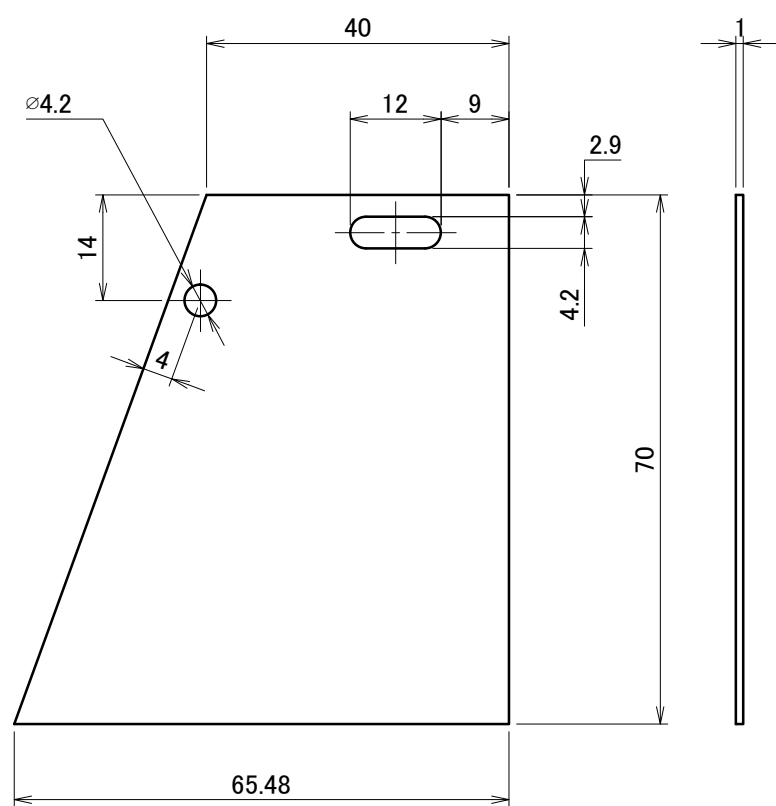
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




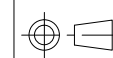
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.3.31	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						

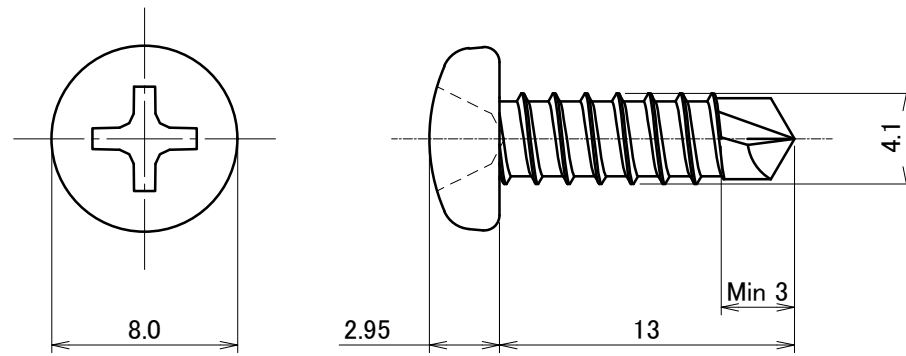
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				





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				

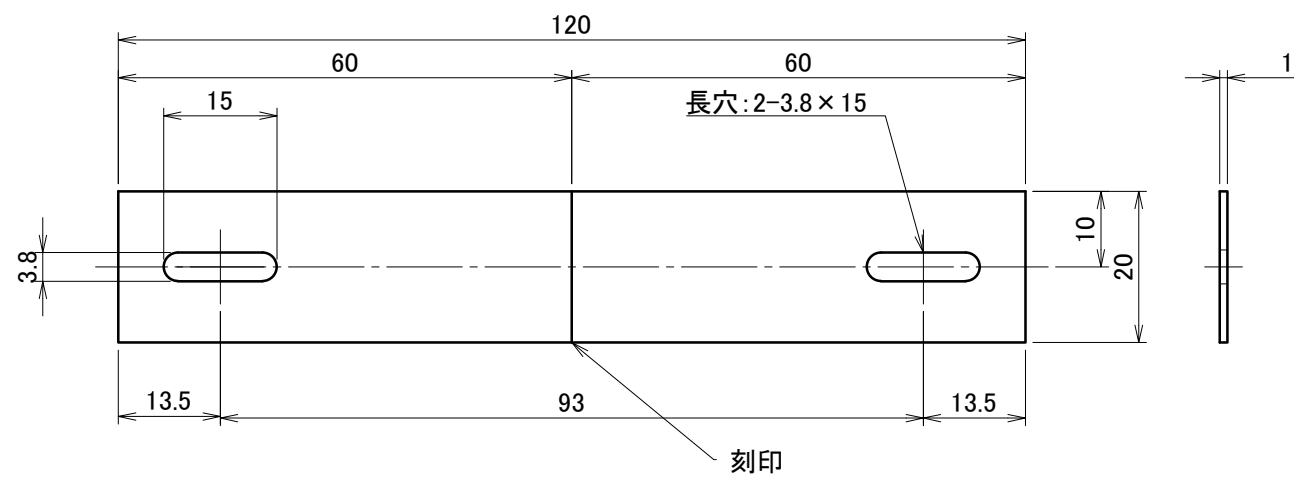
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



A3

材質	SUS410	単位 mm	2019.12.02			図面名	ドリルねじ	図番	A50451-0	尺度	3/1
	仕上	黒塗装	製図	設計	検図	承認	品番				
							DB9217	 DAIDOHANT.CO.,LTD.			

△	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			