適合屋根>ストーンチップ鋼板屋根

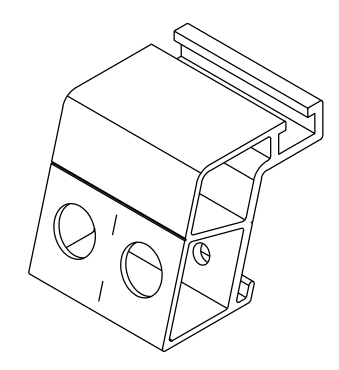
〔製品図〕ストーンチップ鋼板屋根かぶせタイプ金具DK1

				IUP
		名称・仕様	ページ	リンク
	軒カバー	軒カバー II (30-35mm用)	22	
		軒カバー II (40mm用)	23	22ページへ
オプション部材	端面力バー	端面カバー Ⅱ	24	(\rightarrow)
	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	

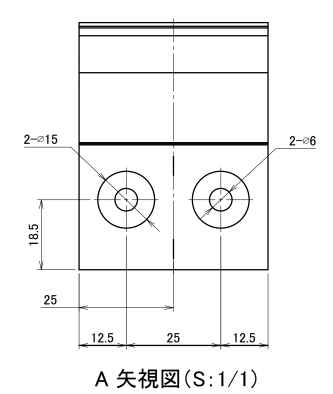
		名称・仕様	ページ	リンク			
		石粒付金属屋根用金具_DK1	1				
		DKビス5.3×30	2				
		DKビス5.3×50	3				
	DK1	ワッシャー大_M8	4	1ページへ			
支持部材		スプリングワッシャー_M8	5				
		六角ボルト_M8	6				
		六角ナット_M8	7				
	縦ラック	縦ショートラック(L=500)	8				
		アンダープレートS	9				
	ラック取付共通部材	六角フランジナット_M8	10				
		ドリルねじ φ4×13	11				
	PV端部押え金具 II	(30mm用)	12				
		(32mm用)	13				
	(対応モジュール厚)	(35mm用)	14				
		(40mm用)	15				
 PV押え金具	中間部/PV押え金具	PV押え金具IV-II (L=100)	16	12ページへ			
「 V JT 人並共	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	17				
		六角セムスボルト (シルバー)	18				
	 取付部材	六角セムスボルト(黒染)	19				
	HY17 DP/1/2	PV下部プレート	20				
		パネル間アースⅡ	21				

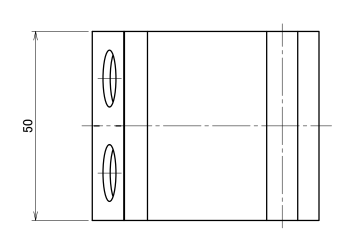
TOP

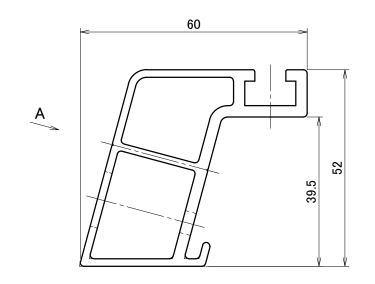
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



等角投影図(S:1/1)







※同梱部材一覧

品名	図番	品番	金具1個当り
六角ボルト_M8×22	50280	DB9034	1
六角ナット_M8	50179	DB9020	1
スプリングワッシャー_M8	50180	DB9021	1
丸座金_M8	50299	DB9028	1

材質	10N010 TE	単位 mm	作図	2017.5.	図面名	石粒付金属屋根用金具	図番	尺度
	A6N01S-T5	製図	検図	承認		DK1	A50370-2	1/1
仕上	陽極酸化複合皮膜 (ブラック)				品番	DB3140		, • =

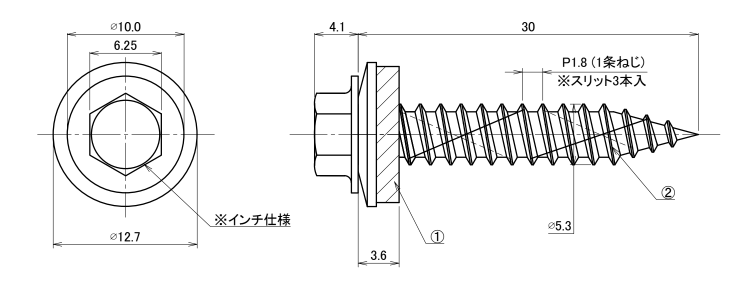
署名

訂正記事

0

箇所

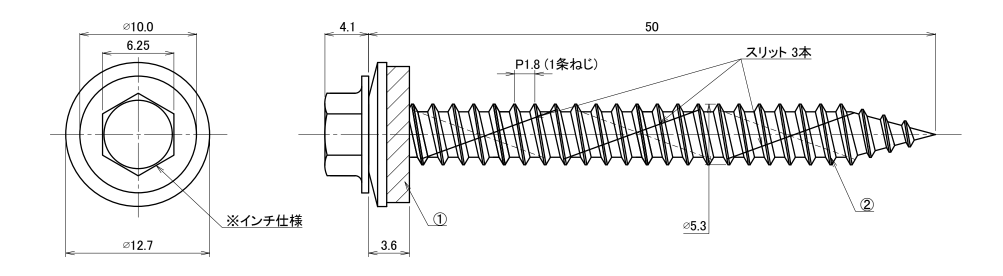
年月日



377.0		I.	個数	++ FF I# +×								
田 田 王	7 A	孙	1回致	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
				座金:SUS304 グレー塗装	1".7		- I		2021:00:20	一一		/ \^
1	石粒付金属屋根	用 バッキン	1	パッキン: EPDM 合成ゴム		_	製図	検図	承認	5.3 × 30	A50530-0	3/1
					<u></u>							
2	DK ビス 5.3×30		1	鉄 高耐食コーティング	仕上	_				品番 C3151		

Α3

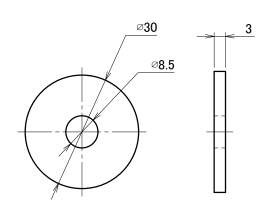
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



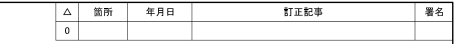
番号	名 称	個数	材 質・備 考	 材質		単位 mm	作図	2021 00 20	図面タ		図番	尺度
1	石粒付金属屋根用 パッキン	1	座金: SUS304 グレー塗装 パッキン: EPDM 合成ゴム	一 171 貝	_	製図	検図	承認	四面石	DKビス(パッキン付組図) 5.3×50	A50531-0	3/1
2	DK ビス 5.3×50	1	鉄 高耐食コーティング	仕上	_				品番	C3152		

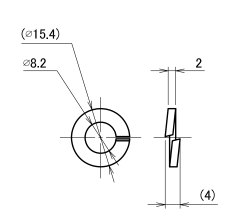
Α3

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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

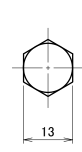


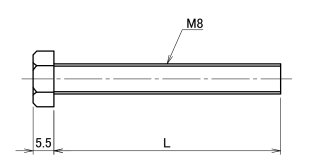


材質	SUS304	単位 mm	作図 2014.11.7		図面名		図番		尺度
	SUS304	製図	検図	承認		スプリングワッシャー_M8		A50268-0	1/1
仕上	_				品番	DB9011		AIDOHANT.CO.,LTD.	ϕ

	_	

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
5				

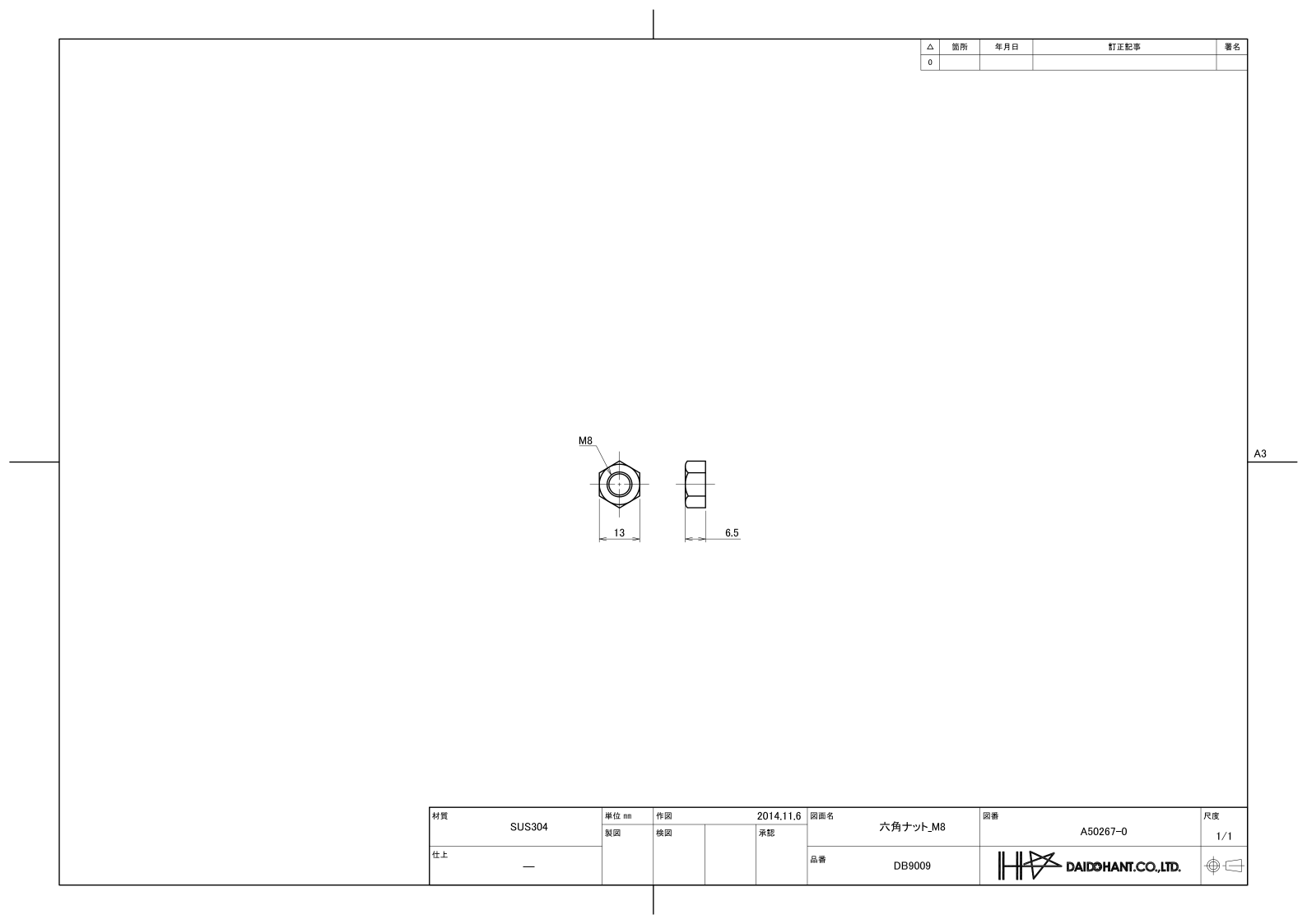


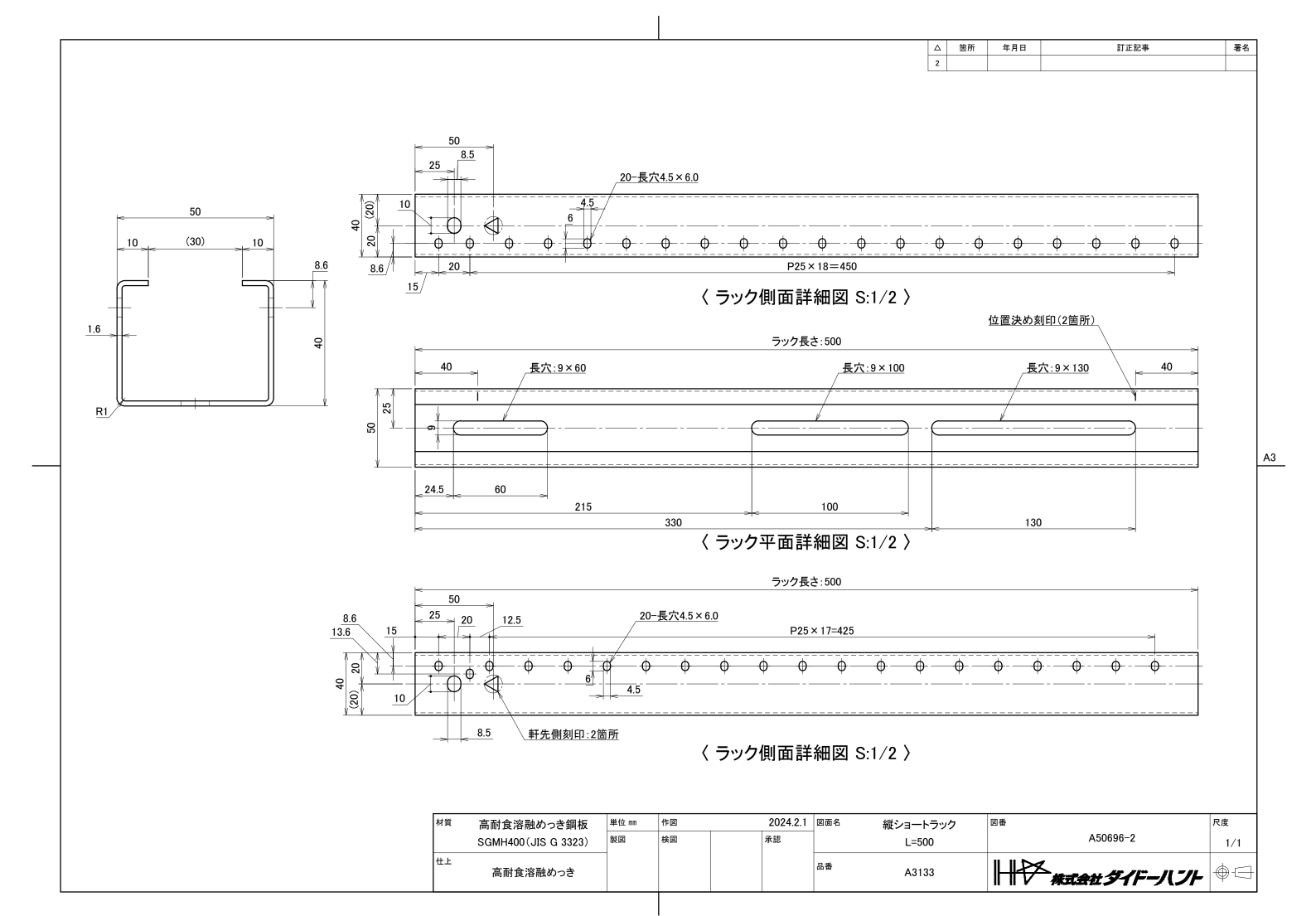


	L寸法	品番
M8 × 22	22	D9034
M8 × 35	35	D9029
M8 × 40	40	D9033
M8 × 45	45	D9025
M8 × 55	55	D9018
M8 × 60	60	D9019
M8 × 💥	*	*

※ L寸法は特定の指定寸法による。

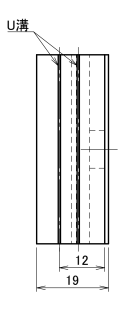
材質		単位 mm	作図	2016.6.10	図面名	 六角ボルト(全ネジ)	図番	尺度
	SUS304	製図	検図	承認		M8 × 22 • 35 • 40 • 45 • 55 • 60 • 💥	A50280-5	1/1
仕上	高耐食コーティング (シルバー)	藤谷	中江	岡室	品番	上表に記載	DAID9HANT.CO.,LTD.	$\oplus \Box$

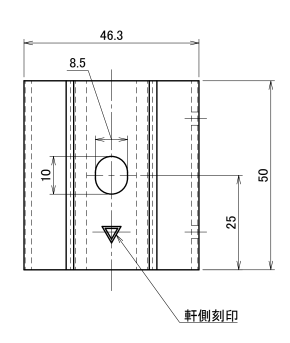


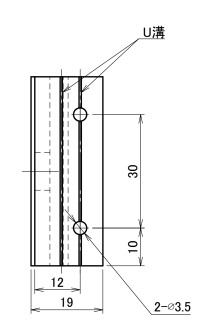


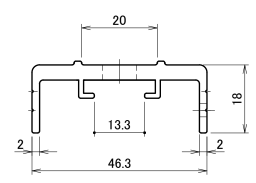
Α3

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



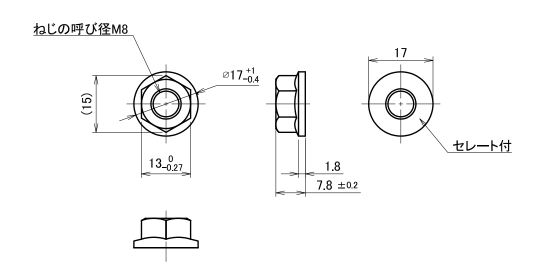






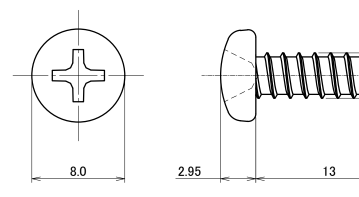
材質	===	単位 mm	作図	2023.4.12	図面名		図番	尺度
	A6063S-T5	製図	検図	承認		アンダープレートS	A50588-1	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバー ツヤ消し)				品番	D0239		$\oplus \ominus$





材質	SUS304 又は SUSXM7	単位 mm	作図	2019.4.26	図面名	六角フランジナット_M8	図番	尺度	
	(JIS G 4303)	製図	検図	承認		(セレート付)	A50411-2	1/1	
仕上	パシペート処理				品番	DB9039	DAID9HANT.CO.,LTD.		

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



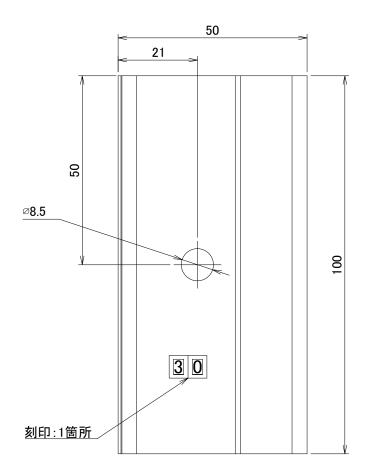
材質	SUS410	単位 mm	作図		2019.12.02	図面名	ドリルねじ	図番 A50451-0	尺度
	303410	製図	設計	検図	承認		φ4×13 ナベ 黒	A30431-0	3/1
仕上	黒塗装					品番	DB9217	DAID9HANT.CO.,LTD.	

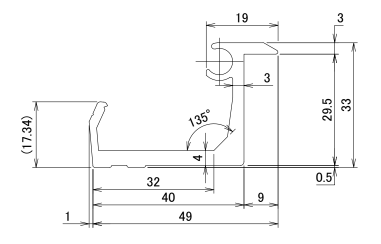
Min 3

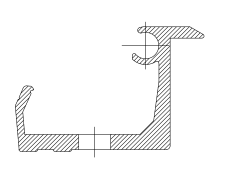
Δ3

TOI	\rightarrow

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
n				, and the second

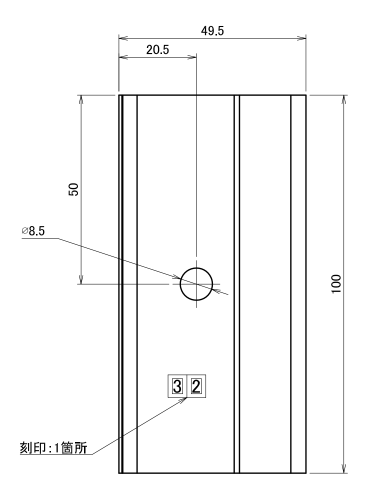


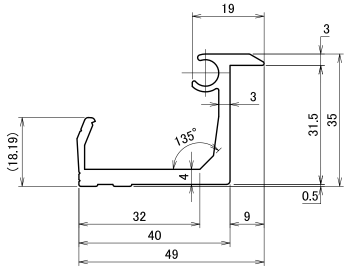


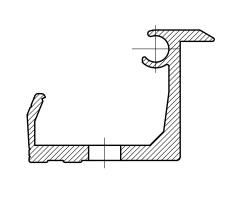


材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2017.3.27	図面名	 PV端部押え金具 Ⅱ	図番	尺度
	(JIS H 4100)	製図	検図	承認		(30mm用)	A50356-0	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)				品番	DB0148		$\oplus \ominus$

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

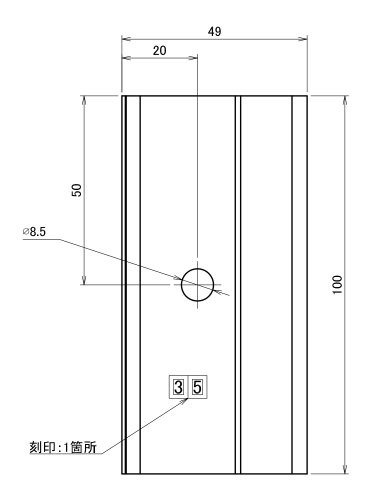


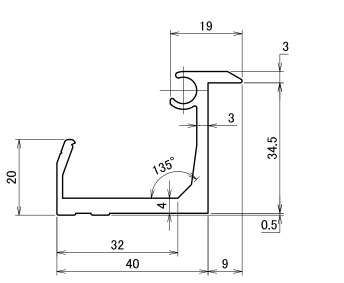


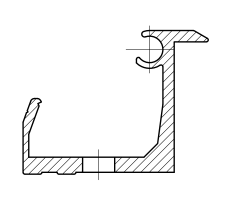


材質	400000 TF	単位 mm	作図	20	016.1.16	図面名	PV端部押え金具 Ⅱ	図番	尺度
	A6063S-T5	製図	検図	承	《認		(32mm用)	A50319-0	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	藤谷	中江		岡室	品番	DB0146		ϕ

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

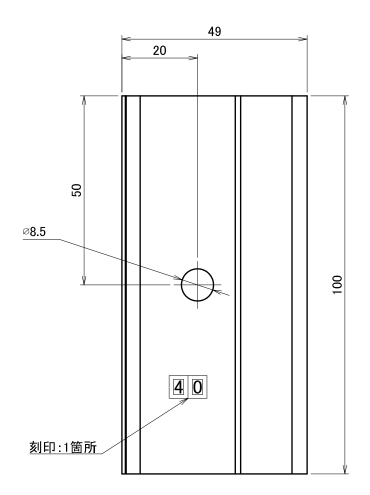


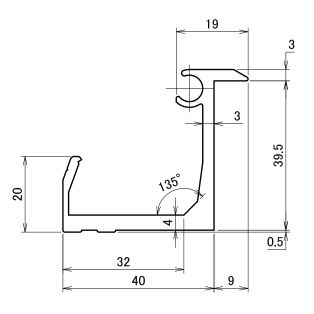


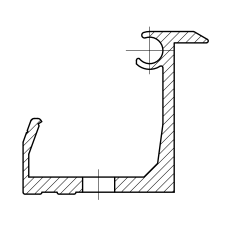


材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		図面名	PV端部押え金具 Ⅱ	図番 A50111-2	尺度
		製図	検図	承認		(35mm用)		17.1
仕上	着色陽極酸化皮膜 (ブラック)				品番	DB0131_BK	DAID@HANT.CO.,LTD.	$\oplus \Box$

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

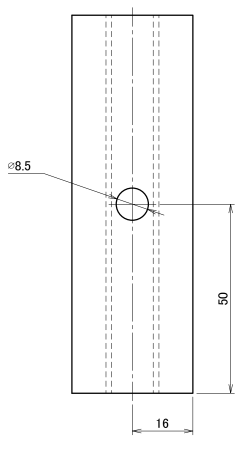


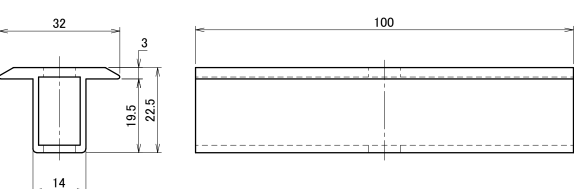




材質	A6063S-T5	単位 mm 製図	作図	2014.2.14	図面名	PV端部押え金具 Ⅱ (40mm用)	図番	A50113-2	尺度 1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜 (ブラック)				品番	DB0132_BK		DAIDOHANT.CO.,LTD.	\$



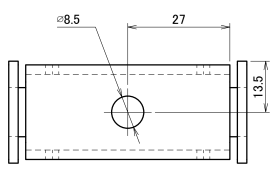


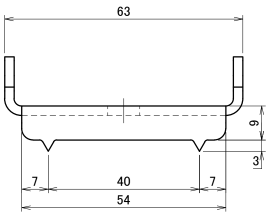


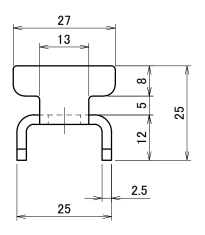
材質		単位 mm	作図	2023.2.28	図面名	dm - A E	図番	尺度
	A6063S-T5	製図	検図	承認		PV押え金具IV−Ⅱ	A50694-0	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)				品番	D0205		\$

Α	3	

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
n				

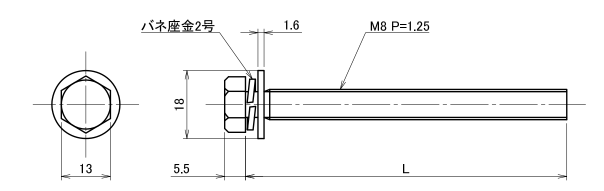






材質	SUS304-t2.5	単位 mm	作図	2015.3.17	図面名		図番	尺度
	または NSSC180-t2.5	製図	検図	承認		PA押え金具	A50273-0	1/1
仕上	バレル研磨仕上				品番	DB0181	DAID9HANT.CO.,LTD.	

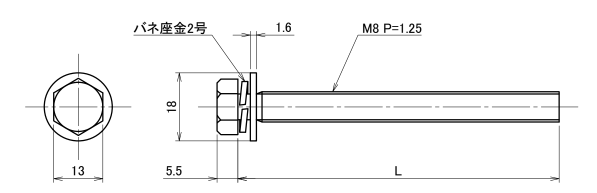
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				1



	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	作図	2	2015.11.17	図面名	図面名		尺度
	JIS G 4303 303304	製図	設計	検図	承認		M8 × 20 • 35 • 60 • 70 • 75 • 80 • 85		1/1
仕」	と パシベート処理	藤谷		中江	岡室	品番	上表に記載	DAIDOHANT.CO.,LTD.	

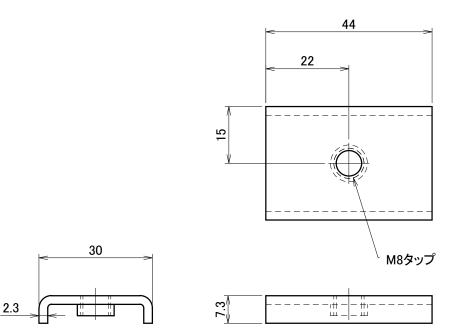
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



	L寸法	品番
$M8 \times 50$	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	2	2022.05.30	図面名	六角セムスボルト(全ネジ)	図番	A50064-2	尺度
	303304	製図	設計	検図	承認		M8 × 50 • 60 • 70 • 75 • 80 • 85		A30004-2	1/1
仕上	黒染					品番	上表に記載		DAIDOHANT.CO.,LTD.	

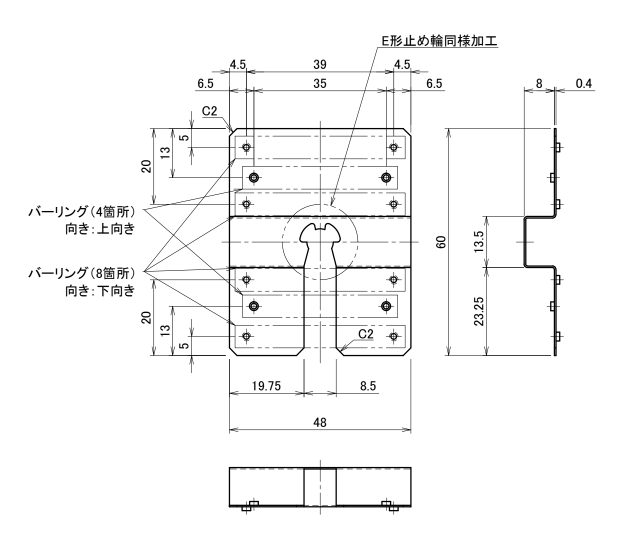
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



材質	高耐食溶融めっき鋼板	単位 mm	作図		2023.12.25	図面名	PV下部プレート	図番 4.50	014–4	尺度
	SGMH400 (JIS G 3323)	製図	設計	検図	承認			ASO	014-4	1/1
仕上	高耐食溶融めっき + 高耐食コーティング					品番	D0103	DAIDS	HANT.CO.,LTD.	$\oplus \ominus$

Δα

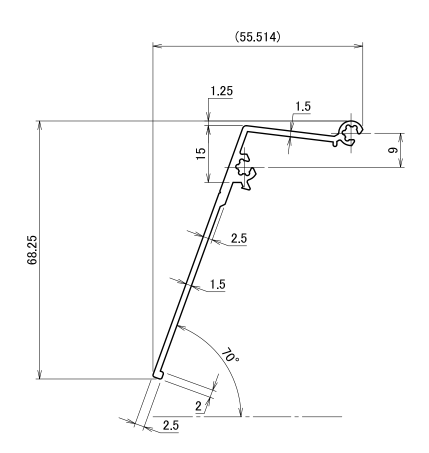
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



材質	SUS304-t0.4	単位 mm	作図	2	015.12.11	図面名	° L 88 — — —	図番	尺度
	(JIS G 4305)	製図	検図		承認		パネル間アース Ⅱ	A50298-0	1/1
仕上	_	藤谷	中江		岡室	品番	DB0119		\$

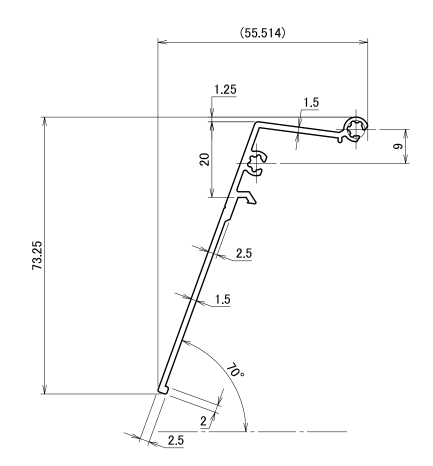
ТОР∽

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



材	質 A6063S−T5	単位 mm	作図	2014.4.25	図面名	軒カバー Ⅱ	図番 A50115-0	尺度
	A0003S-13	製図	検図	承認		(35mm用)	A50115-0	1/1
仕	上 着色陽極酸化皮膜(ブラック)				品番	DB0601_BK	DAIDOHANT.CO.,LTD.	

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

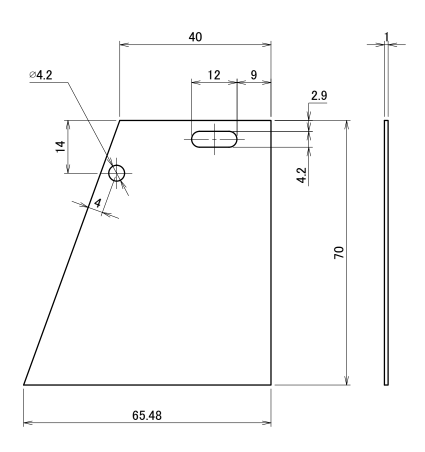


材質	€ A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.4.7	図面名	軒カバー II	図番 A50117-0	尺度 1/1
		製図		承認	(40mm用)			
仕上	上 着色陽極酸化皮膜(ブラック)				品番	DB0602_BK	DAIDOHANT.CO.,LTD.	$ \bigoplus \Box $

۸ ၁

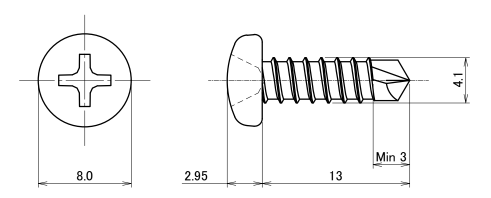
F	١	3	,	

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



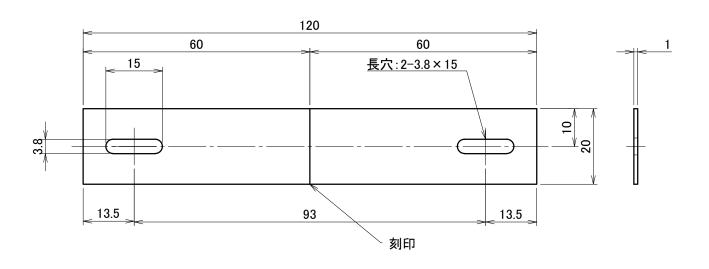
材質	A5052P	単位 mm	作図	2014.4.25	図面名	端面カバーⅡ	図番 A50108-1	尺度
		製図	検図	検図 承認				1/1
仕上	着色陽極酸化皮膜				品番	DB0128	LIPS DAIDSHAAF CO LTD	
	ブラック(両面)					DBU120	DAIDOHANT.CO.,LTD.	

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦



材質	SUS410	単位 mm	作図	2	2019.12.02	図面名	ドリルねじ	図番	A50451-0	尺度
	303410	製図	設計	検図	承認		φ4×13 ナベ 黒		A30431-0	3/1
仕上	黒塗装					品番	DB9217		DAIDOHANT.CO.,LTD.	

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
0		2017.06.19	新規作成	島田



材質		単位 mm	作図	2017.6.19	図面名	- /	図番	尺度
	A5052	製図	検図	承認		ラック間アース Ⅱ	A50376-0	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 ブラック(両面)				品番	DB0117		$\oplus \Box$