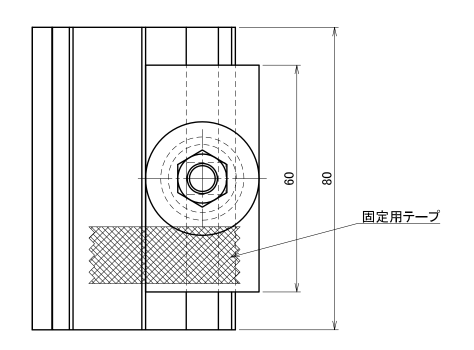
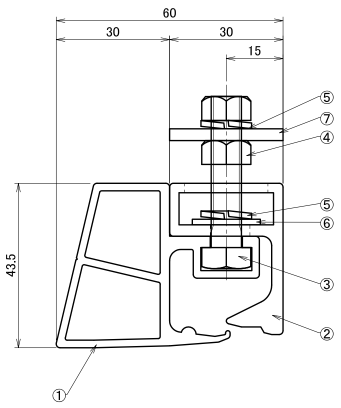
〔製品図〕横葺掴み金具DY

金属屋根〔横葺〕	名称・仕様	ページ
	横葺用掴み金具_DY2	1
	横葺用掴み金具_DY4	2
横葺DY_製品図一式	ワッシャー大_M8	3
	スプリングワッシャー_M8	4
	六角ナット_M8	5

縦ラック	名称・仕様	ページ
縦ラック	縦ショートラック(L=340)	6
	縦ショートラック(L=500)	7
ラック取付共通部材	ラックキャップⅢ	8
	六角セムスボルト(シルバー)	9

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



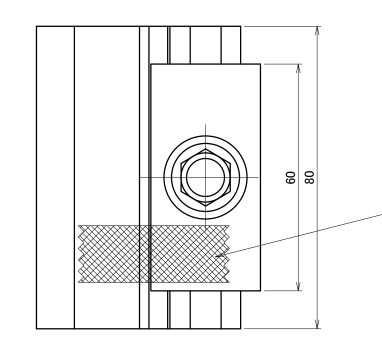


番号	名 称	個数	材 質・備 考	
1	横葺用掴み金具_本体Ⅱ_ブラック	1	材質: A6N01S-T5 仕上: 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	
2	横葺用掴み金具_押え金具_ブラック	1	材質: A6N01S-T5 仕上: 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	
3	六角ボルト_M8×40	1	SUS304(高耐食コーティング)	材質
4	六角ナット_M8	2	SUS304(高耐食コーティング)	
5	スプリングワッシャー_M8	2	SUS304(高耐食コーティング)	/L L
6	丸座金_M8	1	SUS304(高耐食コーティング)	仕上
7	ワッシャー大_M8× φ30×t3	1	SUS304(高耐食コーティング)	

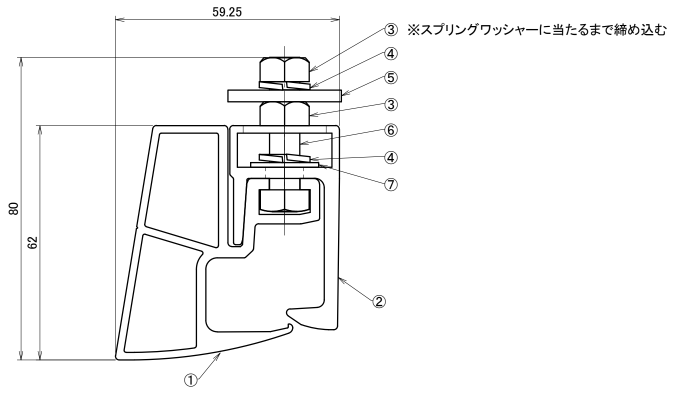
材質	単位 mm	作図	2	015.11.24	[
_	製図	検図		承認	
<u>—</u>					į

.24	図面名	横葺用掴み金具_DY2 組図 Ⅱ_ブラック	図番 A50271-2	尺度 1/1
	品番	DB3113	DAIDOHANT.CO.,LTD.	\$

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



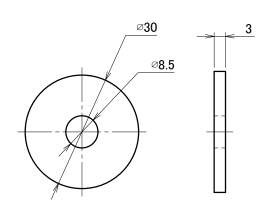
固定用テープ 幅:15~20mm 色:緑色



番号	名 称	個数	材 質・備 考	
1	横葺掴み金具(段葺)_本体V_ブラック	1	材質:A6N01S-T5 仕上:陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	
2	横葺掴み金具(段葺)_押え金具Ⅳ_ブラック	1	材質:A6N01S-T5 仕上:陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	
3	六角ナット_M8	2	SUS304(高耐食コーティング)	#
4	スプリングワッシャー_M8	2	SUS304(高耐食コーティング)	
5	ワッシャー大_M8× φ 30×t3	1	SUS304(高耐食コーティング)	},
6	六角ボルト_M8×35	1	SUS304(高耐食コーティング)	11
7	丸座金_M8	1	SUS304(高耐食コーティング)	

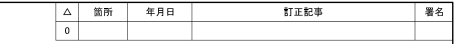
材質		単位 mm	作図	2017.2.27	図面名	横葺掴み金具 DY4	図番	尺度
左表に	記載	製図	検図	承認		組図	A50352-4	1/1
_{仕上} 左表に	記載	_			品番	DB3125		

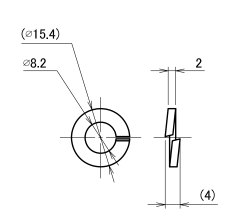
Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



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	DAID9HANT.CO.,LTD.	

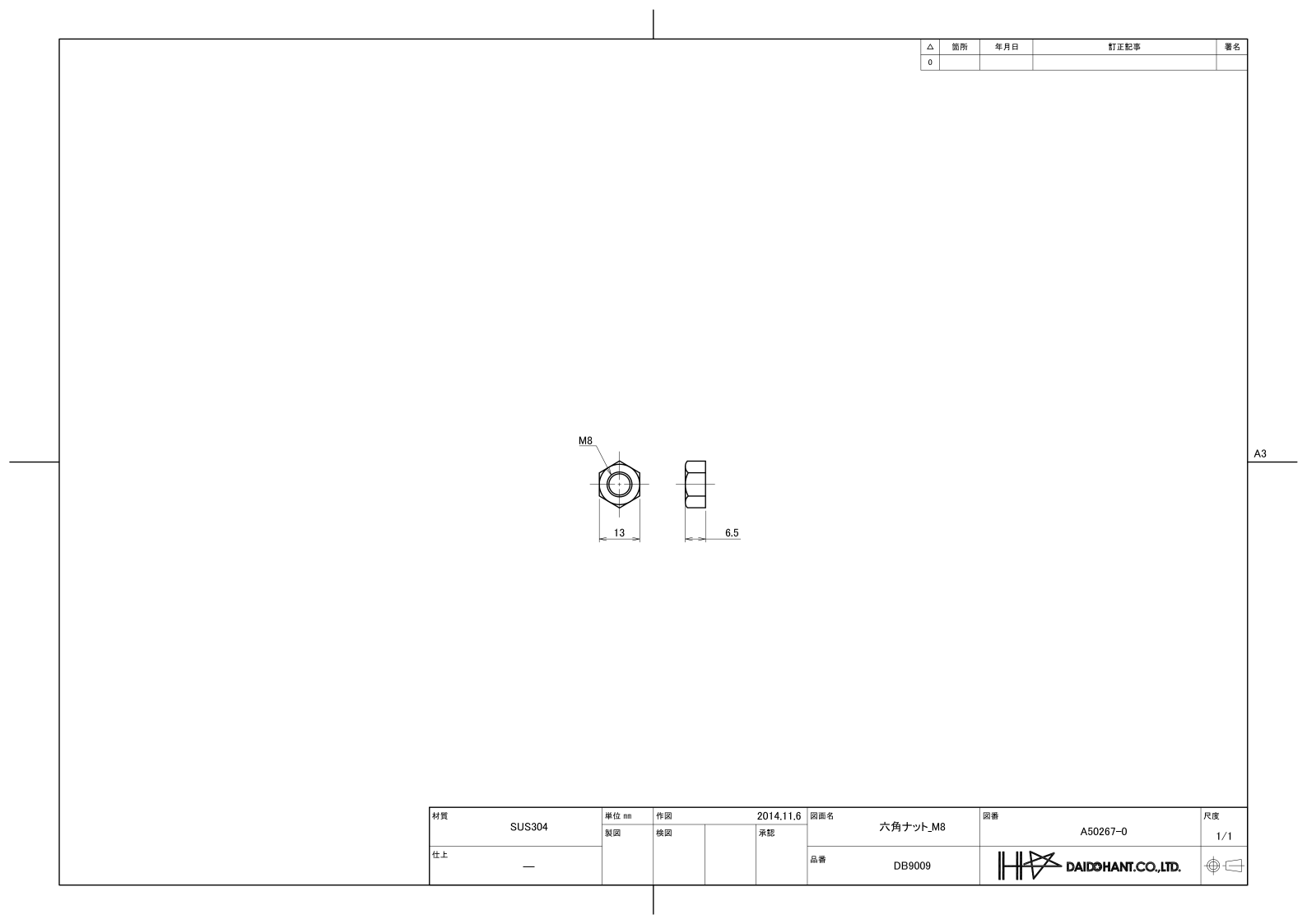
А3



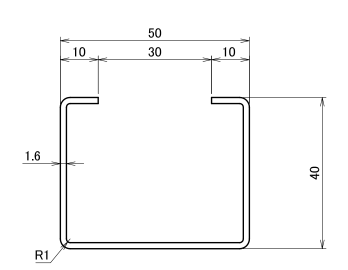


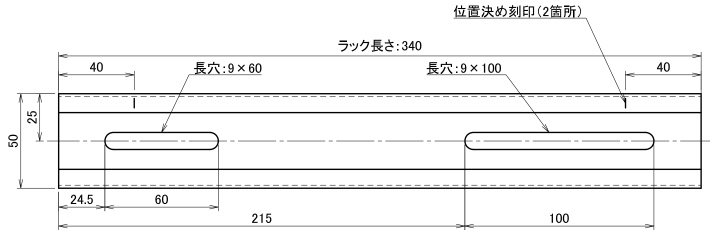
材質		単位 mm	作図	2014.11.7	図面名		図番		尺度
	SUS304	製図	検図	承認		スプリングワッシャー_M8		A50268-0	1/1
仕上	_				品番	DB9011		AIDOHANT.CO.,LTD.	ϕ

А3



4	Δ 箇所	年月日	1		署名
;	3				
_					·
>					
< 40 >					
<u>'</u>					
					
──>					
>					
50 12.5	_				
	10 [↑]				
	15				
	- 0 F/T	- \			
	∅3.5(両页	<u>即)</u>			
横葺き用掴み	 ⊁金具	図番			尺度
ショートラック(A5027	2–3	1/1
		11 11	<u> </u>		
DB3114	1		MODIAN A	ANT CO ITD	





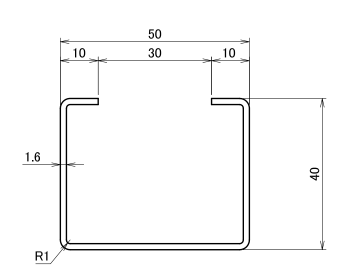
〈ラック平面詳細図 S:1/2 〉



〈ラック側面詳細図 S:1/2 〉

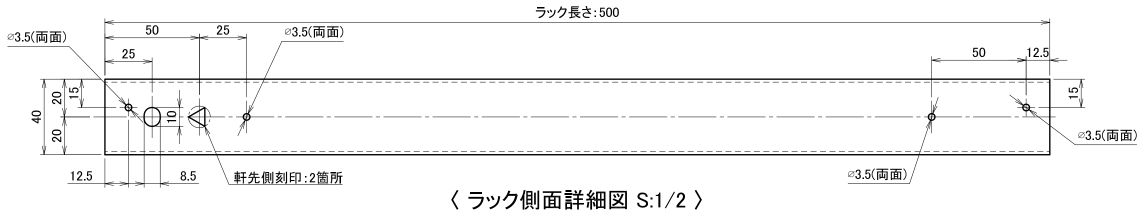
材質	<u> </u>	単位 mm	作図	2017.4.27	図面名	横葺き用掴み金具	図番	尺度
	高耐食溶融めっき鋼板	製図	検図	承認		ショートラック(L=340)	A50272-3	1/1
仕上	高耐食溶融めっき				品番	DB3114	DAIDOHANT.CO.,LTD.	$\qquad \qquad $

	Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
	3				
決め刻印	(2箇所	<u>;</u>)_			
				→	
<u>長穴:9</u>	× 130		< 40	->	
			\		
			•		
				+	
				_	
					
130			>		
		 	50 1	2.5	
				1	
		<u> </u>		<u>1</u> 21	
			- ——— - L	∅3.5(両面)	
	/	/ 		~	
∅3.5(両	面) /				
横葺掴	 み金具	<u> </u>	図番	A50318-3	尺度



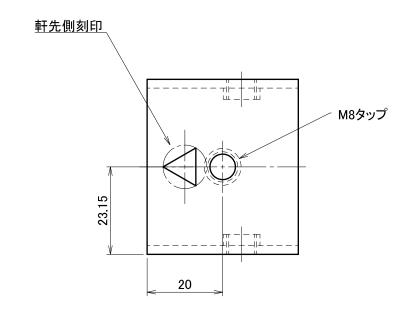


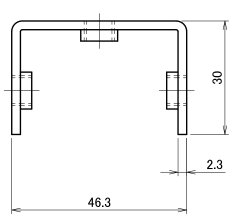
〈ラック平面詳細図 S:1/2 〉

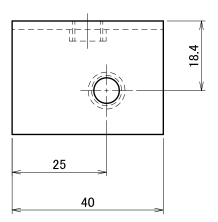


Ī	材質		単位 mm	作図	2017.4.27	図面名	横葺掴み金具	図番	尺度
		高耐食溶融めっき鋼板	製図	検図	承認		ショートラック(L=500)	A50318-3	1/1
	仕上	高耐食溶融めっき				品番	DB3118		$\oplus \ominus$

Δ	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

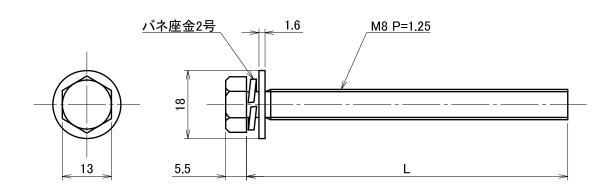






材質		単位 mm	作図	2014.6.3	図面名		図番	尺度	
	高耐食溶融めっき鋼板	製図	検図	承認		ラックキャップⅢ	A50199-1	1/1	
仕上	高耐食溶融めっき + 高耐食コーティング				品番	DB0118	DAID9HANT.CO.,LTD.		

Δ	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	作図	図 2015.11.17 図		図面名	六角セムスボルト	図番 A50065-0	尺度
	015 G 4303 505304	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.	