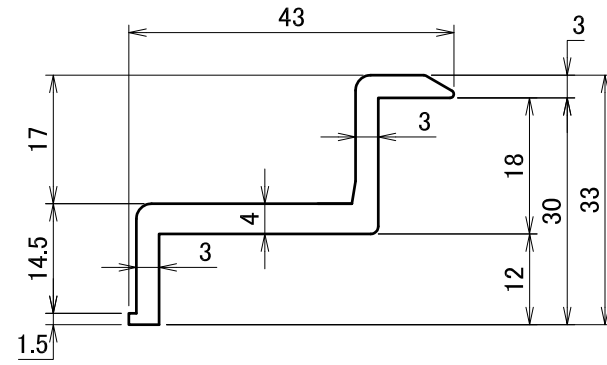


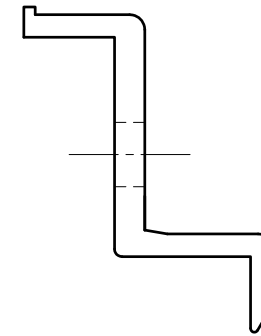
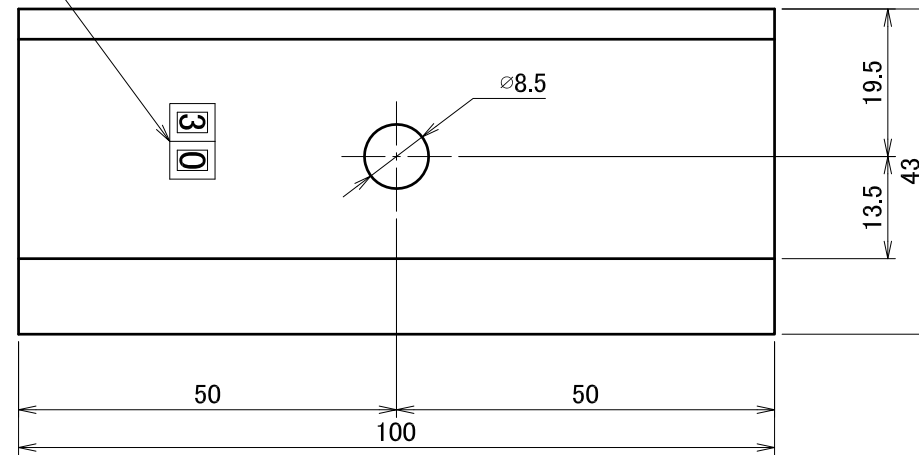
## 〔 製品図（押え金具） 〕 DKS1

押え金具	名称・仕様	ページ
PV端部押え金具Ⅲ_（対応モジュール厚さ）	(30mm用)	1
	(32mm用)	2
	(35mm用)	3
	(40mm用)	4
	(46mm用)シルバー	5
中間部／PV押え金具	PV押え金具Ⅲ(L=100)	6
	PV押え金具Ⅲ(L=100)シルバー	7
(パナソニック製HIT用)	PA押え金具(HIT用)	8
取付部材	ワッシャー小_M8	9
	スプリングワッシャー_M8	10
	六角ナット_M8	11
	パネル間アースⅢ	12

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



刻印: 1箇所

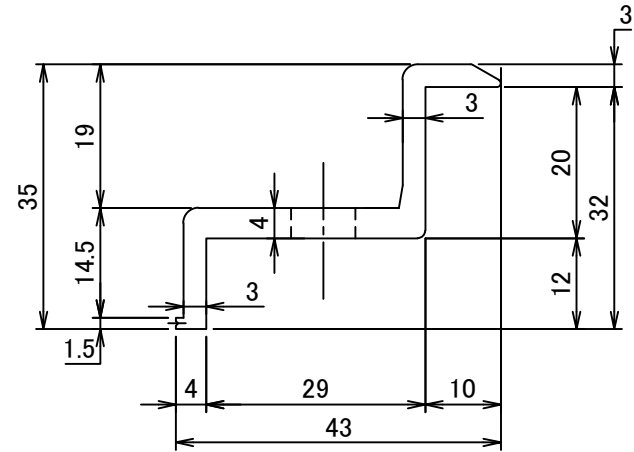


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

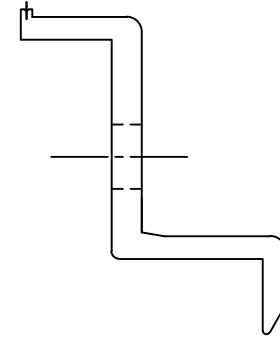
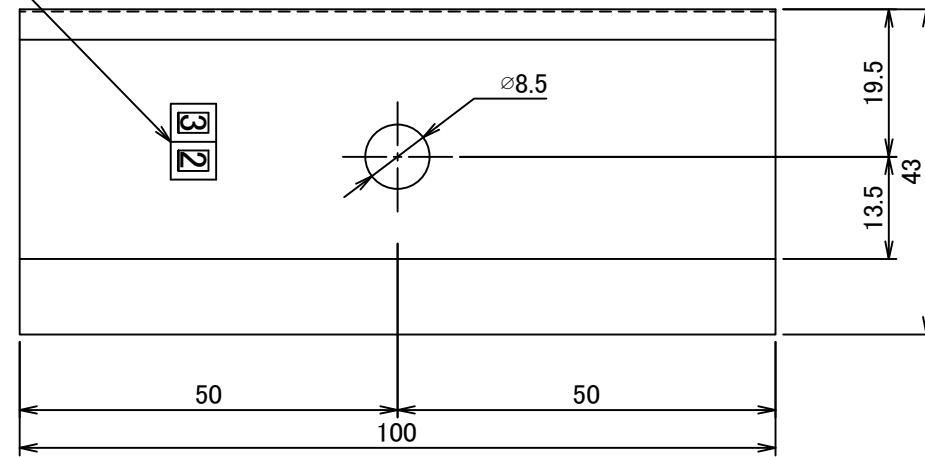
A3

材質	A6063S-T5 (JIS H 4100)	単位 mm	作図		2017.4.21	図面名	PV端部押え金具Ⅲ (30mm用)_BK	図番	A50368-0	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	DB0190	株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



1箇所

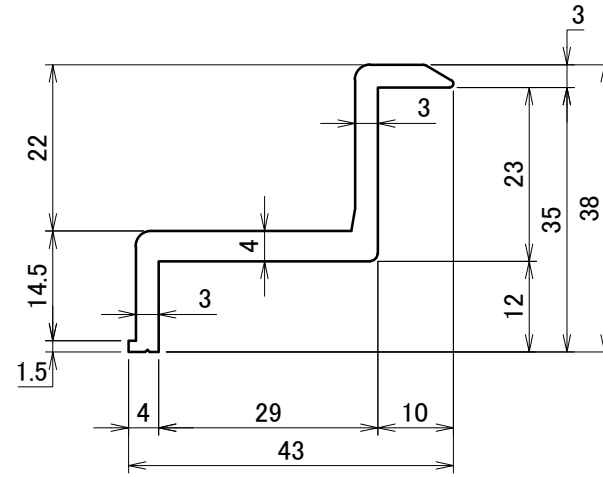


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

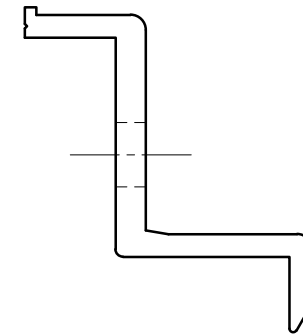
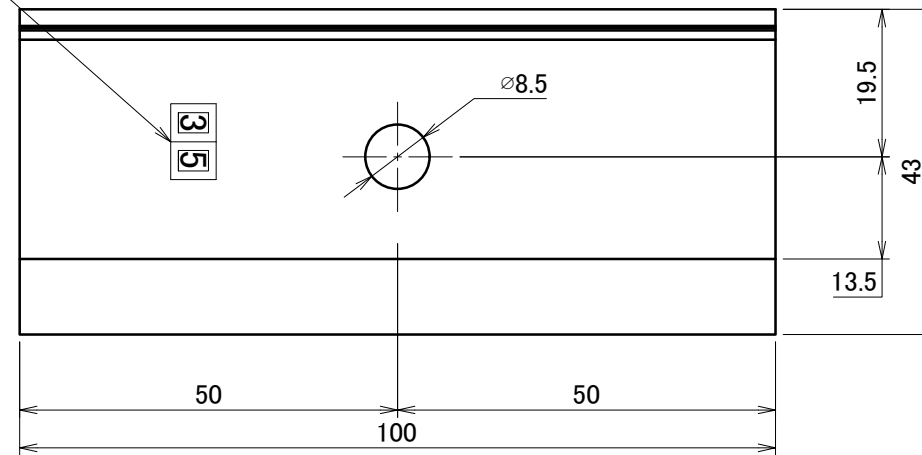
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	2018.9.21			図面名	PV端部押え金具Ⅲ (32mm用)_BK	図番	A50398-0	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						

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				


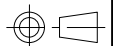


刻印: 1箇所

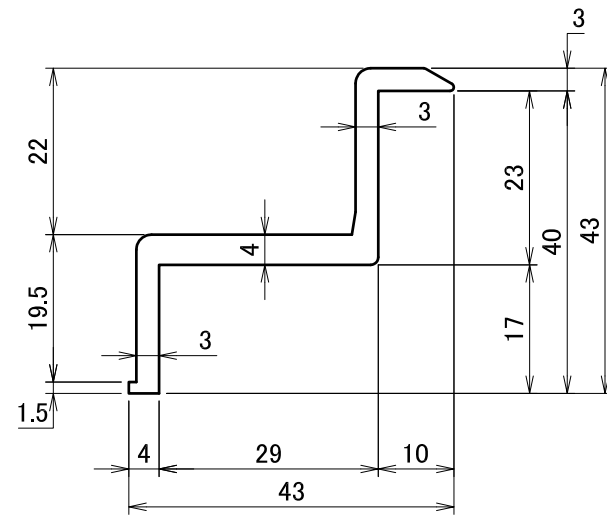


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

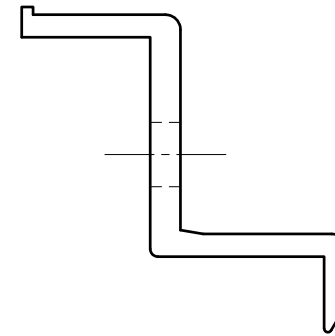
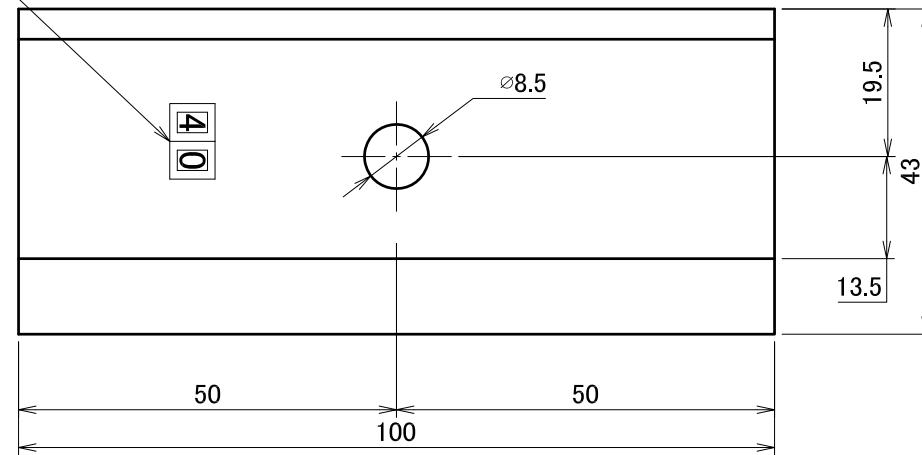
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	2016.12.16			図面名	PV端部押え金具Ⅲ (35mm用)_BK	図番	A50337-1	尺度	1/1
	製図	検図		承認							
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)					品番	DB0161				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



刻印:1箇所

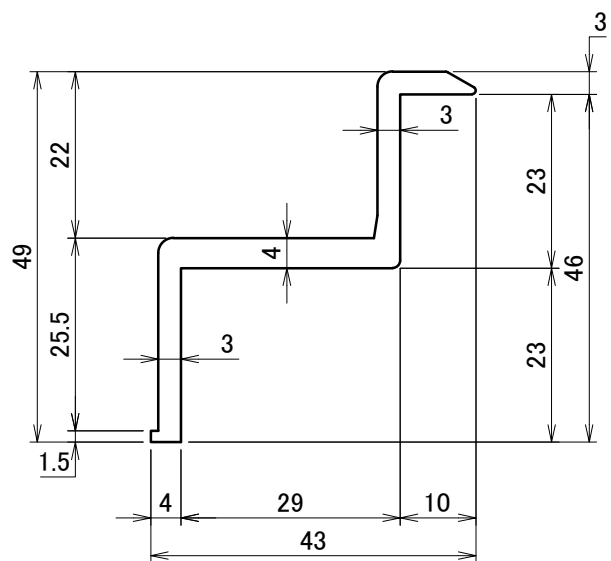


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

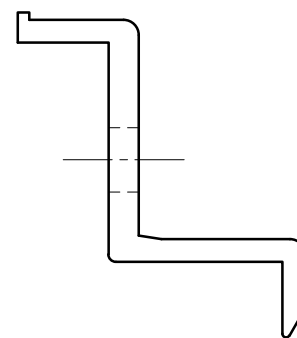
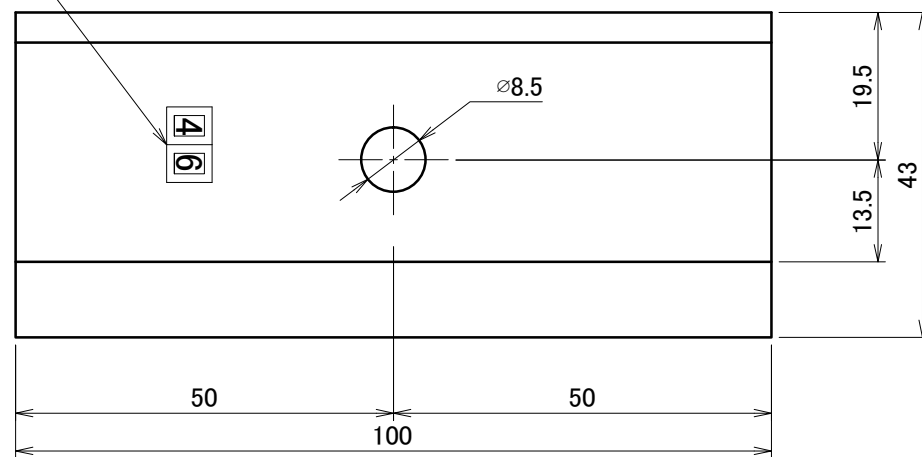
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	2016.12.16		図面名	PV端部押え金具Ⅲ (40mm用)_BK	図番	A50339-0	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				



刻印: 1箇所

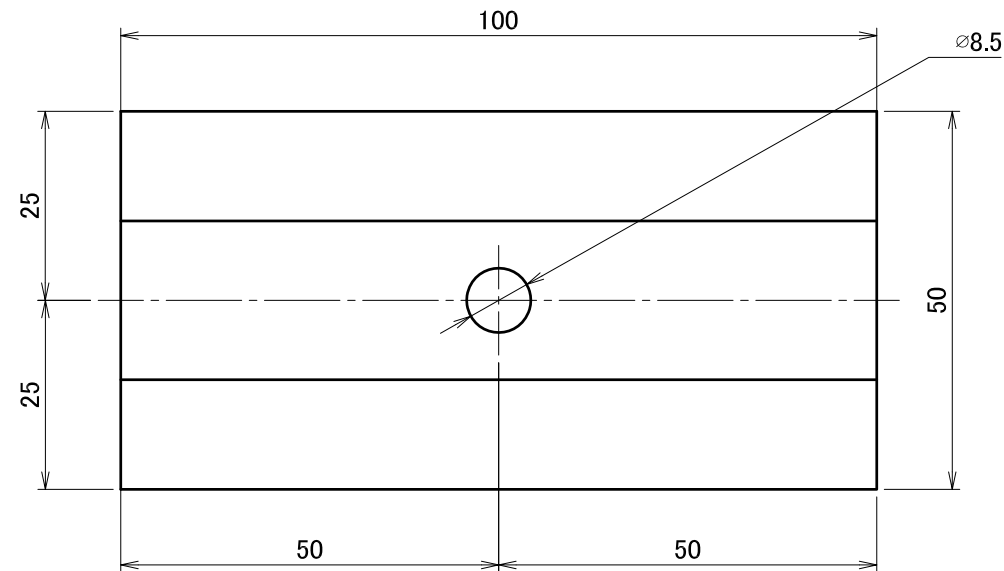
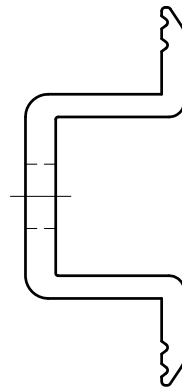
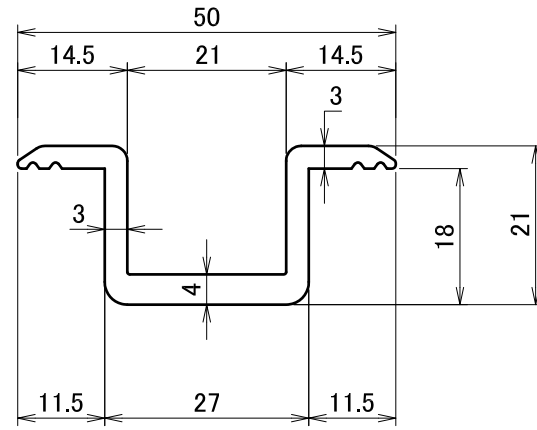


〈 穴・刻印詳細図 S:1/1 〉

A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2014.2.18	図面名	PV端部押え金具Ⅲ	図番	A50205-1	尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合被膜 (シルバー)	製図	検図		承認		46mm		品番

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

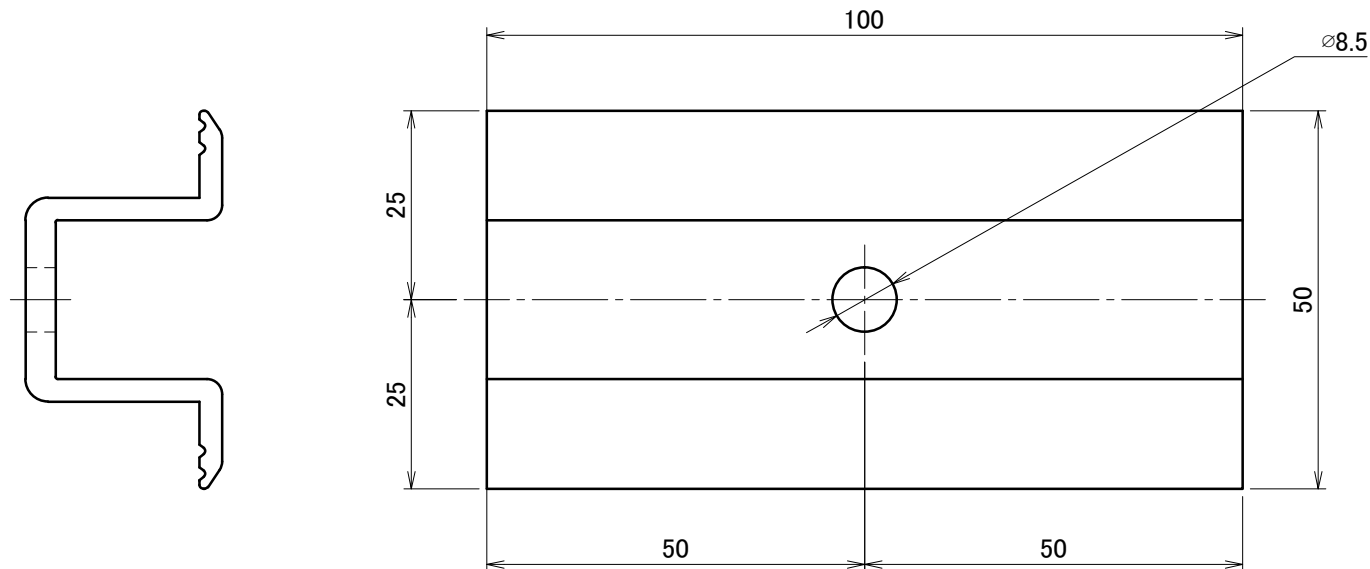
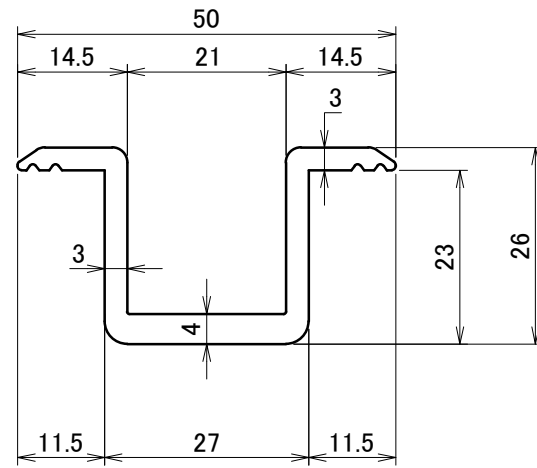


〈長穴詳細図 S:1/1〉

A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2017.4.21	図面名	PV押え金具Ⅲ (L=100)_BK	図番	A50367-0	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	DB0189	株式会社ダイドーハント			

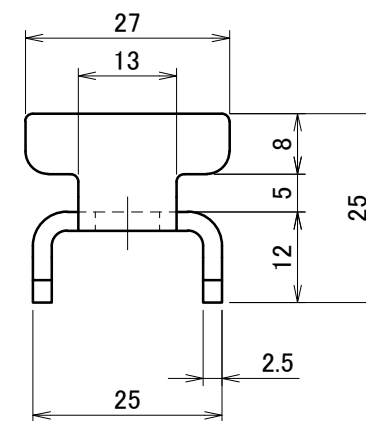
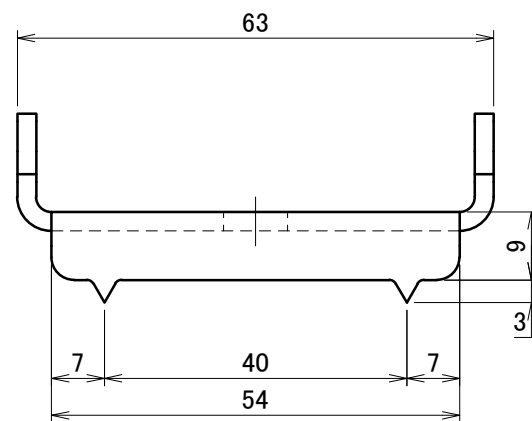
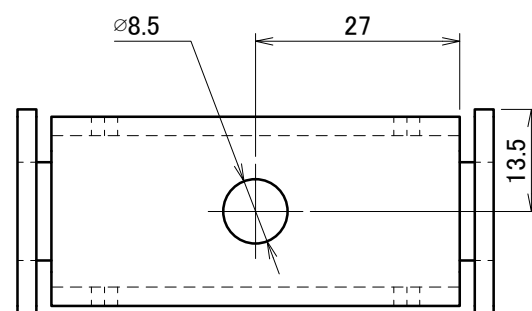
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				




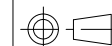
材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2013.10.28	図面名	PV押え金具Ⅲ	図番	A50171-1	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (シルバー)	製図	検図	承認	品番	DB0154				



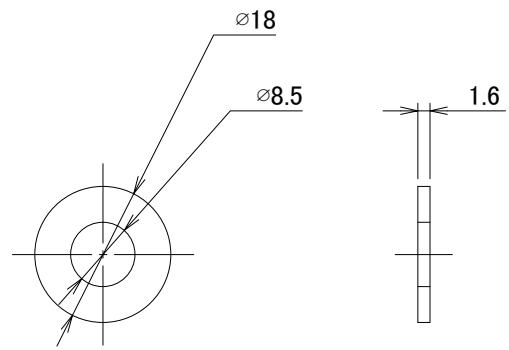
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				




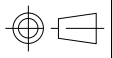
A3

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
	仕上	バリル研磨仕上	製図	検図	承認	品番	DB0181			

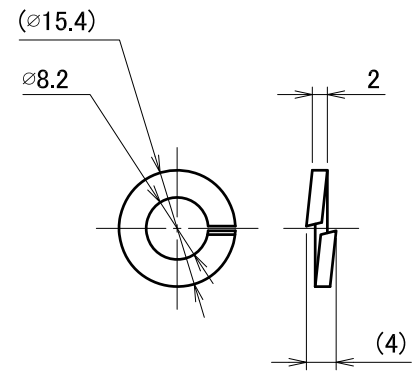
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



A3

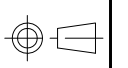
材質	SUS304 又は SUSXM7 (JIS G 4303)	単位 mm	作図	2015.5.17	図面名	ワッシャー小 M8 × φ 18 × 1.6t	図番	A50150-1	尺度	1/1
	製図	検図		承認						
仕上	—				品番	DB9010				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

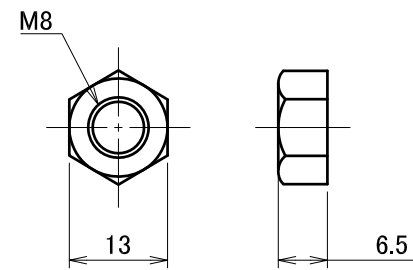


A3

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	承認						



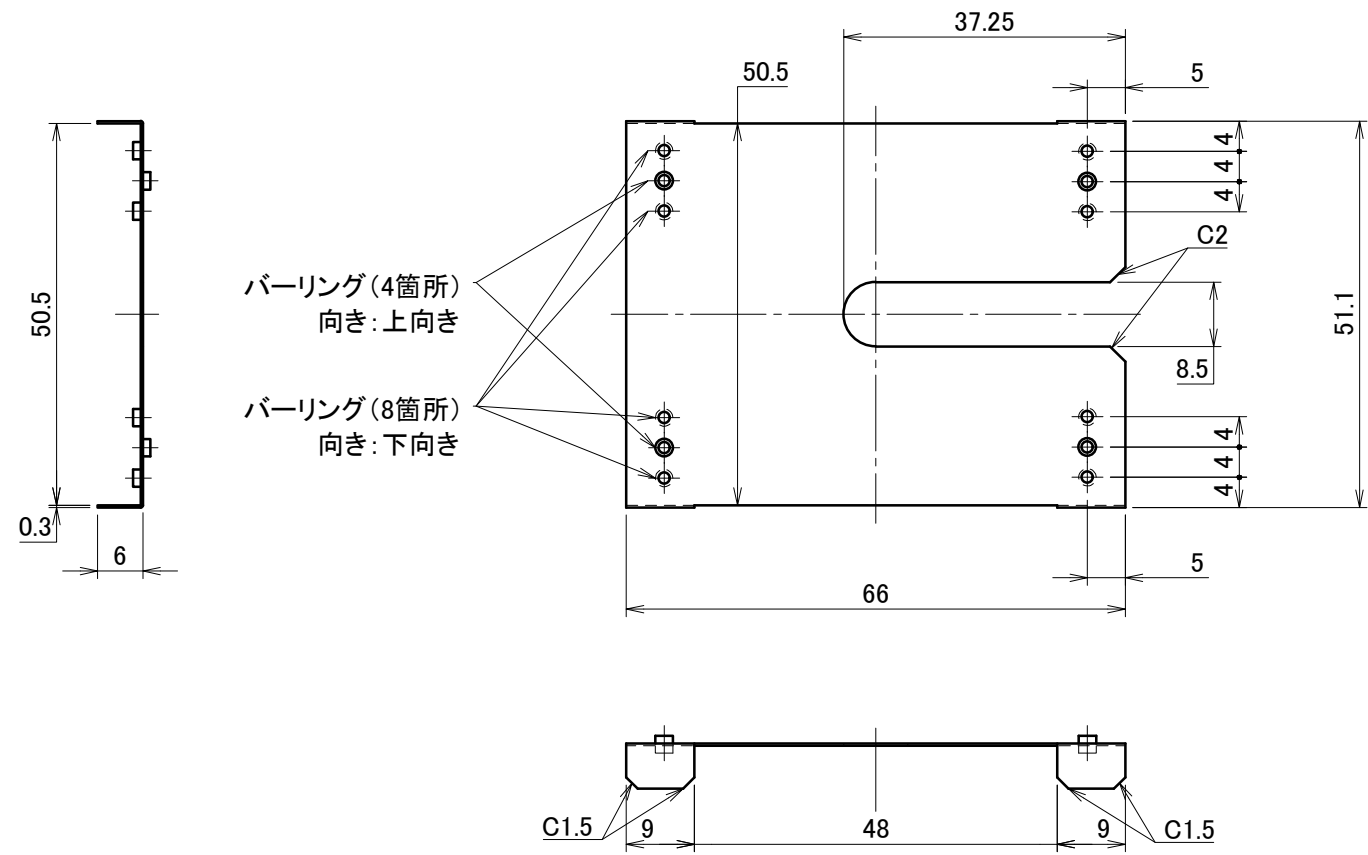
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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	<b>DAIDOHANT.CO.,LTD.</b>			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質	SUS304-t0.3 (JIS G 4305)	単位 mm	作図 2019.01.23			図面名 パネル間アースⅢ	図番 A50401-0	尺度 1/1
	製図	検図		承認				
仕上	-				品番 DB0120			