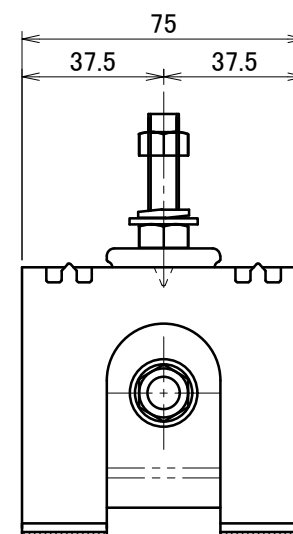
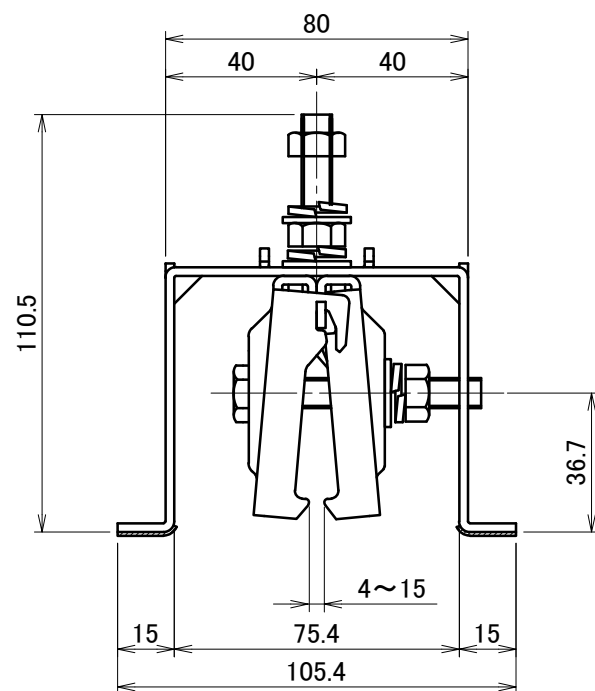
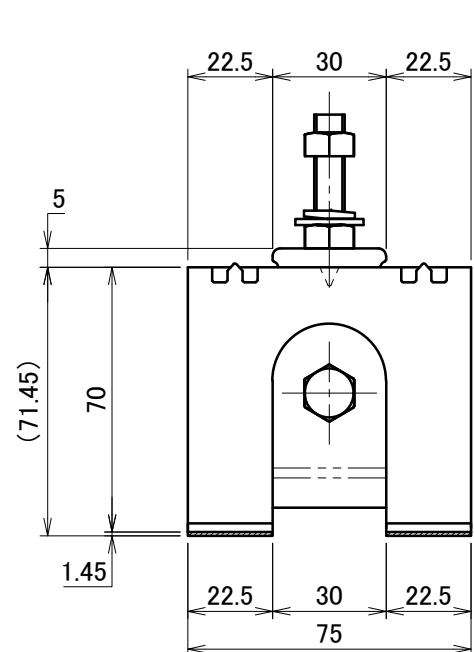
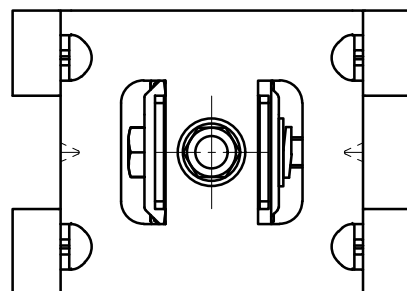
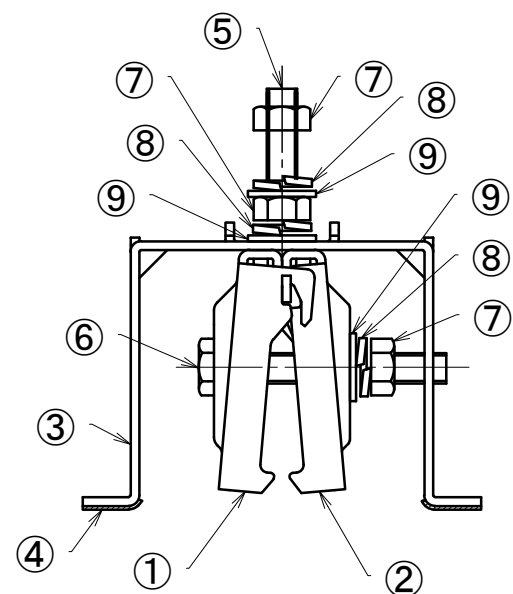


〔 製品図 〕 立平掴み金具DT

TOP

	名称・仕様		ページ	リンク
支持部材	立平DT	立平用掴み金具_DT1	1	1ページへ ➔
		立平用掴み金具_DT2	2	
		立平用掴み金具_DT1-4	3	
PV押え金具	PV端部押え金具Ⅲ (対応モジュール厚)	(30mm用)	4	4ページへ ➔
		(32mm用)	5	
		(35mm用)	6	
	中間部/PV押え金具	PV押え金具Ⅲ(L=100)	7	
	外ツバモジュール用	PA押え金具(HIT用)	8	
オプション部材	軒カバー	軒カバーⅢ_DT	9	9ページへ ➔
		受け金具 (DT用)	10	
	端面カバー	端面カバーⅢ (DT用)	11	
	取付部材	ドリルねじ ナベ4x13黒	12	
	ラック間アース	ラック間アースⅡ	13	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



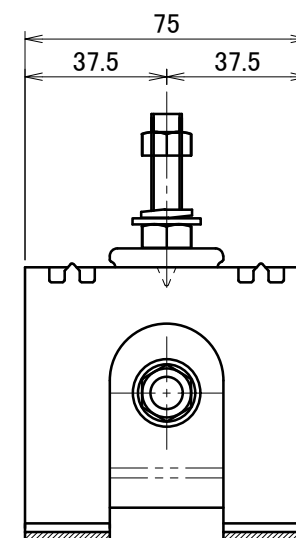
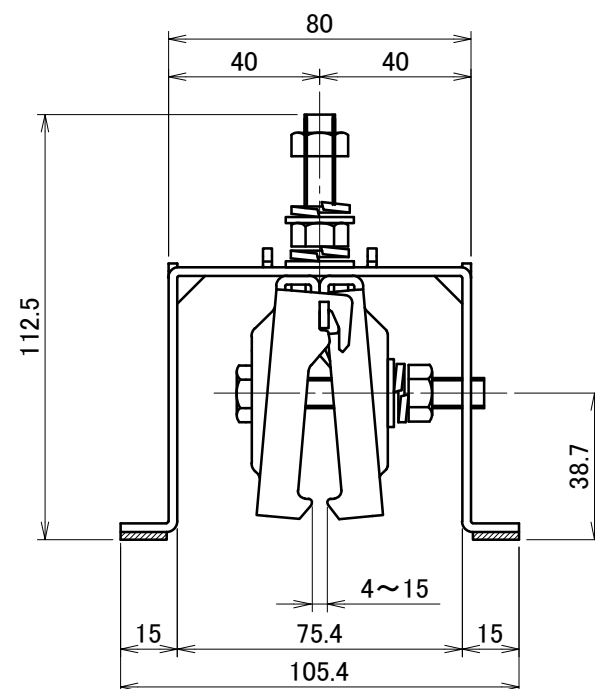
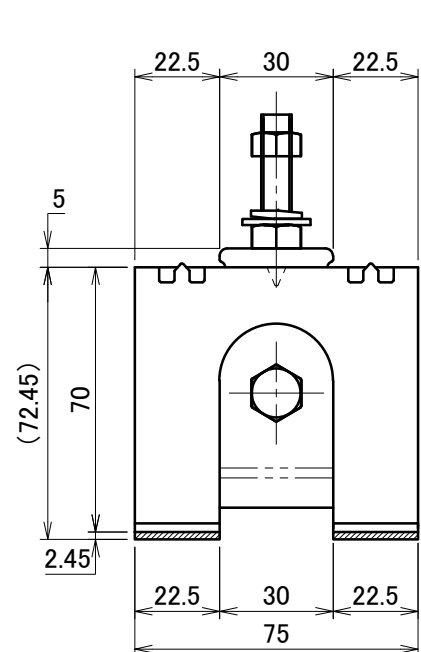
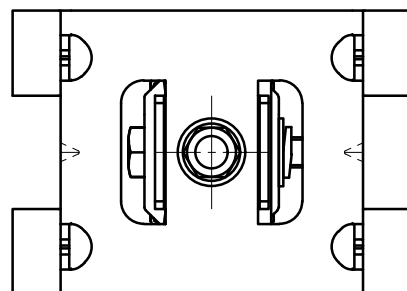
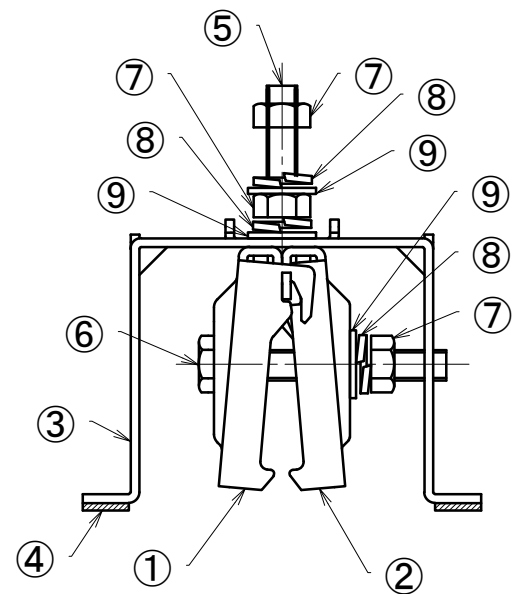
番号	名称	個数	材質・備考
①	立平用掴み金具_本体 L-1	1	高耐食溶融めっき鋼板
②	立平用掴み金具_本体 R-1	1	高耐食溶融めっき鋼板
③	立平用掴み金具_台座DT-1_アース有台座1-1	1	SS400-t2.3 SGめっき
④	立平用掴み金具_台座用ブチル.DT-1用	4	EPDM発泡体 ブチルテープ
⑤	六角ボルト_M8×45	1	SUS304 (高耐食コーティング)
⑥	六角ボルト_M8×60	1	SUS304 (高耐食コーティング)
⑦	六角ナット_M8	3	SUS304 (パシペート処理)
⑧	スプリングワッシャー_M8	3	SUS304 (パシペート処理)
⑨	ワッシャー小_M8×φ18×1.6t	3	SUS304 (高耐食コーティング)

材質	別途参照	単位 mm	作図	2021.09.13
		製図	検図	承認
仕上	別途参照			

品番	品名	ボルトサイズ	L寸法
C3030	立平掴み金具_DT1-1	M8×45	110.5

図面名	立平掴み金具 DT1-1 (M8×45)	図番	A50246-4	尺度	1/2
品番	C3030				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
4				



番号	名称	個数	材質・備考
①	立平用掴み金具_本体 L-1	1	高耐食溶融めっき鋼板
②	立平用掴み金具_本体 R-1	1	高耐食溶融めっき鋼板
③	立平用掴み金具_台座DT-2_アース有台座1-2	1	SS400-t2.3 SGめっき
④	立平用掴み金具_台座用ブチル.DT-2用	4	EPDMシート ブチルテープ
⑤	六角ボルト_M8×45	1	SUS304 (高耐食コーティング)
⑥	六角ボルト_M8×60	1	SUS304 (高耐食コーティング)
⑦	六角ナット_M8	3	SUS304 (パシペート処理)
⑧	スプリングワッシャー_M8	3	SUS304 (パシペート処理)
⑨	ワッシャー小_M8×φ18×1.6t	3	SUS304 (高耐食コーティング)

材質	別途参照
仕上	別途参照

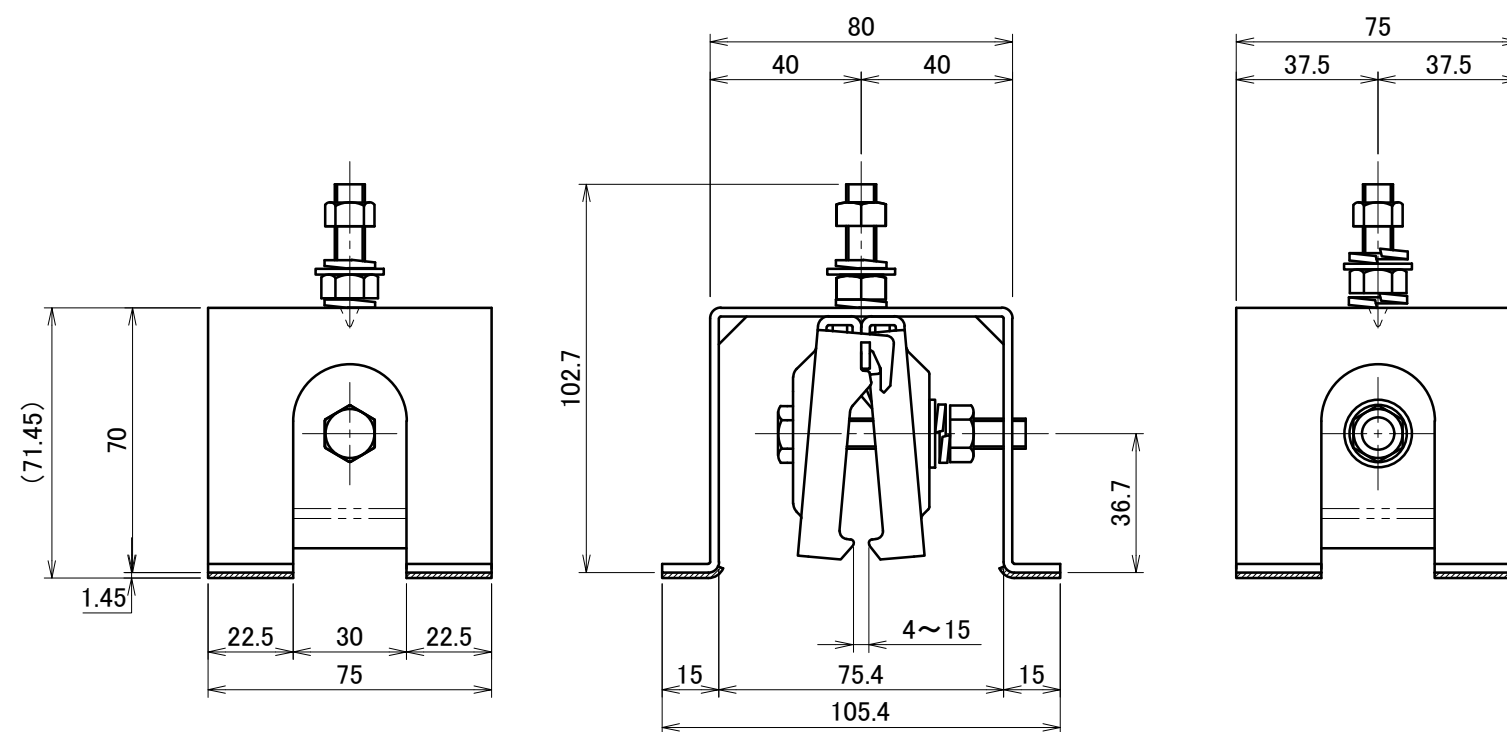
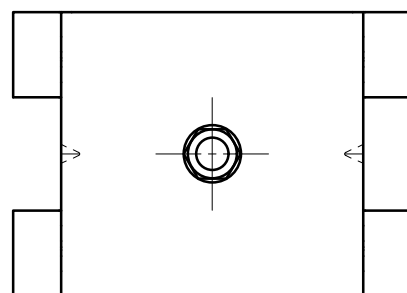
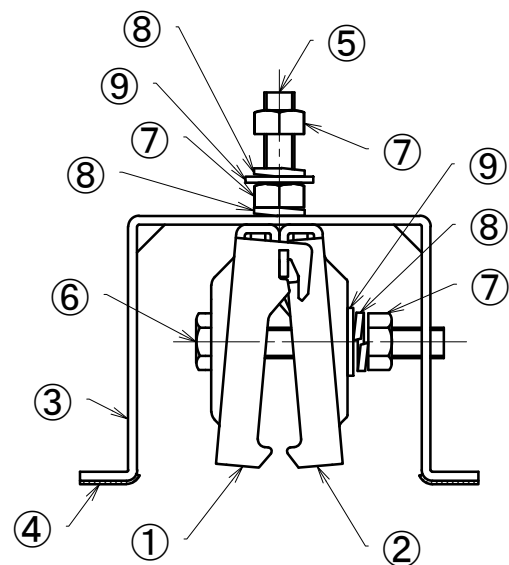
単位 mm	作図	2021.09.13
製図	検図	承認

品番	品名	ボルトサイズ	L寸法
C3034	立平掴み金具_DT2-1	M8×45	112.5

図面名	立平掴み金具 DT2-1 (M8×45)	図番	A50247-4	尺度	1/2
品番	C3034				

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

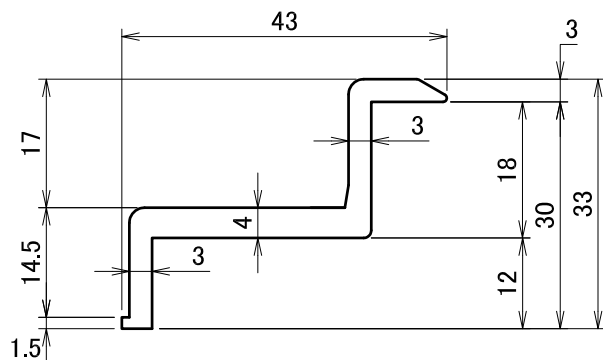


番号	名称	個数	材質・備考
①	立平用掴み金具_本体_L-1	1	高耐食溶融めっき鋼板
②	立平用掴み金具_本体_R-1	1	高耐食溶融めっき鋼板
③	立平用掴み金具_台座DT-1_アース無_台座1-3	1	SS400-t2.3 SGめっき
④	立平用掴み金具_台座_スポンジブチル	4	EPDM発砲体 ブチルテープ
⑤	六角ボルト_M8×35	1	SUS304(高耐食コーティング)
⑥	六角ボルト_M8×60	1	SUS304(高耐食コーティング)
⑦	六角ナット_M8	3	SUS304(高耐食コーティング)
⑧	スプリングワッシャー_M8	3	SUS304(高耐食コーティング)
⑨	ワッシャー小_M8×φ18×1.6t_ラスパート	2	SUS304(高耐食コーティング)

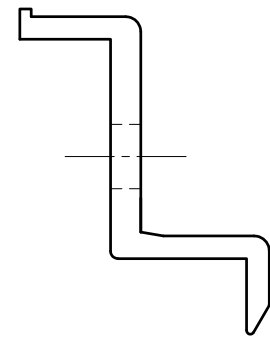
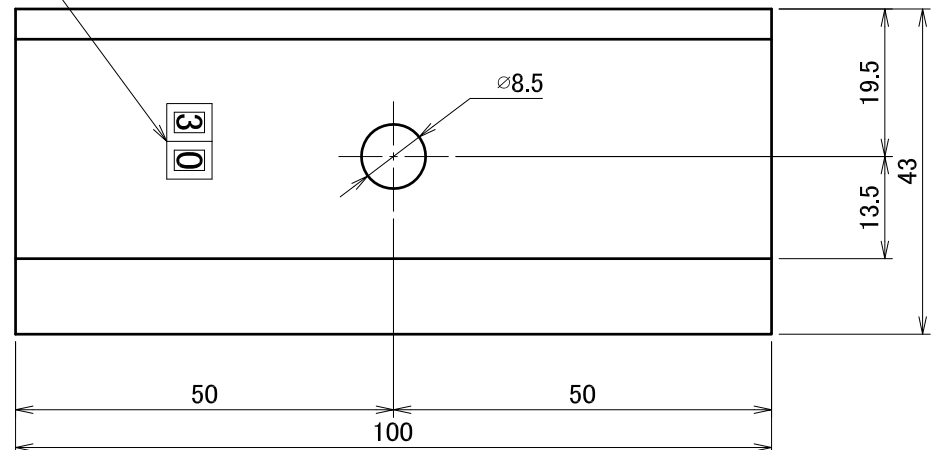
材質	別途参照			単位 mm	作図	2015.2.24	図面名	立平用掴み金具 DT1-4_M8×35	図番	A50281-2	尺度	1/2
	仕上	別途参照			製図	検図						
								品番	DB3035			

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



刻印: 1箇所

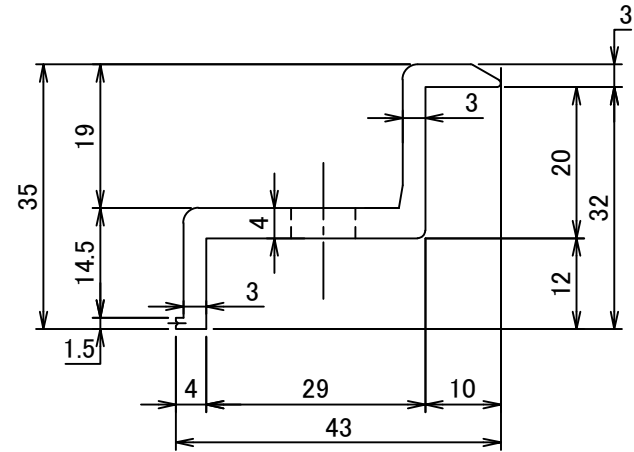


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

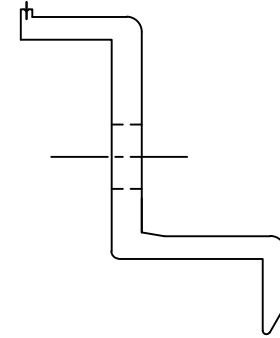
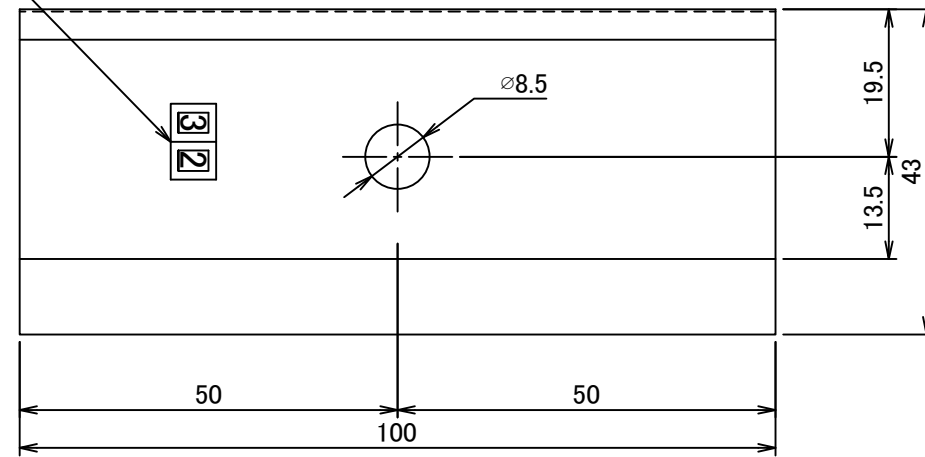
A3

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
	製図	検図	承認				
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)				品番 DB0190	株式会社ダイーハント	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



1箇所

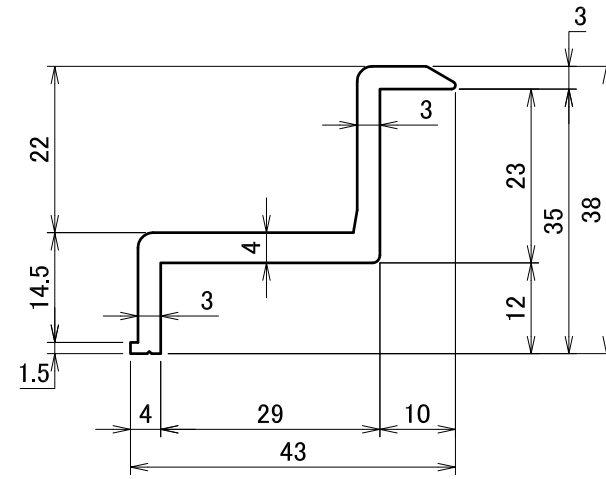


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

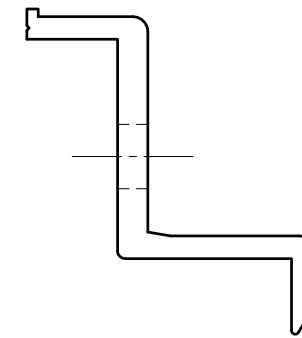
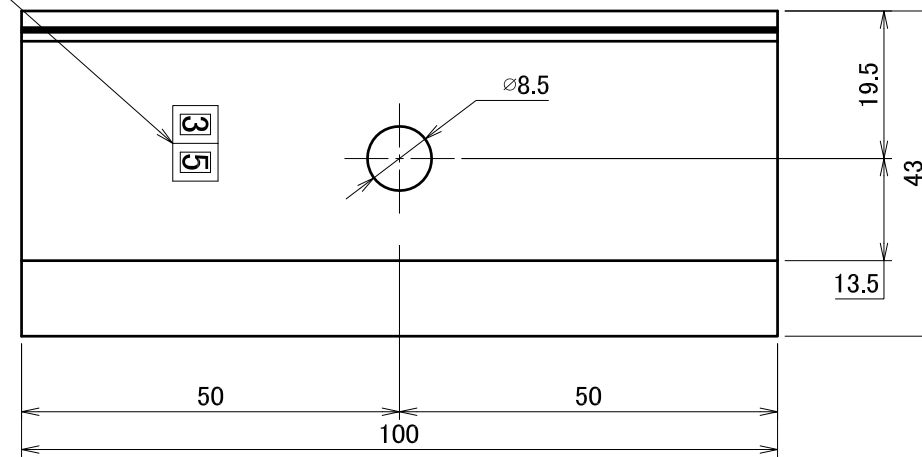
A3

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		品番		DB0193		株式会社ダイハン

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



刻印: 1箇所

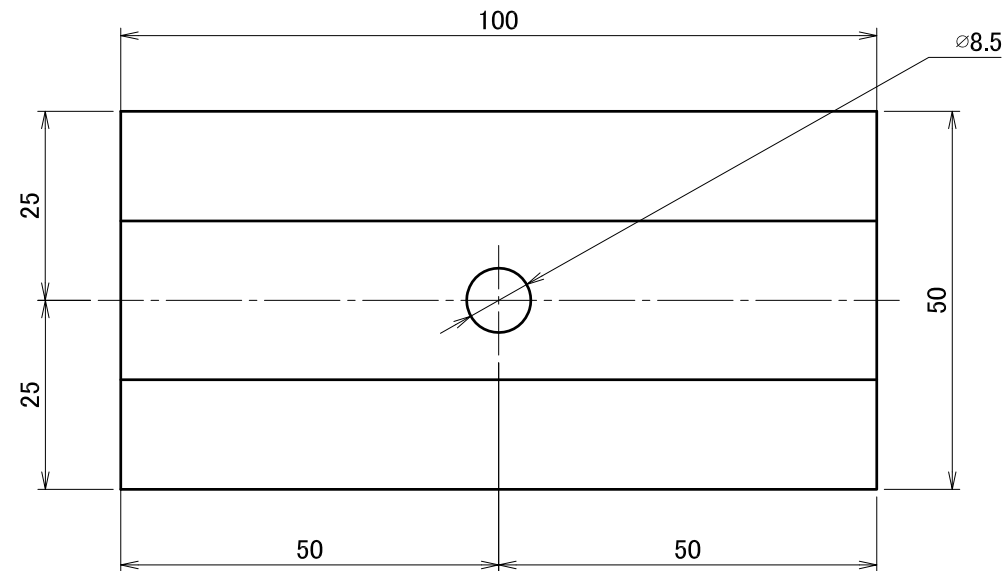
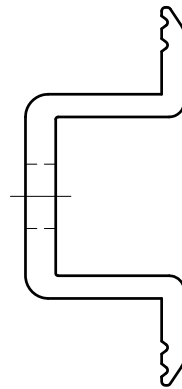
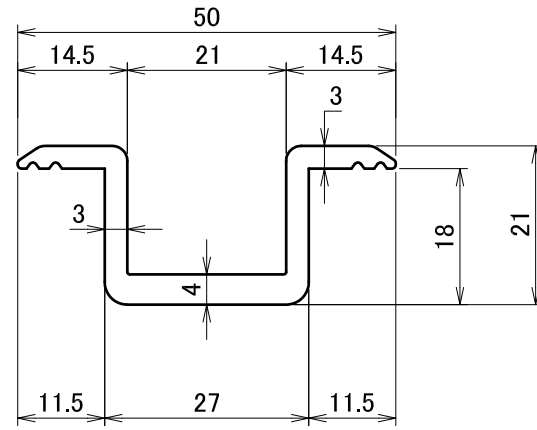


〈丸穴・刻印 詳細図 S:1/1〉

A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図		2016.12.16	図面名	PV端部押え金具Ⅲ (35mm用)_BK	図番	A50337-0	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				

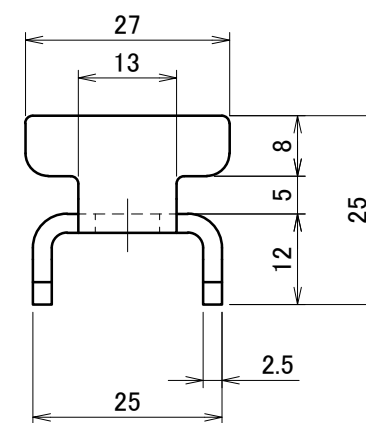
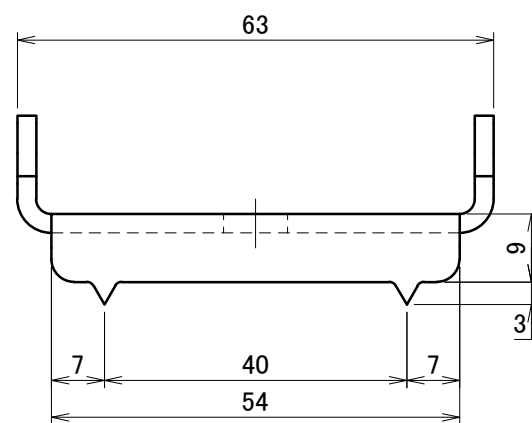
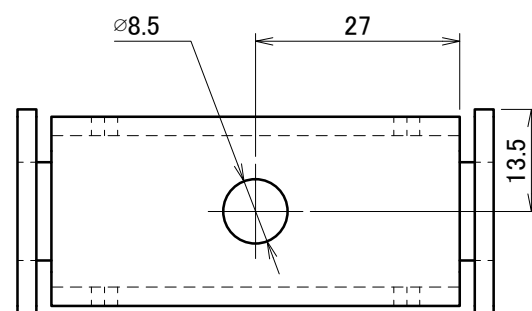


〈長穴詳細図 S:1/1〉

A3

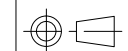
材質	A6063S-T5	単位 mm	作図	2017.4.21	図面名	PV押え金具Ⅲ (L=100)_BK	図番	A50367-0	尺度	1/1
仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 (ブラック)	製図	検図	承認	品番	DB0189	株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

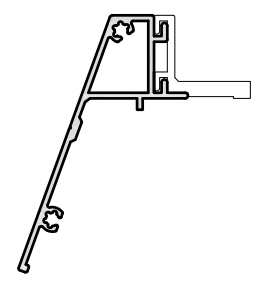


A3

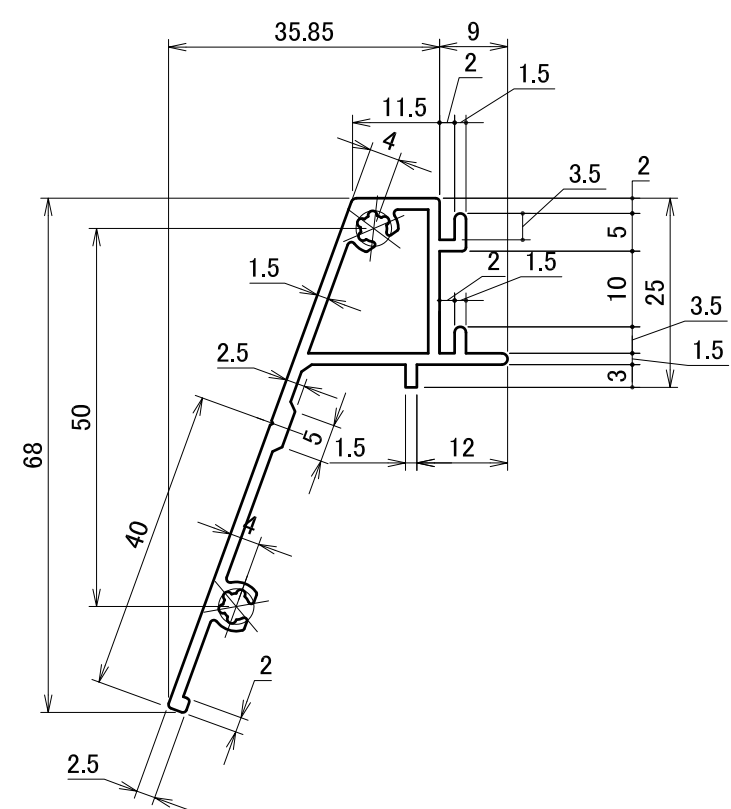
材質	SUS304-t2.5	単位 mm	作図	2015.3.17	図面名	PA押え金具	図番	A50273-0	尺度
	または NSSC180-t2.5								
仕上	バレル研磨仕上								



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



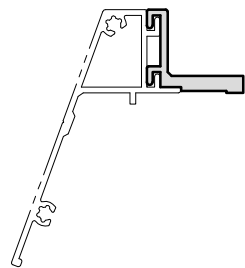
勘合図(S:1/2)



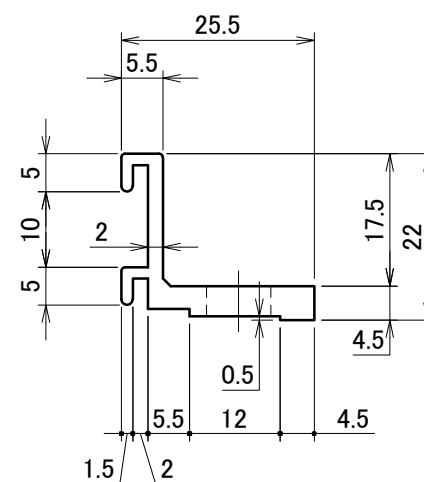
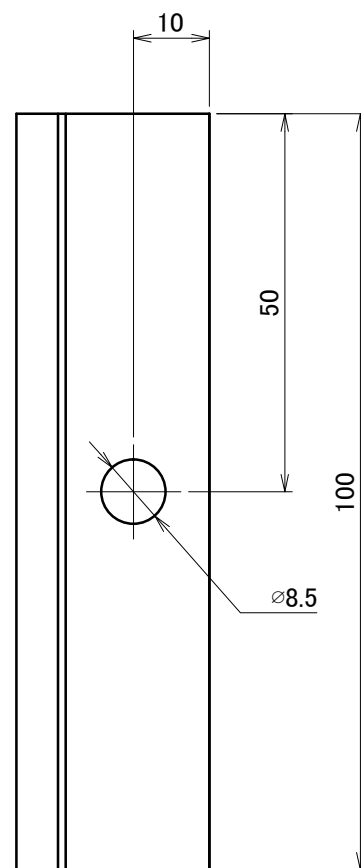
A3

材質	A6063S-T5 (JIS H 4100)		単位 mm	作図	2016.11.22		図面名	軒カバーⅢ_DT		図番	A50333-0		尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 JIS H 8602 種類:A1 (ブラック)		製図	検図		承認			品番	DB0692		株式会社ダイドーハント	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



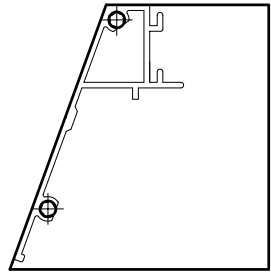
勘合図(S:1/2)



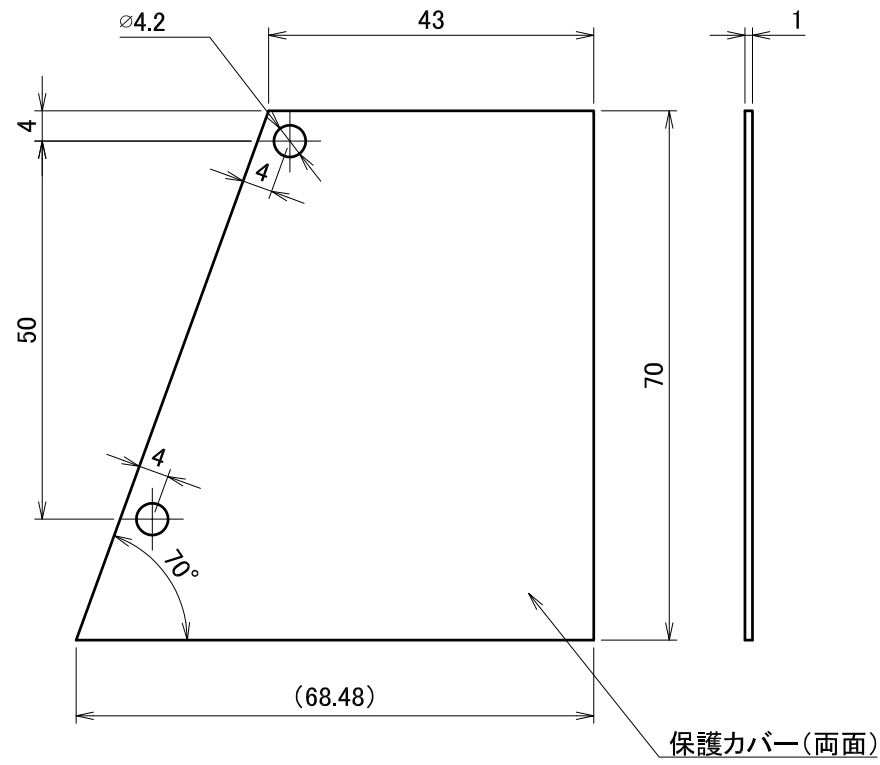
A3

材質	A6063S-T5 (JIS H 4100)	単位 mm	作図	2016.11.22	図面名	軒カバーⅢ_DT 用受け金具	図番	A50334-0	尺度	1/1
	仕上	陽極酸化塗装複合皮膜 JIS H 8602 種類:A1 (ブラック)	製図	検図						
					品番	DB2201	株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				



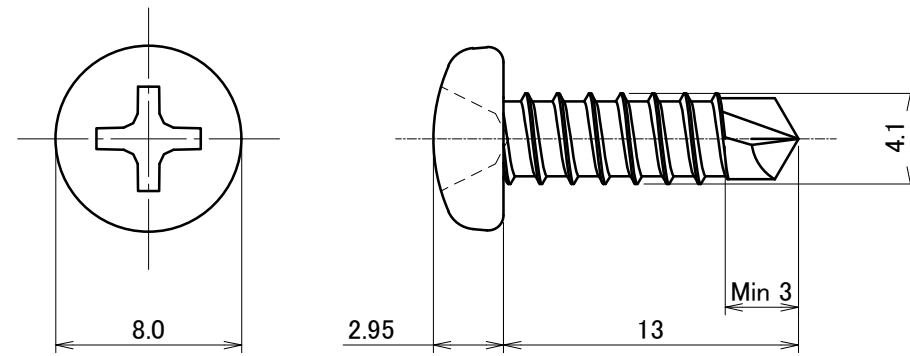
勘合図(S:1/2)





A3

材質	A5052P-t1.0	単位 mm	2016.11.2			図面名	端面カバーⅢ	図番	A50335-2	尺度	1/1
		製図	検図		承認						
仕上	着色陽極酸化被膜 (ブラック・両面)					品番	DB2202	株式会社ダイドーハント			

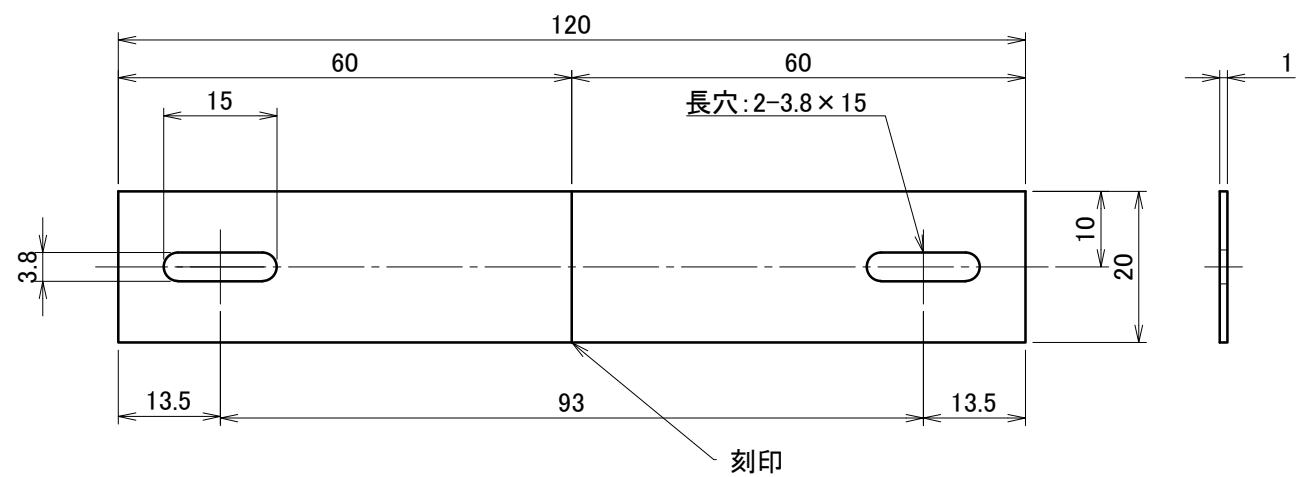
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				三浦




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						
							 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		