

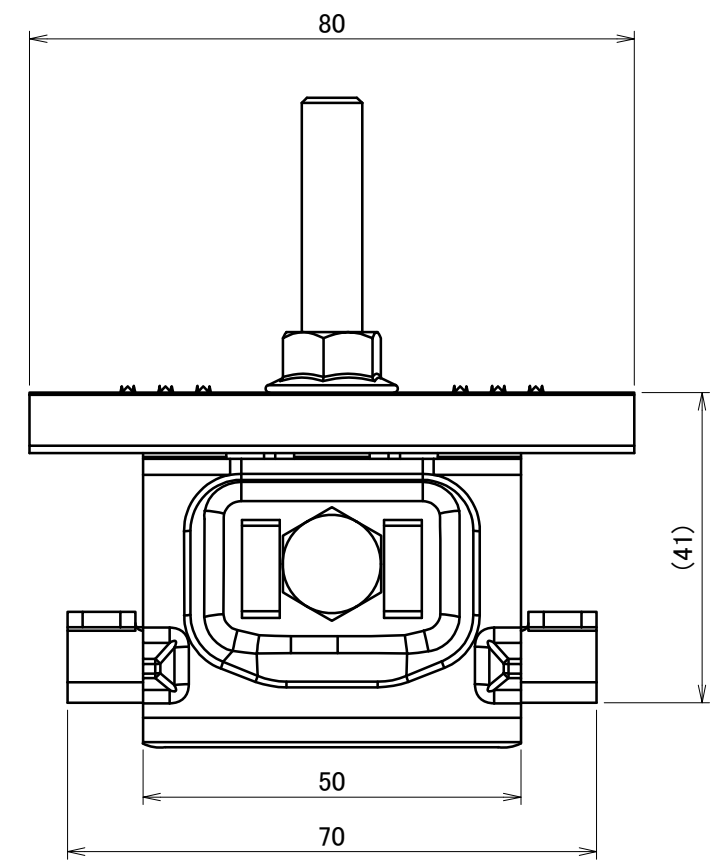
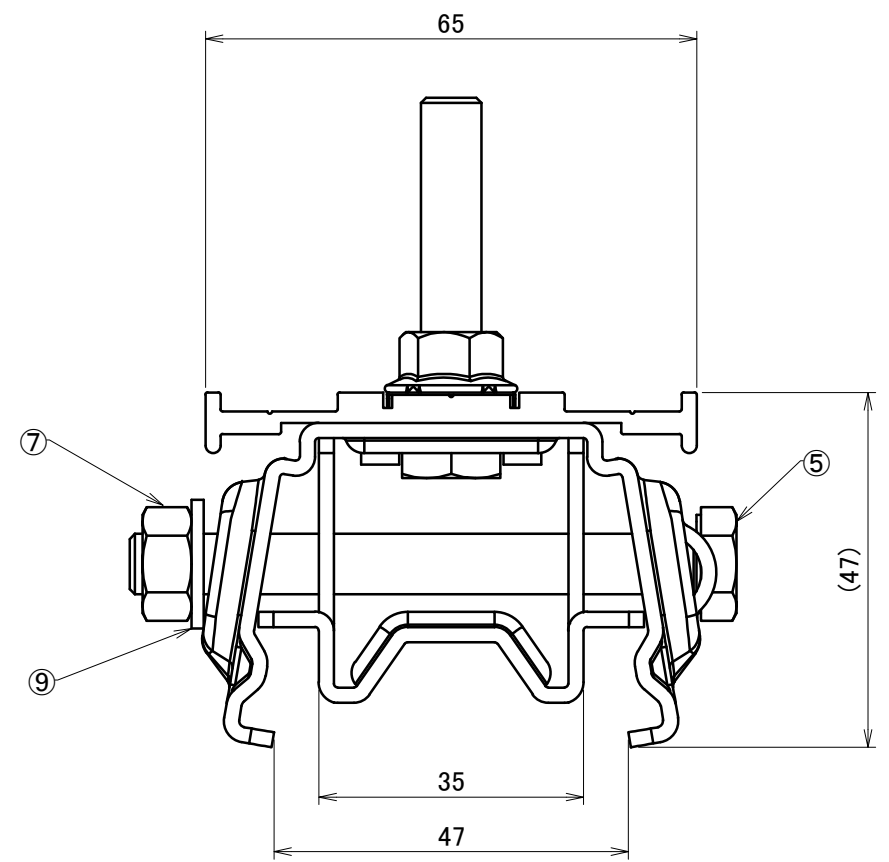
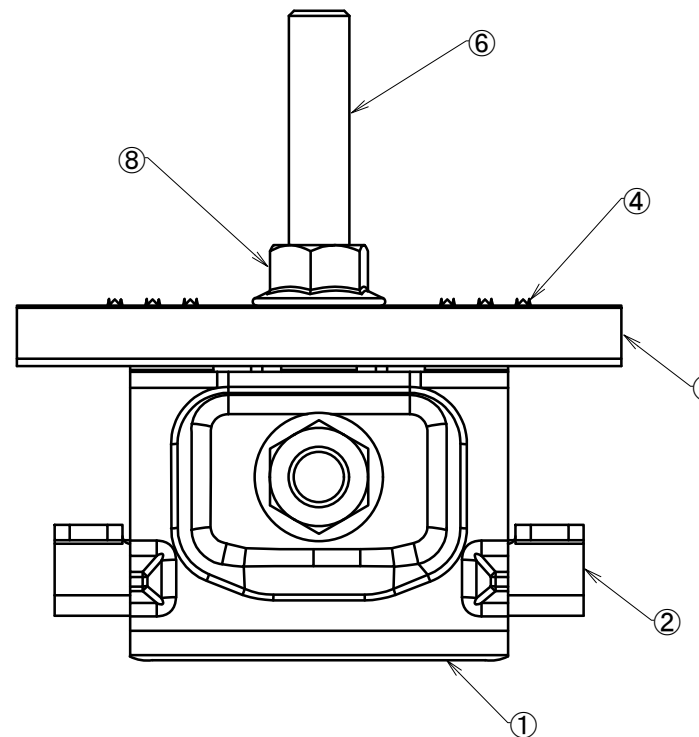
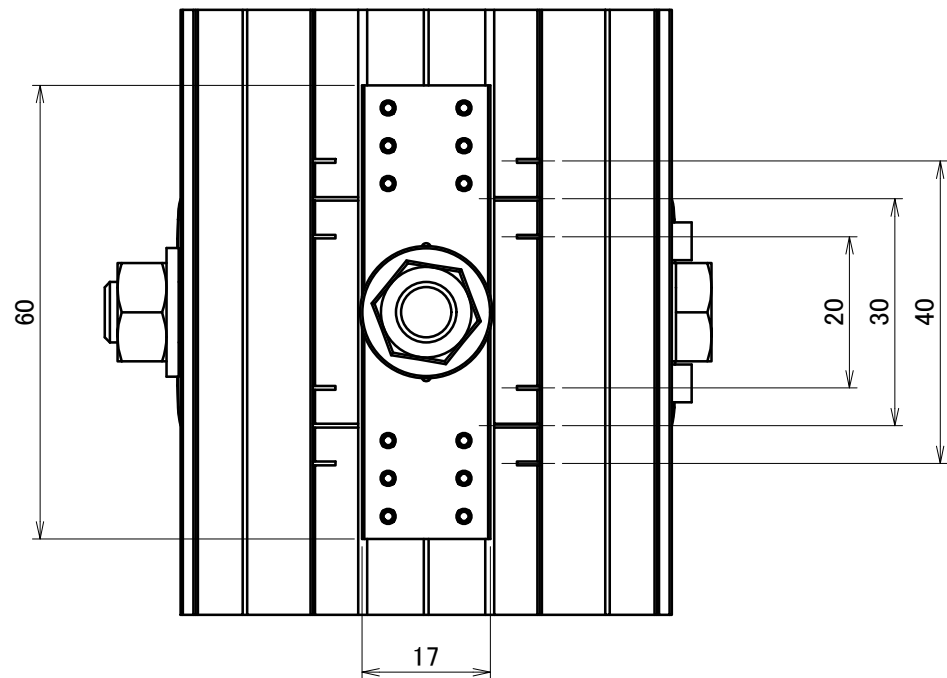
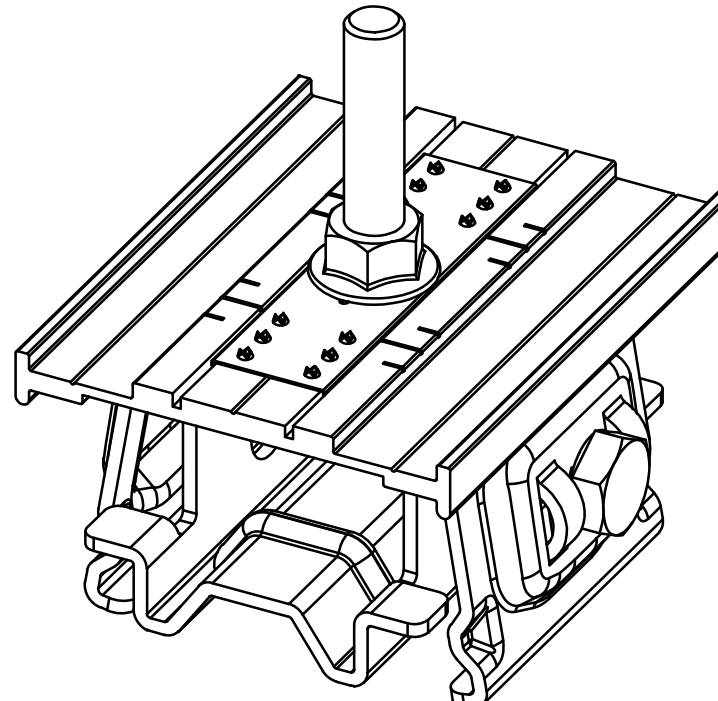
〔 製品図 〕 瓦棒屋根金具KBホールド

TOP

	名称・仕様	ページ	リンク	
支持部材	瓦棒金具	KBホールド 三晃式	1	1ページへ 
		KBホールド 三晃式巾33	2	
		KBホールド 丸ハゼ	3	
		KBホールド 林式45	4	
		KBホールド 林式55	5	
		KBホールド 林式53丸ハゼ	6	
PV押え金具	(30mm用)	ホールド金具H30	7	7ページへ 
	(32mm用)	ホールド金具H32	8	
	(35mm用)	ホールド金具H35	9	
	(40mm用)	ホールド金具H40	10	
	その他	皿ばねナットM8	11	
オプション部材	モジュール間アース	アースプレート	12	12ページへ 
	不陸調整用プレート	PVA-スペーサーL60	13	
	PF管用	PV三晃式瓦棒角ハゼ_PF管用	14	
		PV瓦棒丸ハゼ_PF管用	15	
		瓦棒PV林式45_PF管用	16	
		瓦棒PV林式55_PF管用	17	
		瓦棒PV林式53丸ハゼ_PF管用	18	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
2				

製品重量 約300g

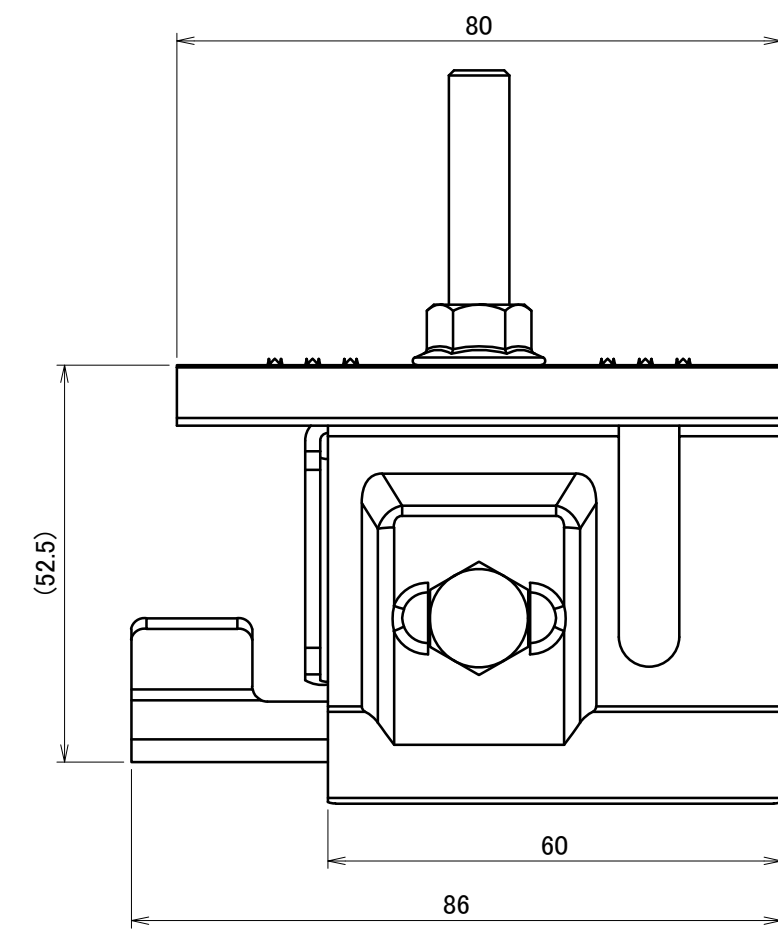
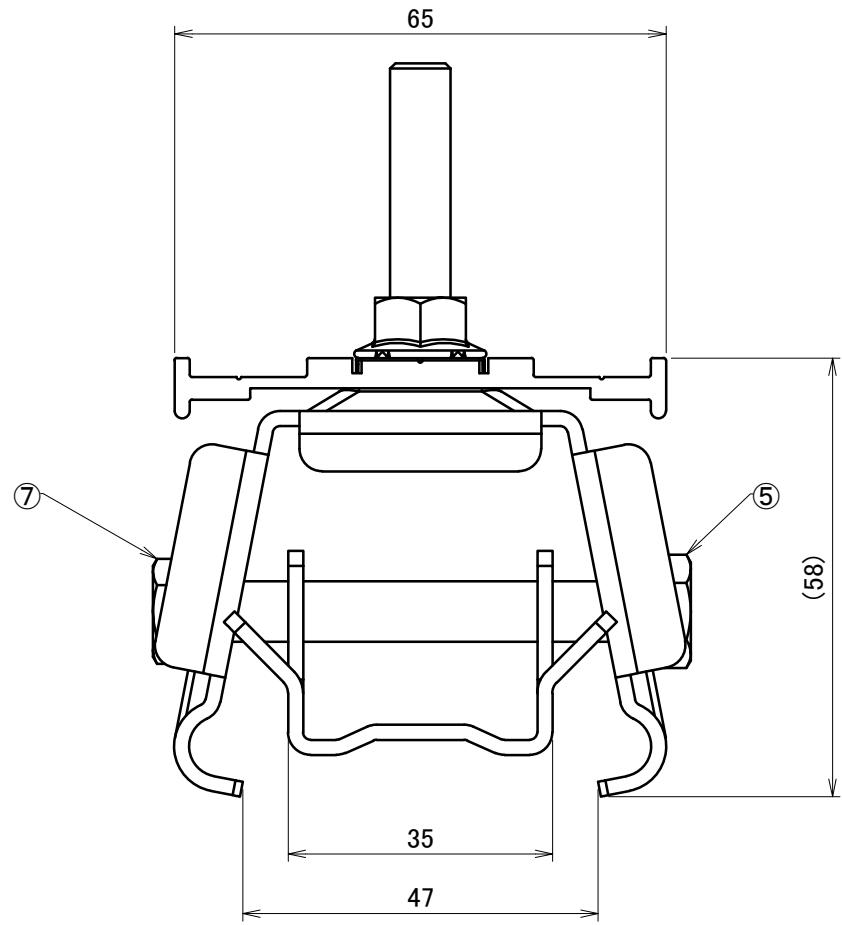
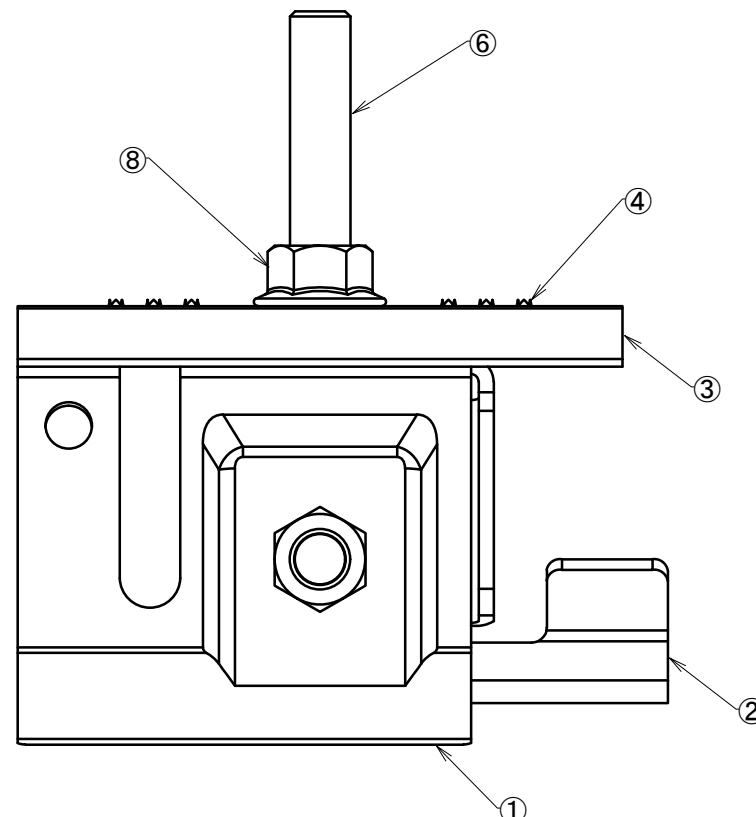
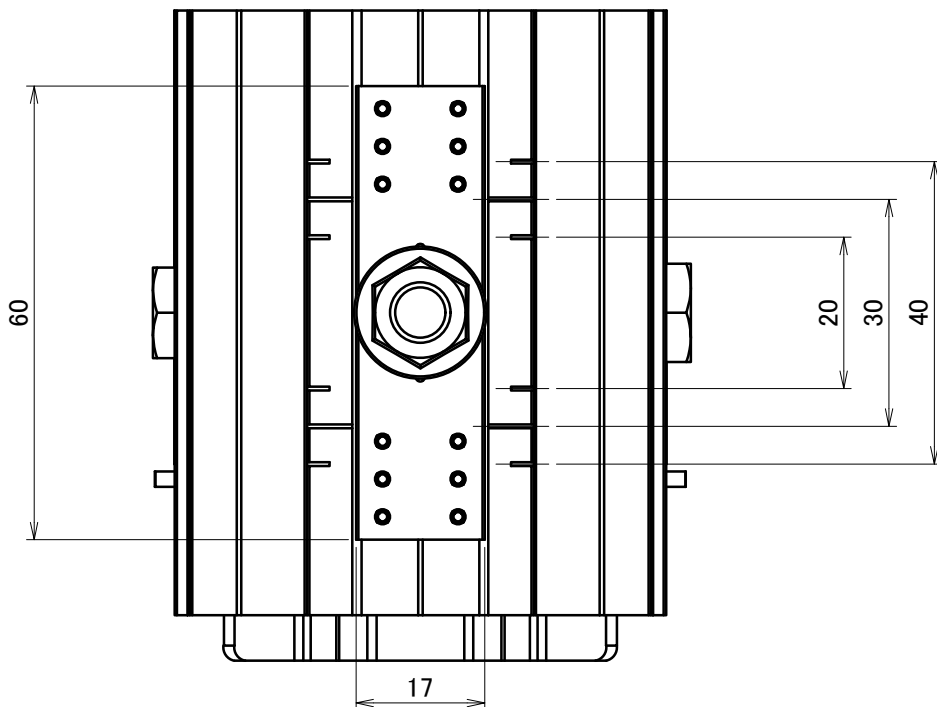
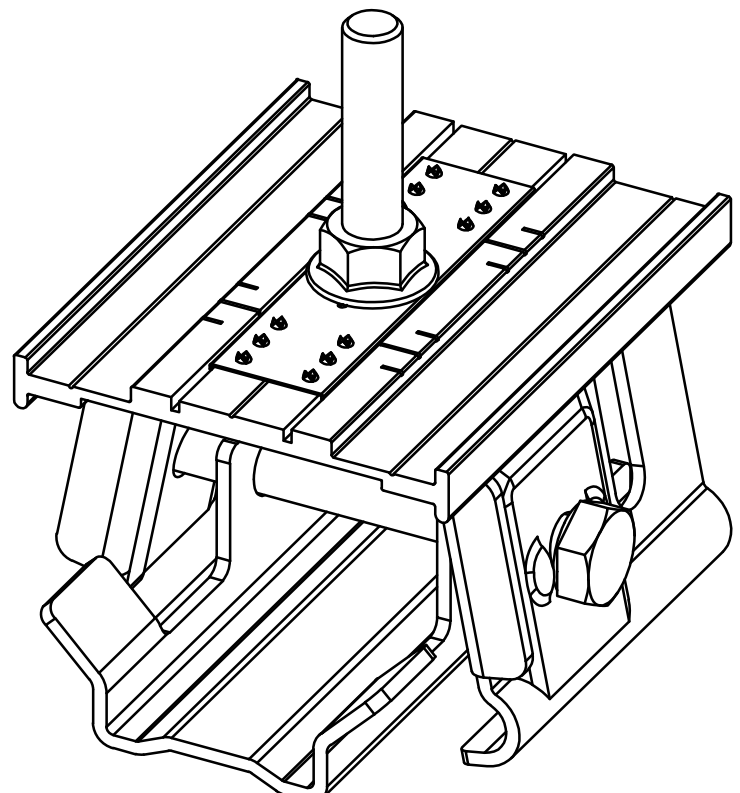


番号	名称	個数	材質・備考
1	KBホールド[三晃式瓦棒] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[三晃式瓦棒] 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×75	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき
8	皿ばねナット M8	1	スチール HDZT49相当 KSGめっき
9	平座金 M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき

材質 左記に表記	単位 mm 作図 2023.10.18	図面名 瓦棒金具 KBホールド[三晃式]	図番 A50614-2	尺度 1/1
仕上 左記に表記		品番 EH006	株式会社タイトーハフト	

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約330g

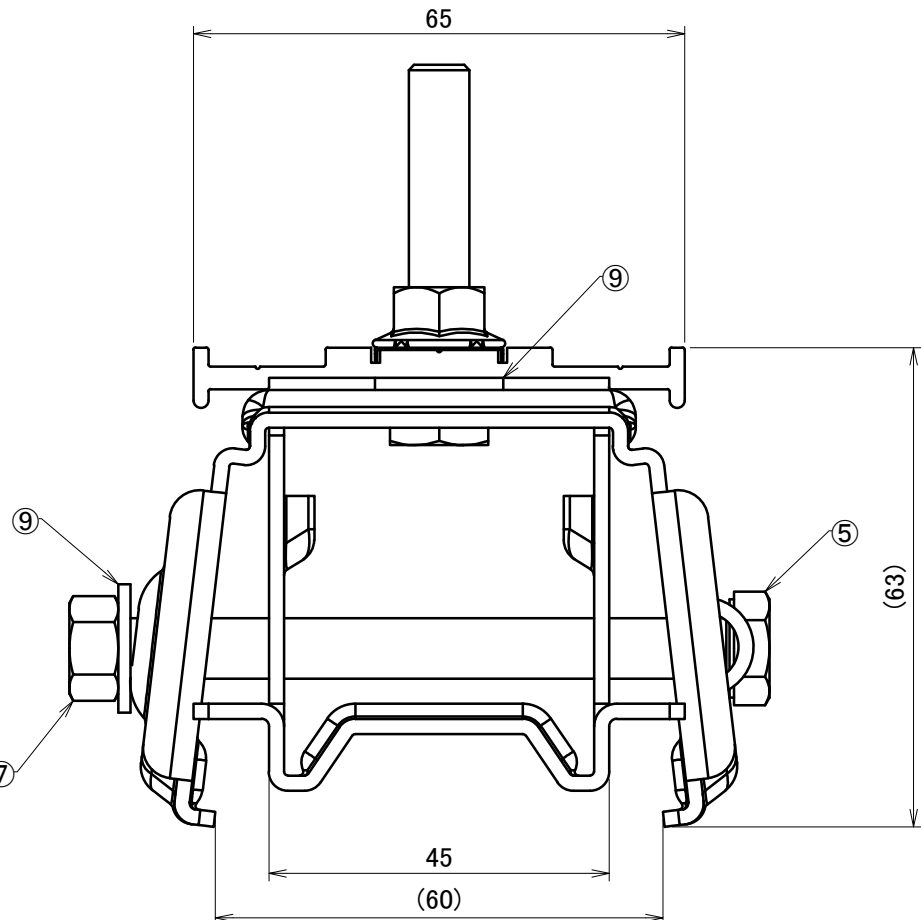
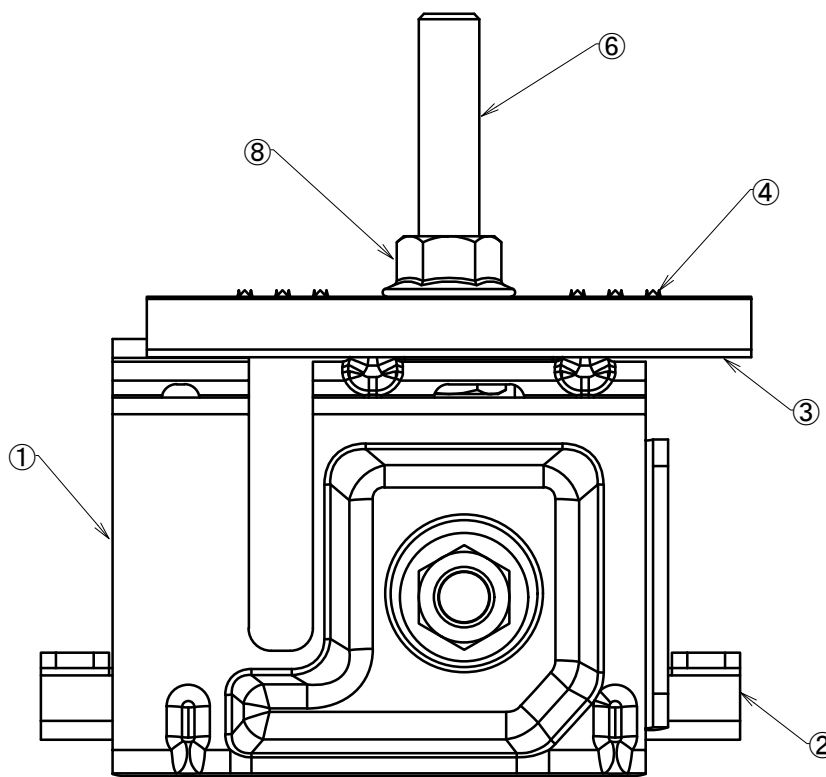
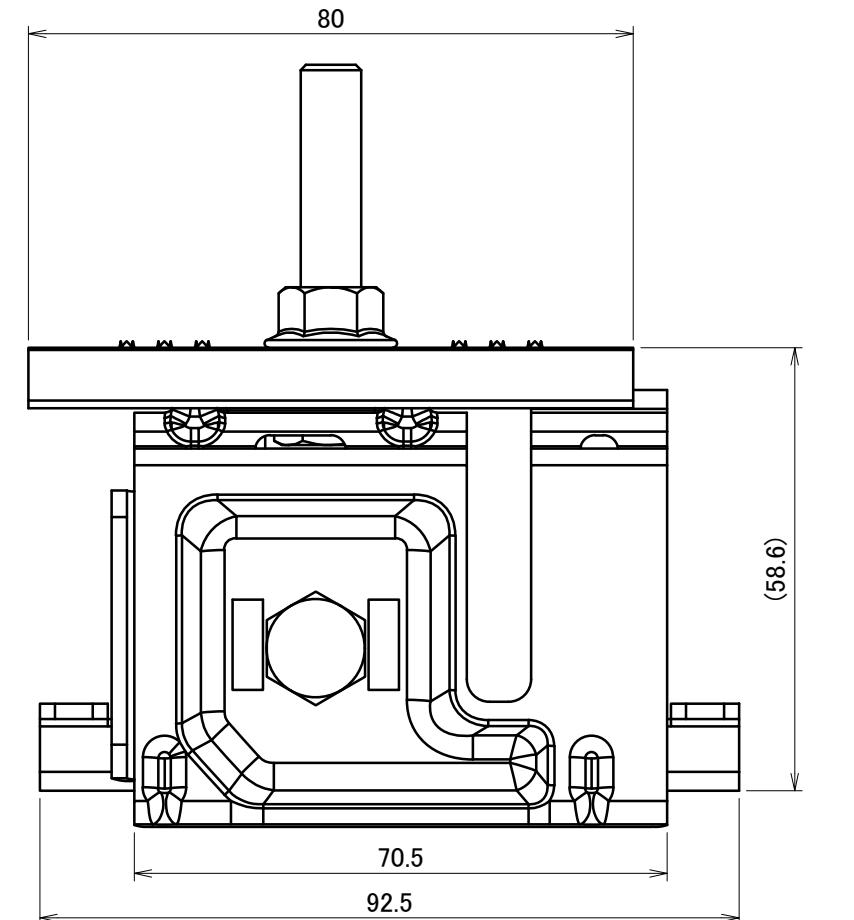
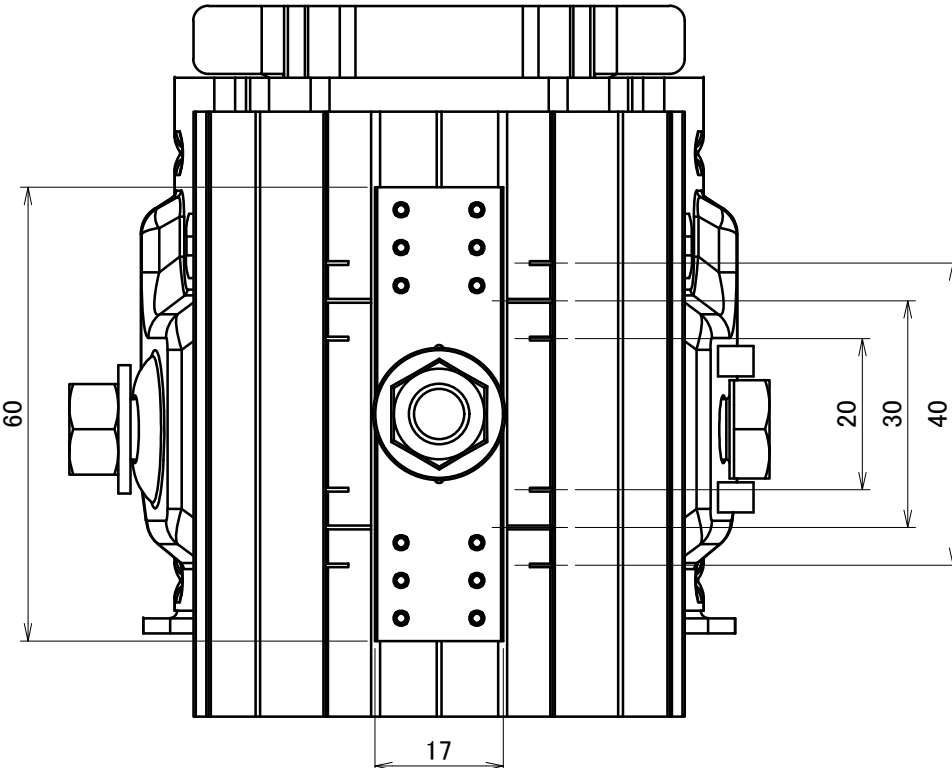
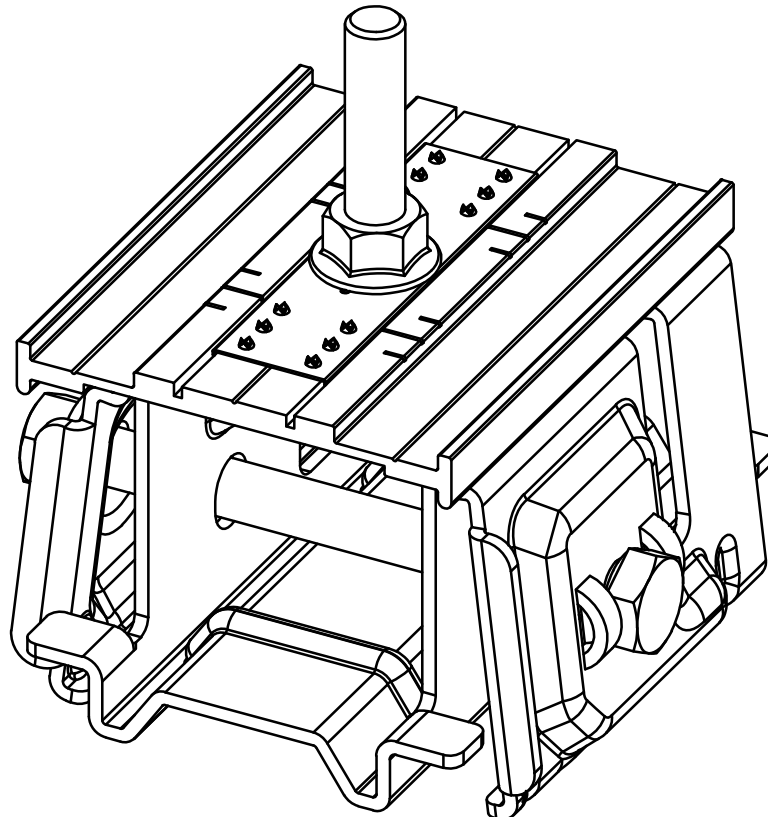


番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[瓦棒 丸ハゼ] 本体	1	SPHC-P t2.3 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	大和三晃式アングル用 下座(丸ハゼ)	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×65	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき
8	皿ばねナット M8	1	スチール HDZT49相当 KSGめっき

材質 左記に表記	単位 mm 左記に表記	作図		2023.10.18	図面名 瓦棒金具 KBホールド[丸ハゼ]	図番 A50615-1	尺度 1/1
		製図	検図	承認			
仕上 左記に表記					品番 EH007		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約430g

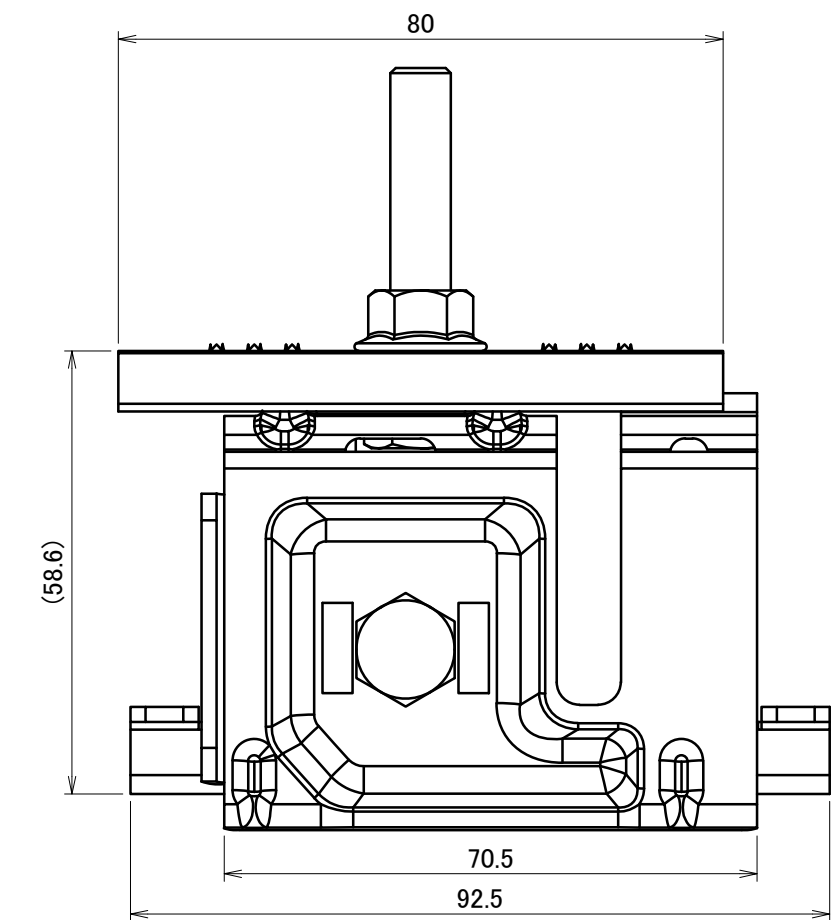
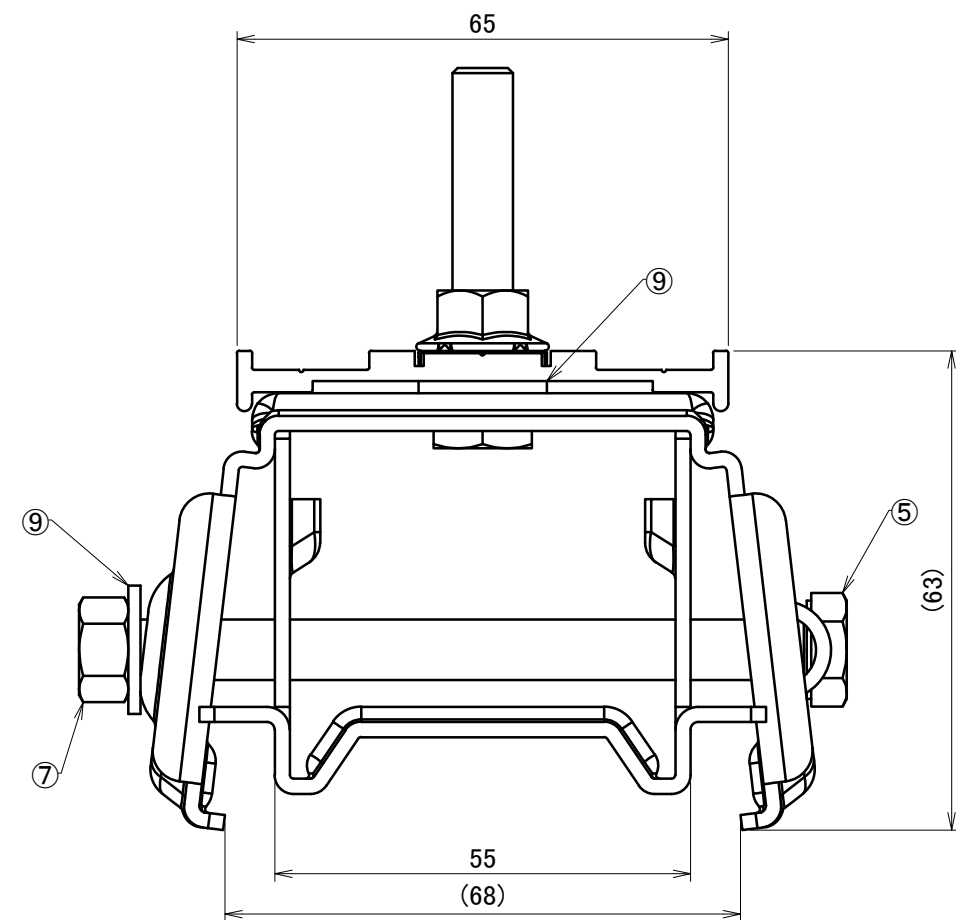
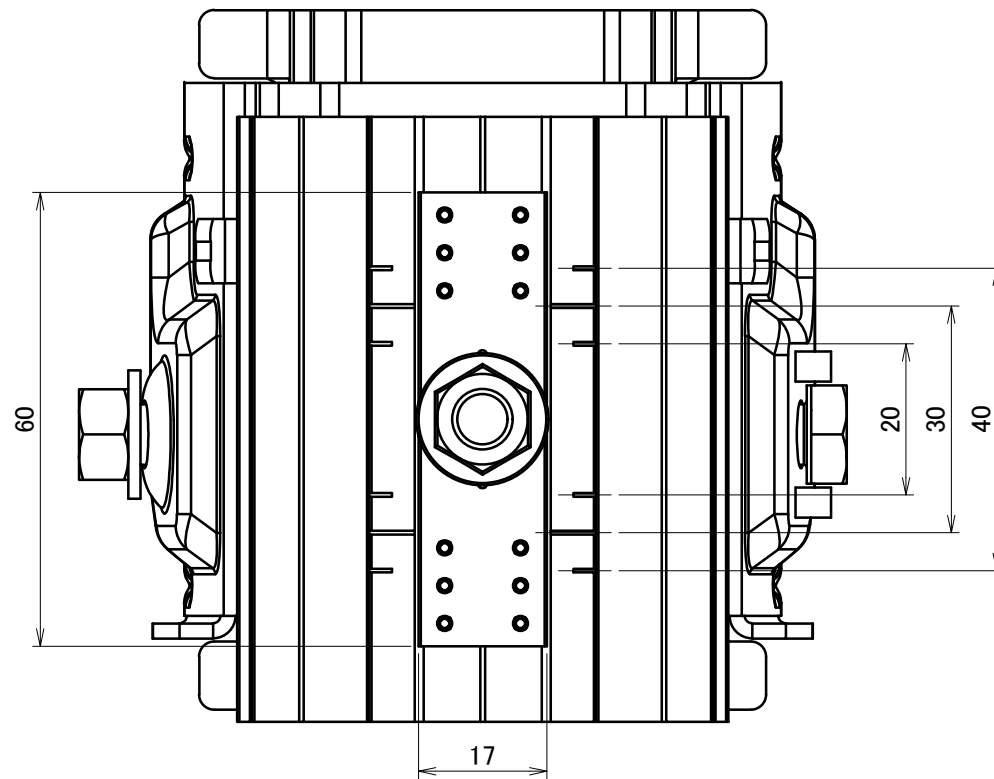
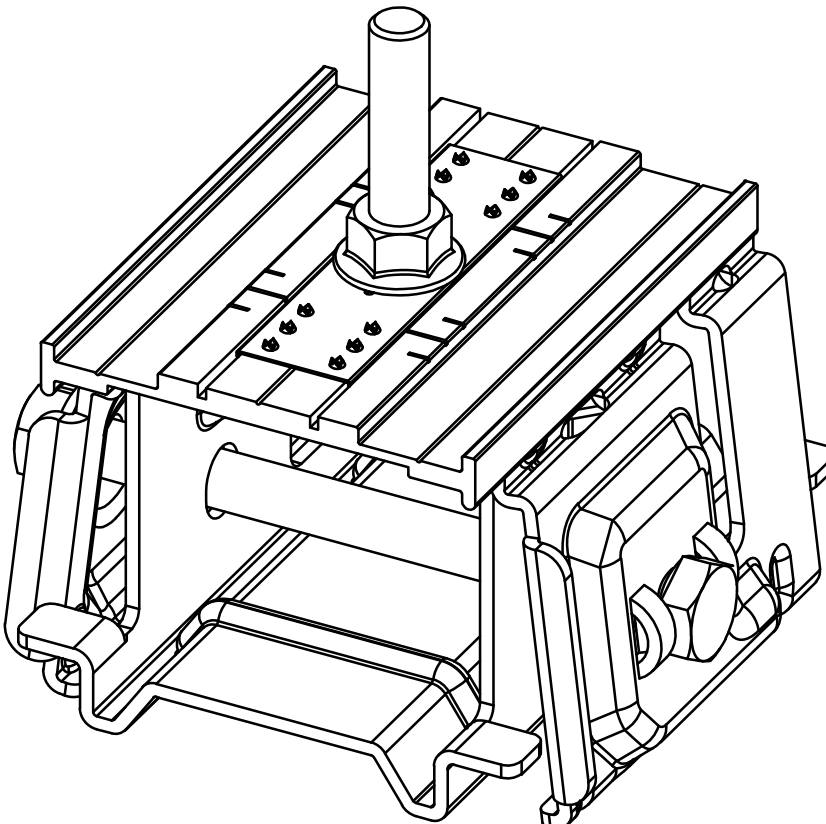


番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[林式瓦棒45] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[林式瓦棒45] 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×85	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき
8	皿ばねナット M8	1	スチール HDZT49相当 KSGめっき
9	平座金 M8	2	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき

材質 左記に表記	単位 mm 左記に表記	作図 左記に表記	2023.10.18 左記に表記	図面名 KBホールド[林式瓦棒45]	図番 A50616-1	尺度 1/1
仕上 左記に表記				品番 EH008	  株式会社ダイドーハント	 

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約460g

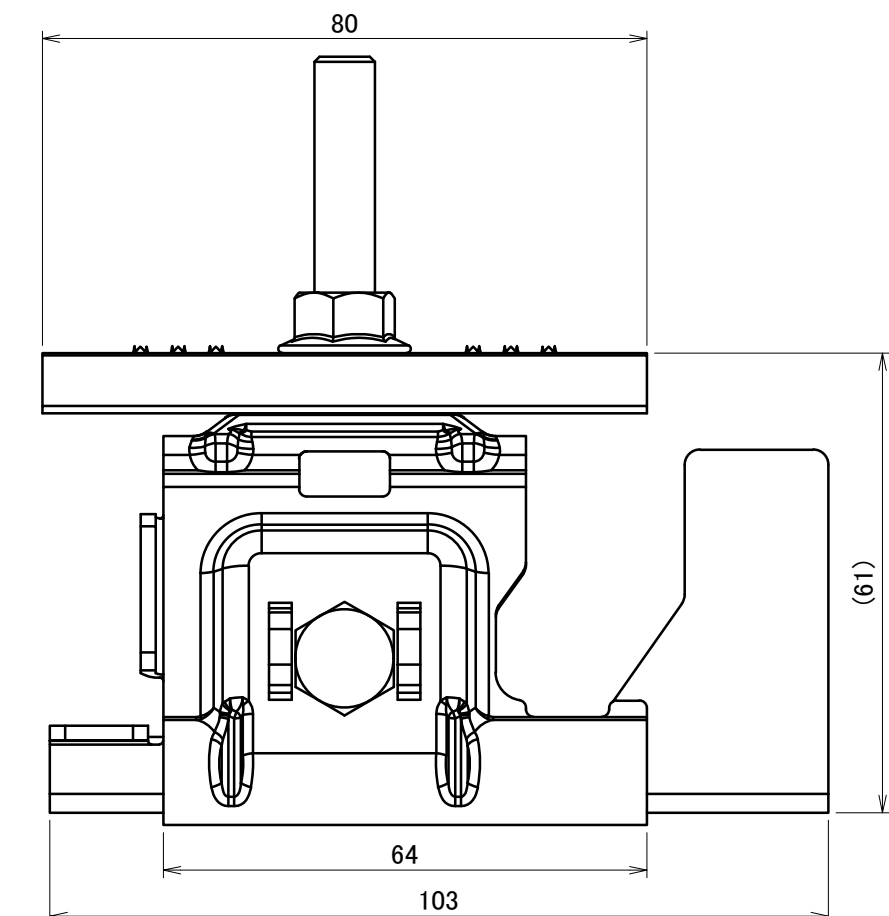
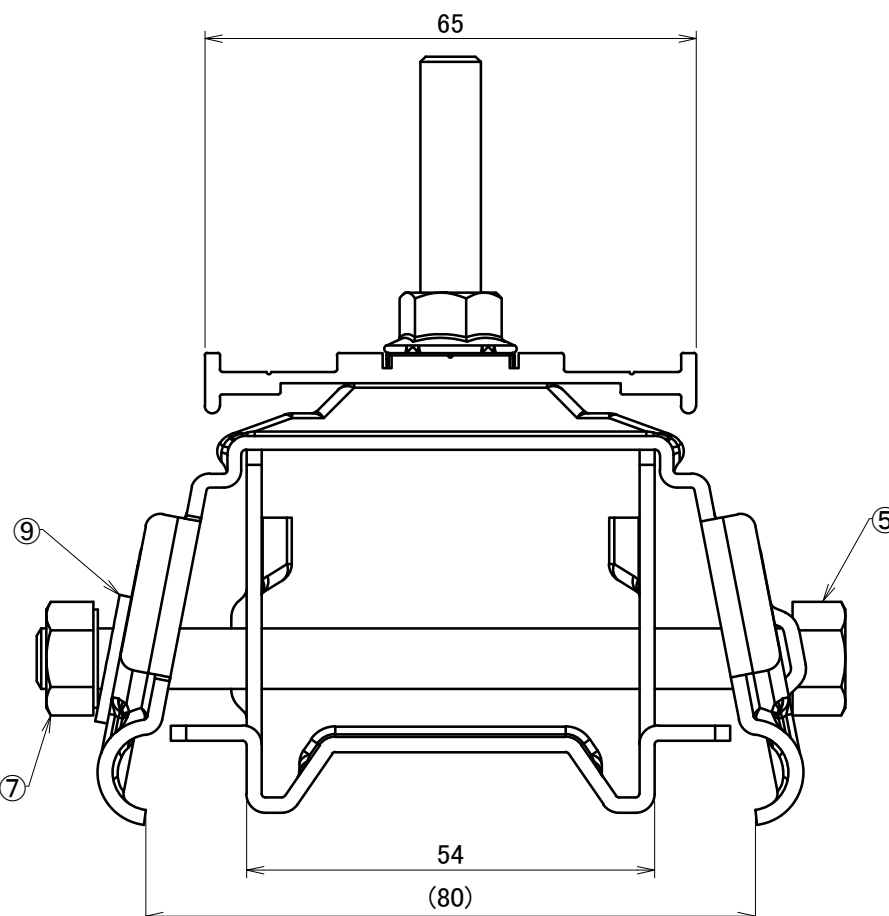
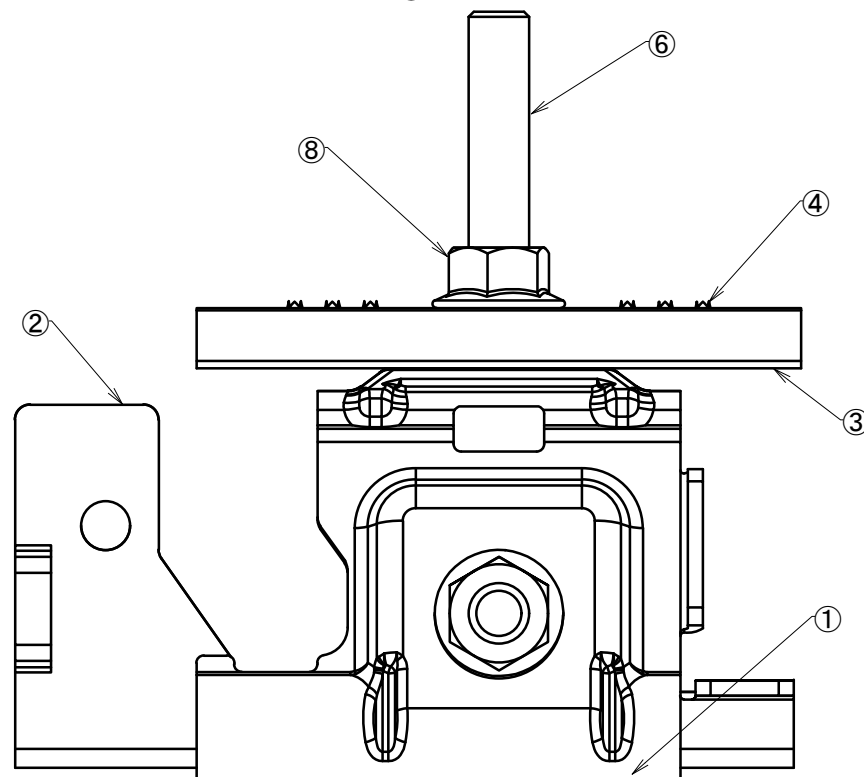
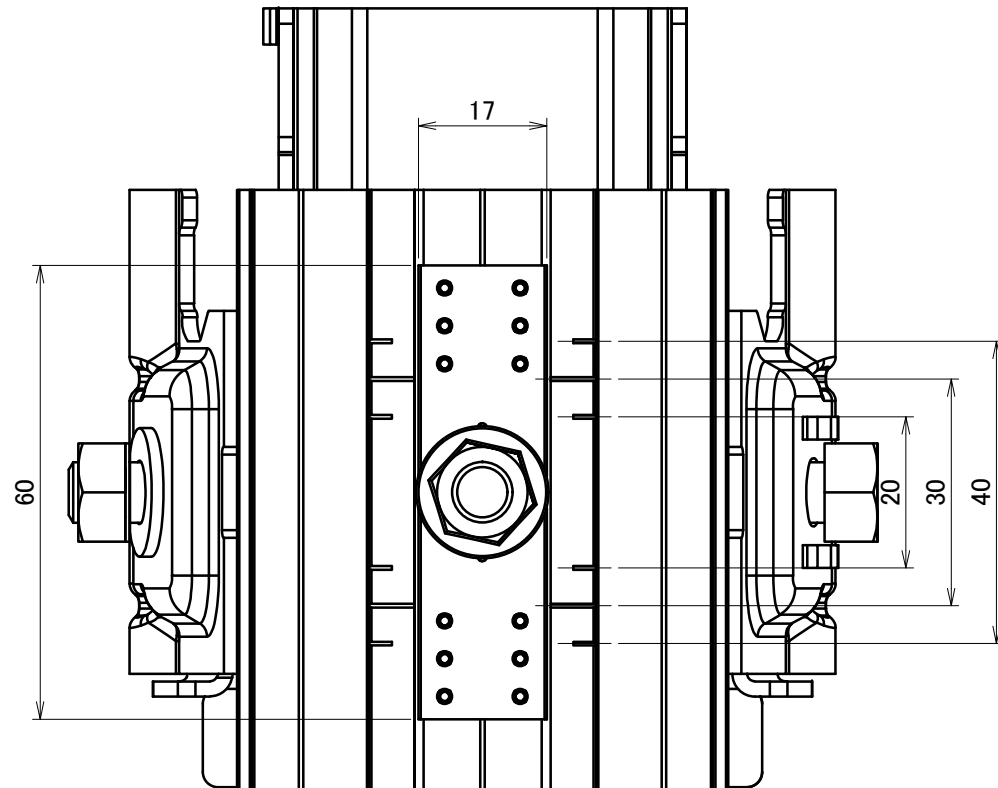
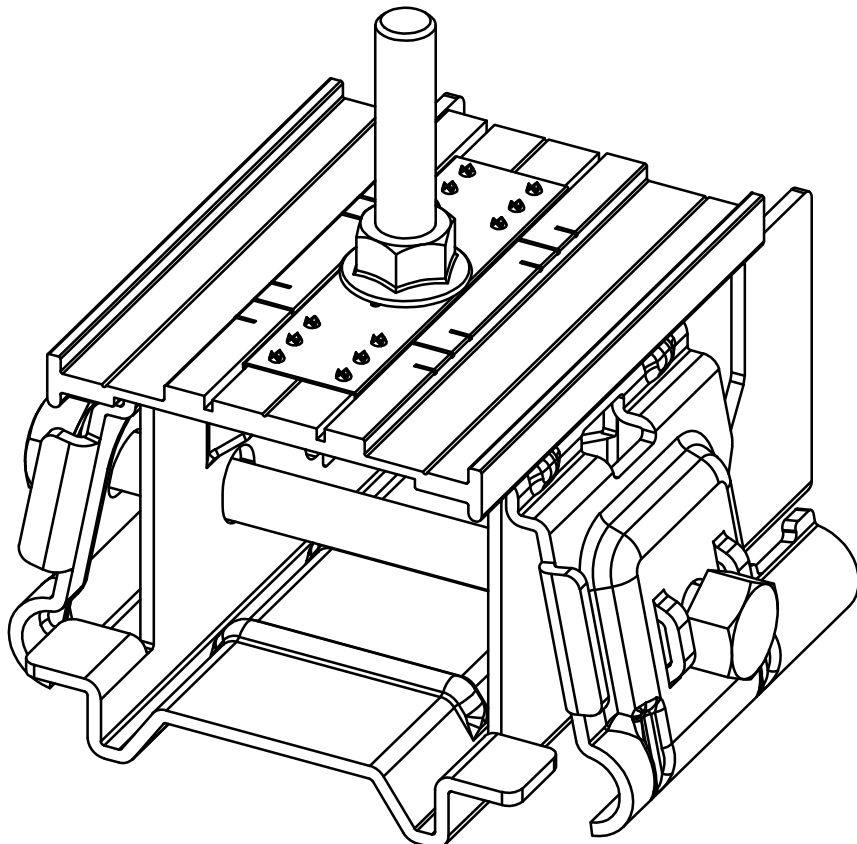


番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[林式瓦棒55] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[林式瓦棒55] 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×95	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき
8	皿ばねナット M8	1	スチール HDZT49相当 KSGめっき
9	平座金 M8	2	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき

材質 左記に表記	単位 mm 作図 2023.10.18	図面名 瓦棒金具 KBホールド[林式瓦棒55]	図番 A50617-1	尺度 1/1	
仕上 左記に表記		品番 EH009	株式会社タイトーハフト		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約460g

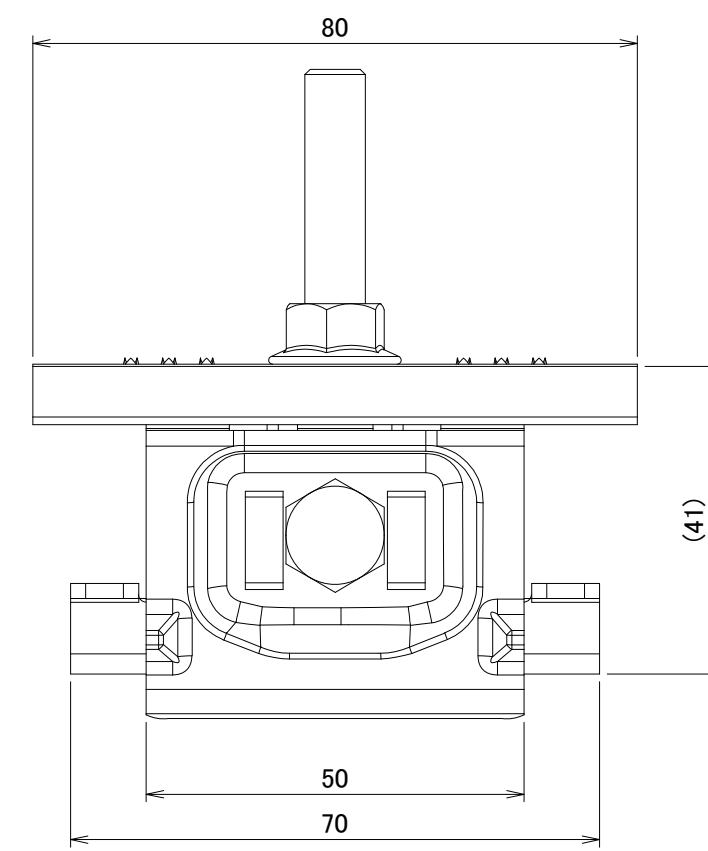
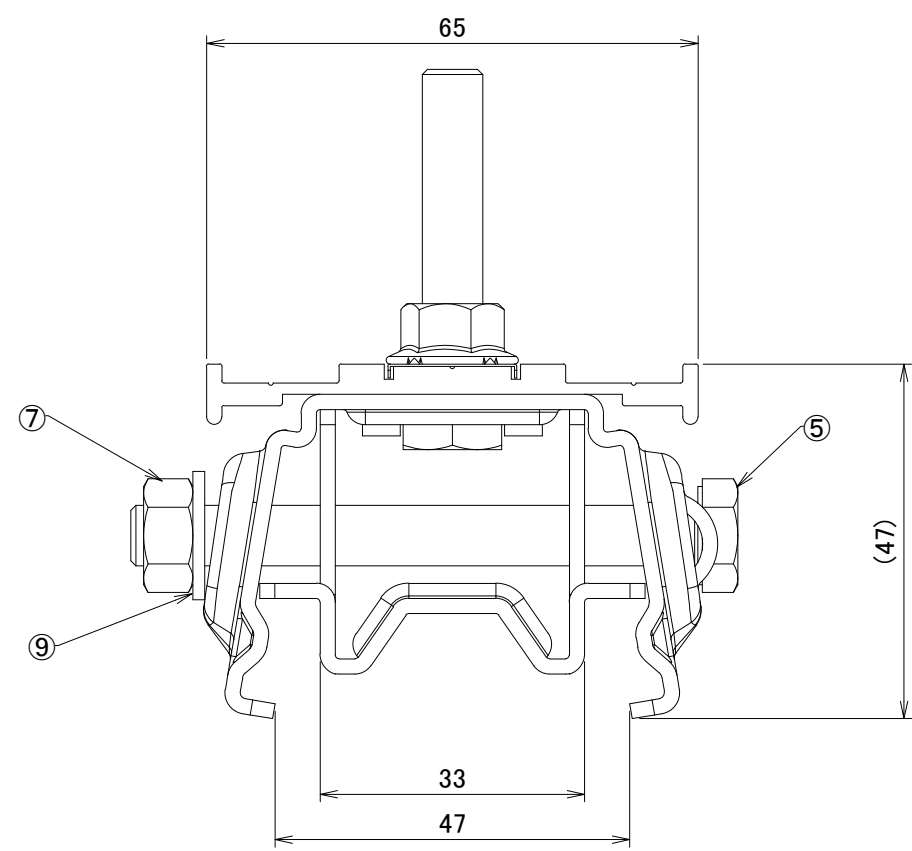
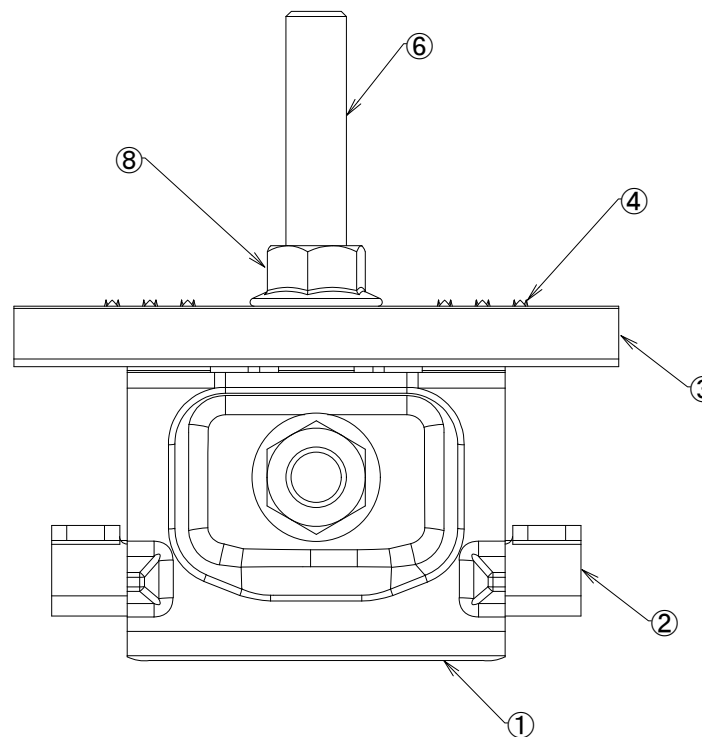
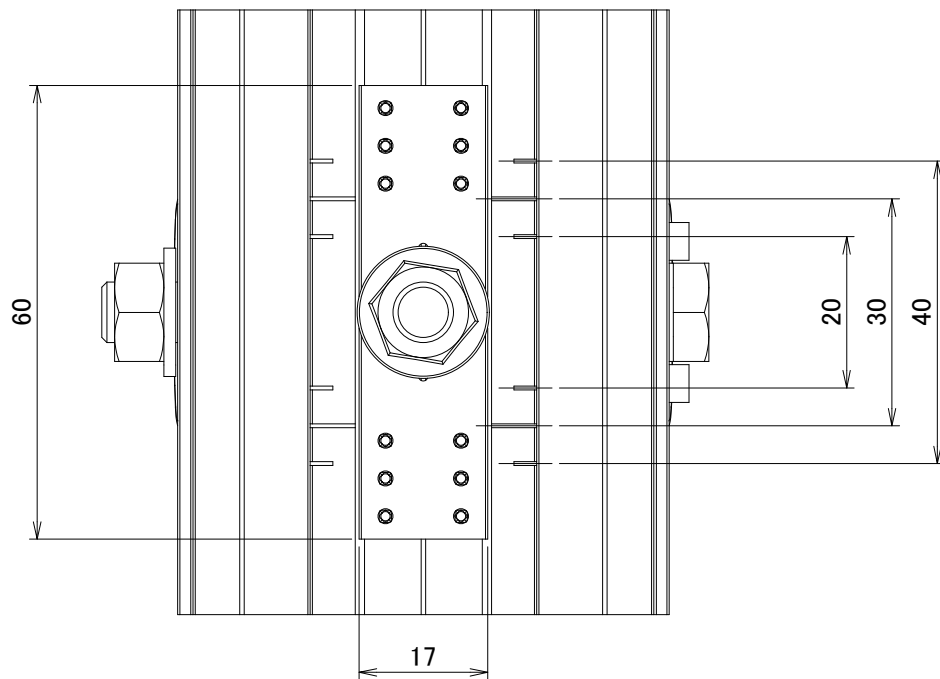
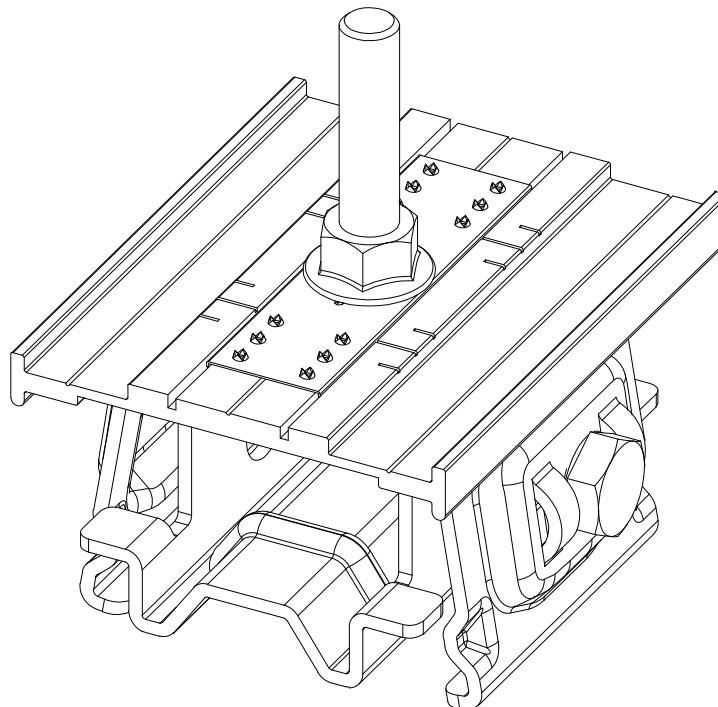


番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[林式瓦棒 53丸ハゼ] 上座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[林式瓦棒 53丸ハゼ] 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×100	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	皿ばねナット M8	1	スチール HDZT49相当 KSGめっき
8	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき
9	平座金 M8	2	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき

材質 左記に表記	単位 mm	作図	2023.10.18	図面名 KBホールド[林式瓦棒53 丸ハゼ]	図番 A50618-1	尺度 1/1
	製図 左記に表記	検図	承認	品番 EH010	株式会社ダイドーハント	寸法記入用
仕上						

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約300g



番号	名称	個数	材質・備考
1	KBホールド[三晃式瓦棒] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[三晃式瓦棒] 下座巾33	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×75	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき
8	皿ばねナット M8	1	スチール HDZT49相当 KSGめっき
9	平座金 M8	1	スチール HDZT49 溶融亜鉛めっき

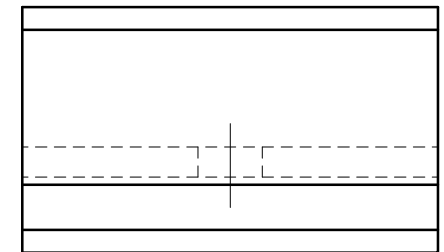
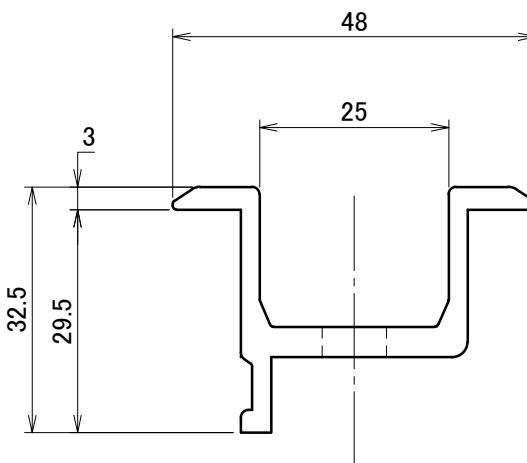
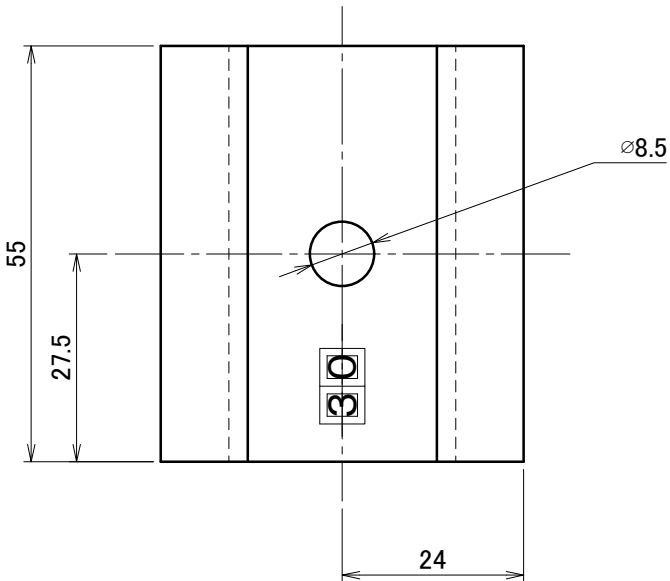
左記に表記	左記に表記	単位 mm	作図		2023.10.18	図面名	瓦棒金具	図番	尺度
			製図	検図					
仕上	左記に表記					KBホールド[三晃式巾33]	EH012	A50688-1	1/1

株式会社タイトーハフト

A3

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量	約41.5g
------	--------

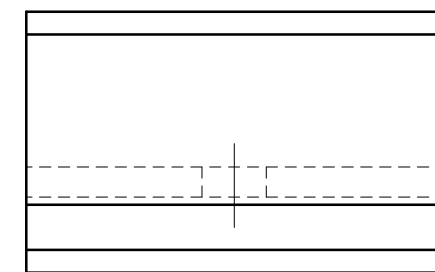
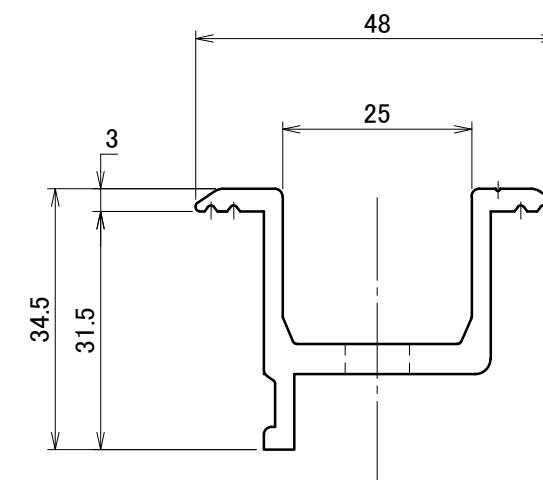
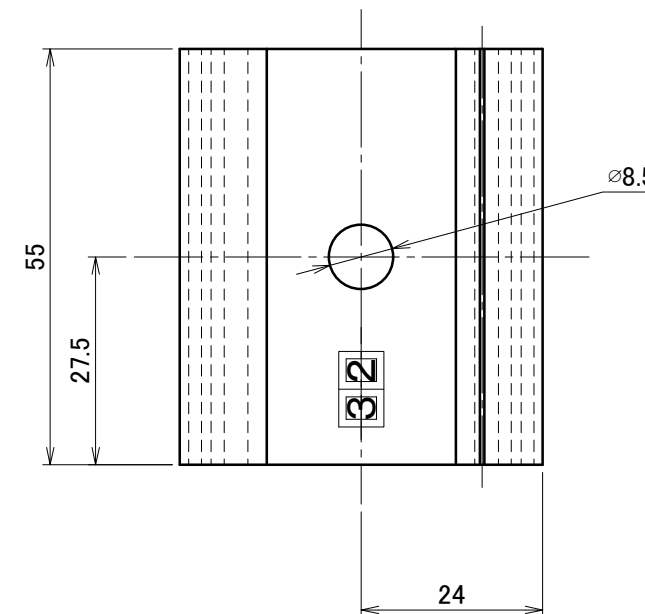


A3

材質 A6063S-T5相当 (JIS H 4100)	仕上 陽極酸化塗装複合被膜 (JIS H 8602) ブラック	単位 mm 製図	作図 2024.06.07	図面名 ホールド金具H30 (L=55) 品番 D0241	図番 A50516-1	尺度 1/1
			検図			
			承認			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約42g



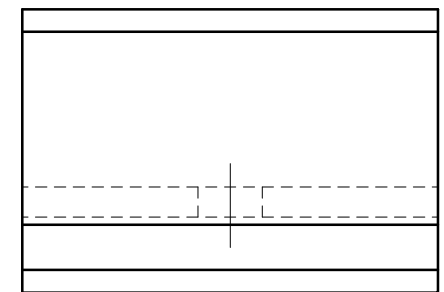
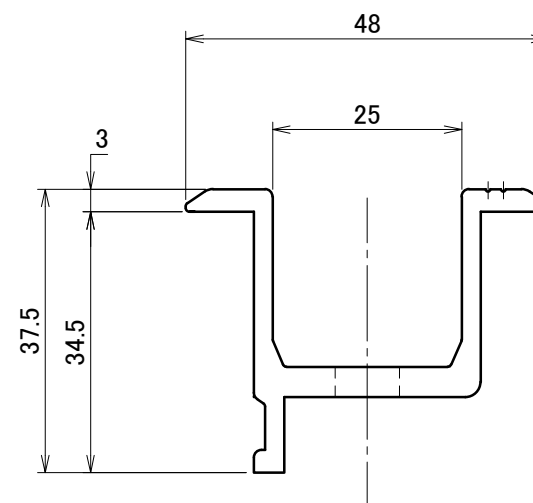
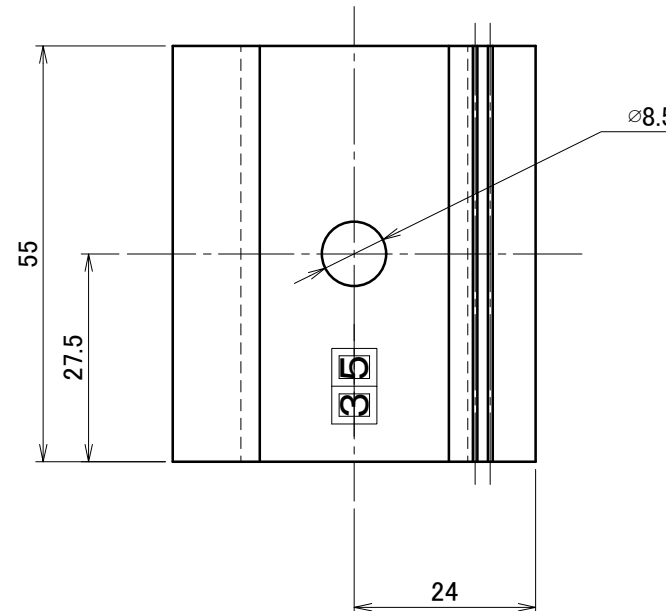
A3

材質 A6063S-T5相当	仕上 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	単位 mm 2023.10.18	作図	2023.10.18	図面名 ホールド金具H32 (L=55)	図番 A50517-1	尺度 1/1
			製図	検図			

株式会社タイトーハン

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量 約44.5g



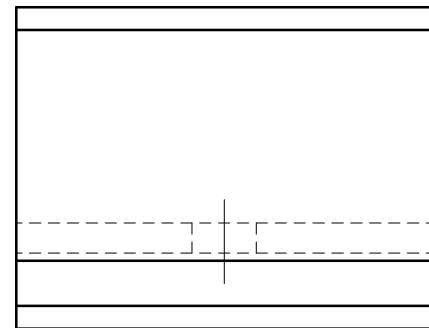
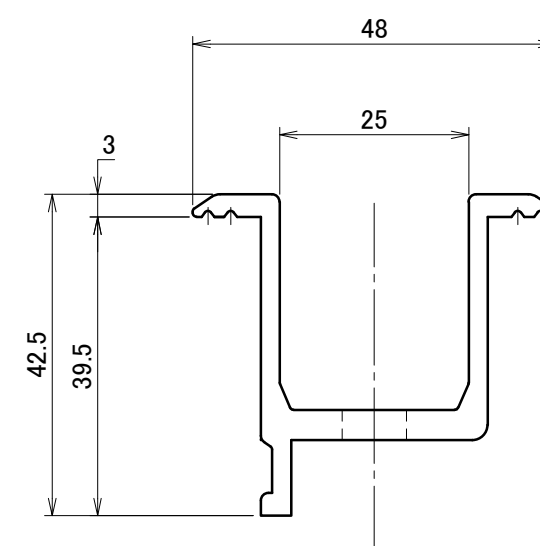
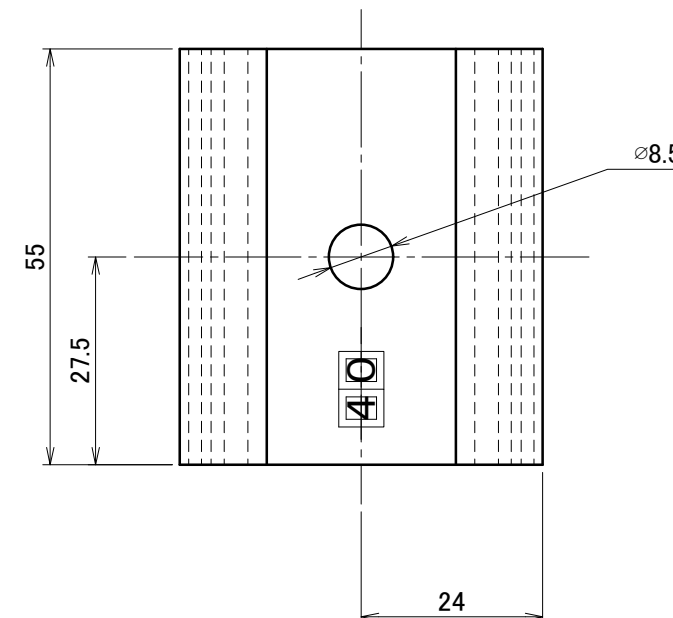
A3

材質 A6063S-T5相当	仕上 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	単位 mm	作図	2024.6.7	図面名 ホールド金具H35 (L=55)	図番 A50518-1	尺度 1/1
		製図	検図		承認		
						品番 D0243	○

株式会社タイトーハフト

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

製品重量 約48g



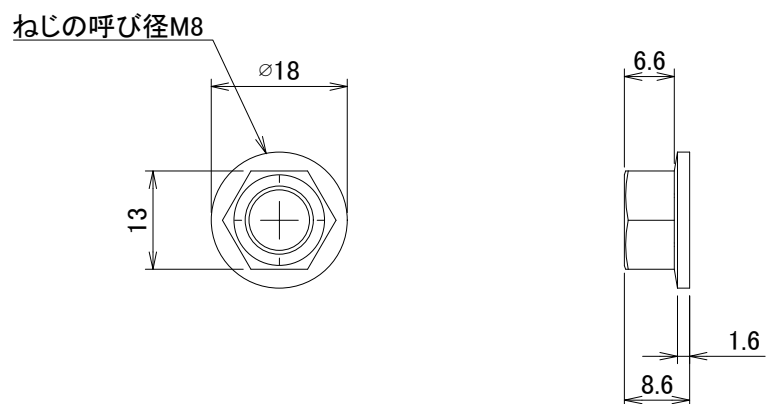
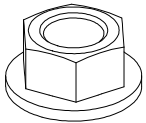
A3

材質 A6063S-T5相当	仕上 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	単位 mm 2023.10.18	作図	2023.10.18	図面名 ホールド金具H40 (L=55)	図番 A50567-0	尺度 1/1
			製図	検図			

株式会社タイトーハフト

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

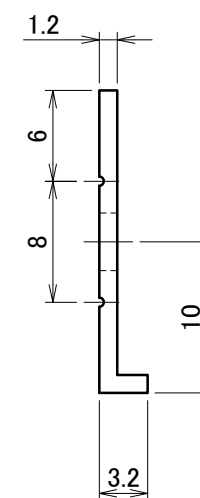
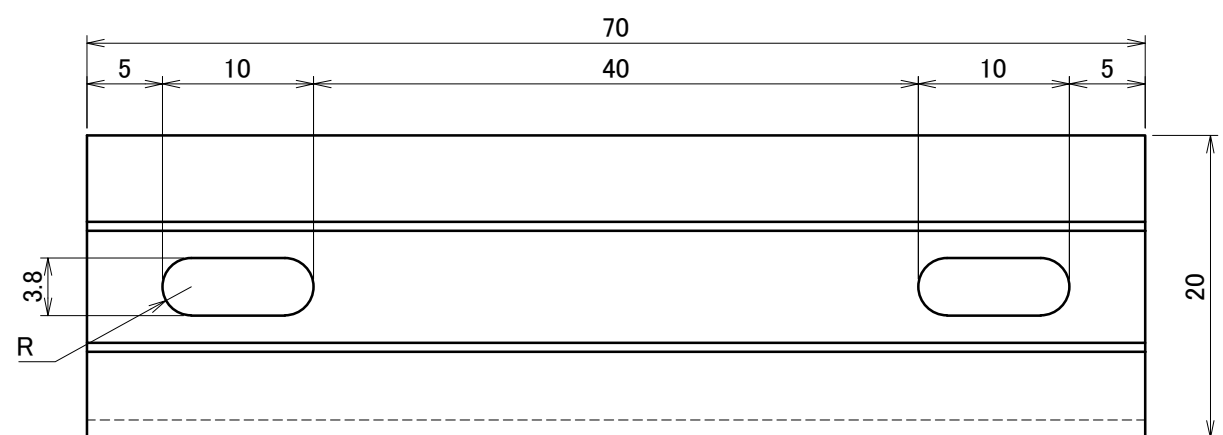
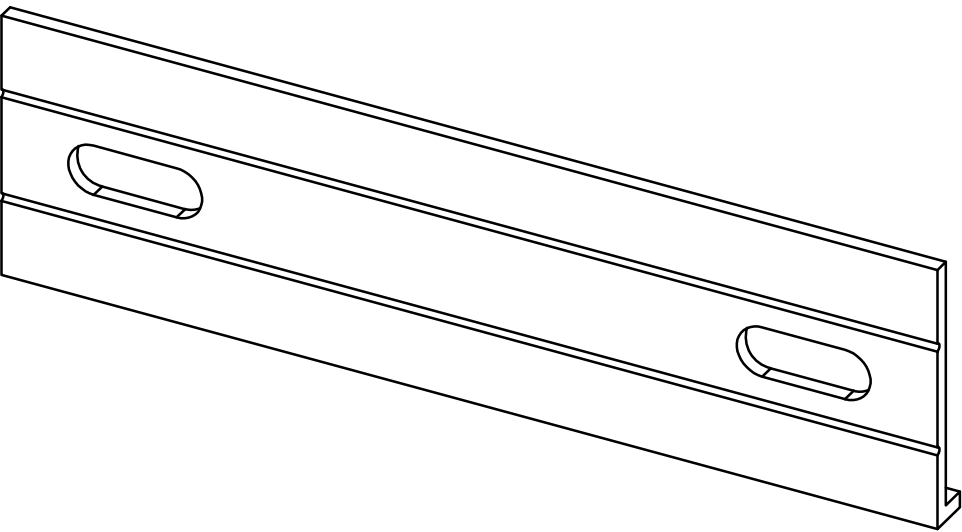
製品重量	約6g
------	-----



A3

材質 スチール	仕上 HDZT49相当 KSGめっき	単位 mm	作図			2023.10.18	図面名 皿ばねナット	図番 A50619-1	尺度 1/1
			製図	検図	承認				
							品番		DAIDO HANT.CO.,LTD.

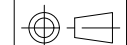
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



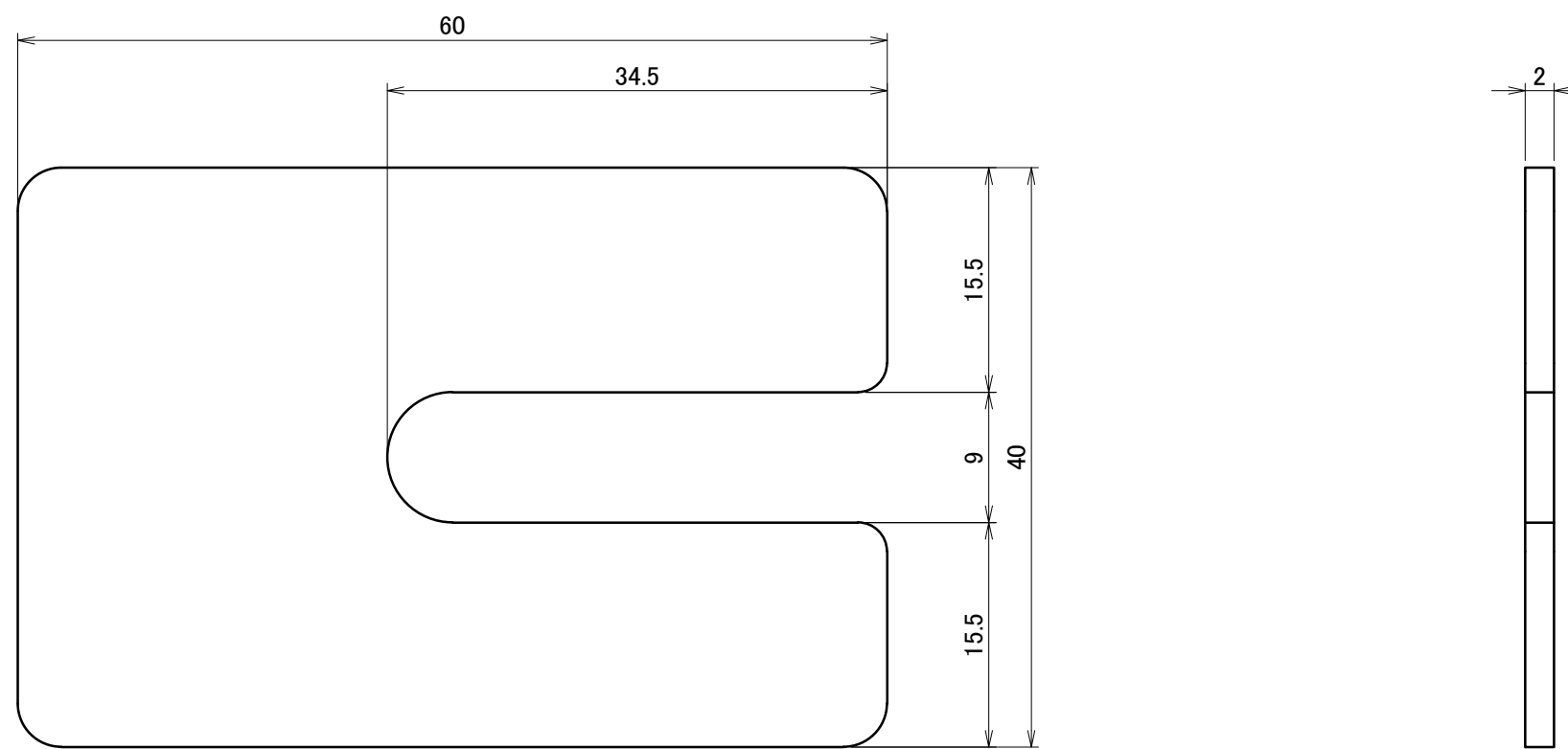
A3

材質	A6063S-T5	単位 mm	作図			図面名	アースプレート	図番	尺度
			2022.07.06	検図	承認				
仕上	ブラック					品番		A50620-0	2/1

株式会社タイトーハフト



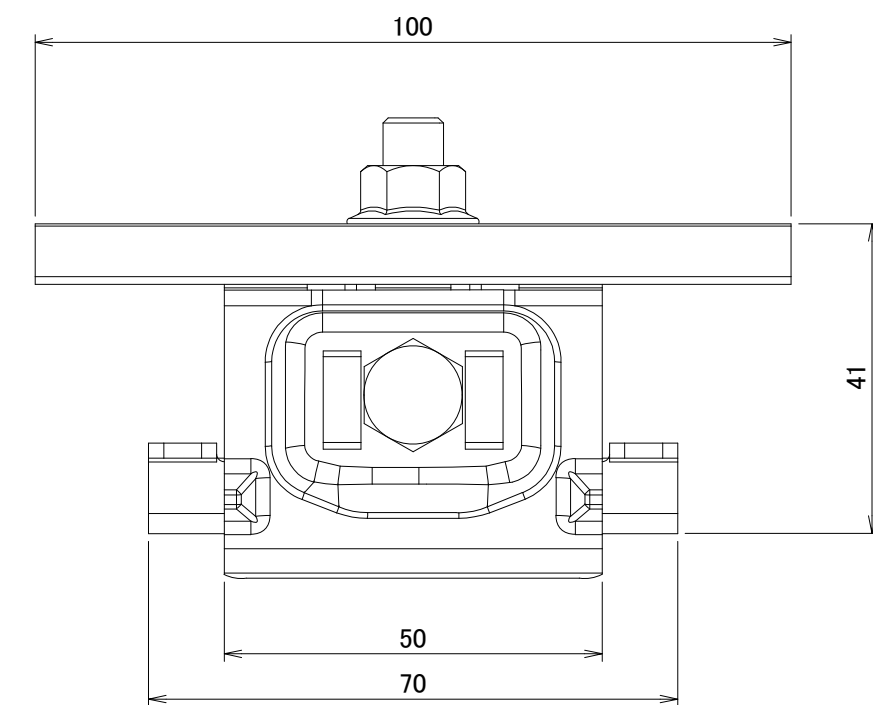
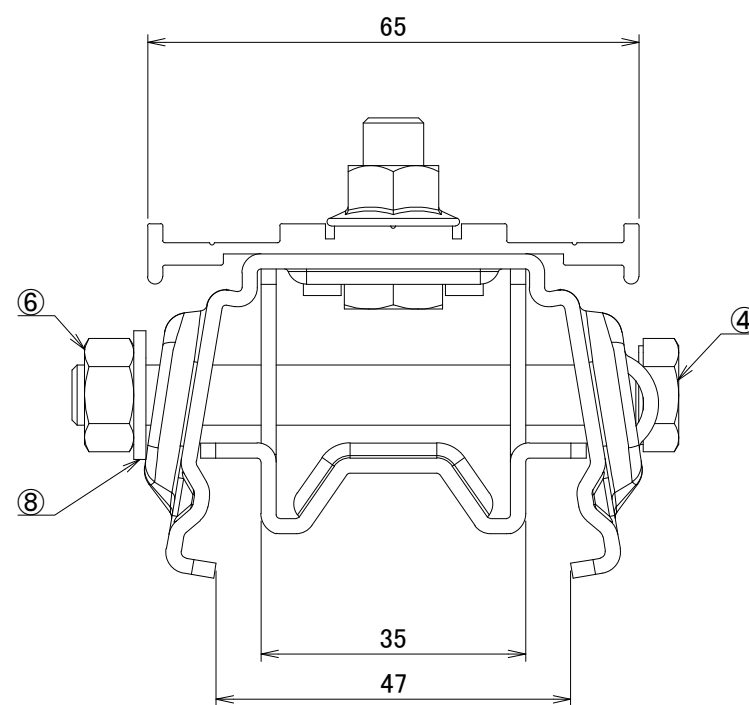
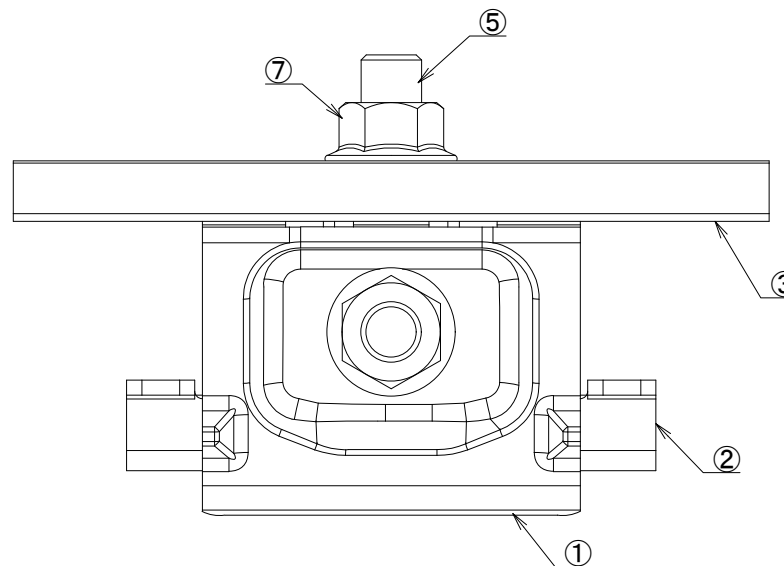
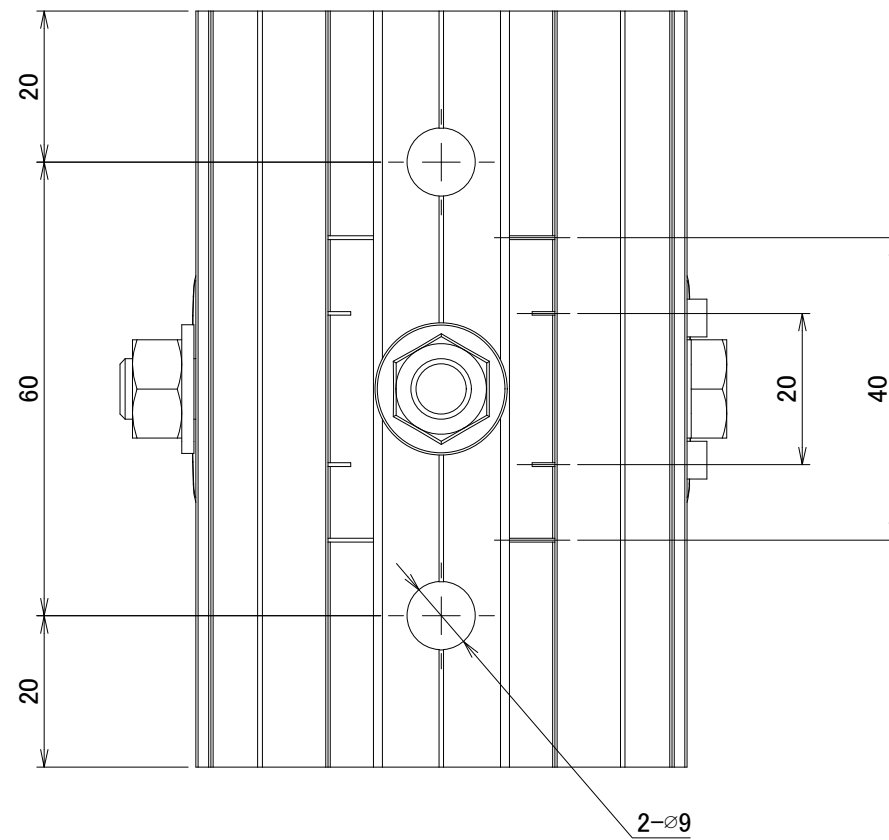
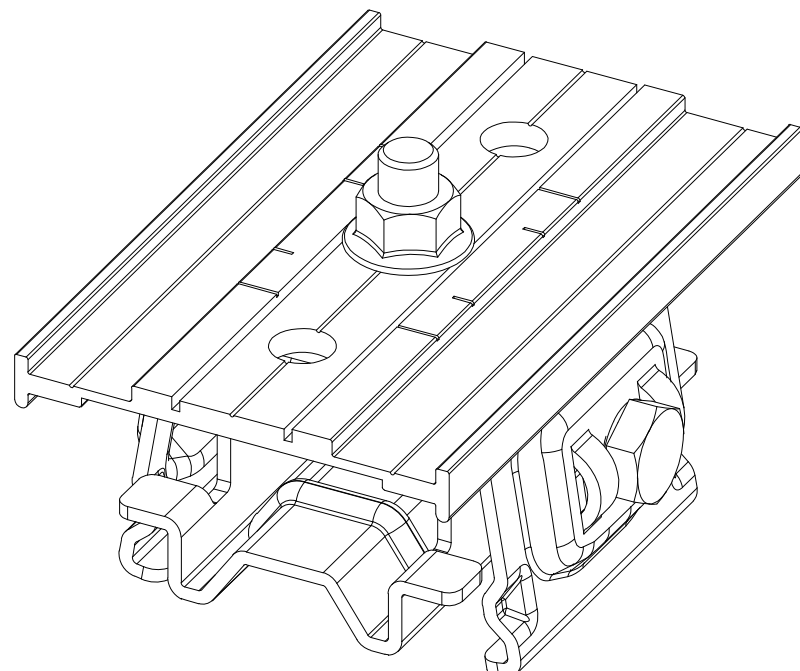
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

材質 A6063S-T5	仕上 シルバー	単位 mm	作図	2022.07.06	図面名 PVA-スペーサーL60	図番 A50621-0	尺度 2/1
			製図	検図			
					品番	株式会社タイトーハフト	○□

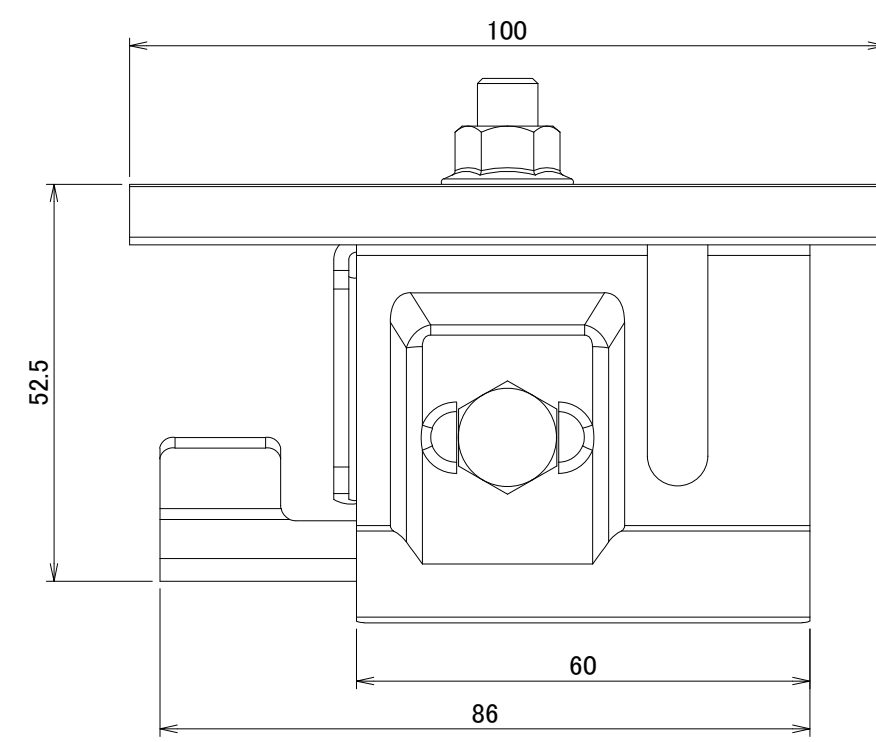
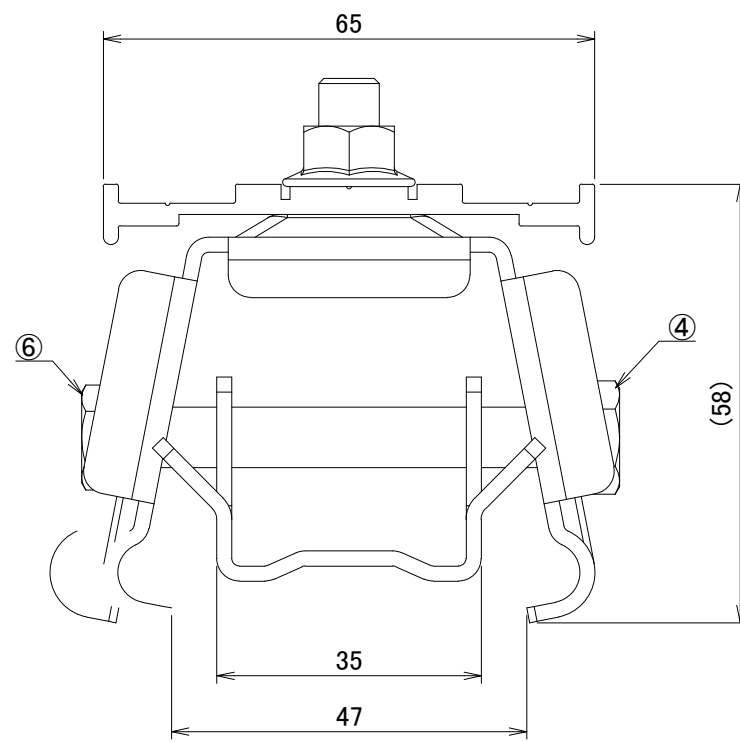
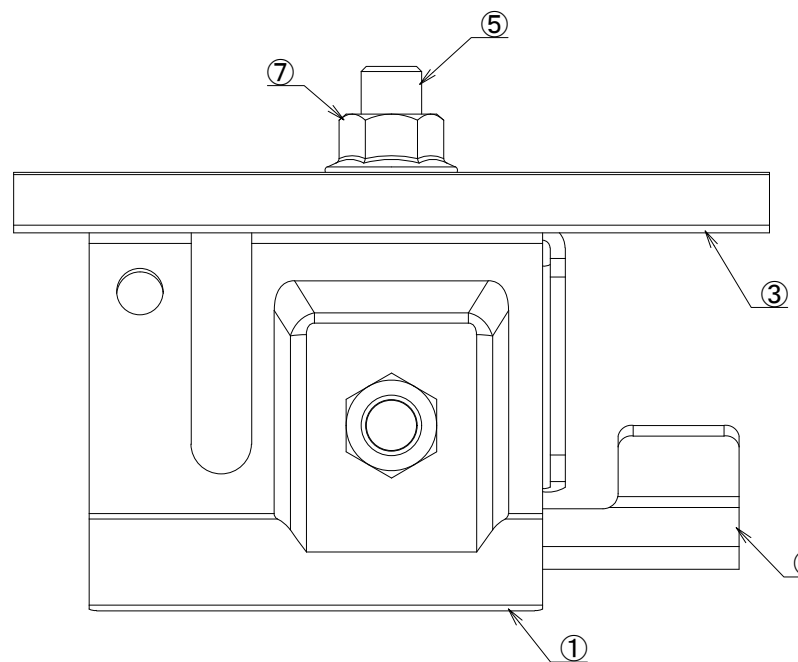
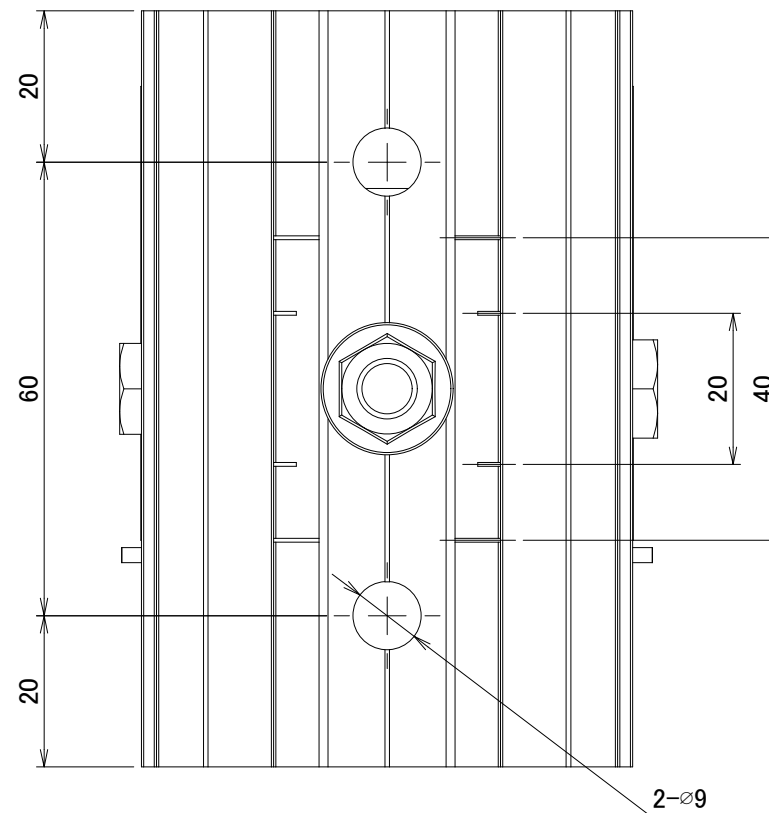
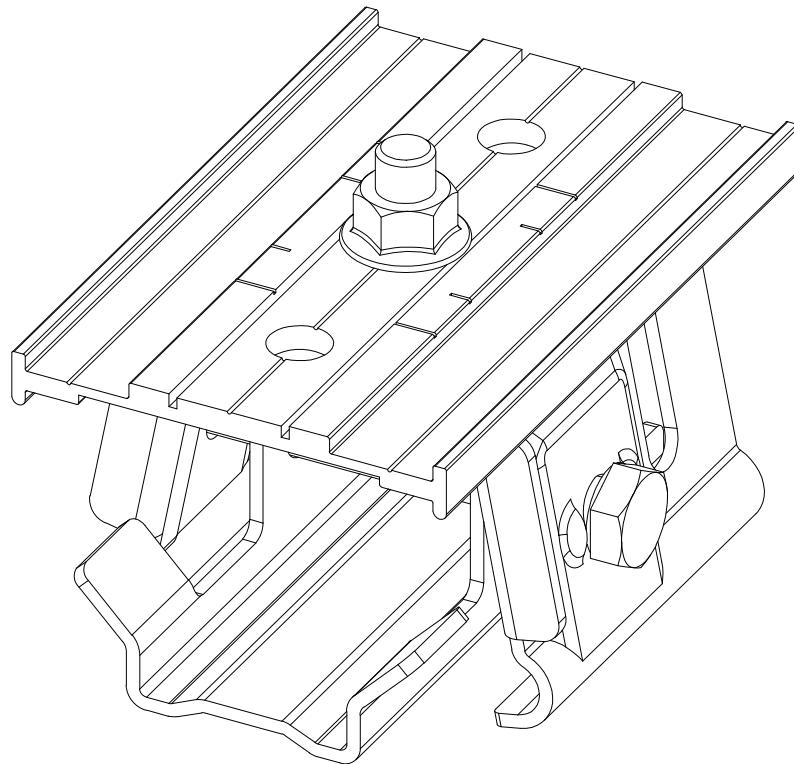
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



番号	名称	個数	材質・備考
①	PVA-三晃式瓦棒 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装: ブラック
②	PV-三晃式瓦棒 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装: ブラック
③	PVA-受け金具(PF管用)	1	A6063S-T5相当 カラー: シルバー
④	六角ボルト M8×75	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑤	六角ボルト M8×20	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑥	六角ナット M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑦	皿ばねナット M8	1	KSGめっき HDZT49相当
⑧	平座金 M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49

材質 左表に表記	単位 mm 左表に表記	作図 2022.07.25 左表に表記	図面名 PF管用 PVA三晃式瓦棒 品番 —	図番 A50624-0 —	尺度 1/1 ○
仕上 左表に表記					

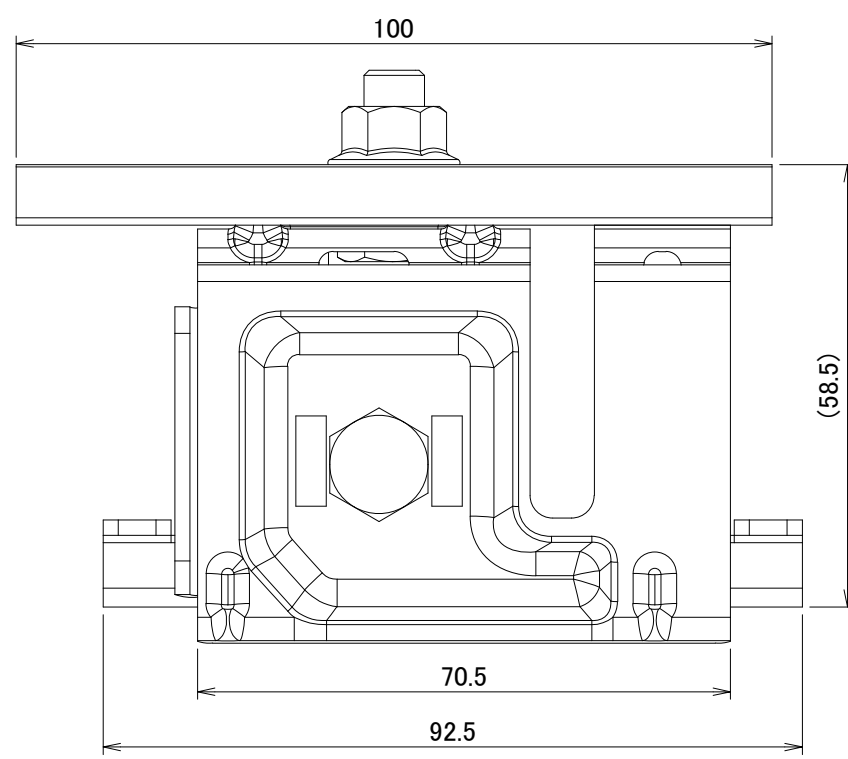
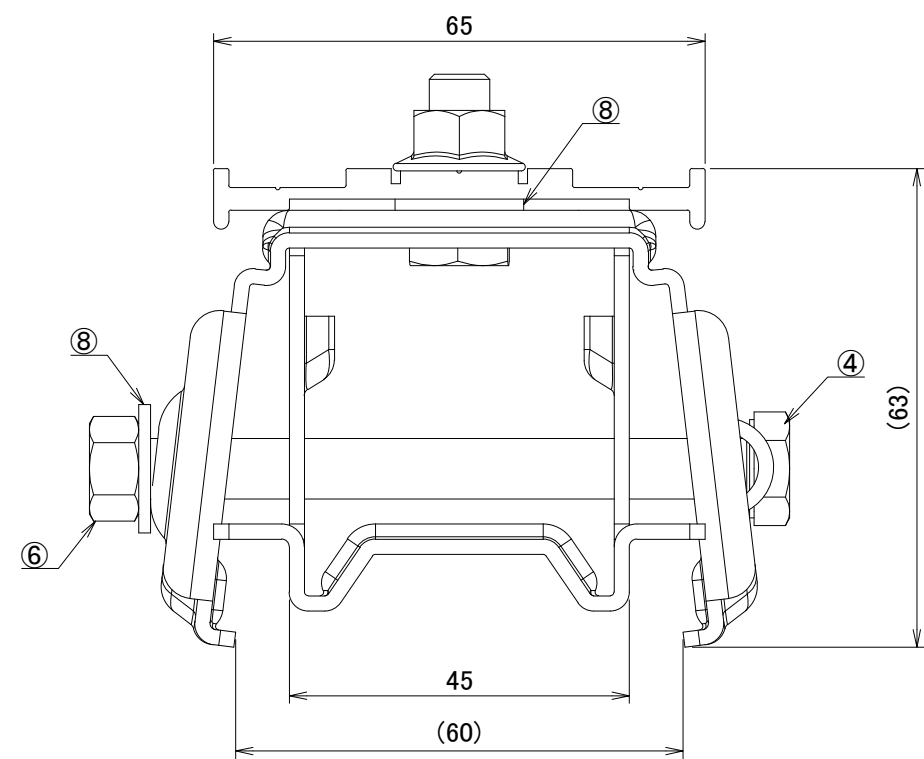
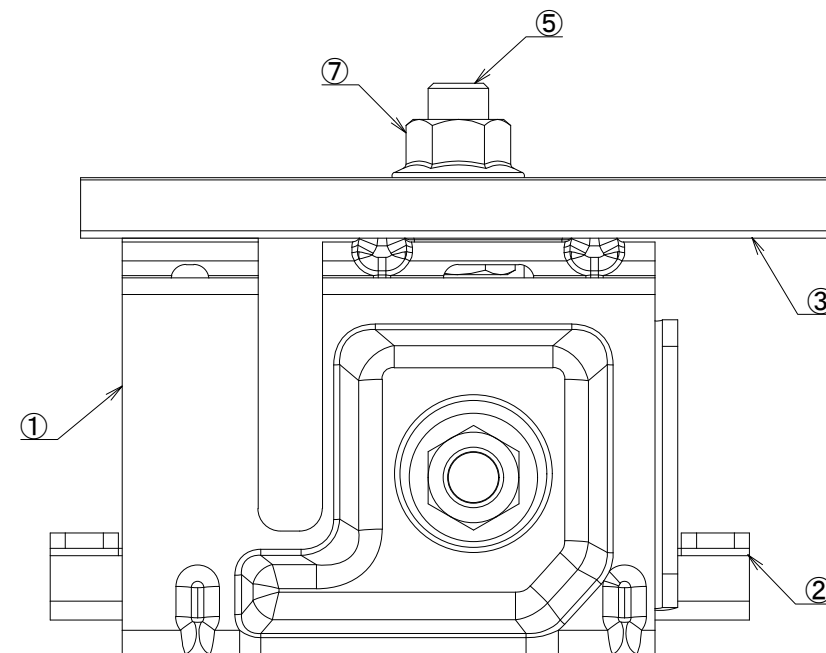
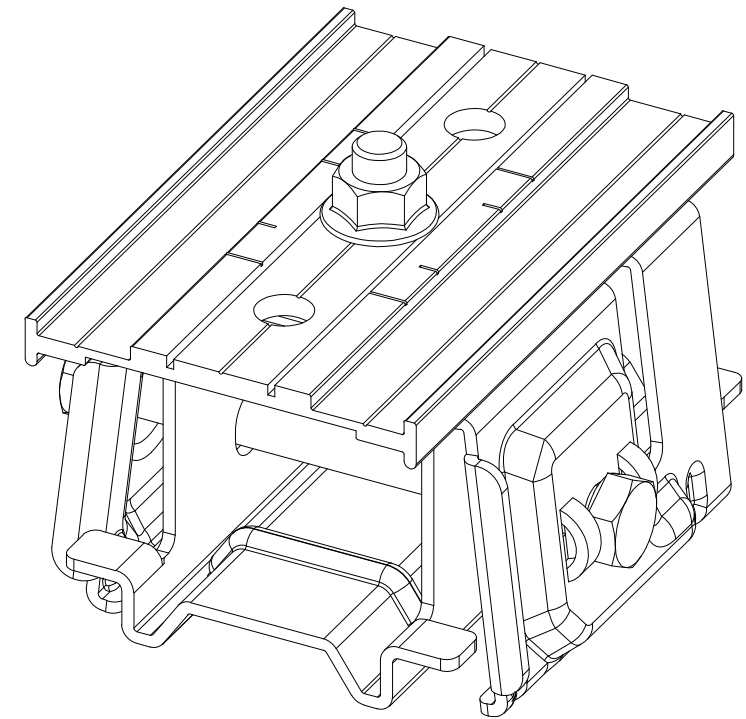
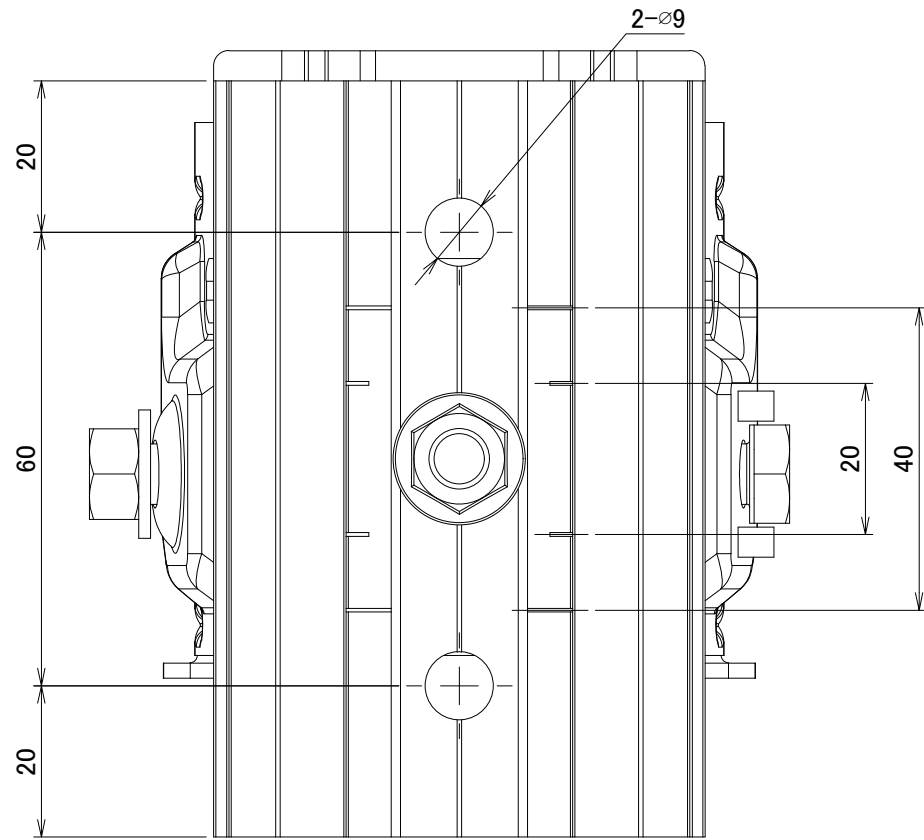
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



番号	名称	個数	材質・備考
①	PV-瓦棒丸ハゼ 本体	1	SPHC-P t2.3 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装: ブラック
②	大和三晃式アングル用 下座(丸ハゼ)	1	SPHC-P t2.3 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装: ブラック
③	PVA-受け金具(PF管用)	1	A6063S-T5相当 カラー: シルバー
④	六角ボルト M8×65	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑤	六角ボルト M8×20	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑥	六角ナット M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑦	皿ばねナット M8	1	KSGめっき HDZT49相当

材質 左表に表記	単位 mm 左表に表記	作図		2022.07.25	図面名 PF管用 PVA瓦棒 丸ハゼ	図番 A50625-0	尺度 1/1
		製図	検図				
仕上 左表に表記					品番 —	株式会社タイドーハンツ	○

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

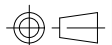


番号	名称	個数	材質・備考
①	PV-林式瓦棒45 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装:ブラック
②	林式瓦棒45 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装:ブラック
③	PVA-受け金具(PF管用)	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
④	六角ボルト M8×85	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑤	六角ボルト M8×20	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑥	六角ナット M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑦	皿ばねナット M8	1	KSGめっき HDZT49相当
⑧	平座金 M8	2	溶融亜鉛めっき HDZT49

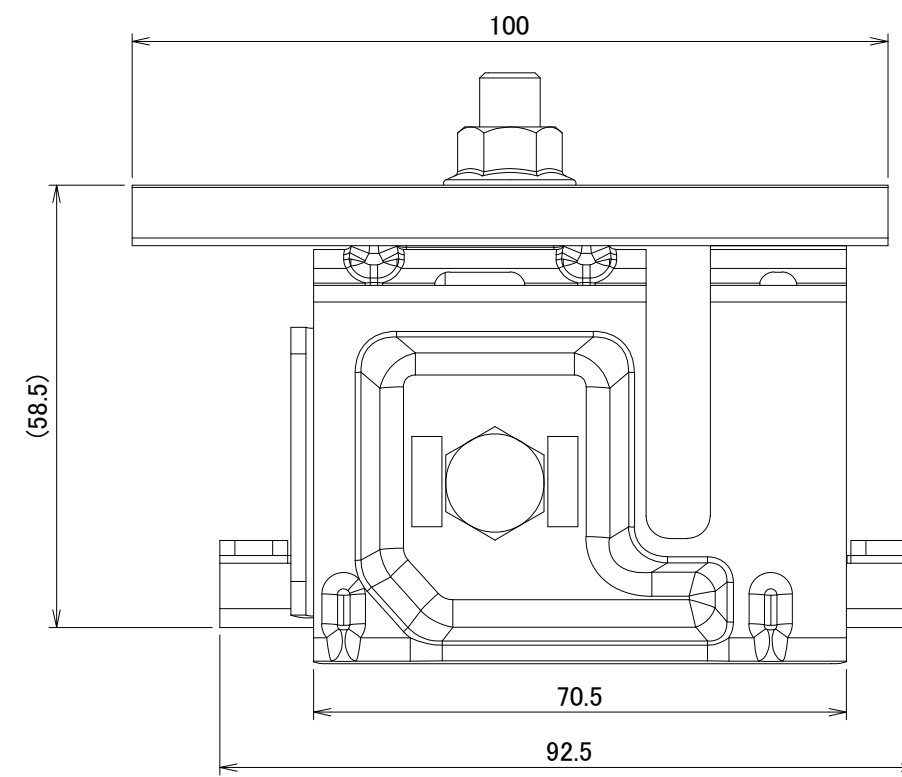
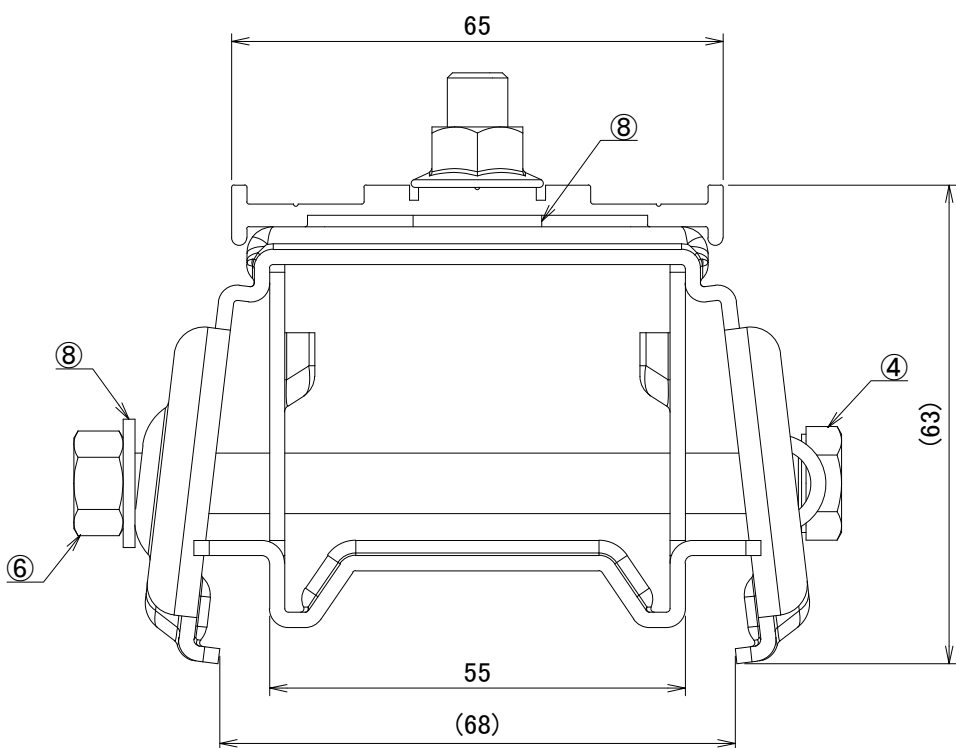
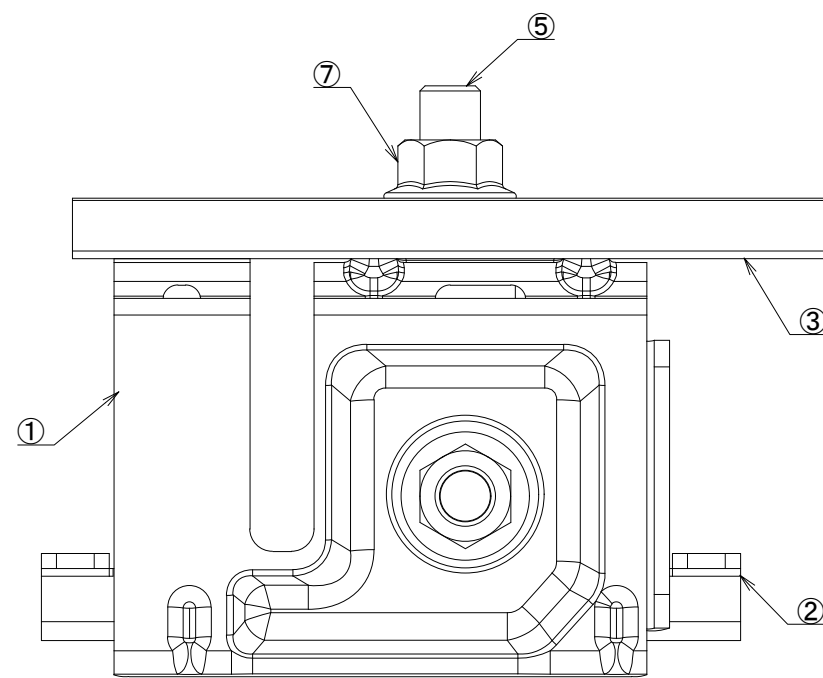
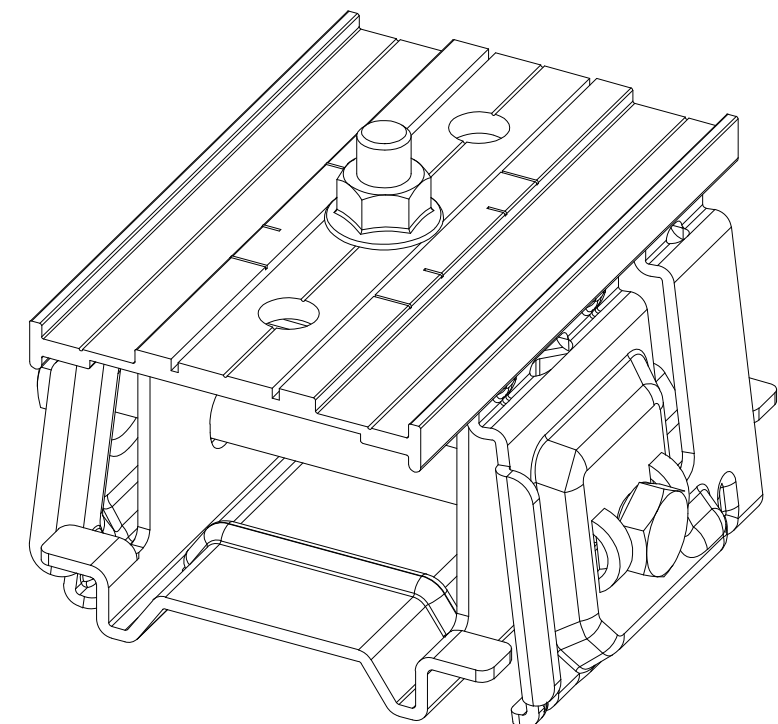
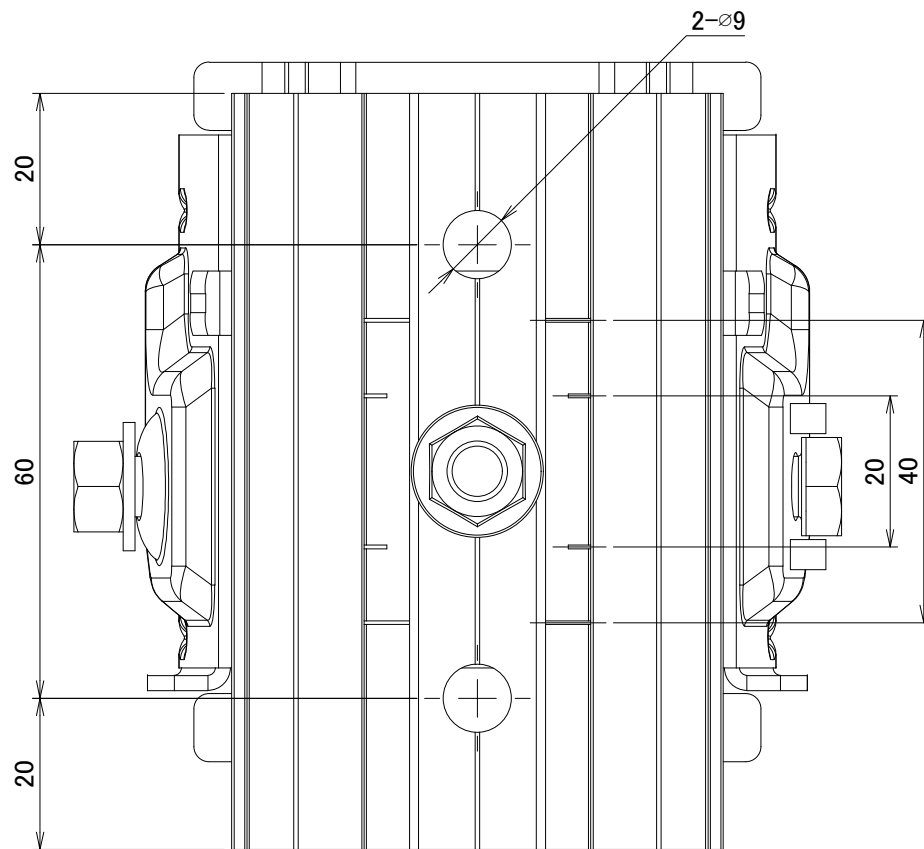
材質	左表に表記	単位 mm	作図		2022.07.25	図面名	PF管用 PVA-林式瓦棒45	図番	尺度 1/1
			製図	検図					
仕上	左表に表記				承認				

左表に表記

株式会社タイドーハフト



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

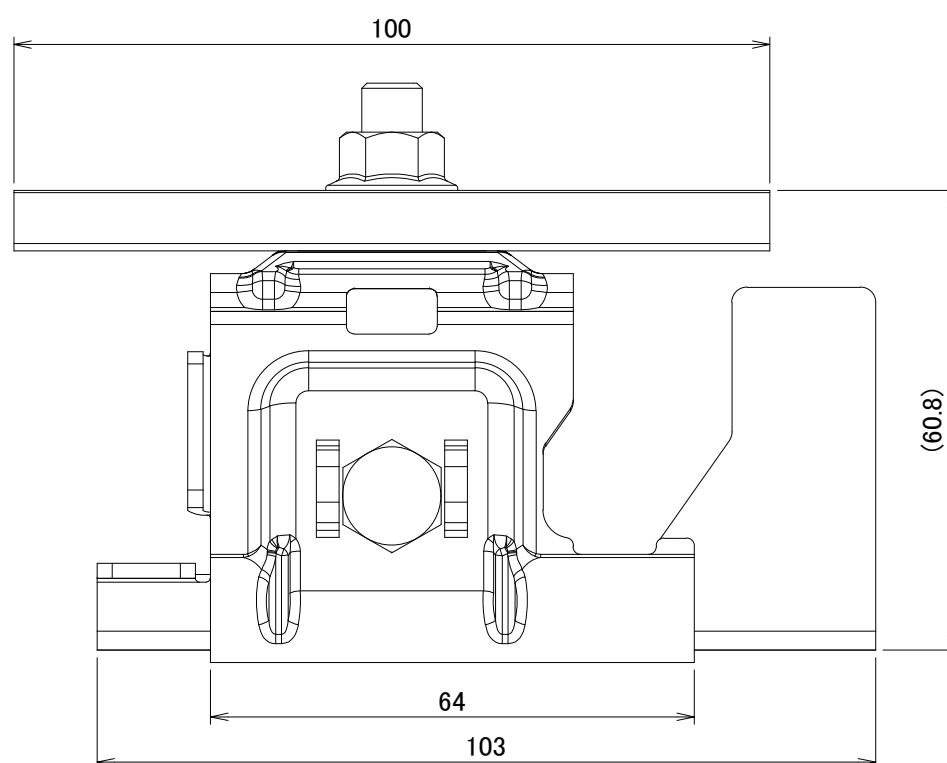
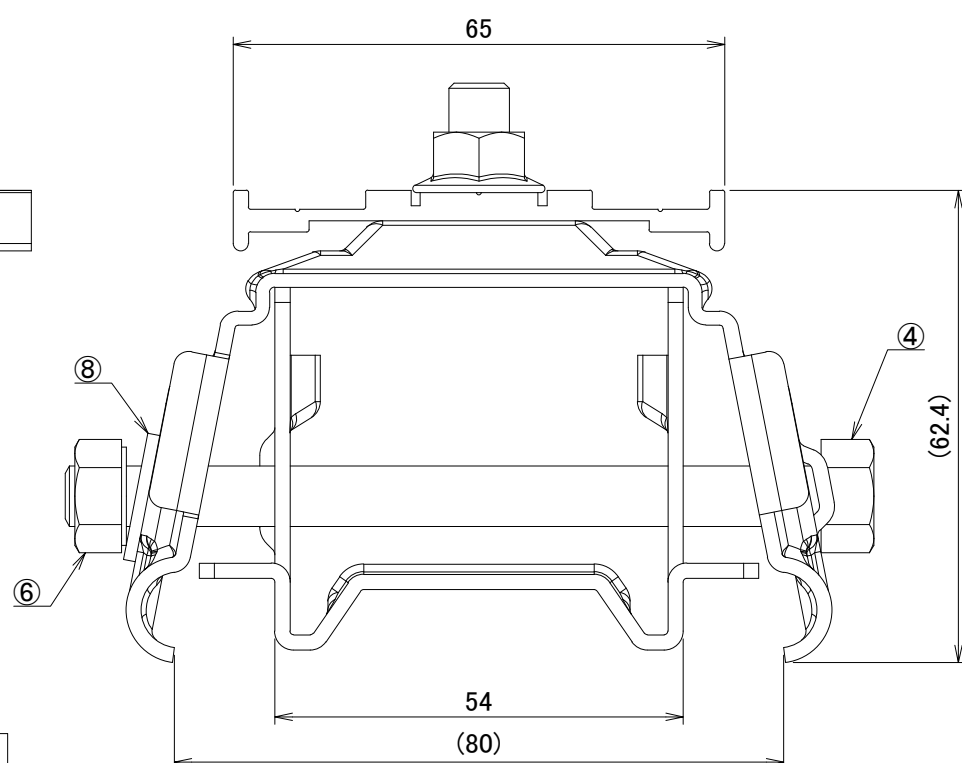
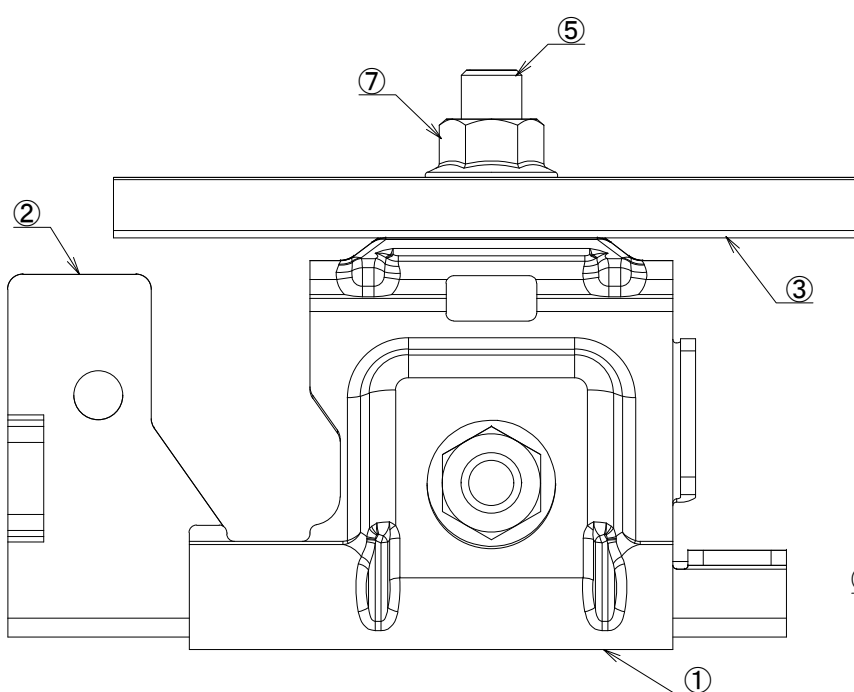
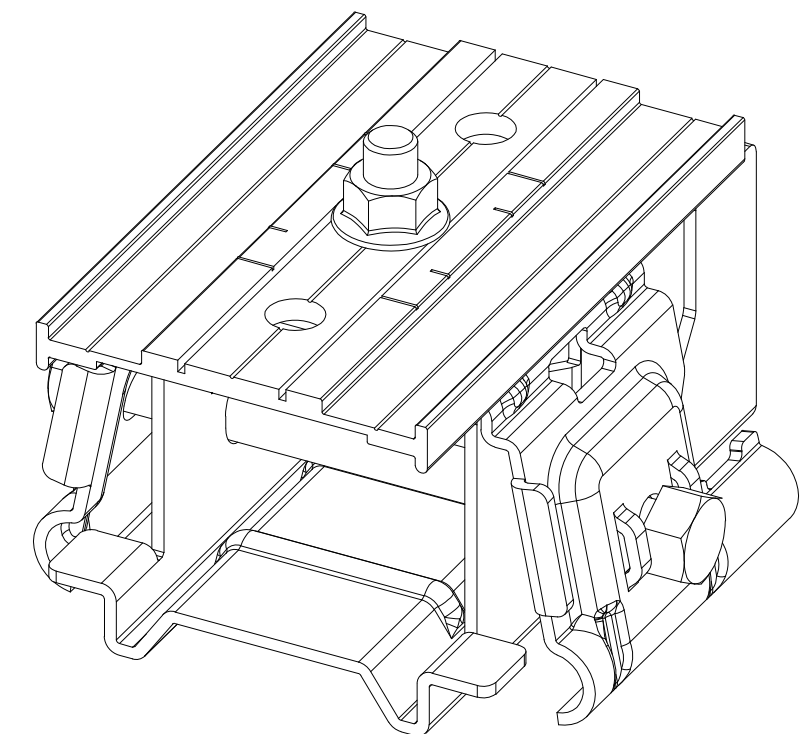
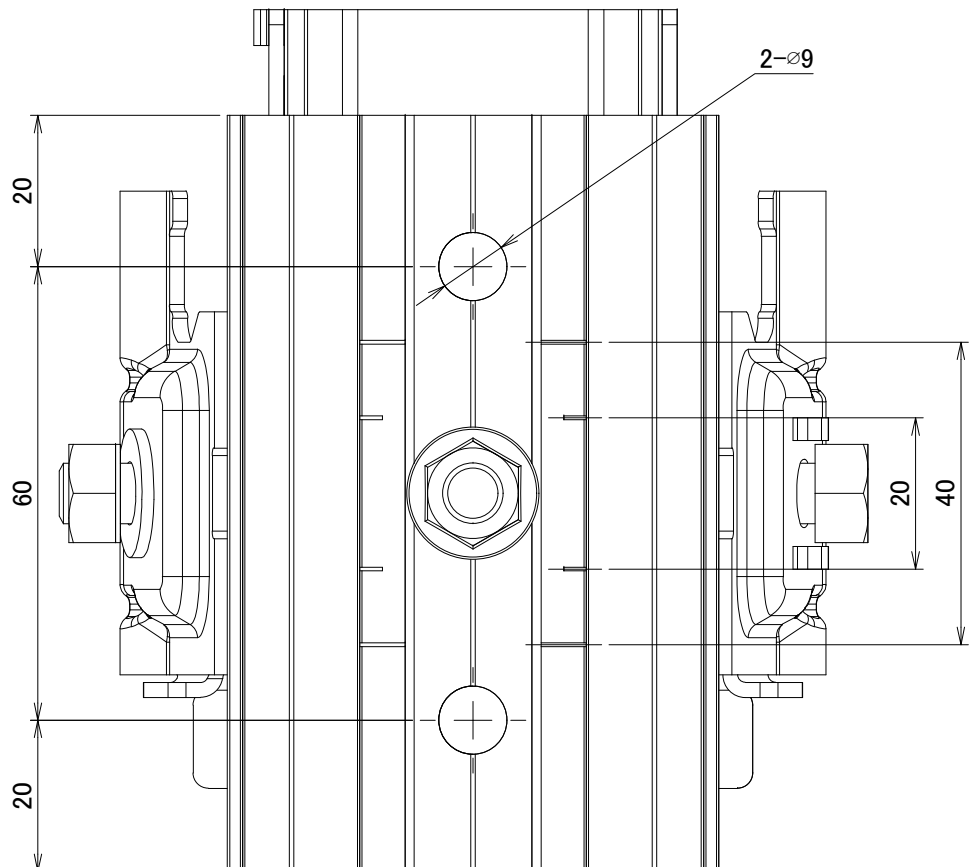


番号	名称	個数	材質・備考
①	PV-林式瓦棒55 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装:ブラック
②	林式瓦棒55 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装:ブラック
③	PVA-受け金具(PF管用)	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
④	六角ボルト M8×95	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑤	六角ボルト M8×20	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑥	六角ナット M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑦	皿ばねナット M8	1	KSGめっき HDZT49相当
⑧	平座金 M8	2	溶融亜鉛めっき HDZT49

材質 左表に表記	単位 mm 左表に表記	作図 2022.07.25 左表に表記	図面名 PF管用 PVA-林式瓦棒55 品番 —	図番 A50627-0 —	尺度 1/1 ○
仕上 左表に表記					

株式会社タイドーハフト

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



番号	名称	個数	材質・備考
①	PV-林式瓦棒 53丸ハゼ 上座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装:ブラック
②	林式瓦棒 53丸ハゼ 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき 塗装:ブラック
③	PVA-受け金具(PF管用)	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
④	六角ボルト M8×100	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑤	六角ボルト M8×20	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑥	六角ナット M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49
⑦	皿ばねナット M8	1	KSGめっき HDZT49相当
⑧	平座金 M8	1	溶融亜鉛めっき HDZT49

材質	左表に表記	単位 mm	作図	2022.07.25	図面名	PF管用	図番	尺度
仕上	左表に表記				PVA-林式瓦棒53 丸ハゼ	A50628-0		1/1

株式会社タイトーハフト