

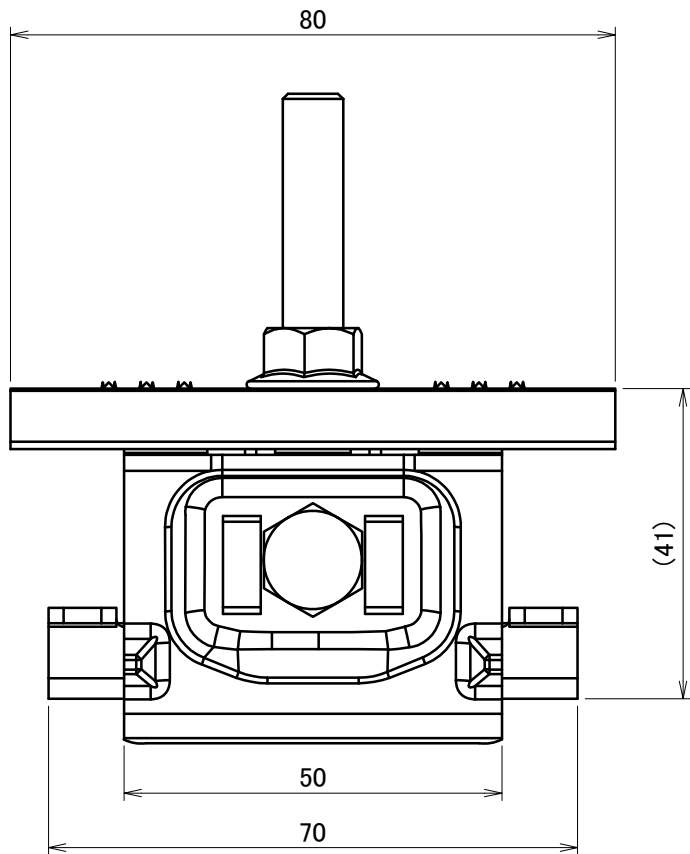
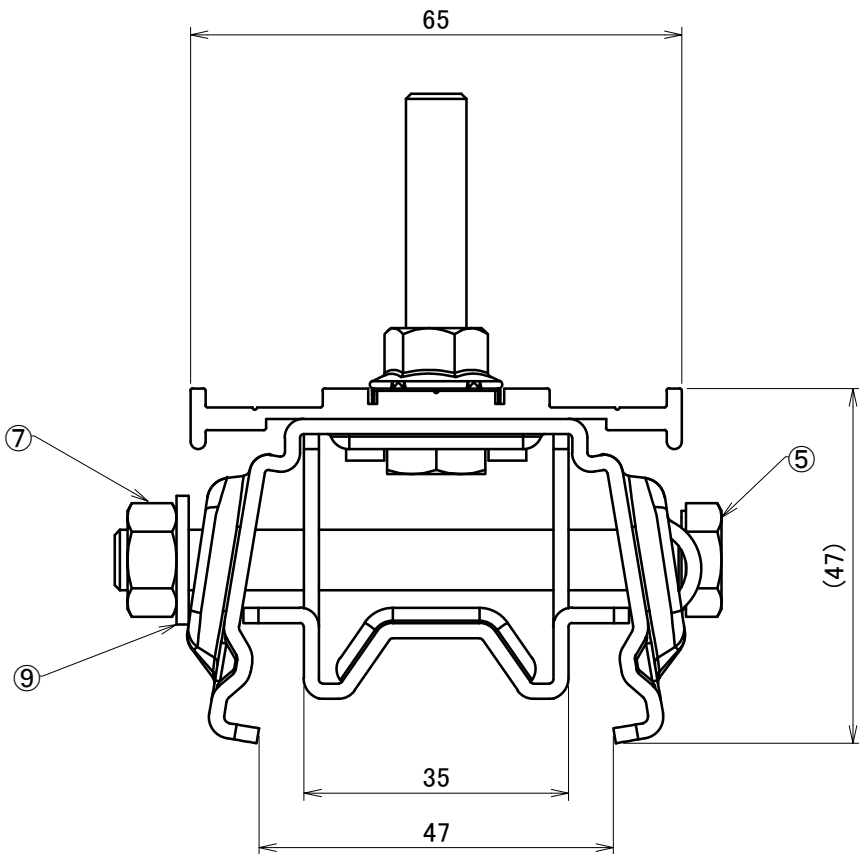
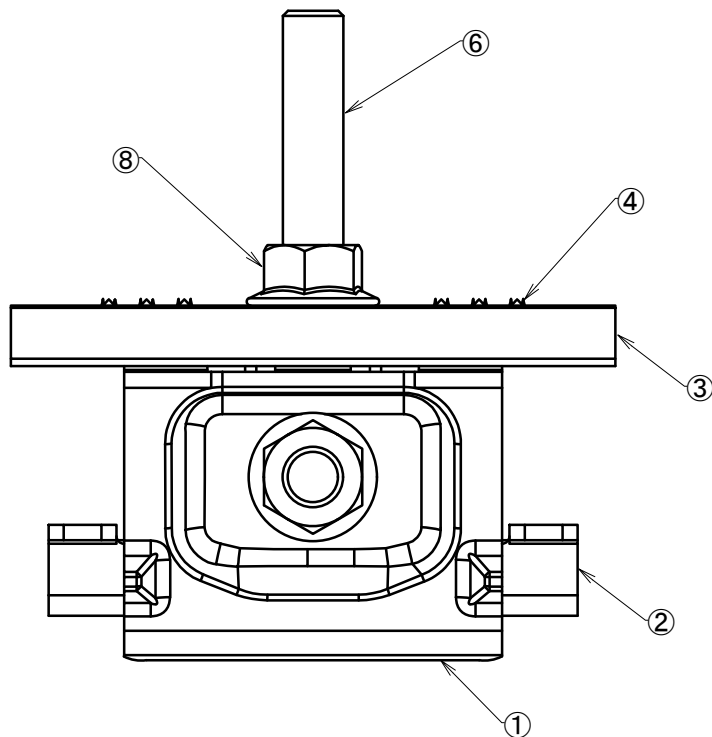
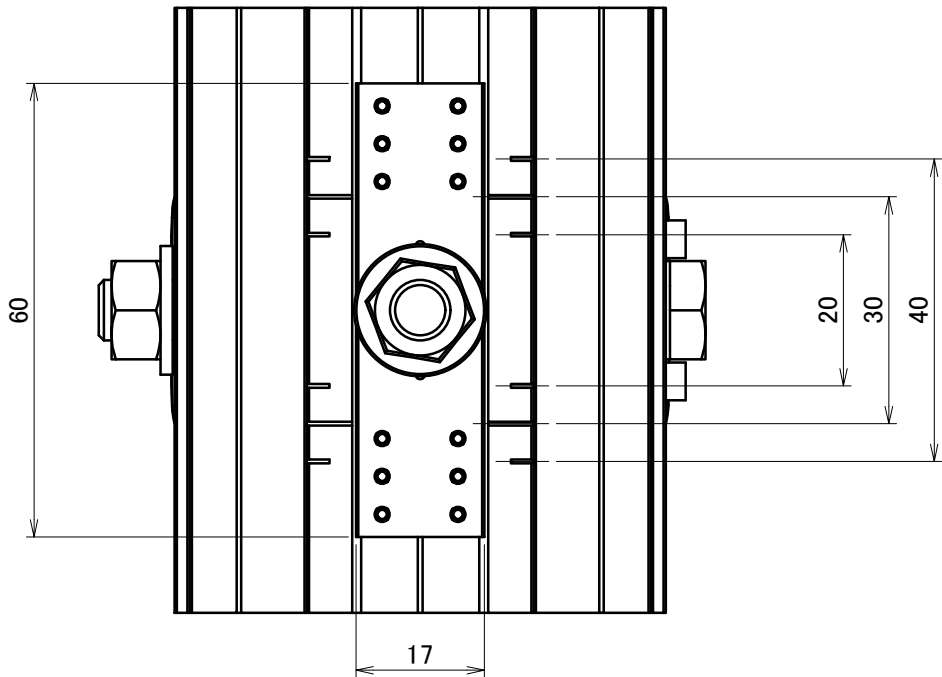
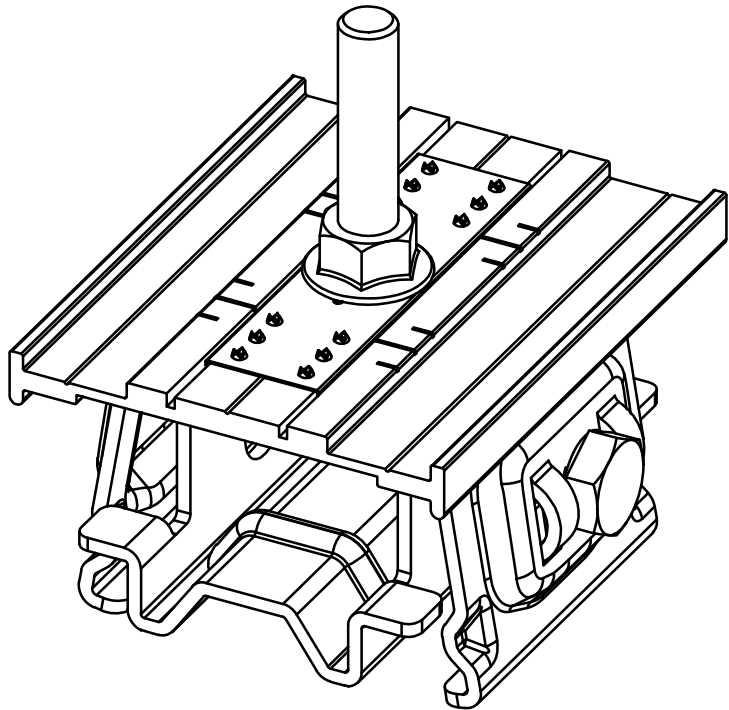
〔 製品図 〕 瓦棒屋根金具KBホルルド

TOP

	名称・仕様		ページ	リンク
支持部材	瓦棒金具	KBホルルド 三晃式	1	1ページへ ➡
		KBホルルド 三晃式中33	2	
		KBホルルド 丸ハゼ	3	
		KBホルルド 林式45	4	
		KBホルルド 林式55	5	
		KBホルルド 林式53丸ハゼ	6	
PV押え金具	(30mm用)	ホルルド金具H30	7	7ページへ ➡
	(32mm用)	ホルルド金具H32	8	
	(35mm用)	ホルルド金具H35	9	
	(40mm用)	ホルルド金具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
------	-------

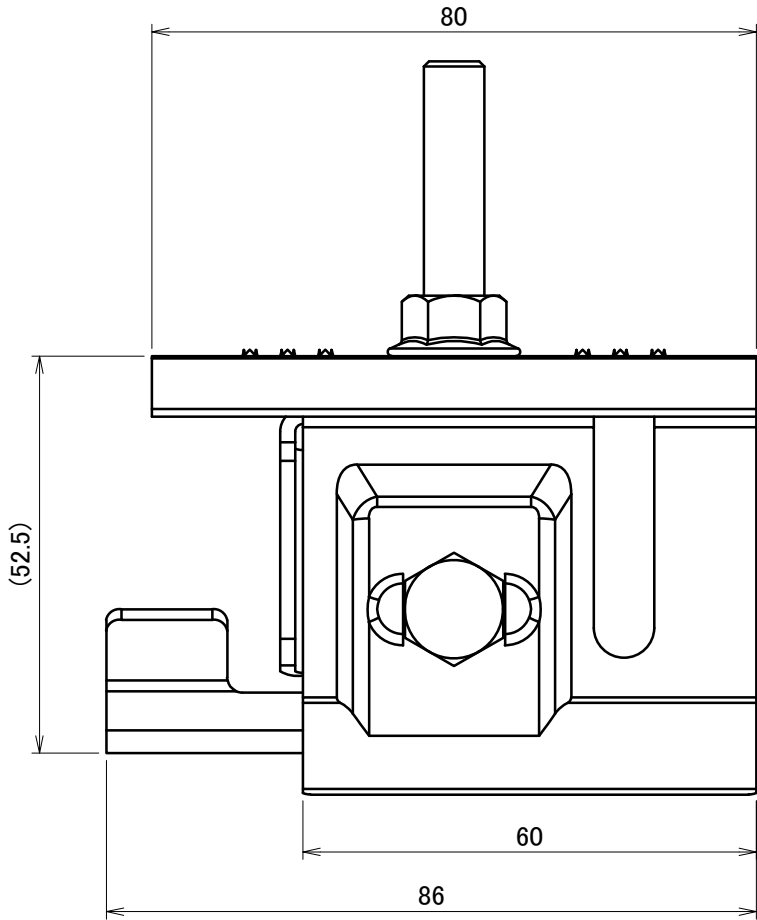
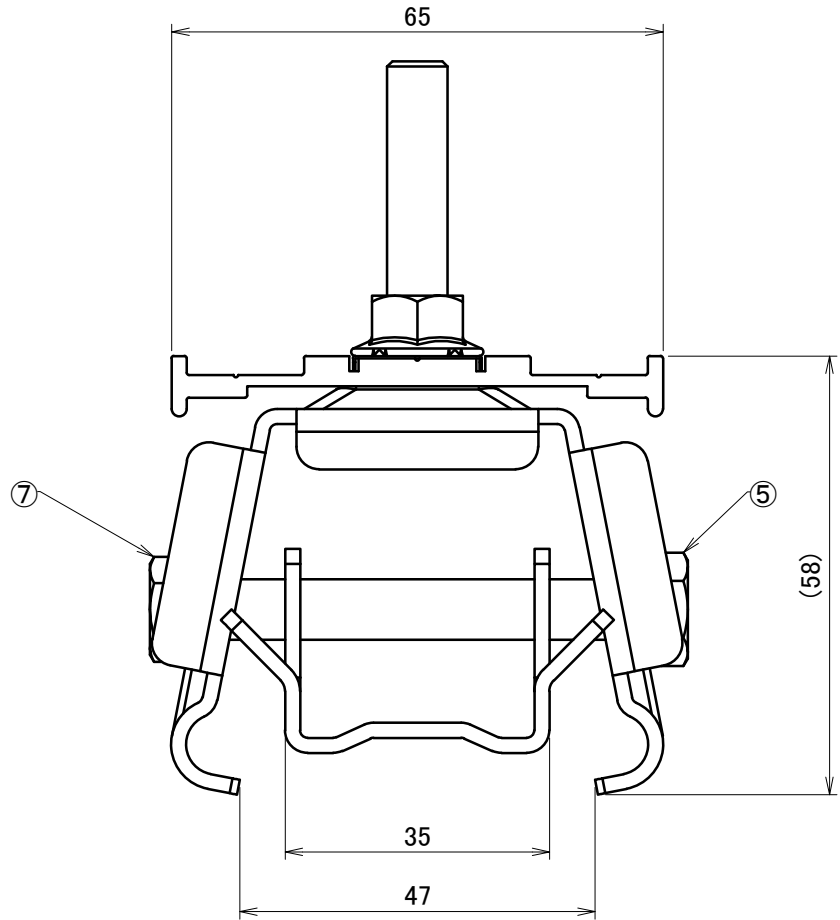
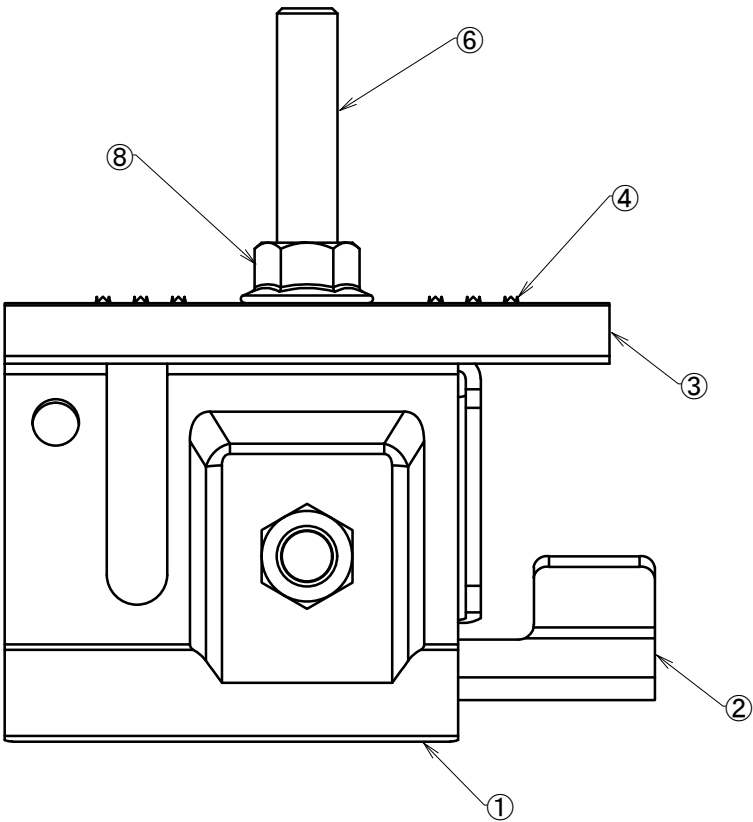
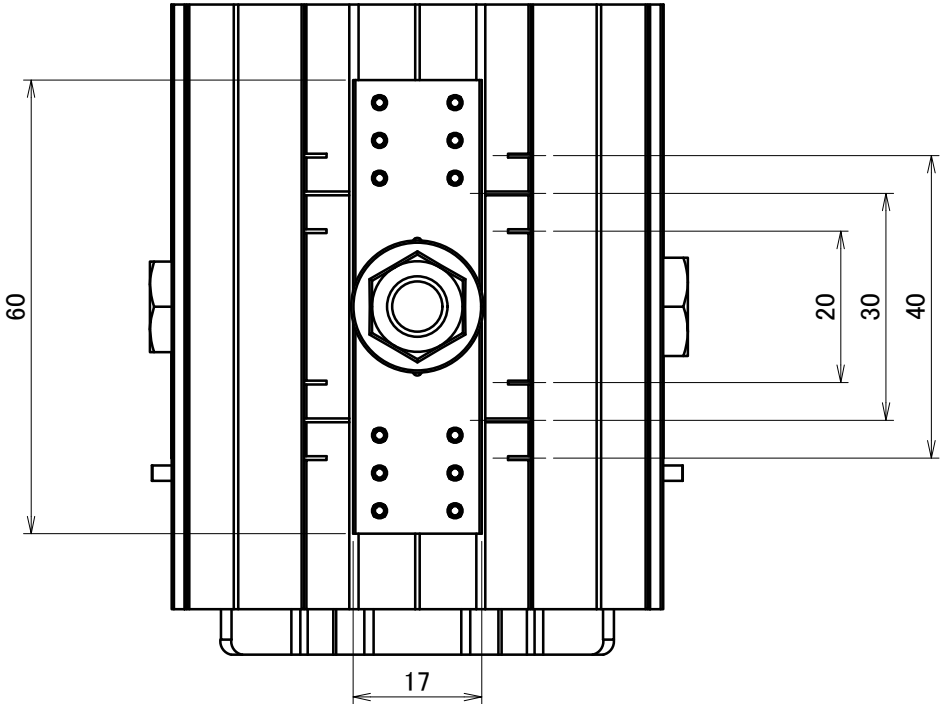
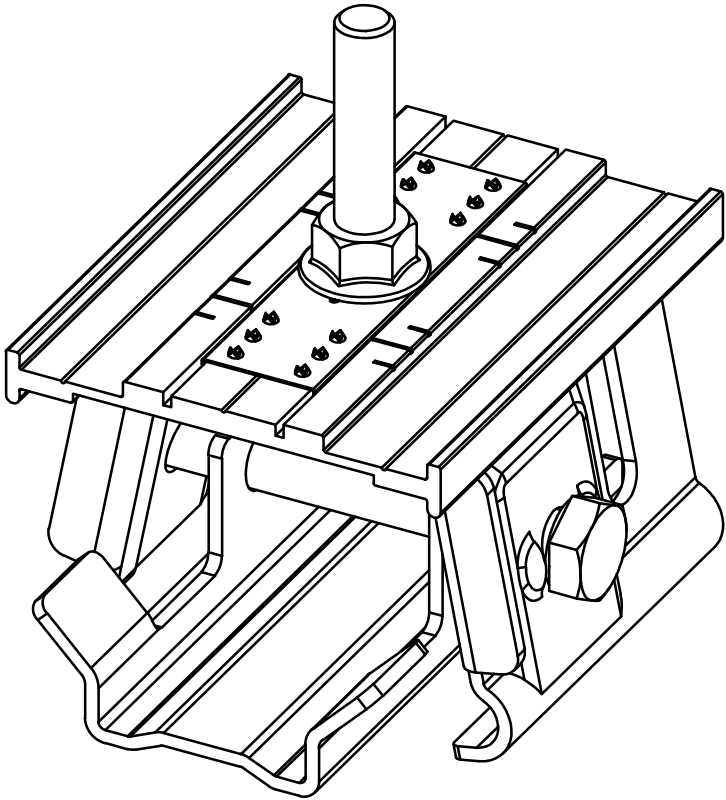


番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[三晃式瓦棒] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[三晃式瓦棒] 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×75	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 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	2023.10.18		図面名	瓦棒金具	図番	A50614-2	尺度
		製図	検図	承認		KBホールド[三晃式]			
仕上	左記に表記				品番	EH006			
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
------	-------



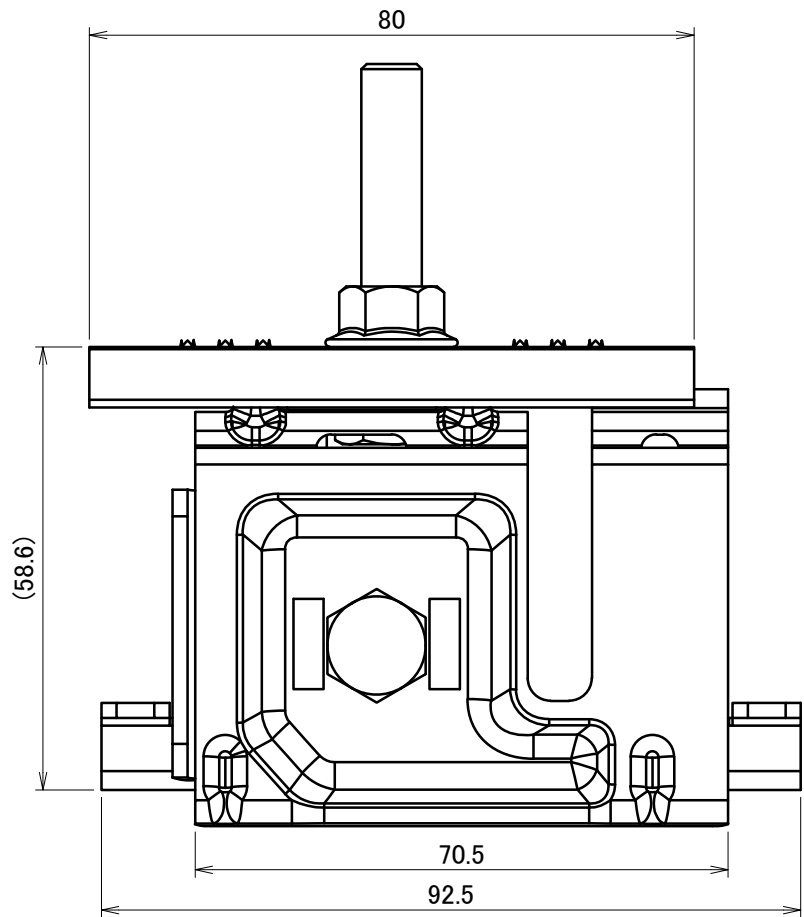
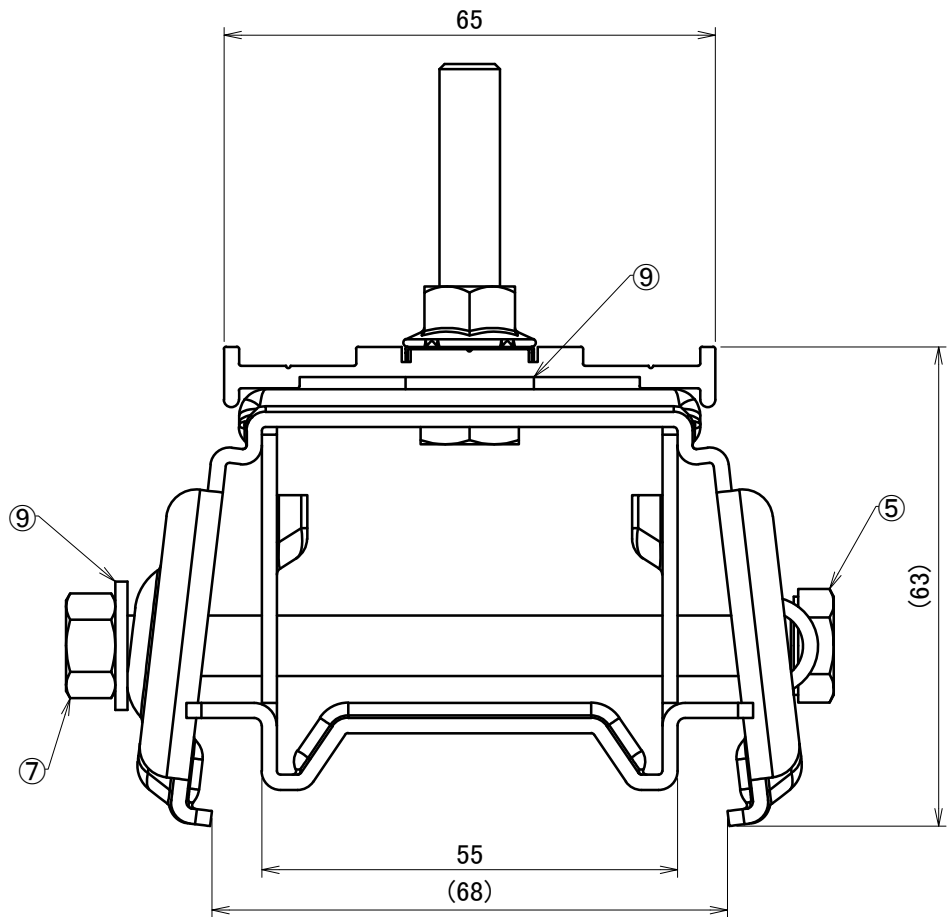
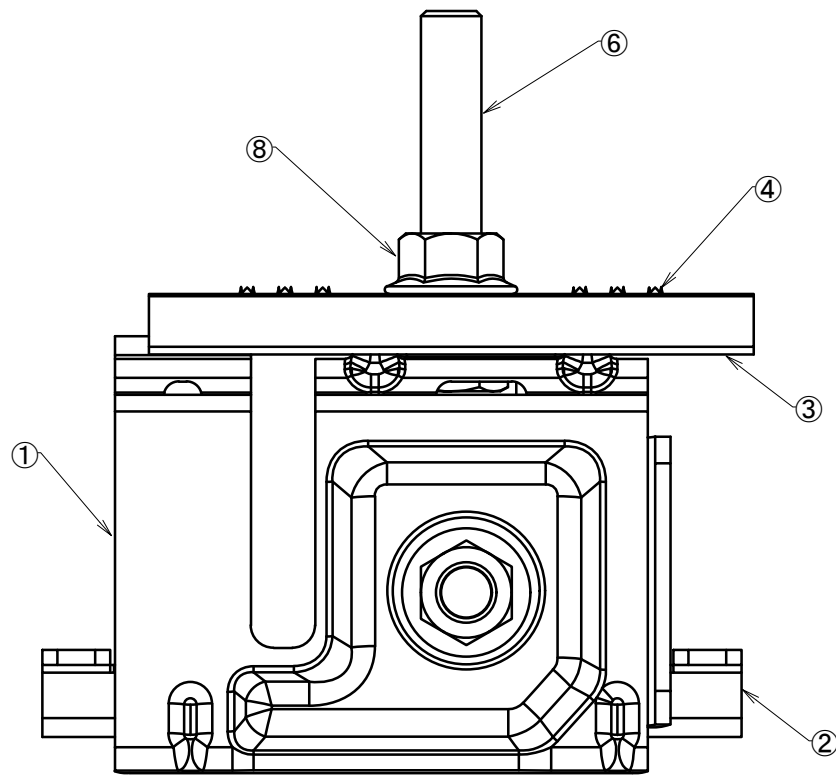
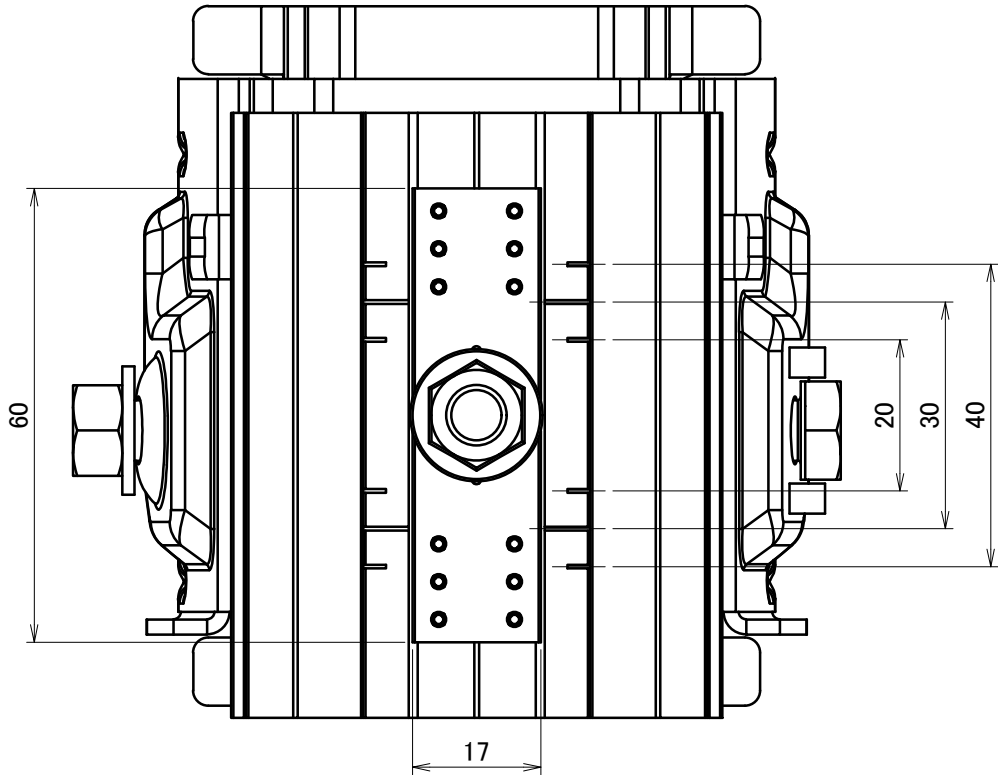
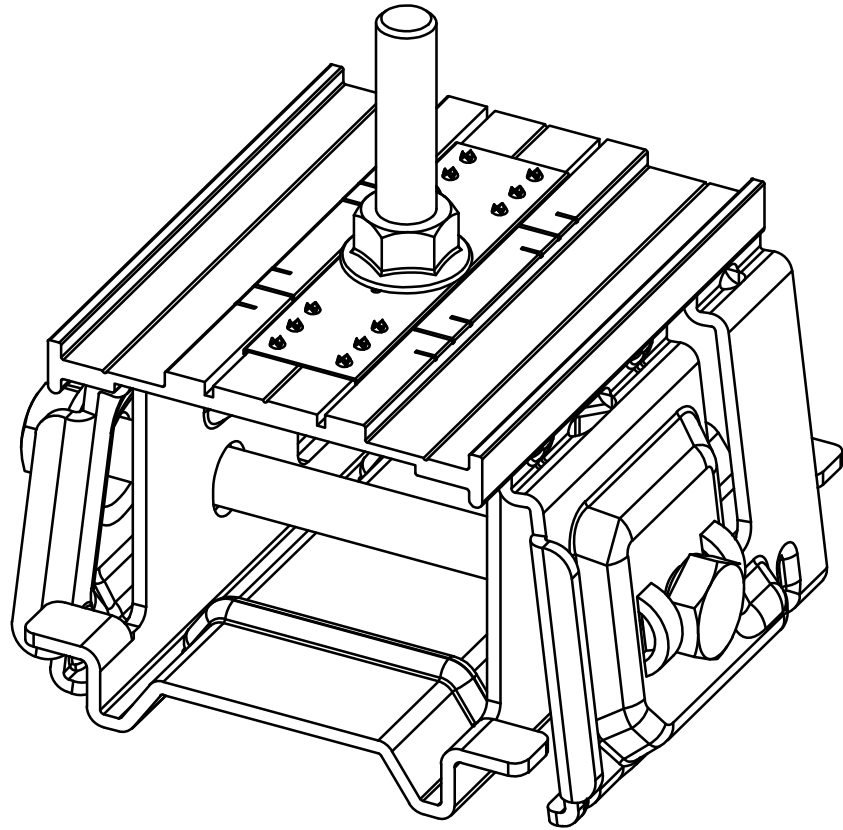
番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[瓦棒 丸ハゼ] 本体	1	SPHC-P t2.3 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	大和三晃式アングル用 下座(丸ハゼ)	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラスステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×65	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 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	2023.10.18		図面名	瓦棒金具 KBホルルド[丸ハゼ]	図番	A50615-1	尺度	1/1
		製図	検図							
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
------	-------



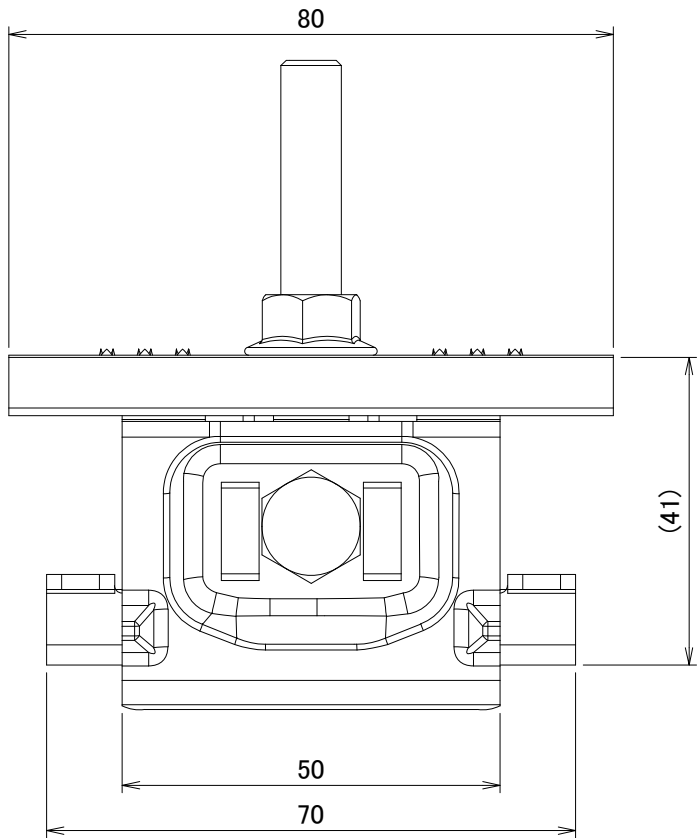
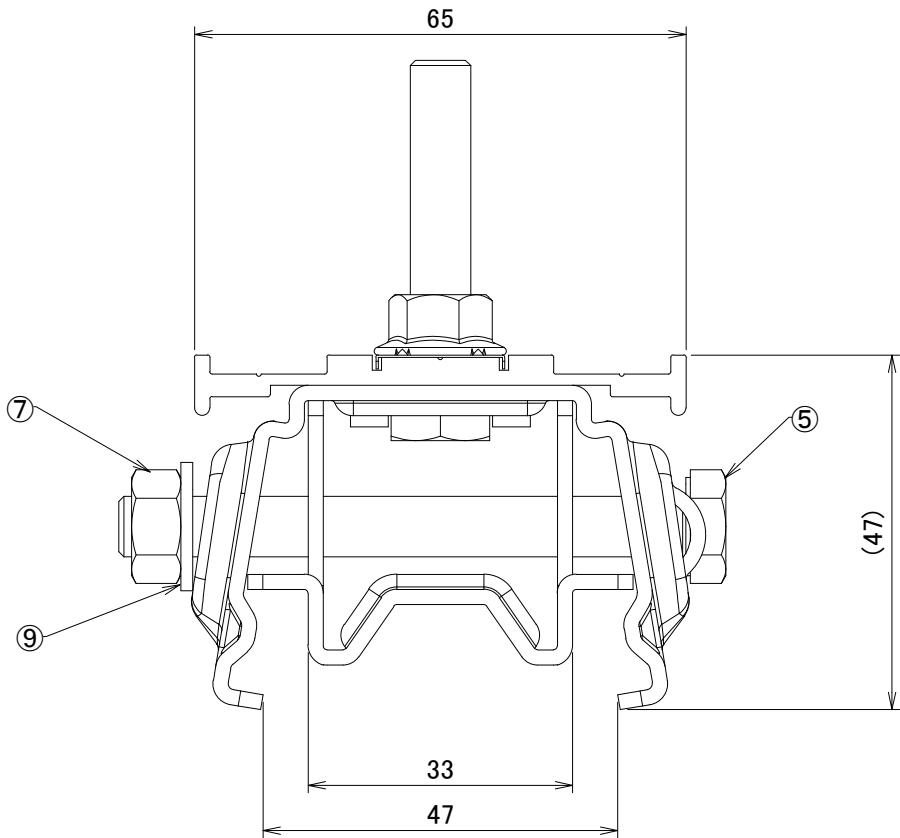
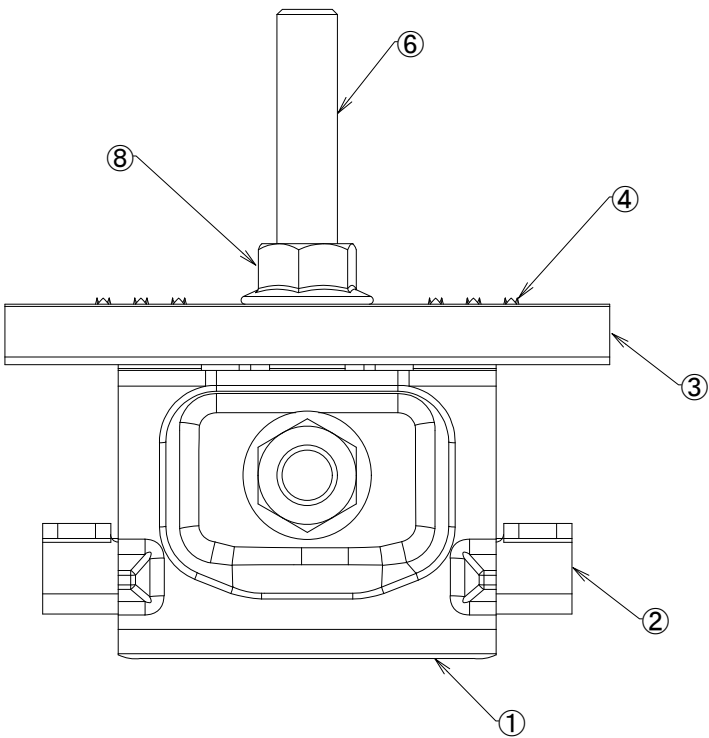
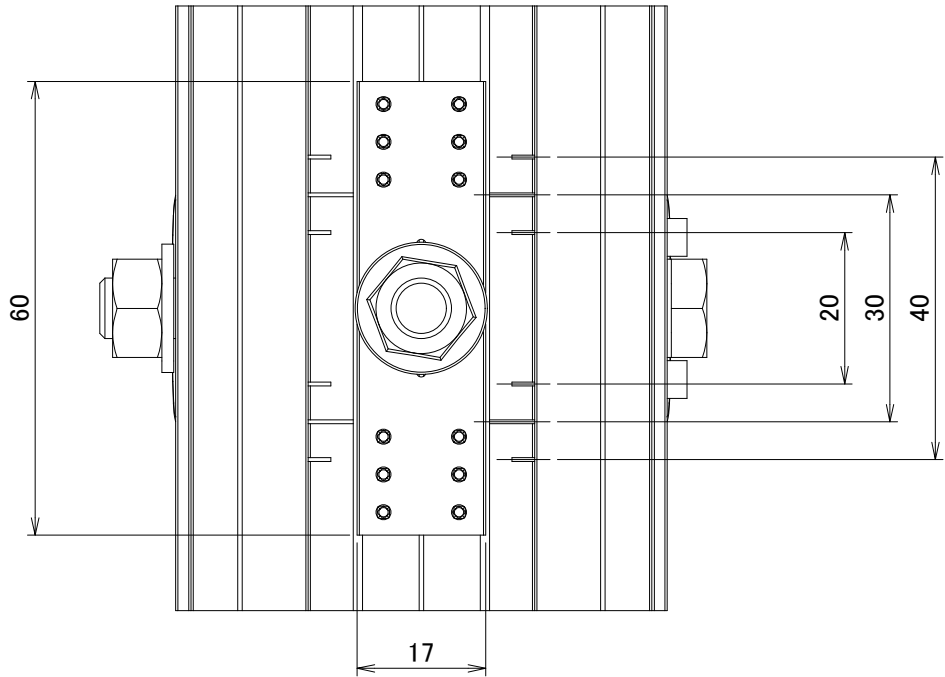
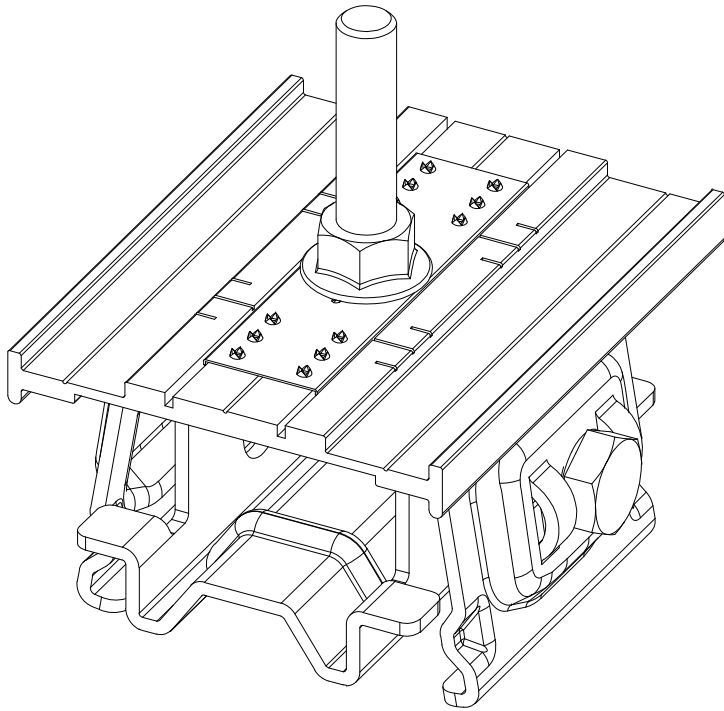
番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホールド[林式瓦棒55] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホールド[林式瓦棒55] 下座	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×95	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49 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	図番		尺度
		製図	検図		承認		KBホールド[林式瓦棒55]	A50617-1	1/1	
仕上	左記に表記					品番	EH009			



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量	約300g
------	-------

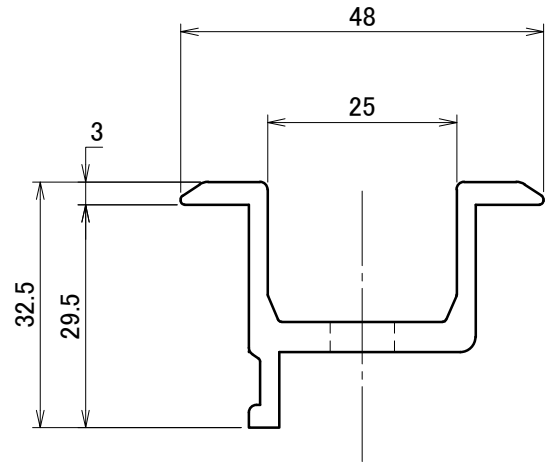
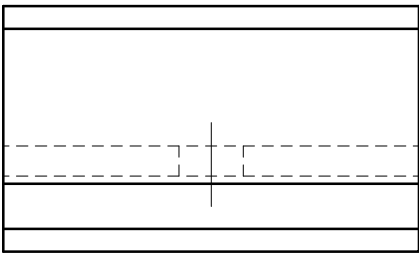
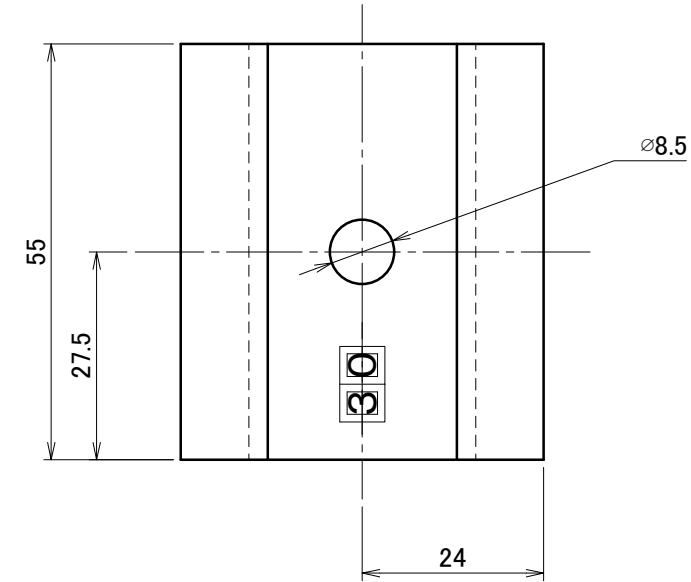


番号	名 称	個数	材 質・備 考
1	KBホルド[三晃式瓦棒] 本体	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
2	KBホルド[三晃式瓦棒] 下座巾33	1	SPHC-P t2.0 HDZT49 溶融亜鉛めっき
3	PVA-受け金具	1	A6063S-T5相当 カラー:シルバー
4	PVA-アース金具	1	カラーステンレスt0.3 カラー:シルバー
5	六角ボルト M8×75	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
6	六角ボルト M8×45	1	スチール(強度区分4.8相当)HDZT49 溶融亜鉛めっき
7	六角ナット M8	1	スチール HDZT49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

材質	左記に表記	単位 mm	2023.10.18		図面名	瓦棒金具	図番	尺度
		製図	検図	承認	KBホルド[三晃式巾33]	A50688-1	1/1	
仕上	左記に表記							品番

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

製品重量	約41.5g
------	--------

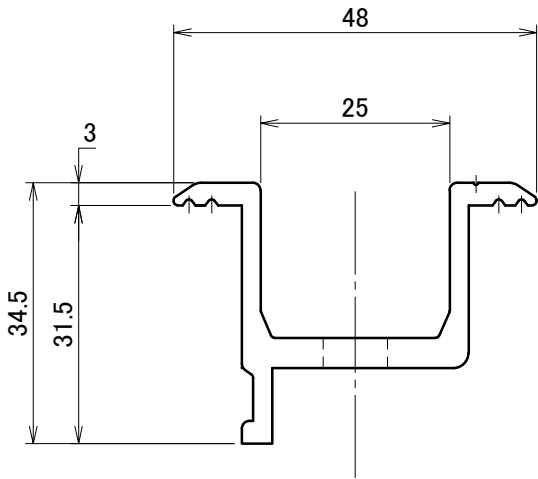
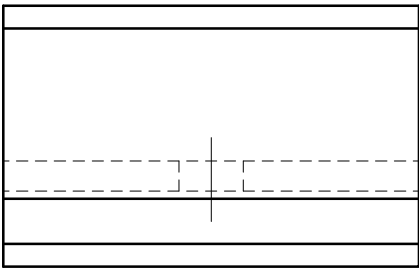
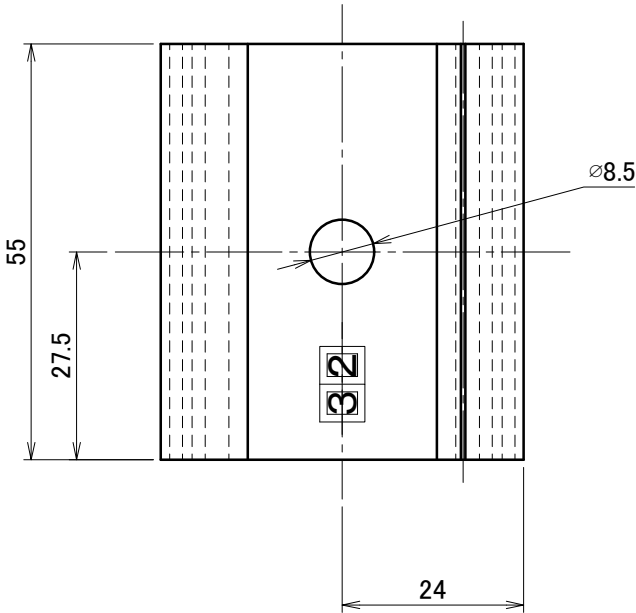


材質	A6063S-T5相当 (JIS H 4100)	単位 mm	作図 2024.06.07			図面名 ホールド金具H30 (L=55)	図番 A50516-1	尺度 1/1
		製図	検図		承認			
仕上	陽極酸化塗装複合被膜 (JIS H 8602) ブラック					品番 D0241		



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

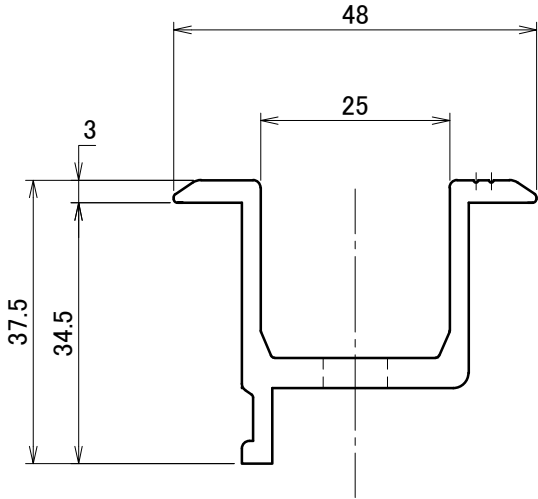
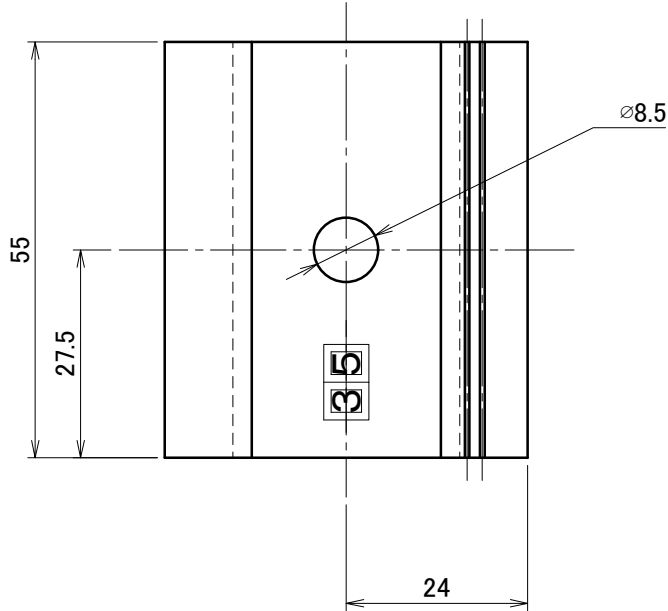
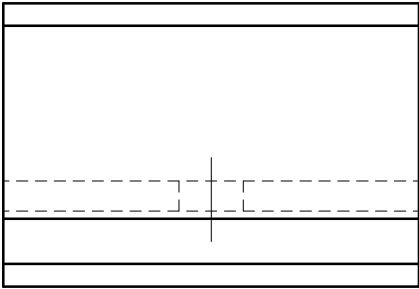
製品重量	約42g
------	------



材質	A6063S-T5相当	単位 mm	2023.10.18			図面名	ホールド金具H32 (L=55)	図番	A50517-1	尺度	1/1
	仕上 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	製図	検図		承認	品番	D0242	株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

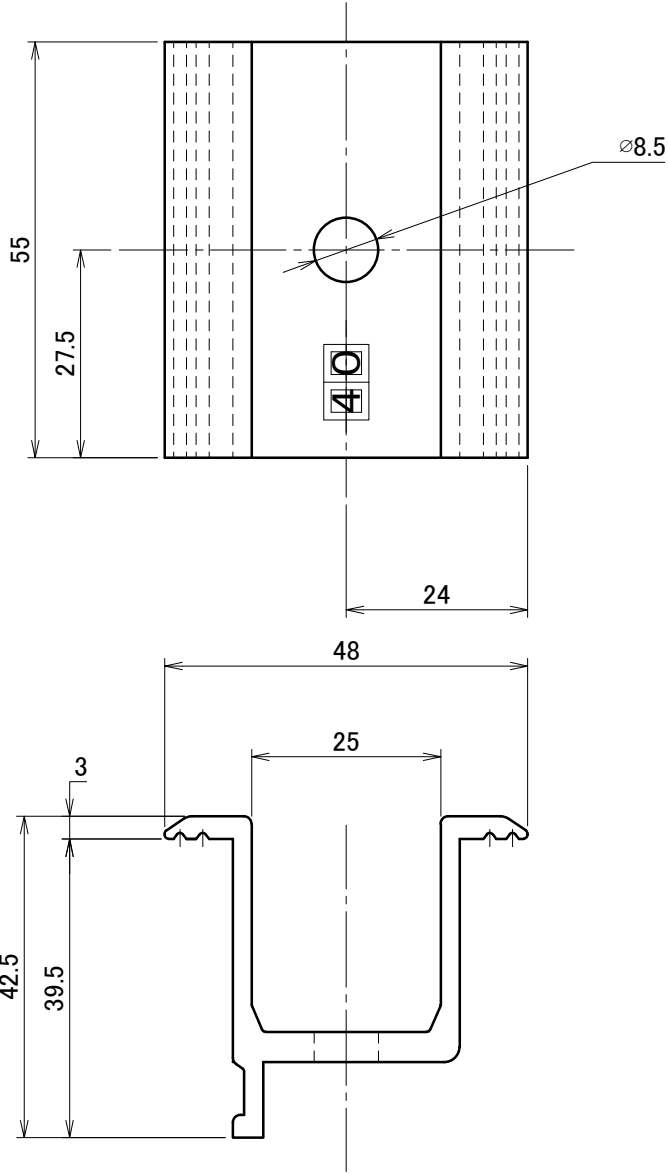
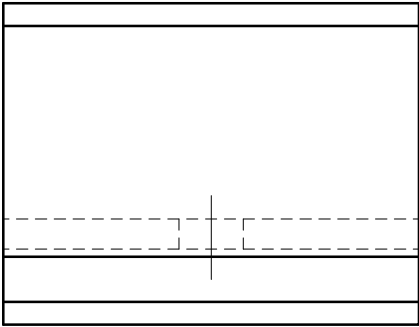
製品重量	約44.5g
------	--------



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

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

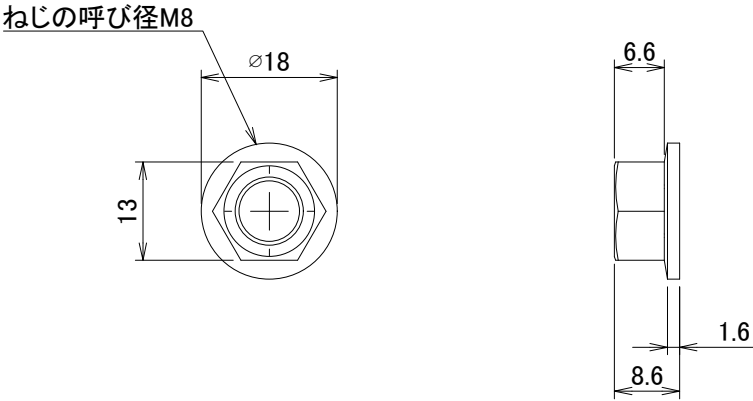
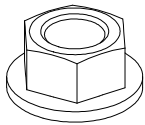
製品重量	約48g
------	------





材質	A6063S-T5相当	単位 mm	2023.10.18			図面名	ホールド金具H40 (L=55)	図番	A50567-0	尺度	1/1
	仕上 陽極酸化塗装複合被膜 (ブラック)	製図	検図		承認	品番	D0263	株式会社ダイドーハント			

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				

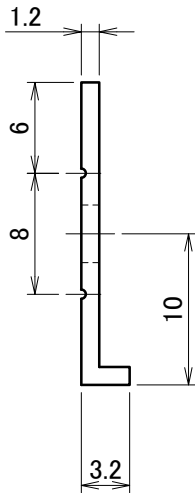
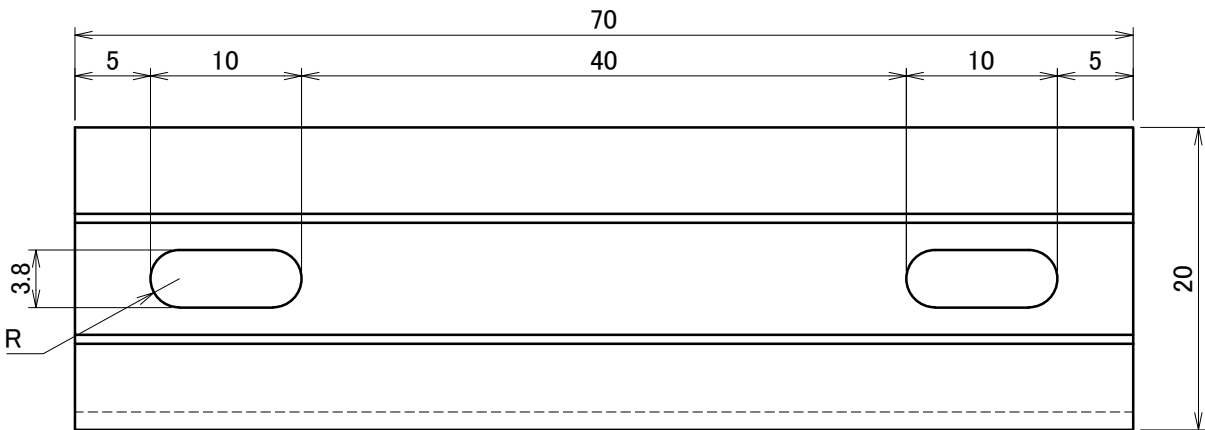
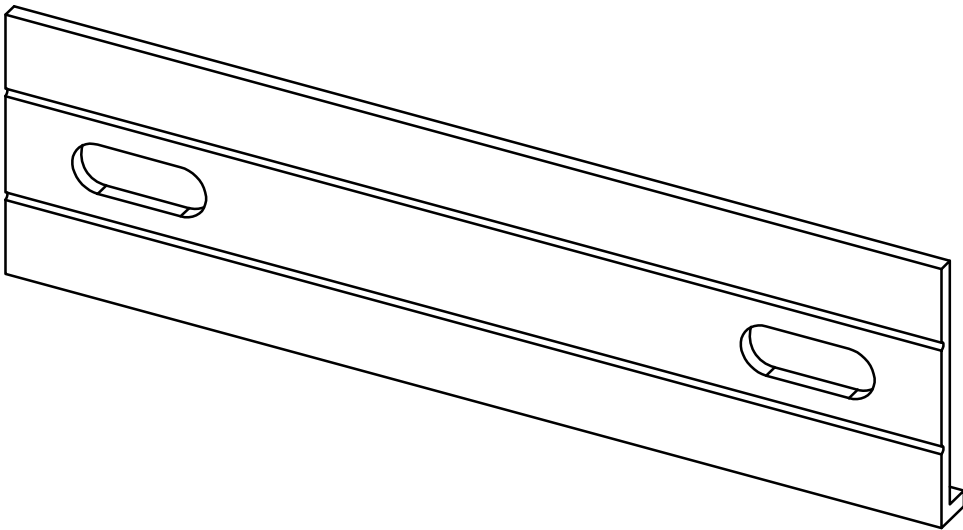
製品重量	約6g
------	-----



A3

材質 スチール	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			
仕上 HDZT49相当 KSGめっき					品番	 DAIDO HANT.CO.,LTD.	

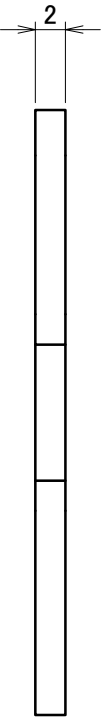
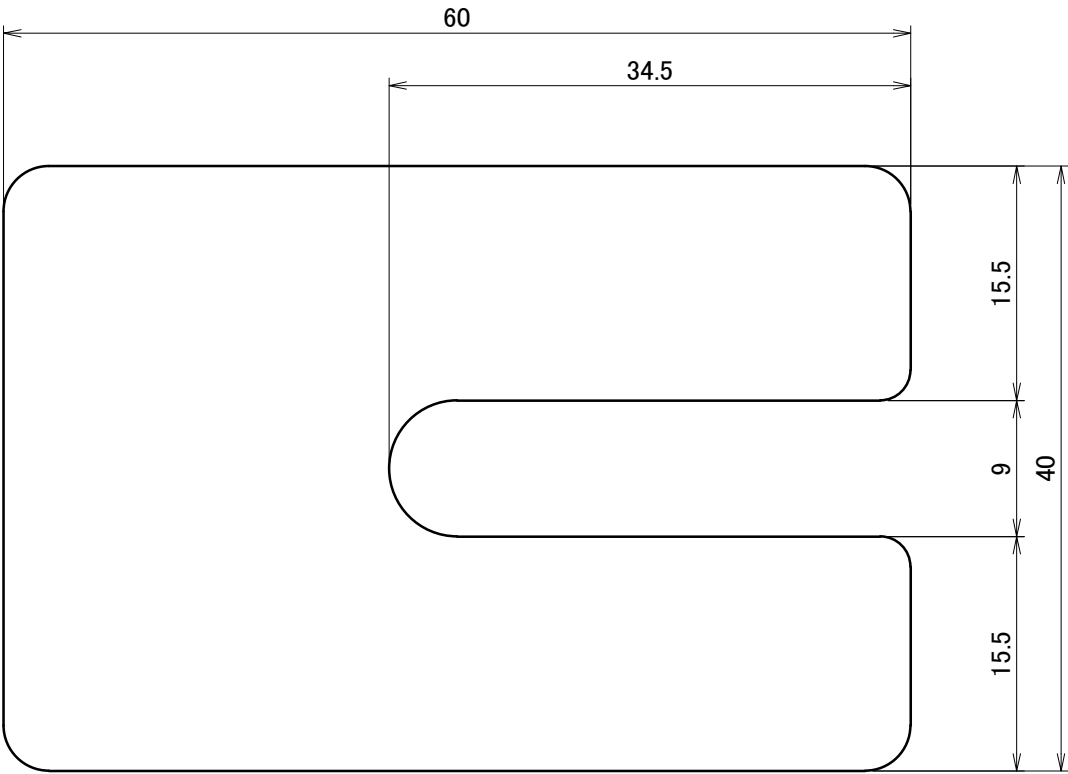
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				





A3

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

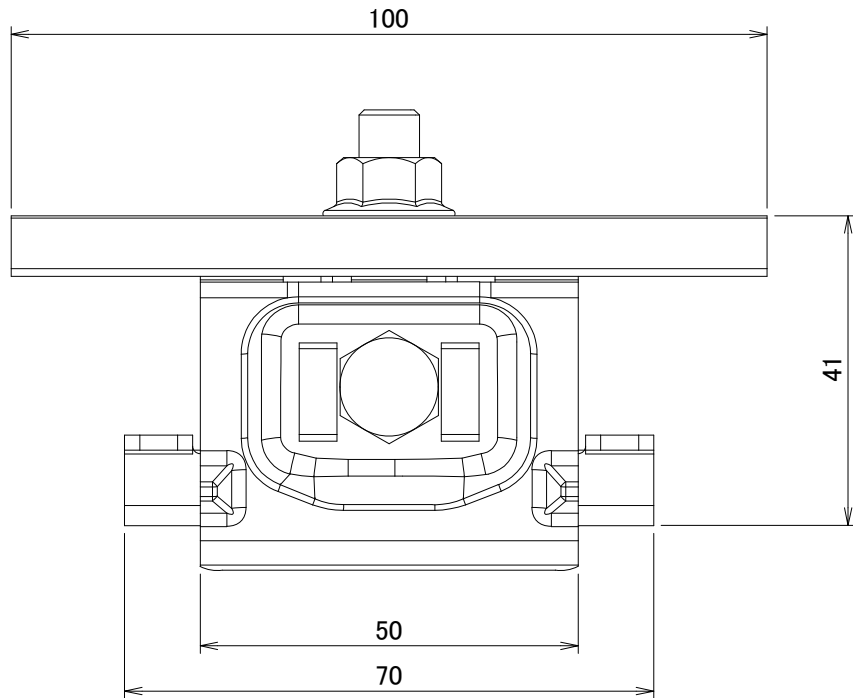
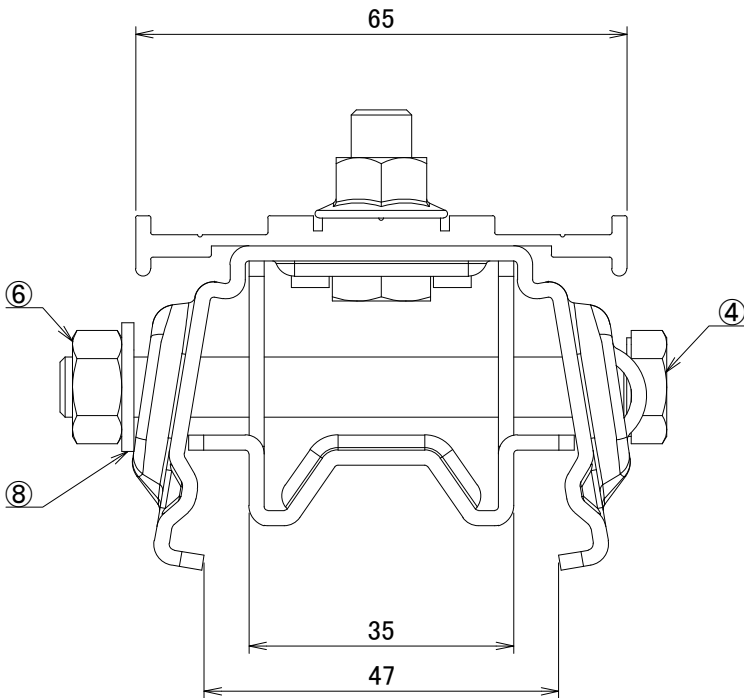
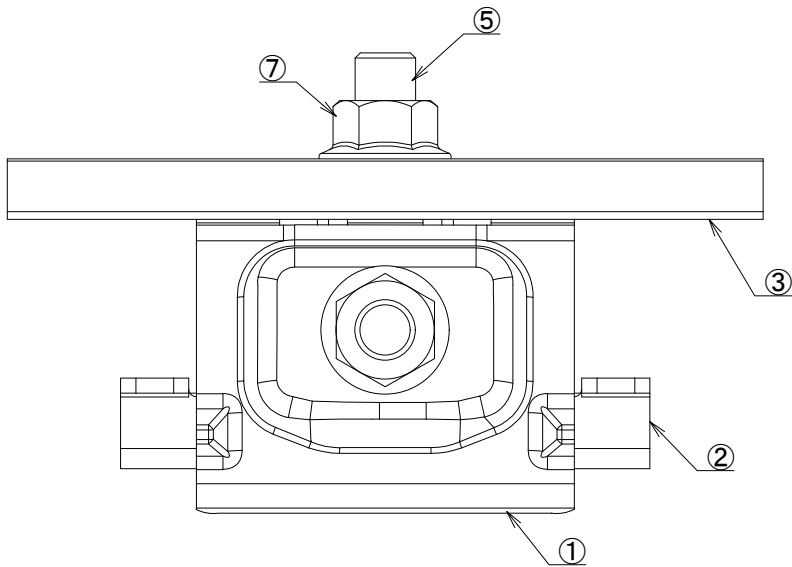
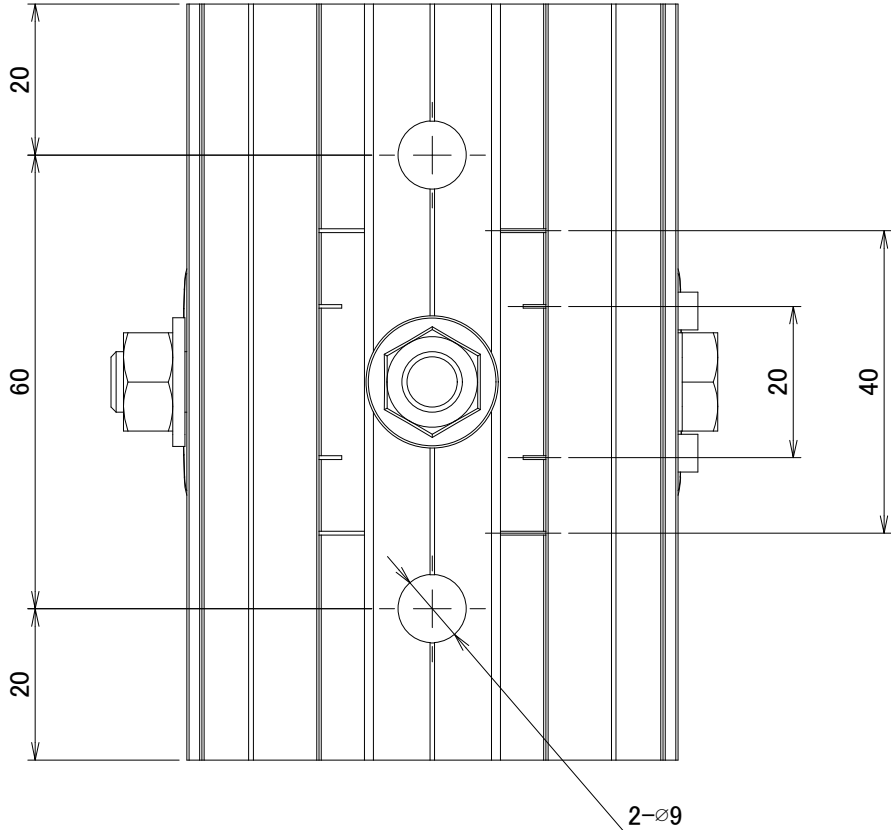
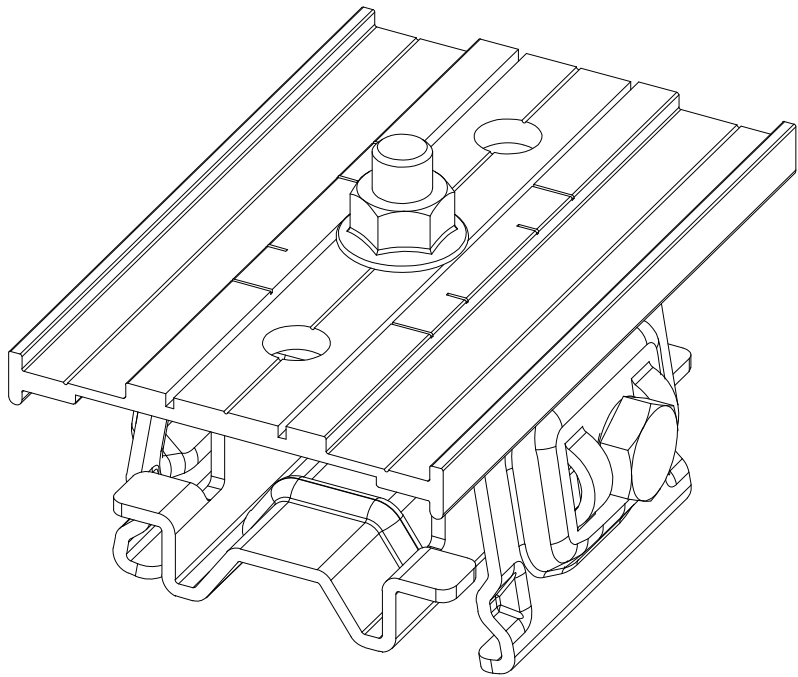
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				





A3

材質	A6063S-T5	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
	仕上 シルバー	製図	検図		承認	品番					

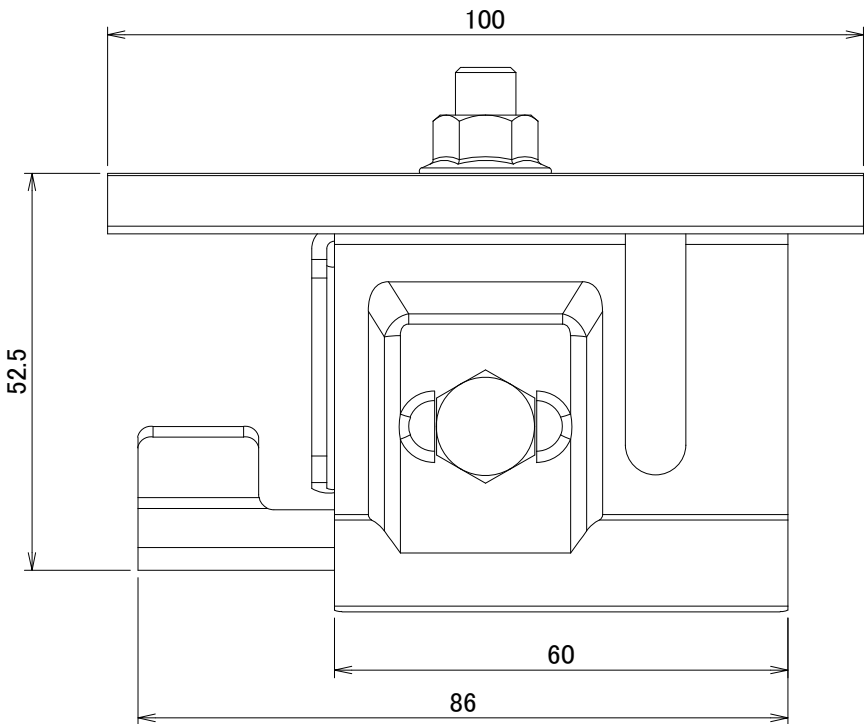
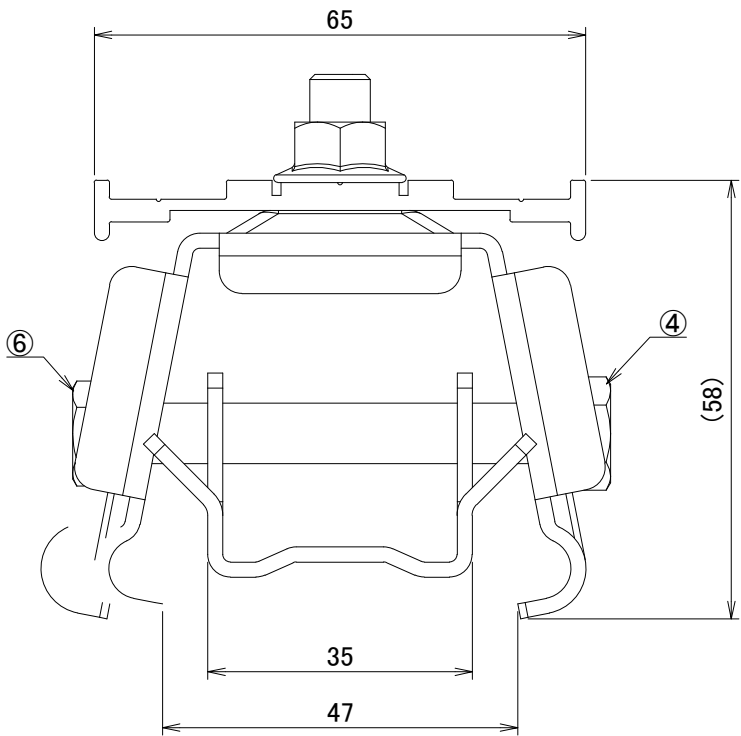
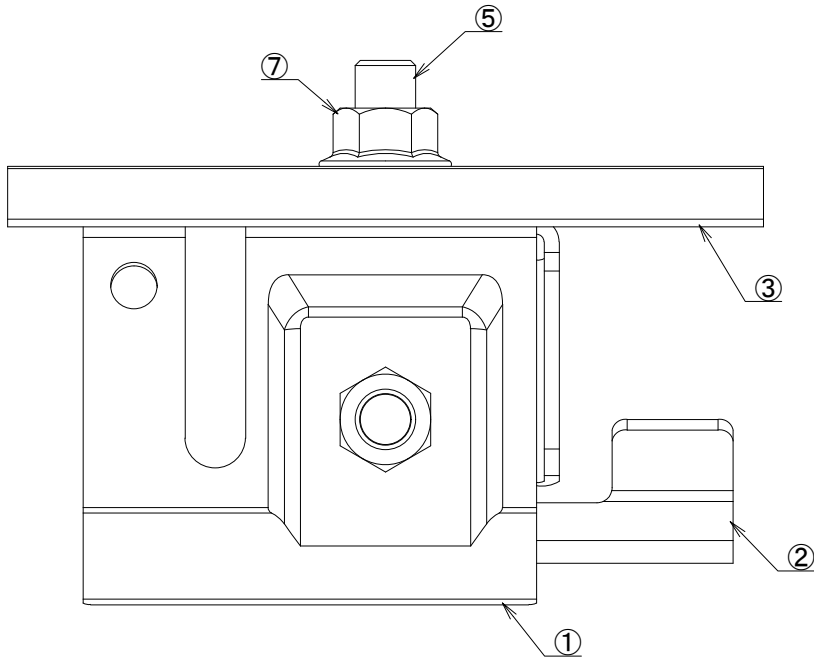
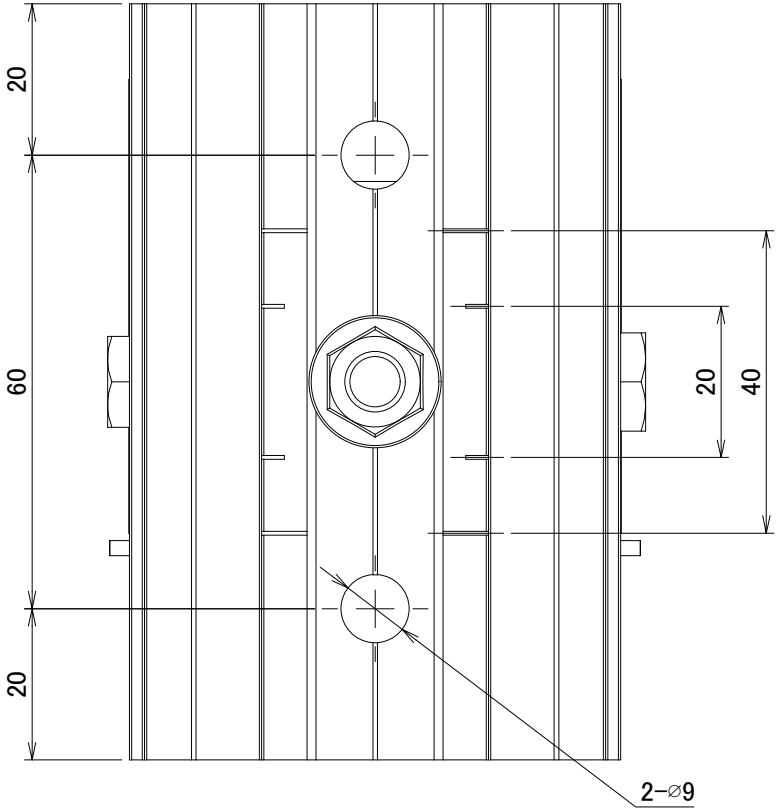
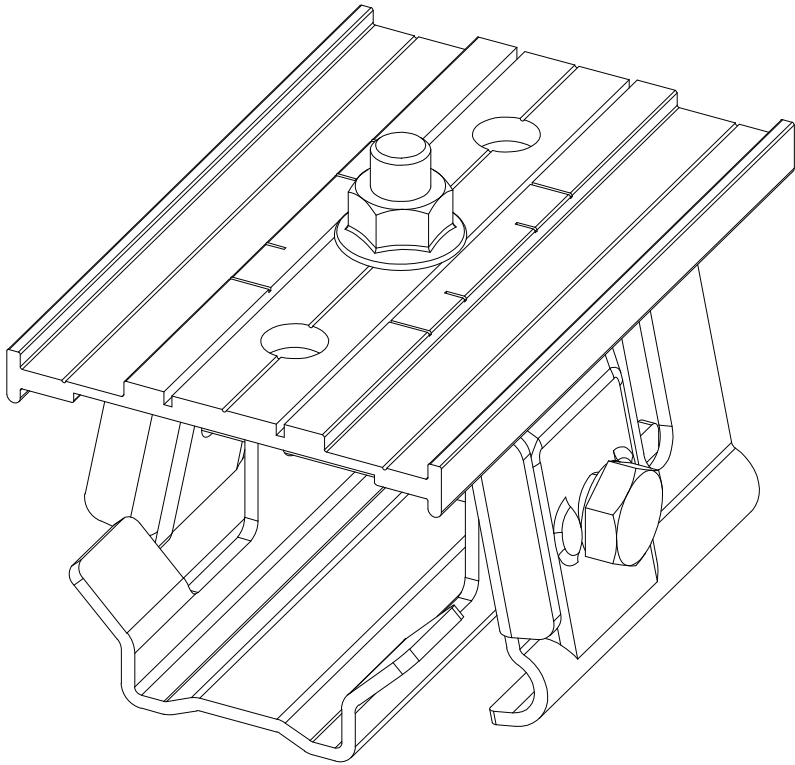
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



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	作図 2022.07.25		図面名 PF管用 PVA三晃式瓦棒	図番 A50624-0	尺度 1/1
		製図	検図	承認			
仕上	左表に表記			品番	—		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



A3

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

作図

2022.07.25

図面名

PF管用

図番

尺度

製図

検図

承認

PVA瓦棒 丸ハゼ

A50625-0

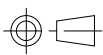
1/1

仕上

左表に表記

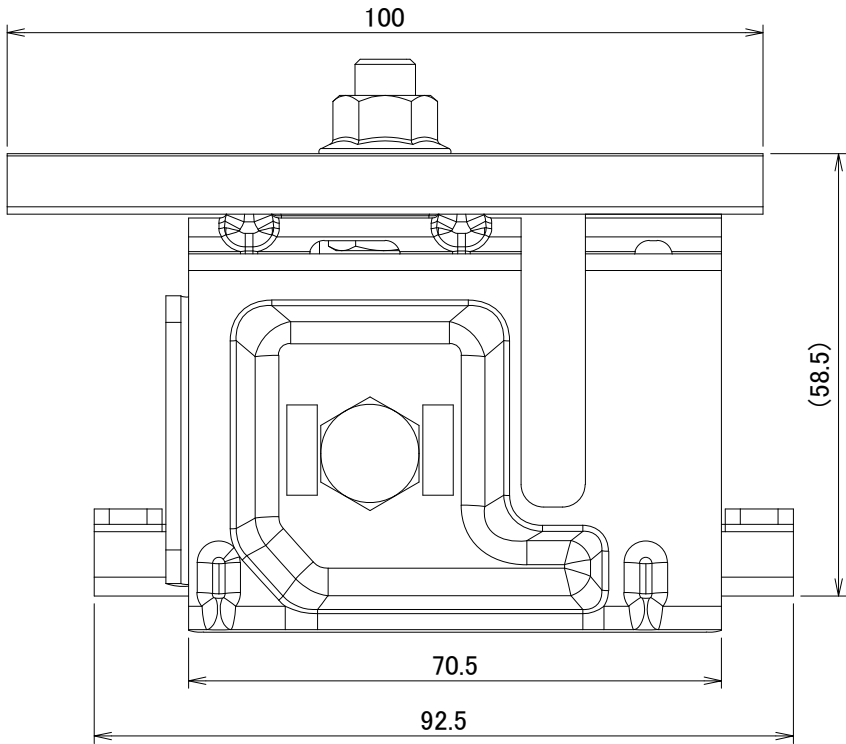
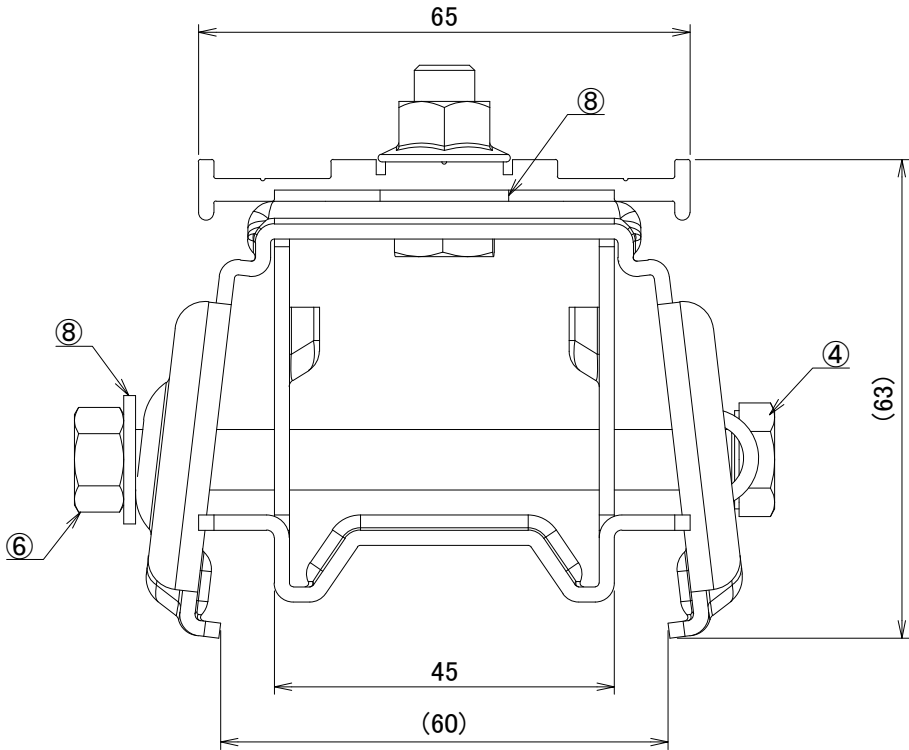
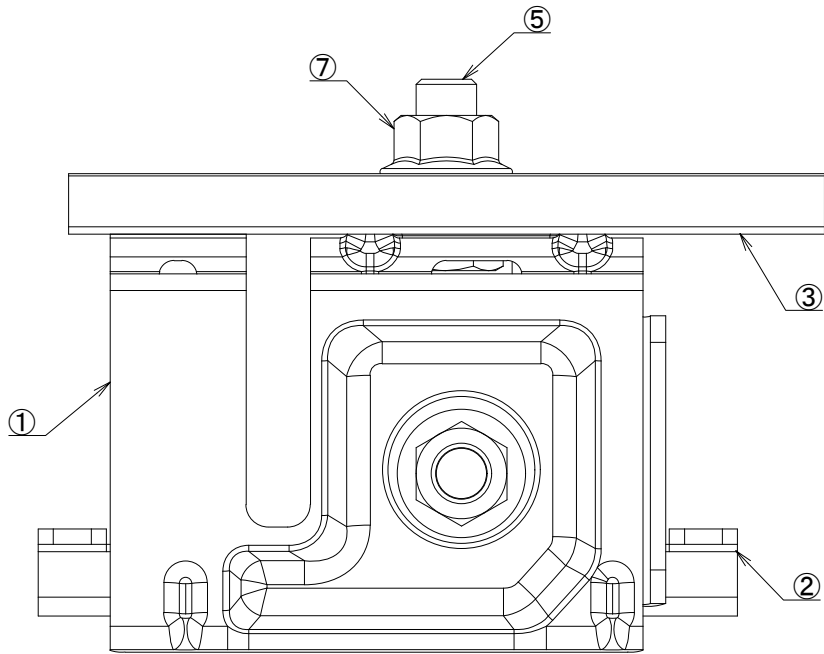
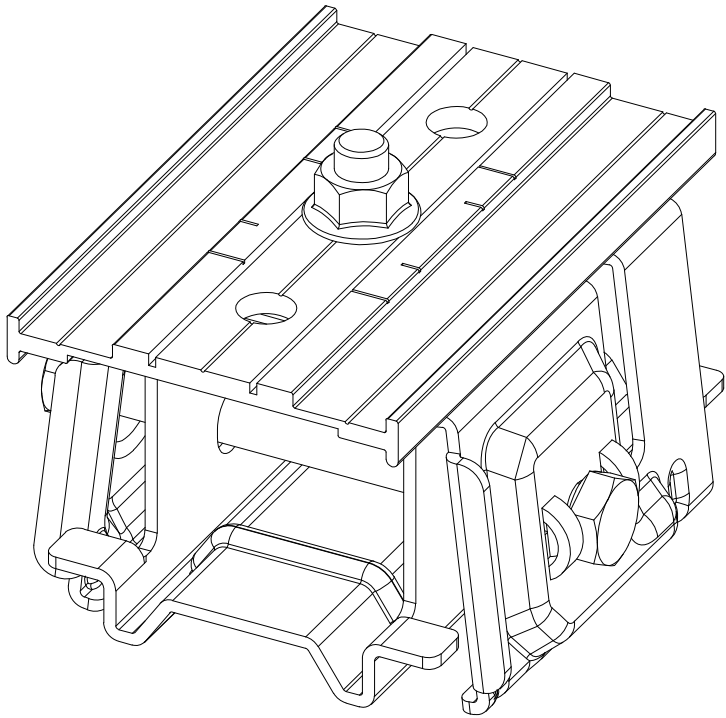
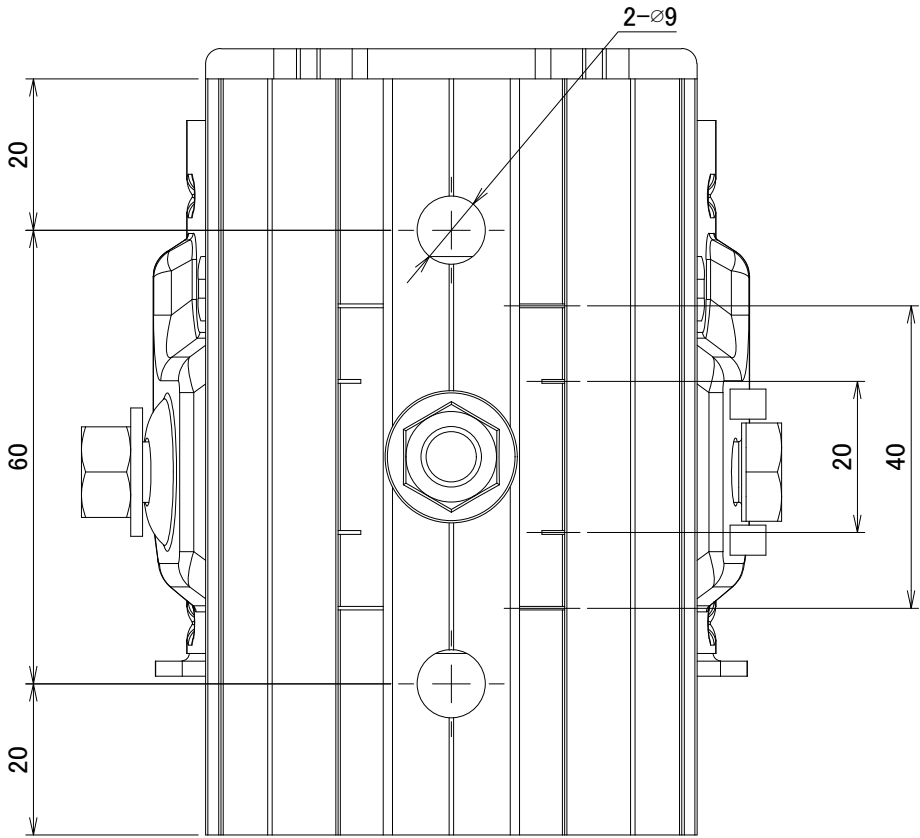
品番

—





△	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

図番

尺度

製図

検図

承認

PVA-林式瓦棒45

A50626-0

1/1

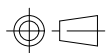
仕上

左表に表記

品番

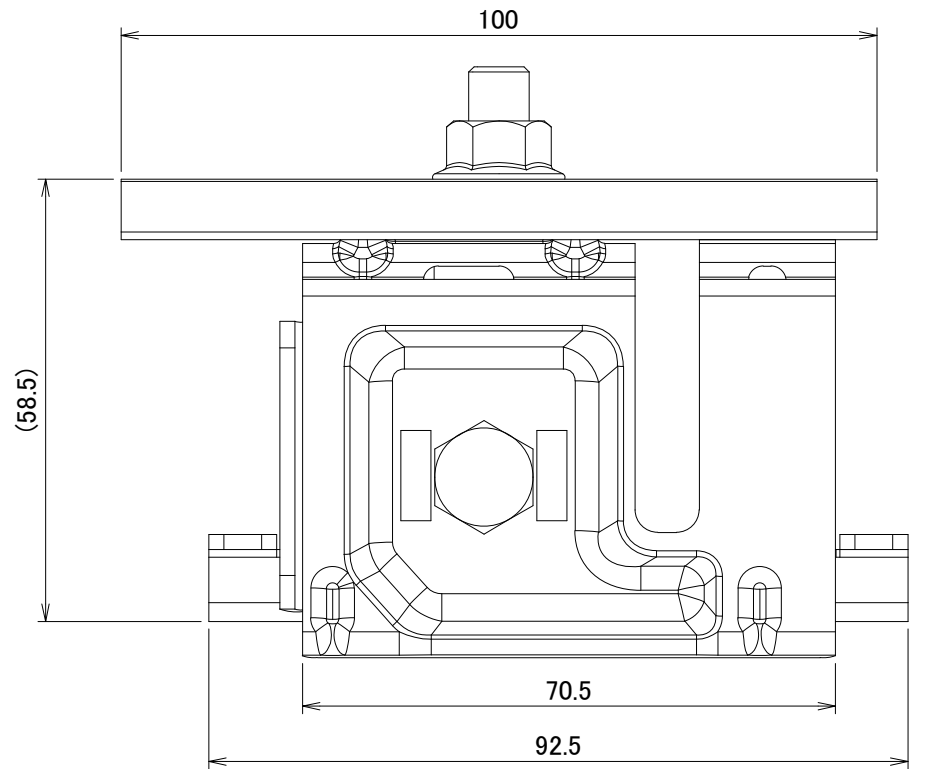
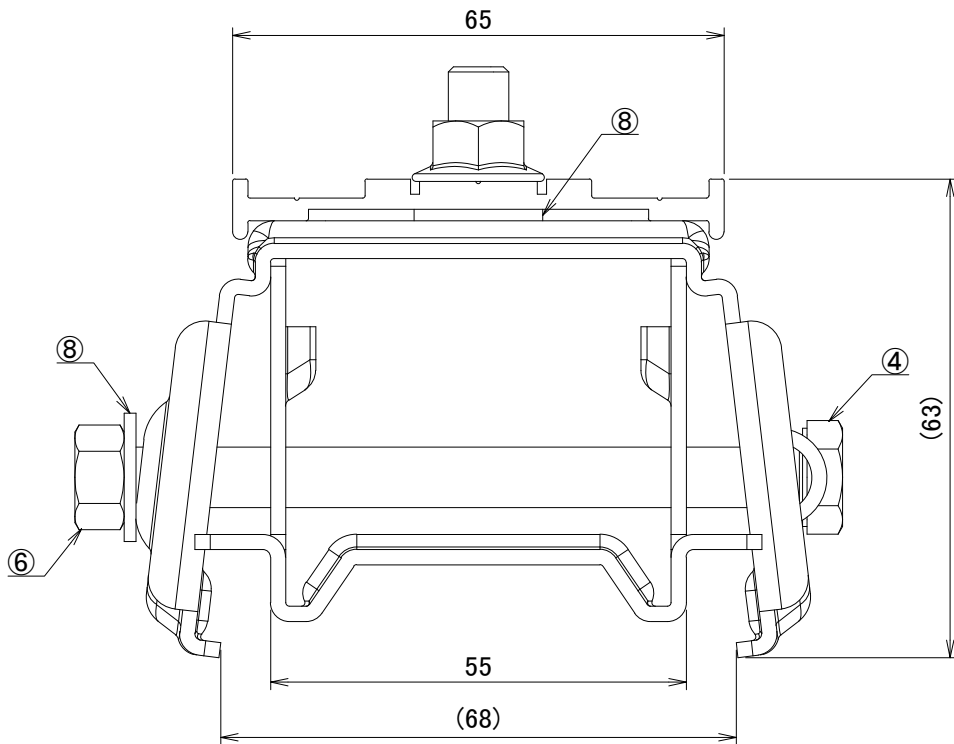
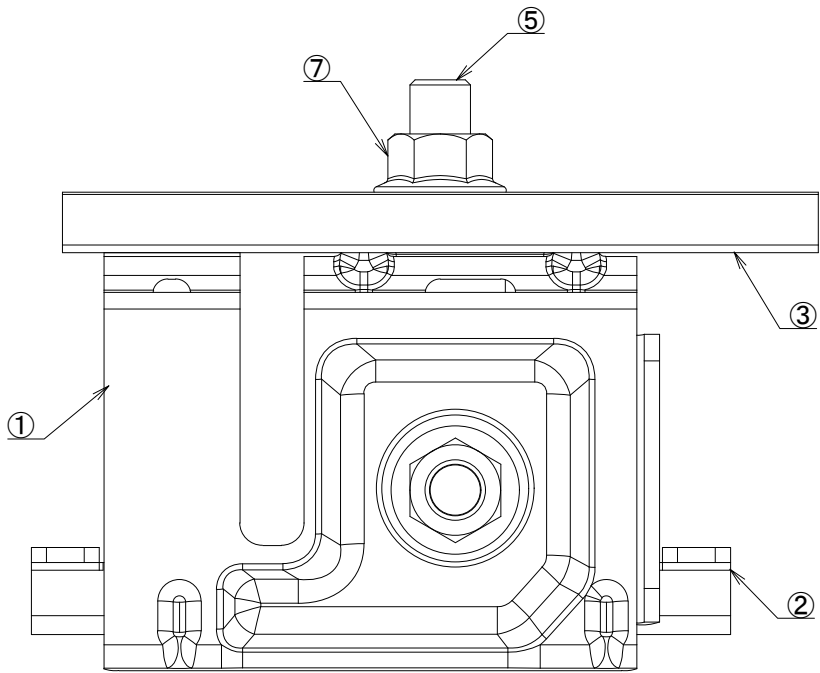
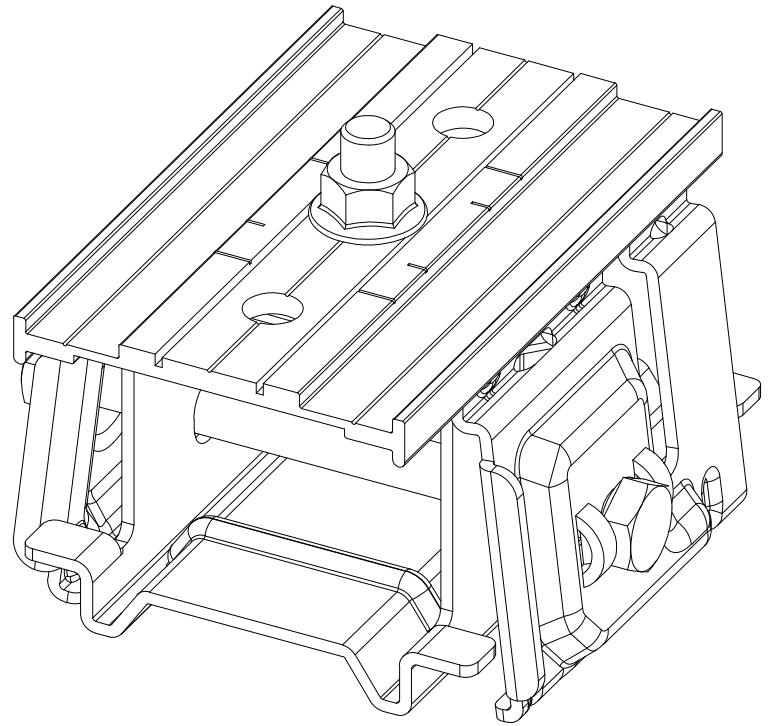
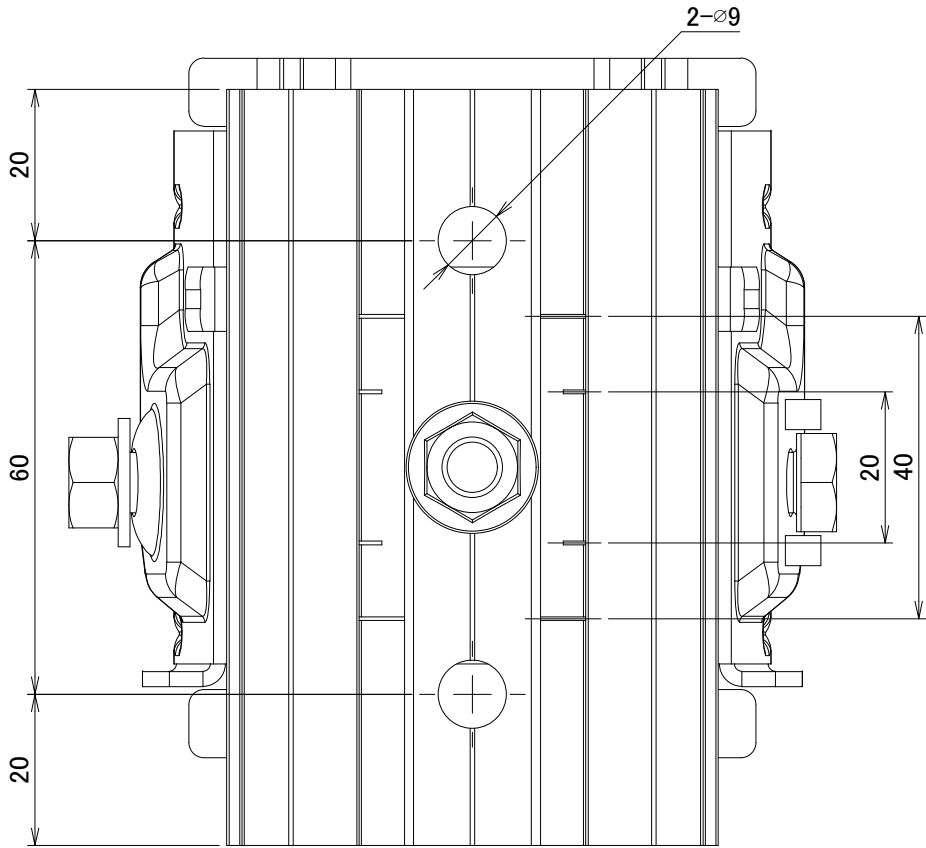
—

株式会社ダイドーハント



A3

△	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

作図

2022.07.25

図面名

PF管用

図番

尺度

製図

検図

承認

PVA-林式瓦棒55

A50627-0

1/1

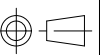
仕上

左表に表記

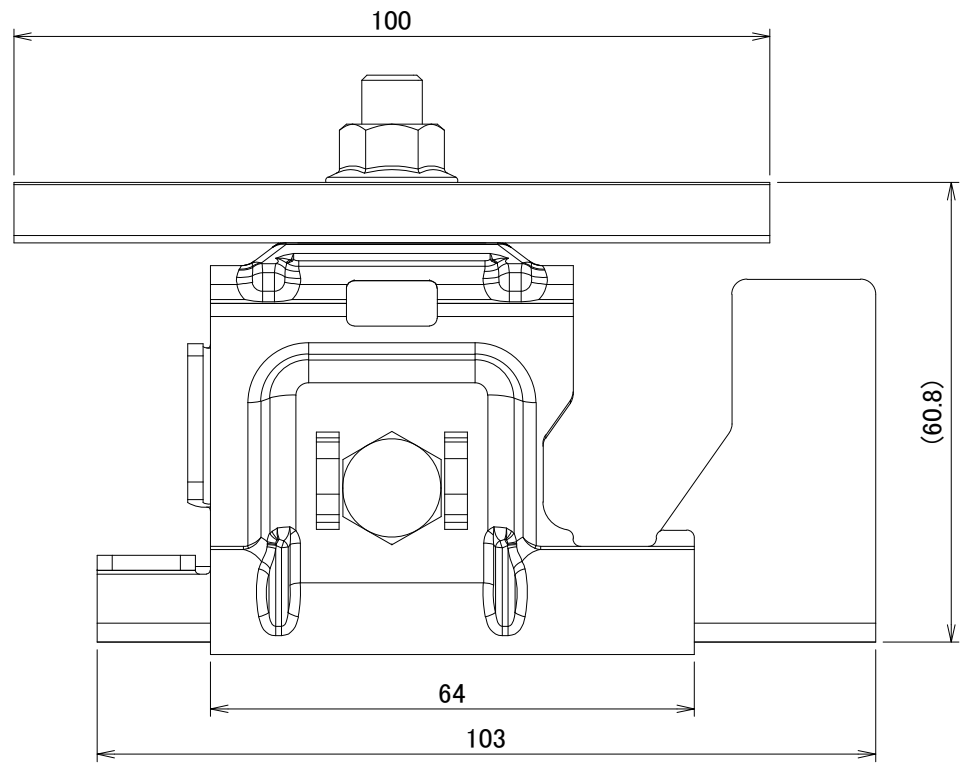
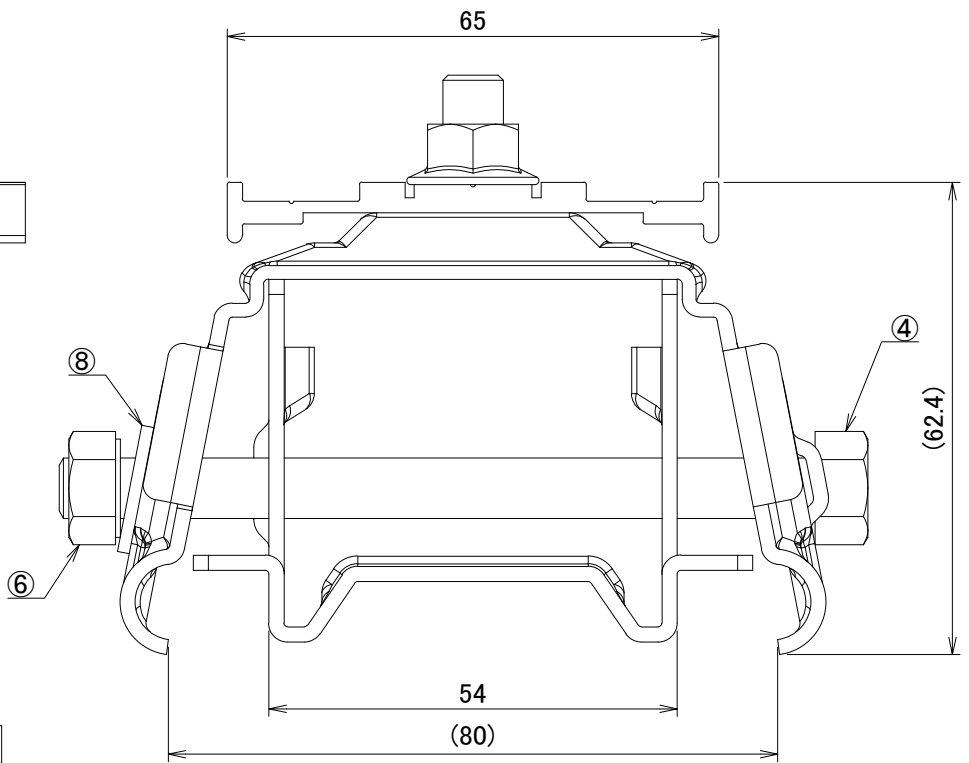
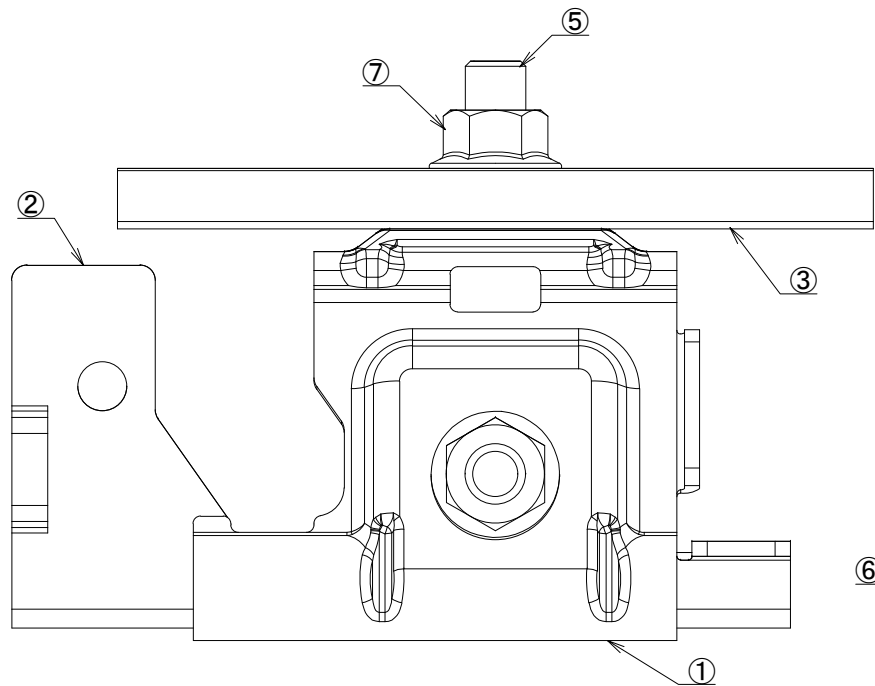
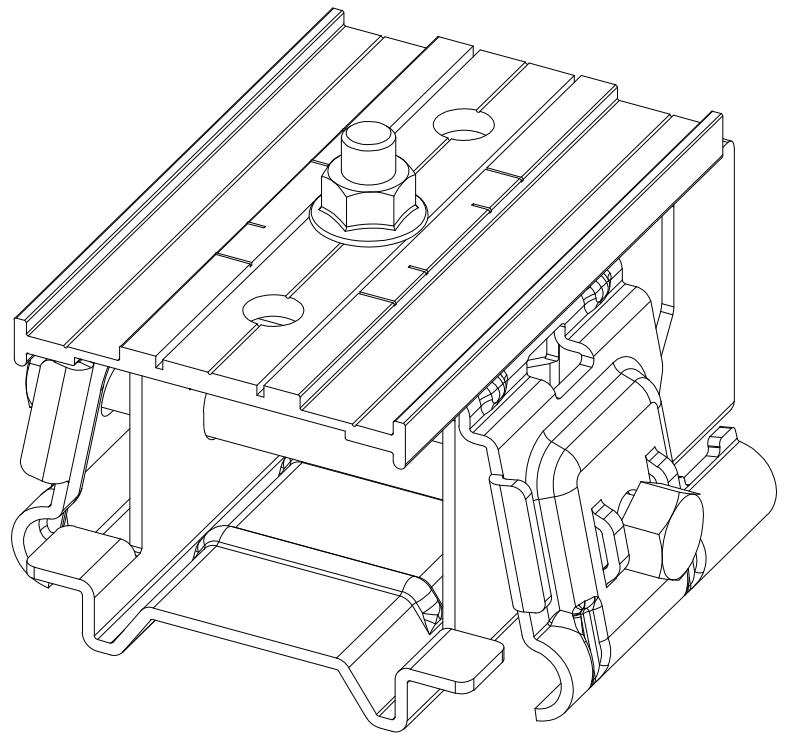
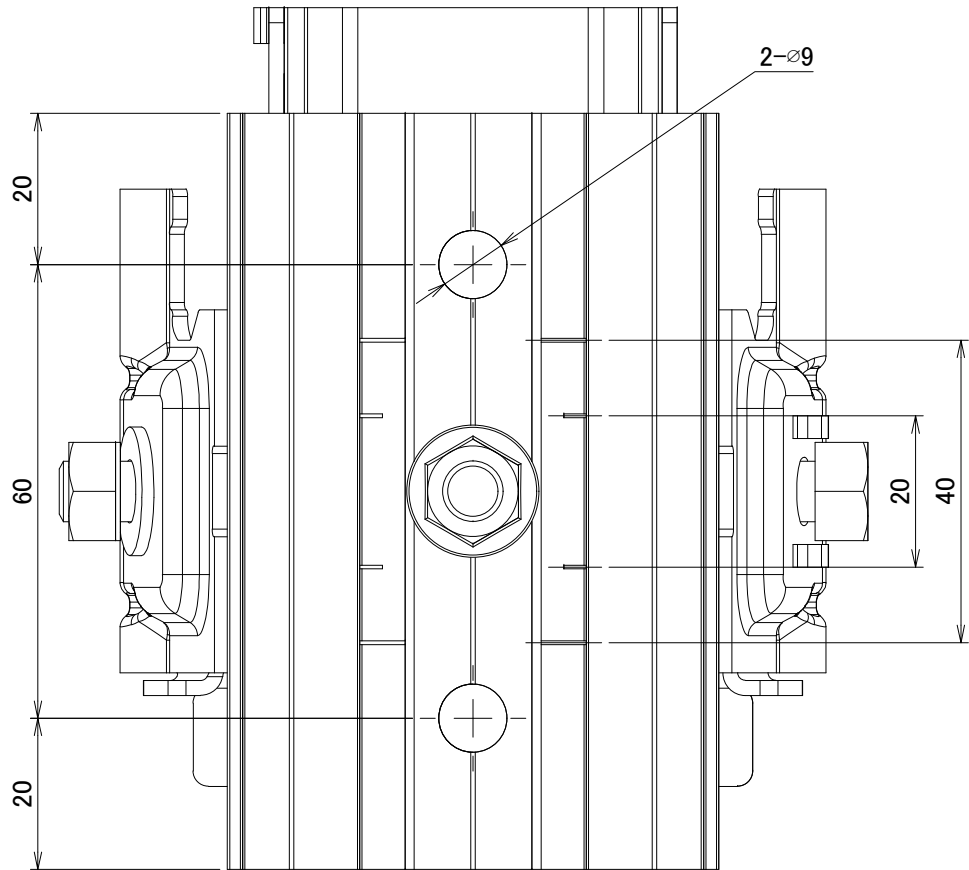
品番

—

株式会社ダイドーハント



△	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 PVA-林式瓦棒53 丸ハゼ	図番	A50628-0	尺度	1/1
		製図	検図		承認						
仕上	左表に表記					品番	—	