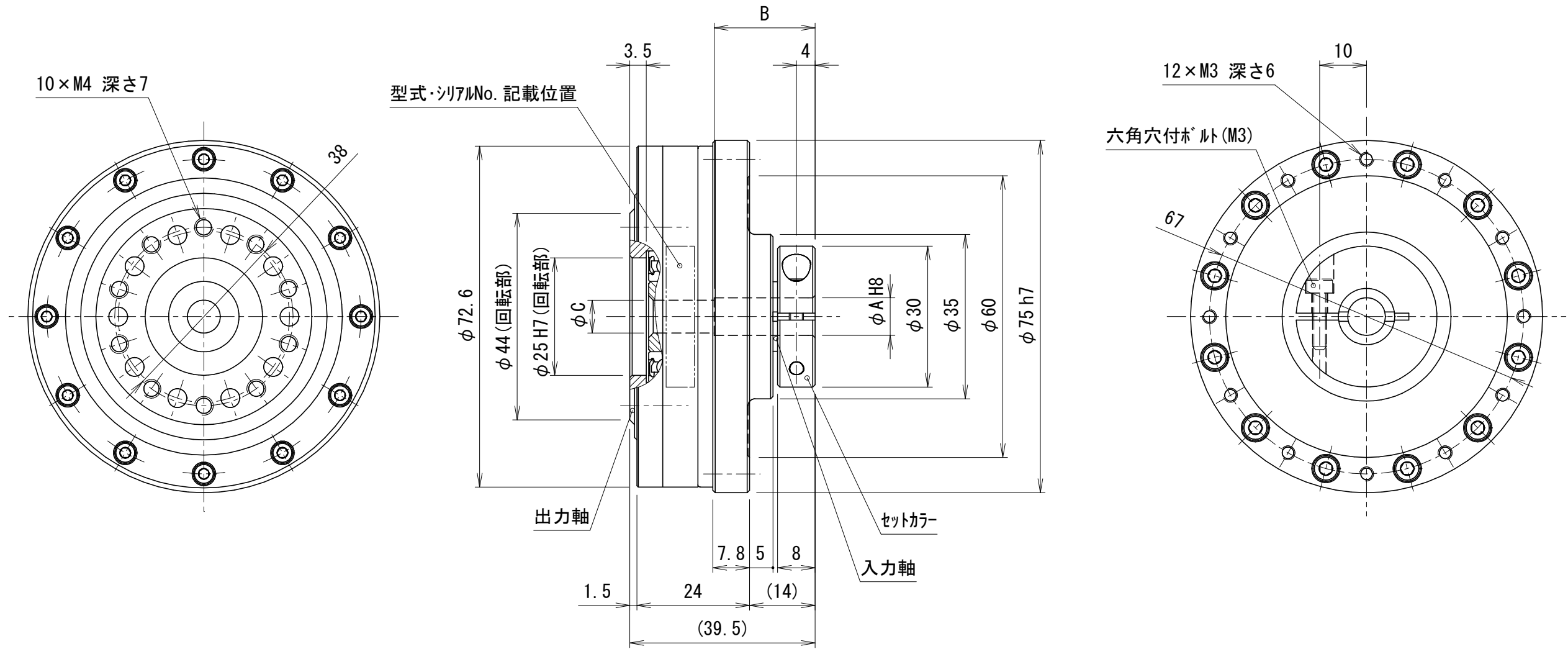


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	PSL70FCA-□□-000□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 49:1/49
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプタイプ
	出力軸	フランジタイプ

モータ取付記号 注2)	A	B	C
00006	6	17.5	5
00008	8	21.5	7

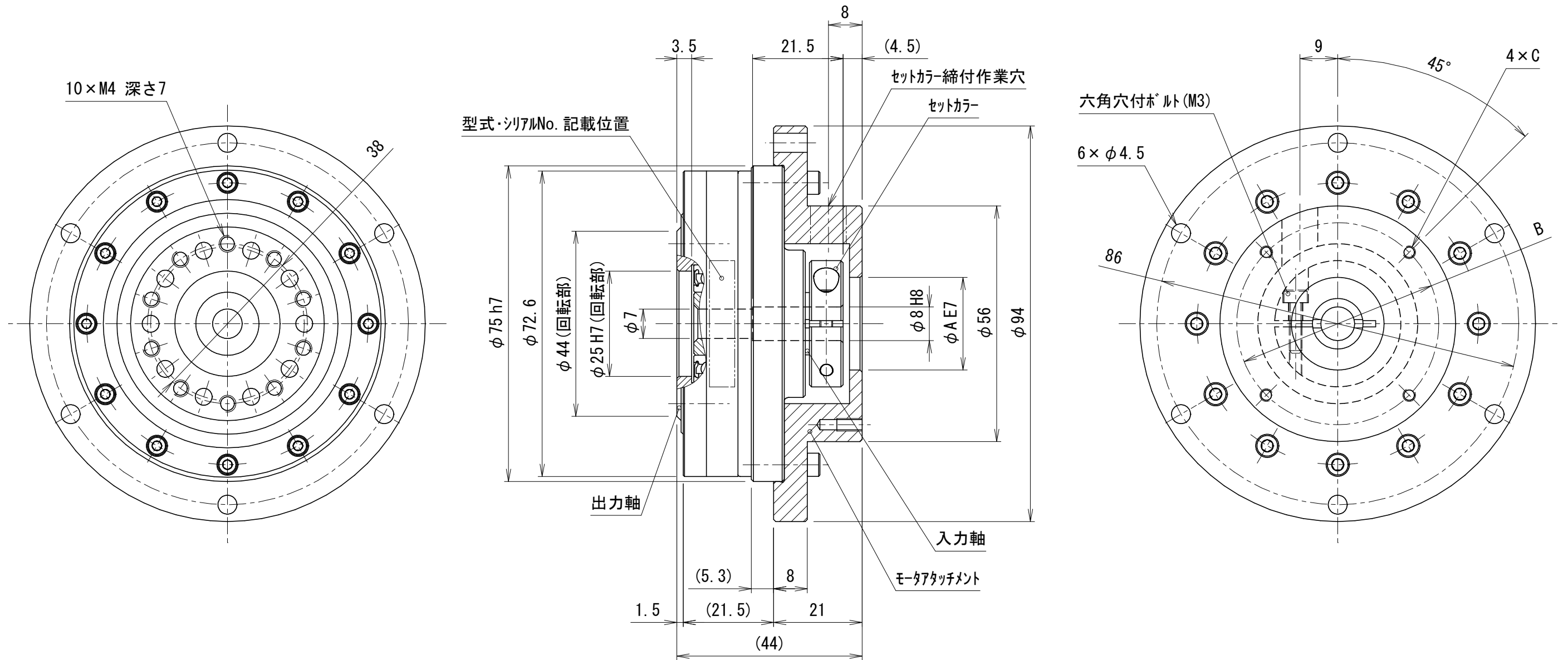
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1:1	認可	技術 21.08.05 福岡	検査	技術 21.06.29 大田	製図	松下	日付	2021.06.15	図名	PSL70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC7091015	A 3
	承認														

**kamo** 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型 式	PSL70FCA-□□-L0□08	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 49:1/49
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプタイプ
	出力軸	フランジタイプ

モータ取付記号 注2)	A	B	C
L0108	22	48	M3 深さ6
L0208	30	45	M3 深さ6
L0308	30	46	M4 深さ8

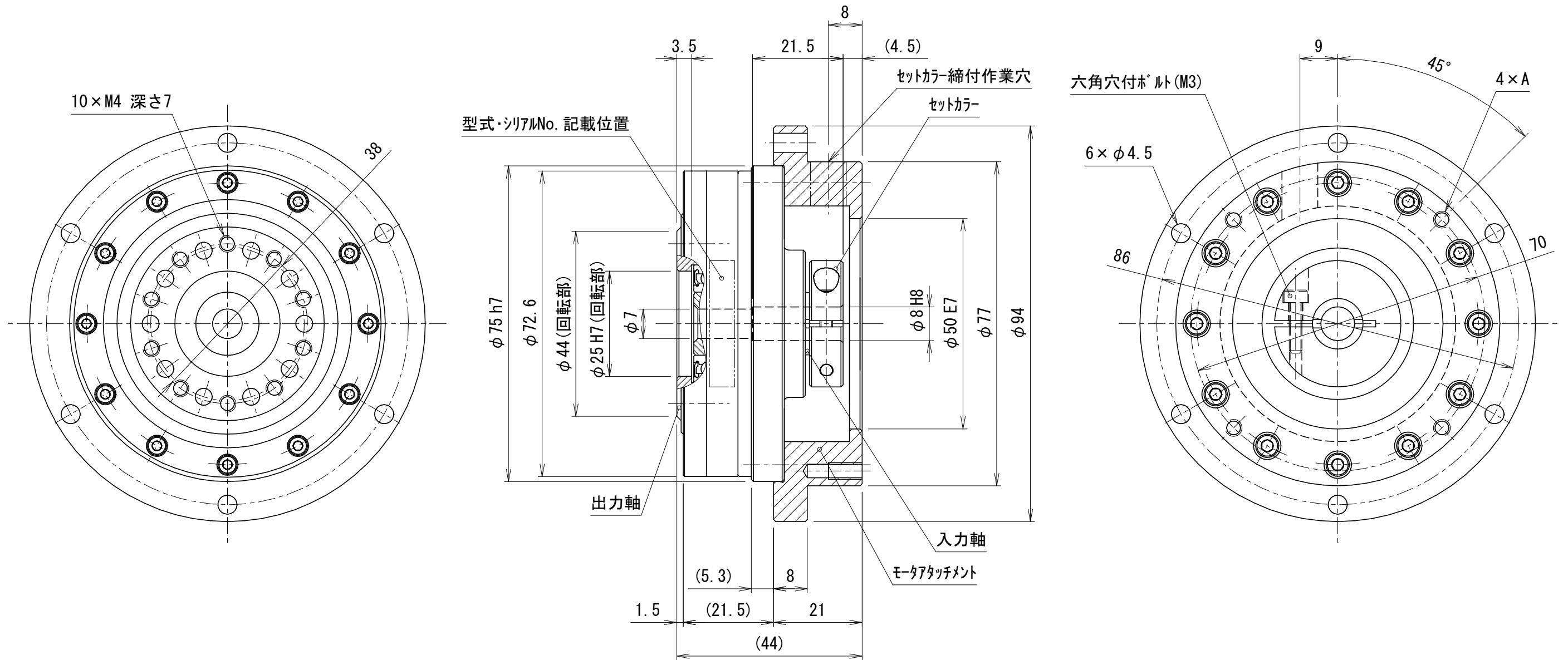
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:1	認可	技術 21.08.05 福岡	検査	技術 21.06.29 大田	製図	松下	日付	2021.06.15	図名	PSL70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC7091016	箇所	A 3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	------------------------------	----	-----------	----	--------

**kamo** 加茂精工株式会社

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	PSL70FCA-□□-M0□08 注1) 注2)	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 49:1/49
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプタイプ
	出力軸	フランジタイプ

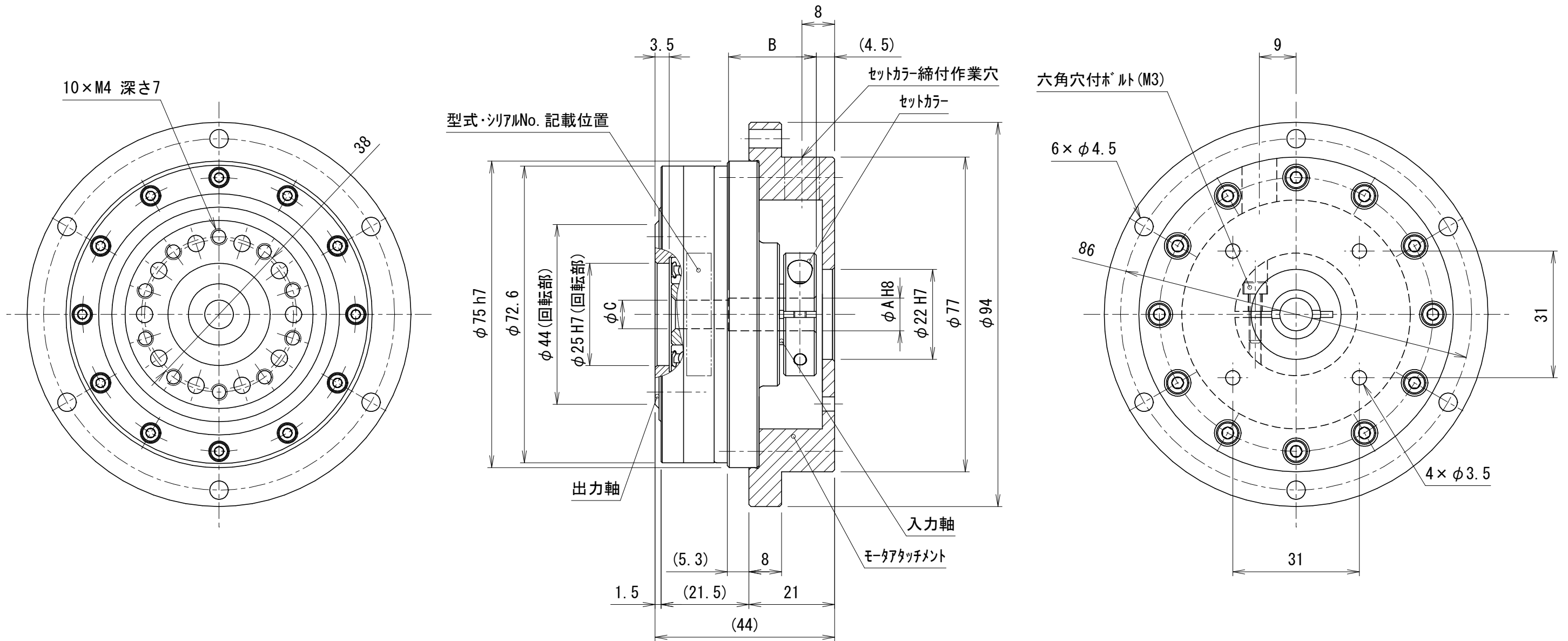
モータ取付記号 注2)	A
M0108	M4 深さ8
M0208	M5 深さ10

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 単位 mm 1 : 1	認可  技術 21.08.05 福岡	検査  技術 21.06.29 大田	製図 松下 日付 2021.06.15	図名 PSL70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7091017	 A 3
<b>kamo 加茂精工株式会社</b>						

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	PSL70FCA-□□-VO□□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 49:1/49
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプタイプ
	出力軸	フランジタイプ

モータ取付記号 注2)	A	B	C
V0106	6	17.5	5
V0108	8	21.5	7

・本品は、モータアタッチメントを減速機に仮組みした状態で納品いたします。  
モータ取付時、モータアタッチメントを減速機から取り外して固定してください。

カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:1	認可	技術 21.08.05 福岡	検査	技術 21.06.29 大田	製図	松下	日付	2021.06.15	図名	PSL70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC7091018	箇所	△ A 3
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	------------------------------	----	-----------	----	----------

**kamo** 加茂精工株式会社