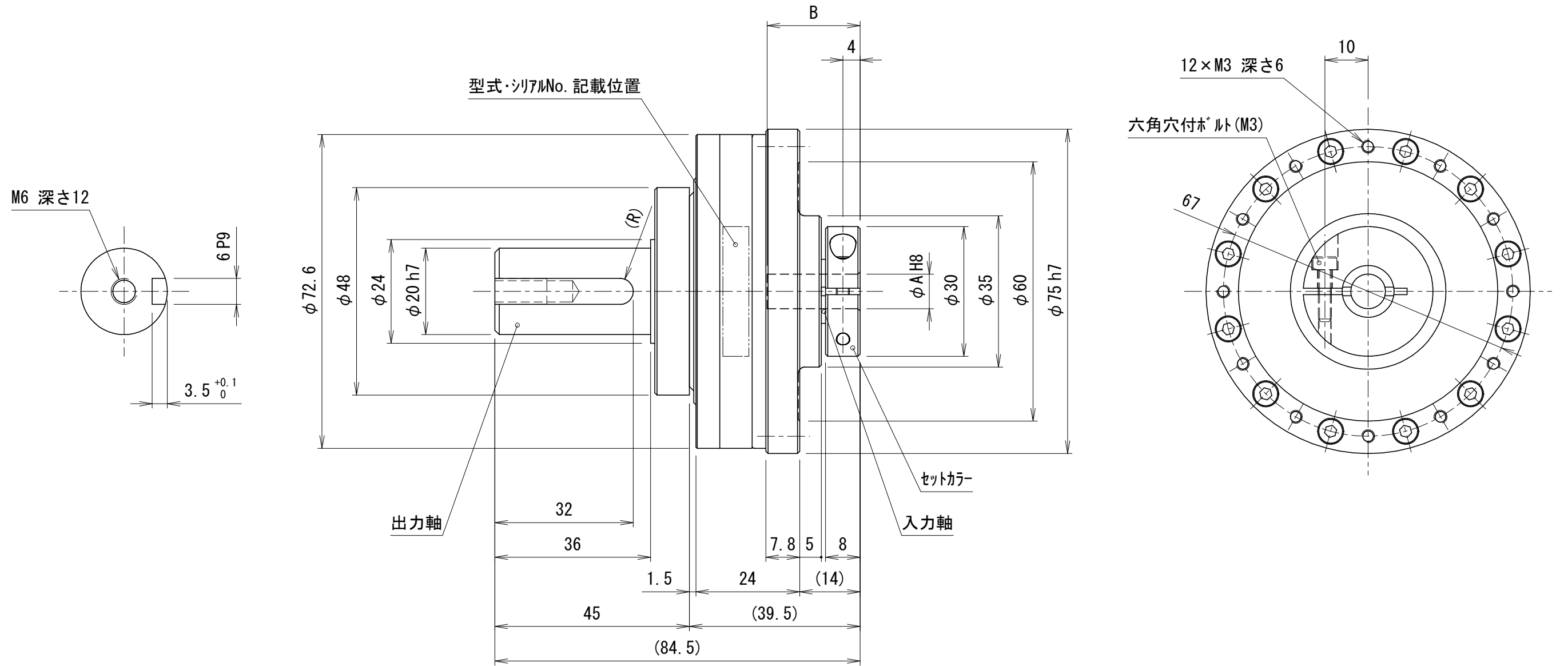


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型 式	PSL70SCA-□□-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	シャフトタイプ

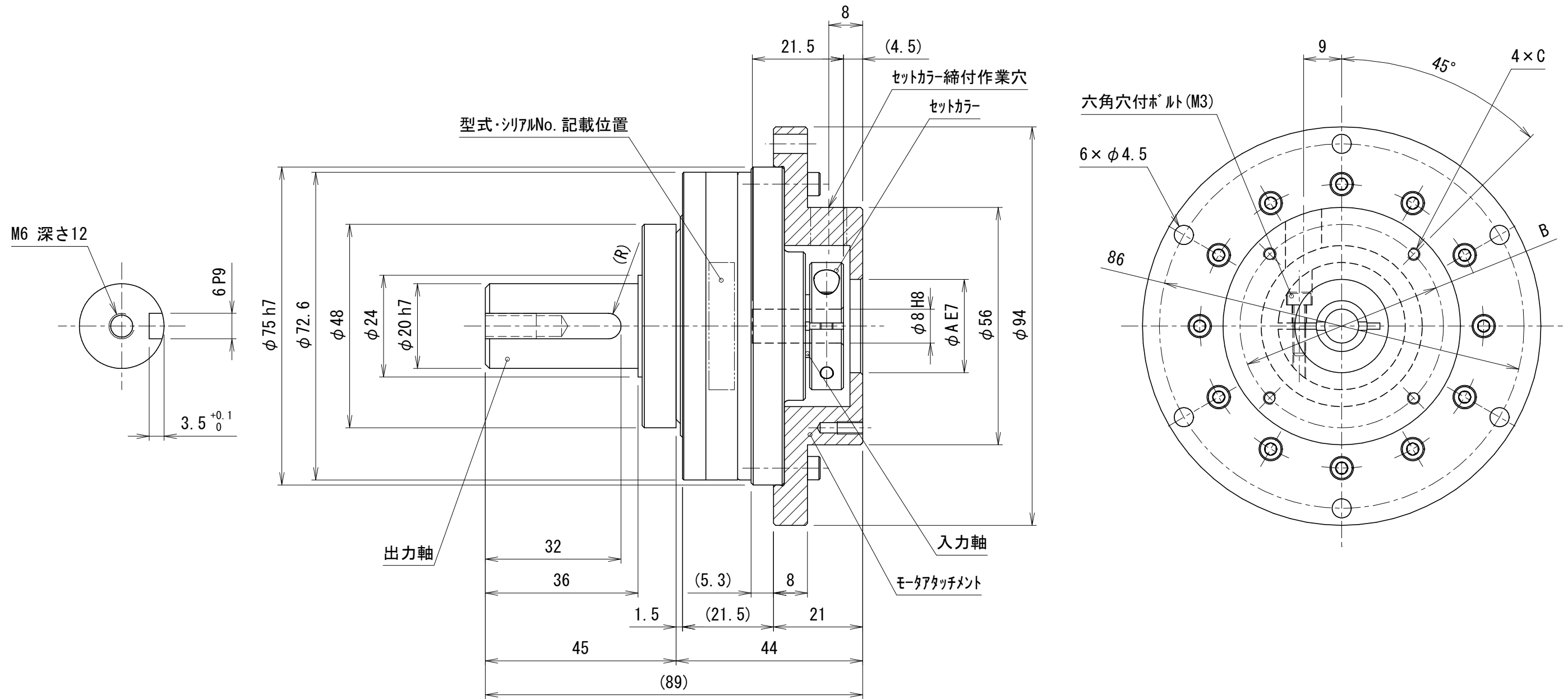
モータ取付記号 注2)	A	B
00006	6	17.5
00008	8	21.5

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。

尺度 1 : 1 単位 mm	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	PSL70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図
	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。			図番 PC7091019

kamo 加茂精工株式会社

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型 式	PSL70SCA-□□-L0□08	
	注1)	注2)
仕様内容	減速比	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	シャフトタイプ

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

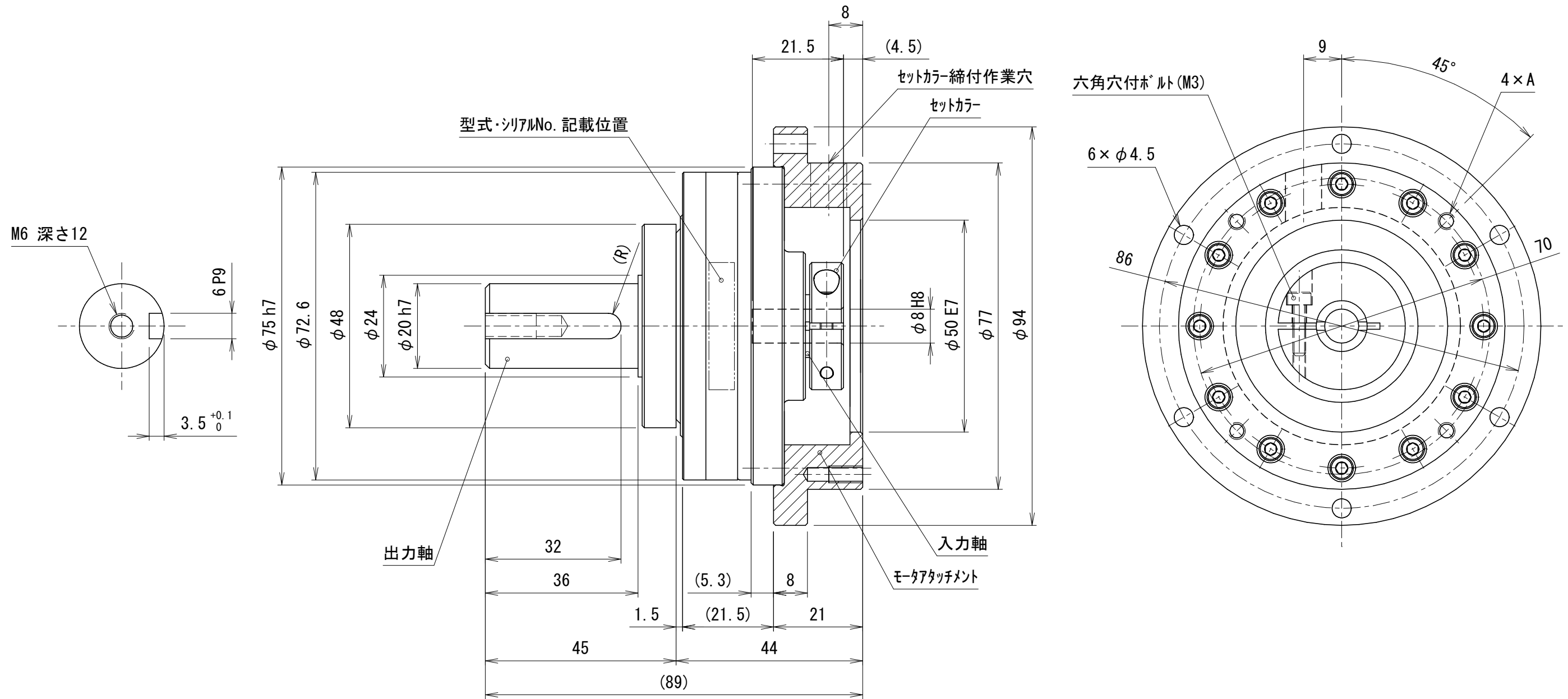
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 1 : 1 単位 mm	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	PSL70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図
	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。			図番 PC7091020

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	PSL70SCA-□□-M0□08	
仕様内容	減速比	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	シャフトタイプ

モータ取付記号	A
M0108	M4 深さ8
M0208	M5 深さ10

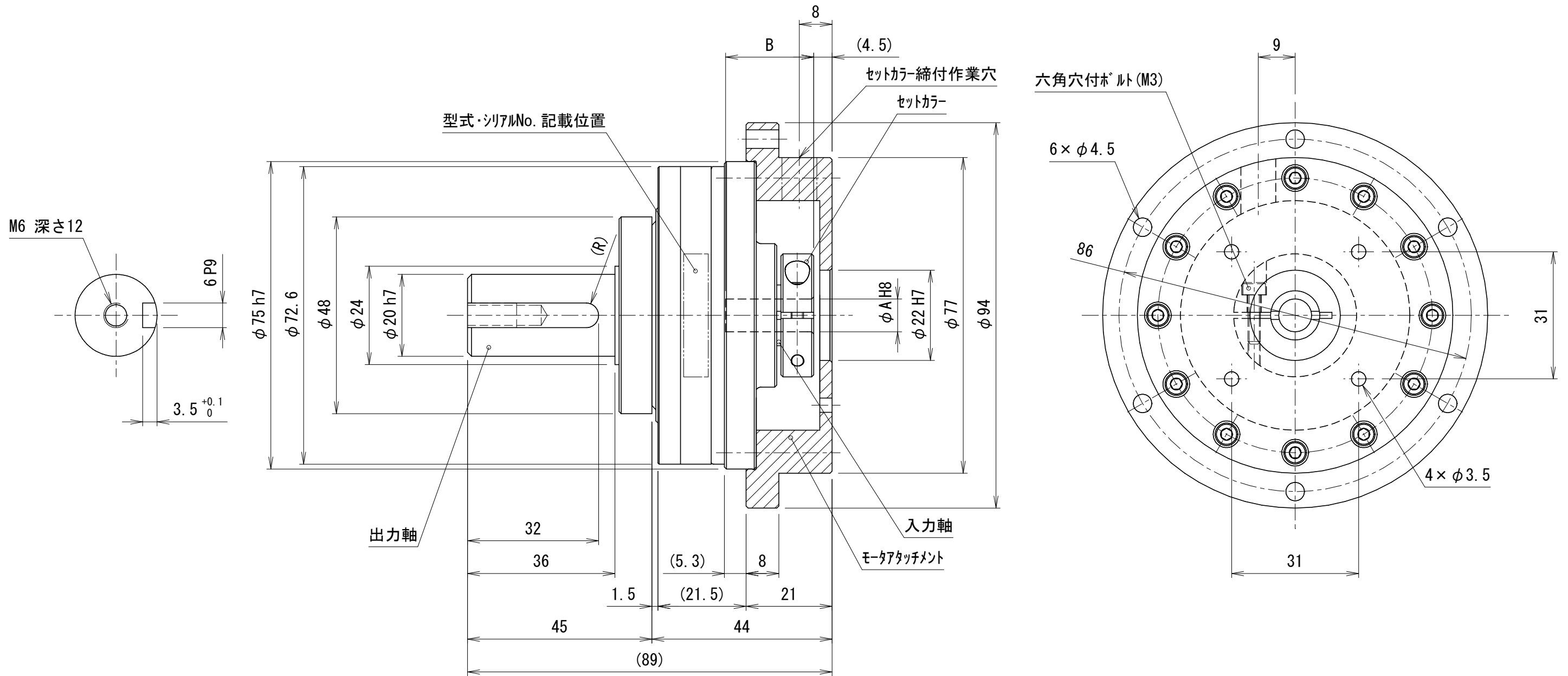
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 1 : 1 単位 mm	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 PC7091021
-------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------

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	PSL70SCA-□□-V0□□□	
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	シャフトタイプ

モータ取付記号	A	B
V0106	6	17.5
V0108	8	21.5

・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	PC7091022	箇所	△ A 3
----	----	----	-------	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	------------------------------	----	-----------	----	----------

kamo 加茂精工株式会社