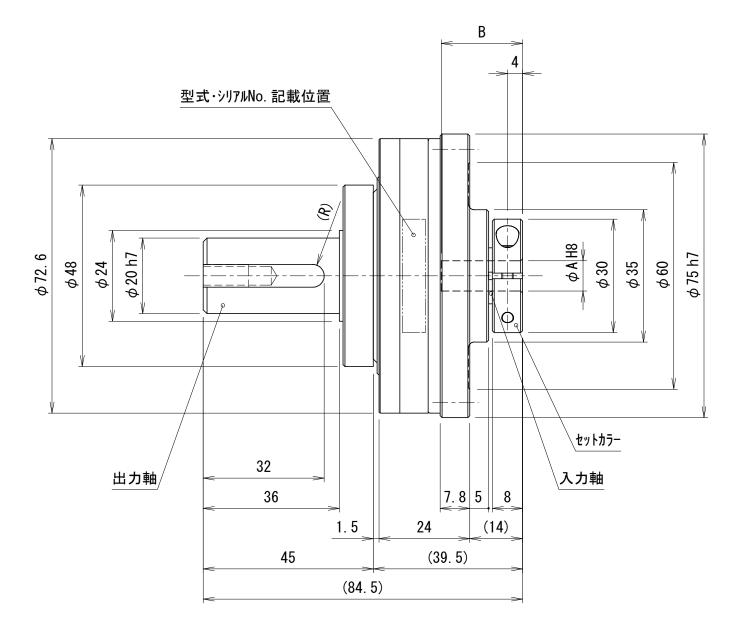
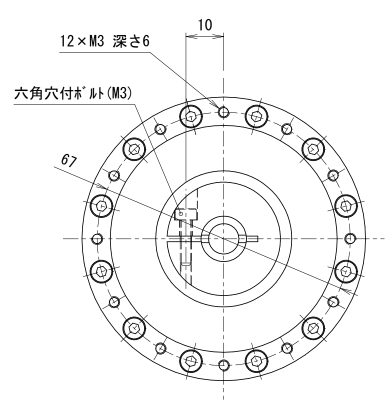
M6 深さ12

記号	内容	日	付	記入者	箇所
\triangle					
\triangle					
\triangle					





型 式	PSL70SCA-	□□-000□□ 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	シャフトタイプ [°]

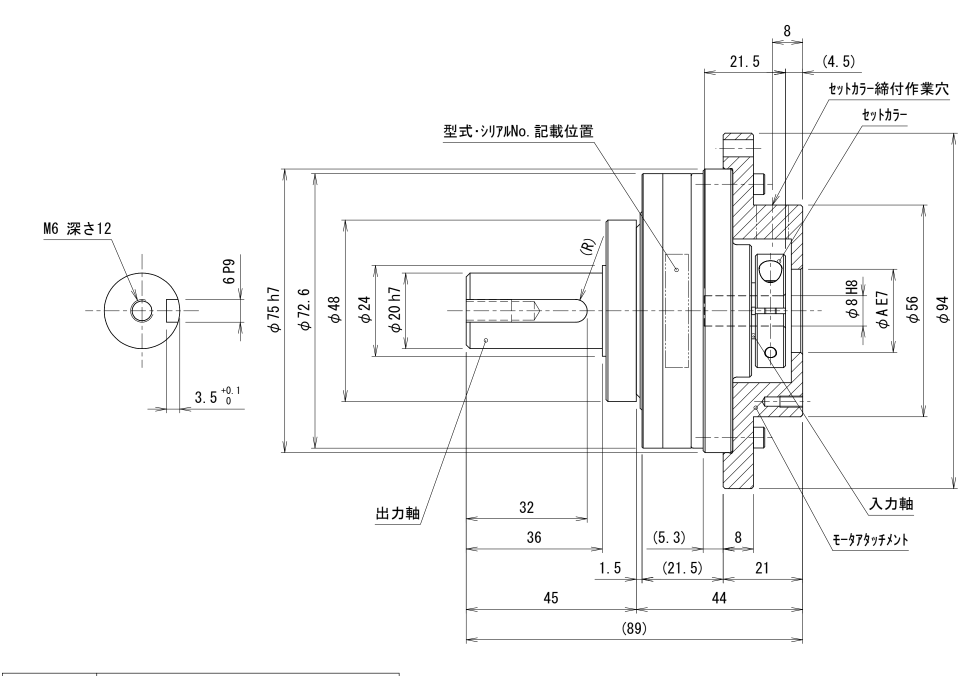
6 P9

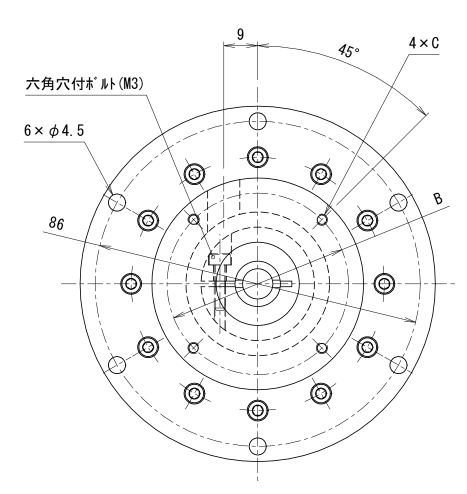
3. 5 +0. 1

モ-9取付記号 注2)	A	В
00006	6	17. 5
00008	8	21. 5

$\bigoplus \Box$	尺度	技術	技術	製図 松下 _		PSL70 薄型差動減速機	
^{単位} mm	1 : 1	福岡	大田 大田	日付 2021.06.15	図名	薄型差動減速機 外形図	
Ка	mo	加茂精	工株式	会社	図番	PC7091019	A 3

記号	内容	日	付	記入者	箇所	
\triangle						1
\triangle						1
\triangle						



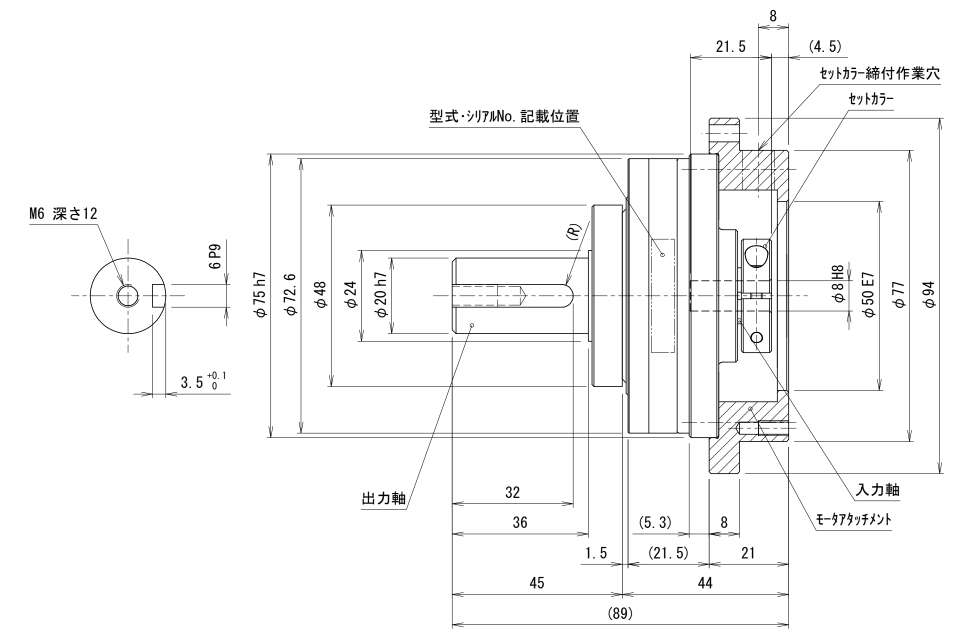


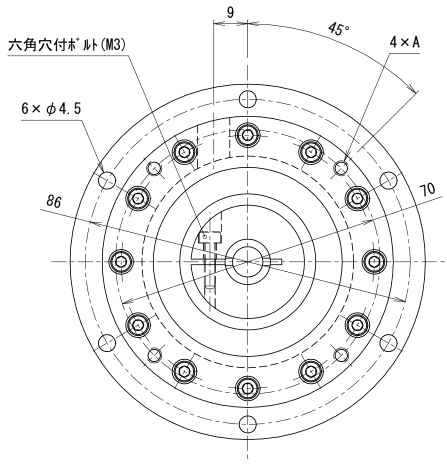
型式	PSL70SCA-	□□-L0□08 _{注1)} 注2)
仕様内容	減速比 注1)	19:1/19
		39:1/39
		49:1/49
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプ [®] タイプ [®]
	出力軸	シャフトタイプ [°]

t-∮取付記号 注2)	Α	В	С
L0108	22	48	M3 深さ6
L0208	30	45	M3 深さ6
L0308	30	46	M4 深さ8

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	
kamo 加茂精工株式会社					図番	PC7091020	A 3

記号	内容	日	付	記入者	箇所
\triangle					



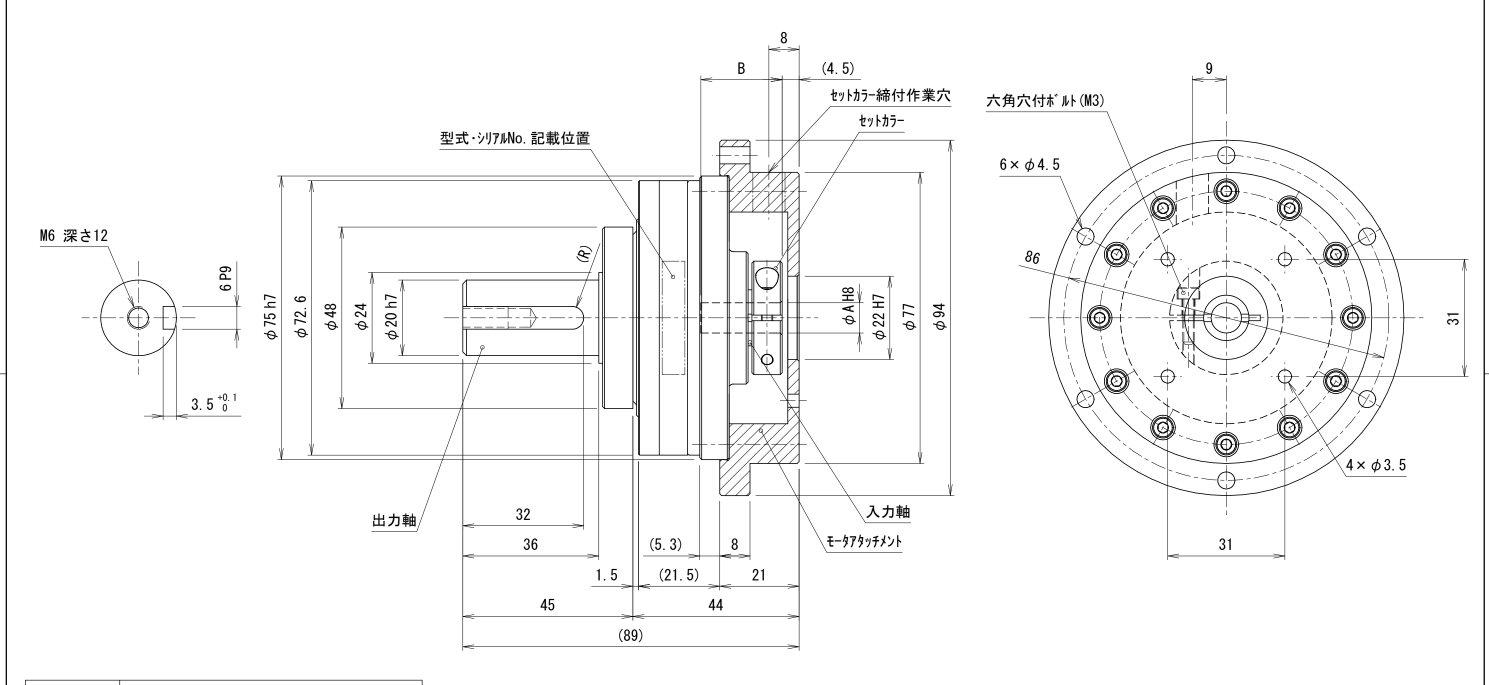


型式	PSL70SCA-	□□-M0□08 _{注1)} 注2)
仕様内容	減速比 注1)	19:1/19
		39:1/39
		49:1/49
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプ [°] タイプ [°]
	出力軸	シャフトタイプ [°]

モ-タ取付記号 注2)	Α
M0108	M4 深さ8
M0208	M5 深さ10

単位	尺度	技術	検査 技術	松下		PSL70 薄型差動減速機	
mm	1 : 1	福岡 福岡	大田 大田	日付 2021.06.15	凶名	薄型差動減速機 外形図	
ka	mo	加茂鴸	工株式	会社	図番	PC7091021	A 3

記号	内 容	日	付	記入者	箇所
\triangle					



型	! 式	PSL70SCA-	□□-V0□□□ 注1) 注2)
1:	士様内容	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	クランフ [°] タイフ [°]
		出力軸	シャフトタイプ [°]

t-∮取付記号 注2)	Α	В	
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。

単位 mm	R度 1 : 1	認可 技術 (21.08.05) 福岡	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	
Ramo 加茂精工株式会社				図番	PC7091022	A 3	