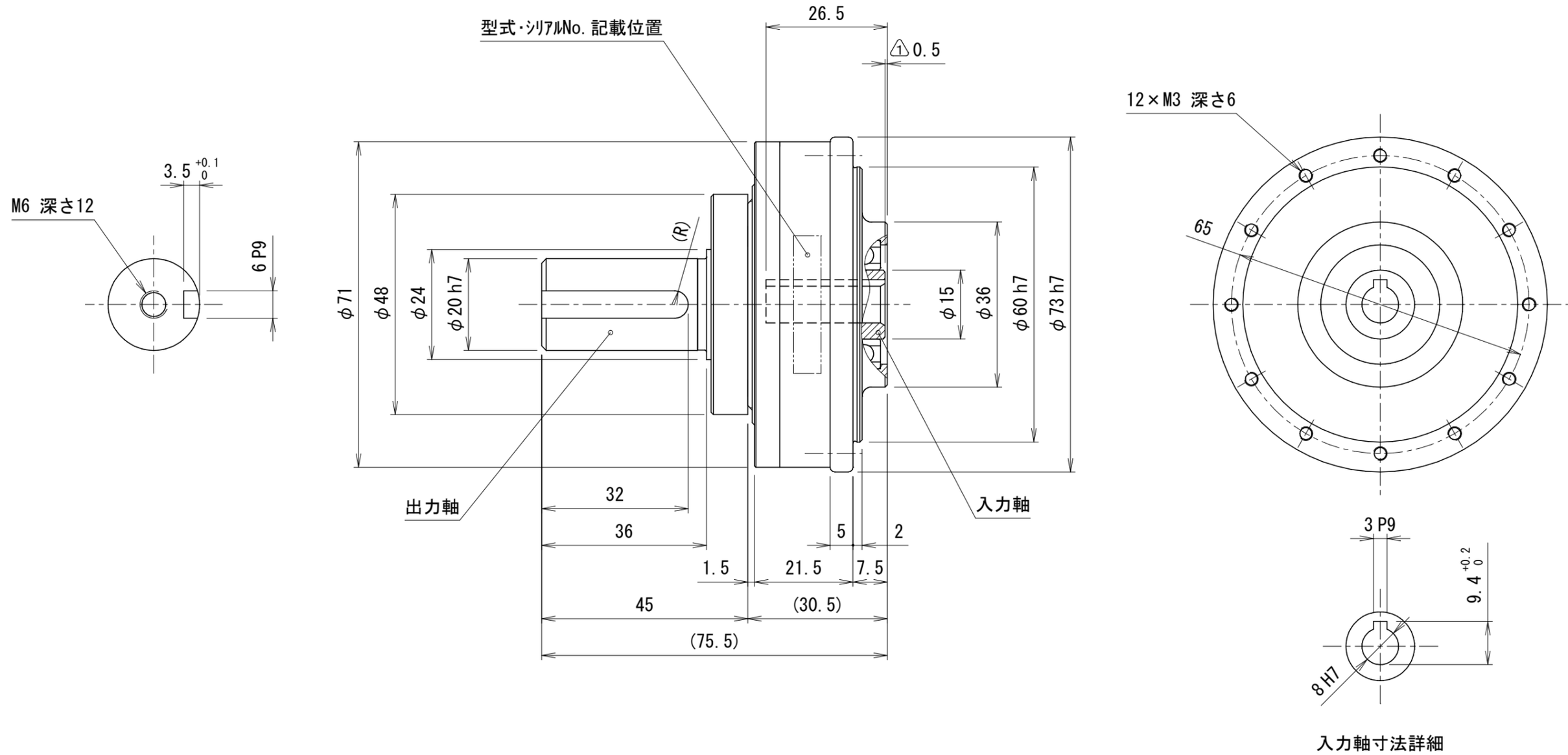


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法変更 (B-0170)	2020.04.20	東郷	1
△				
△				



型 式	PSR70SHA-□□-00008 注1)	
仕様内容	減速比	19:1/19 39:1/39 49:1/49 注1)
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	穴径φ8 キ止めタイプ
	出力軸	シャフトタイプ

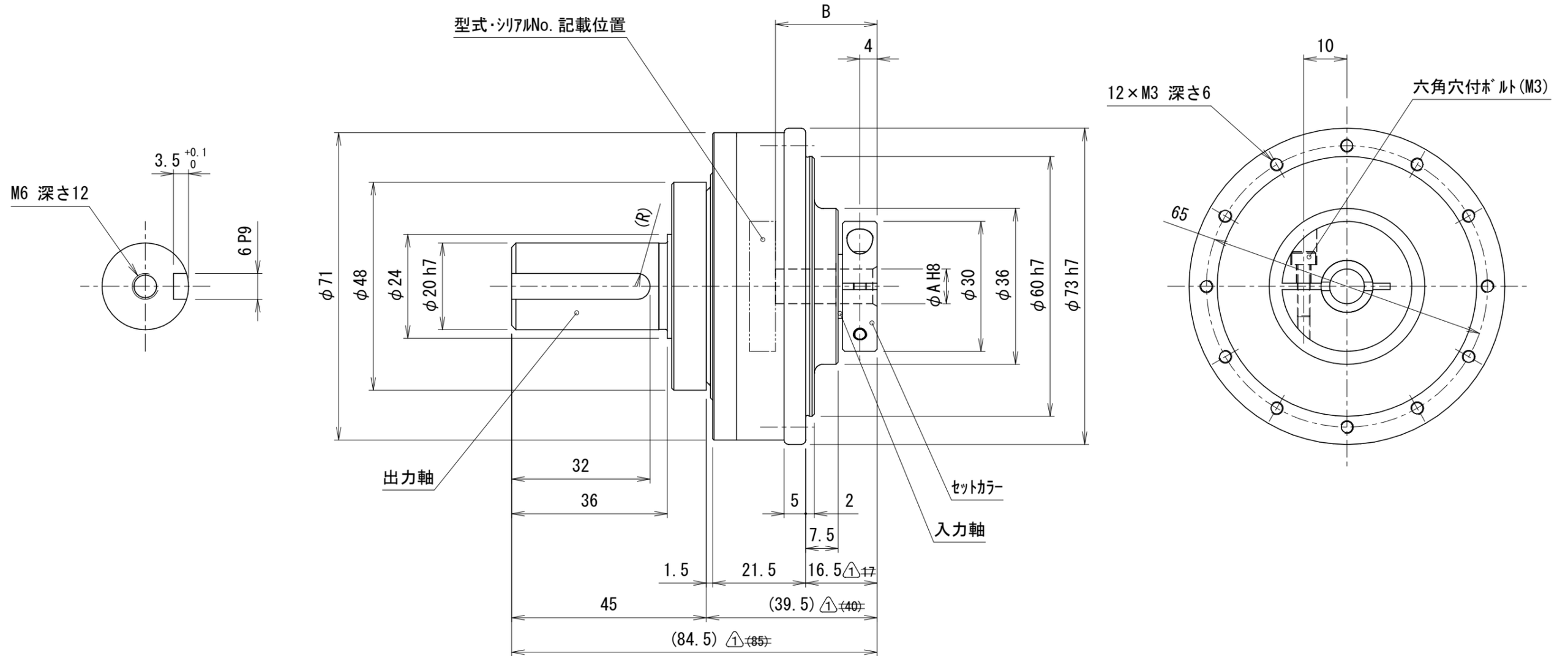
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 単位 mm	尺度 1 : 1	認可  技術 20.06.08 福岡	検査  技術 20.06.03 川島	製図 片山 日付 2016.09.20	図名 PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7090029	 1 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
△	穴径追加 (B-0166)	2020.04.20	東郷	5
	入力軸寸法、割数変更 (B-0170)			
△				



型 式	PSR70SCA-□□-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	23.5

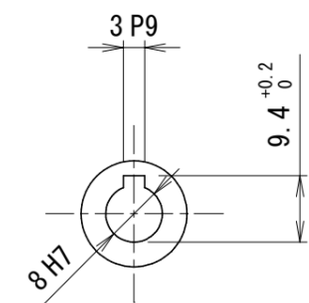
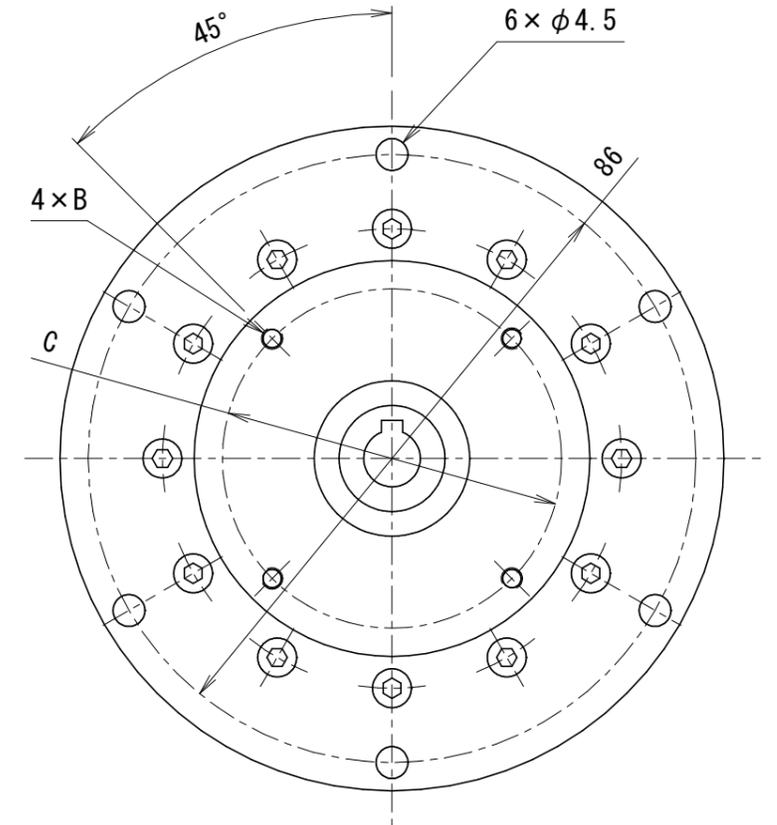
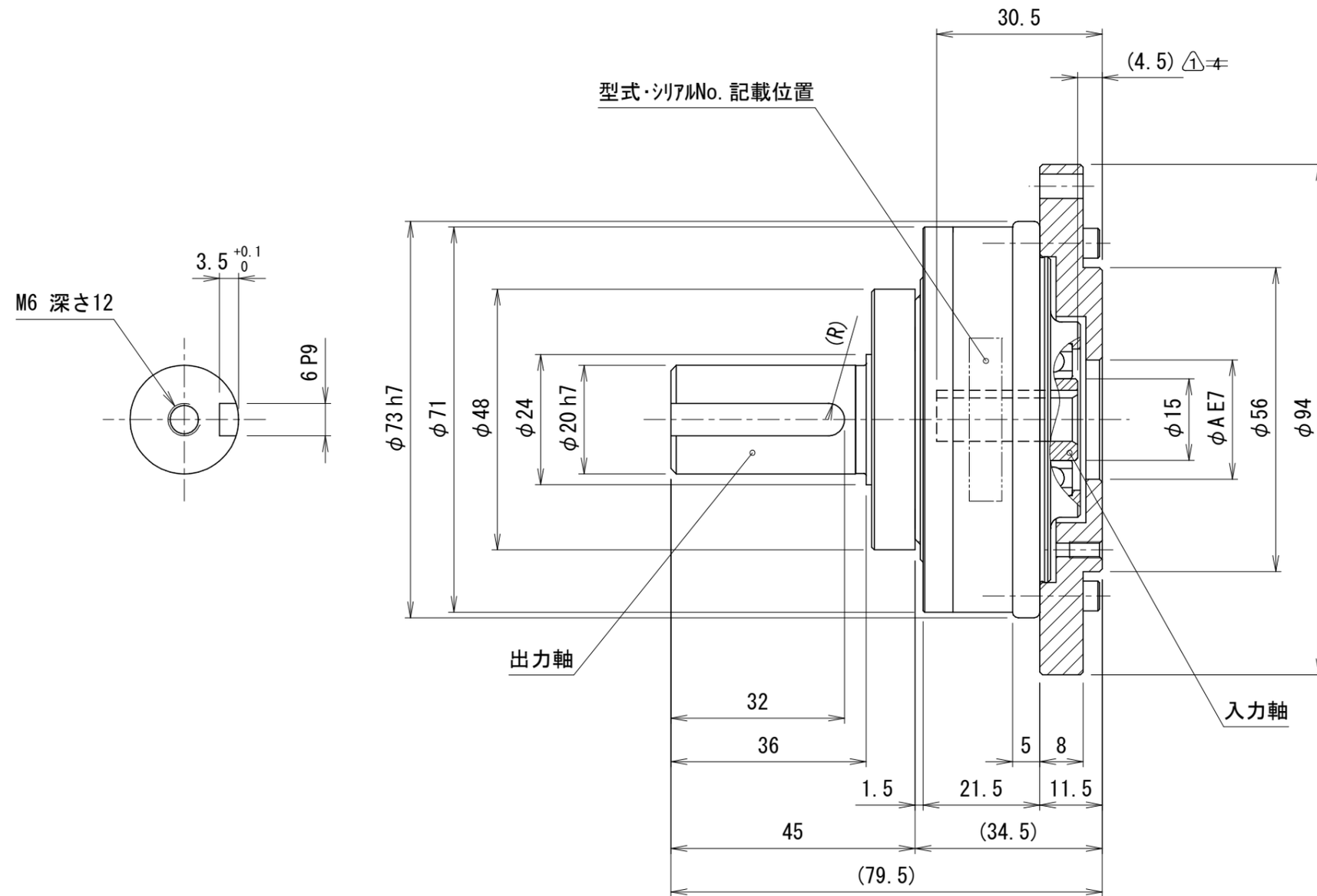
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 単位 mm 1 : 1	認可  技術 20.06.08 福岡	検査  技術 20.06.04 川島	製図 片山 日付 2016.09.20	図名 PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7090032
<b>kamo 加茂精工株式会社</b>				 1	A 3



貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法変更 (B-0170)	2020.04.20	東郷	1
△				
△				



入力軸寸法詳細

型 式	PSR70SHA-□□-A0□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	穴径φ8 キ止めタイプ
	出力軸	シャフトタイプ

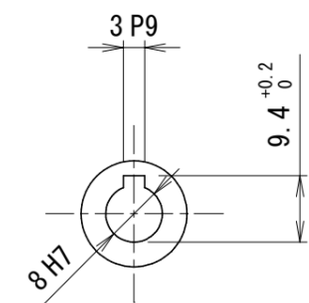
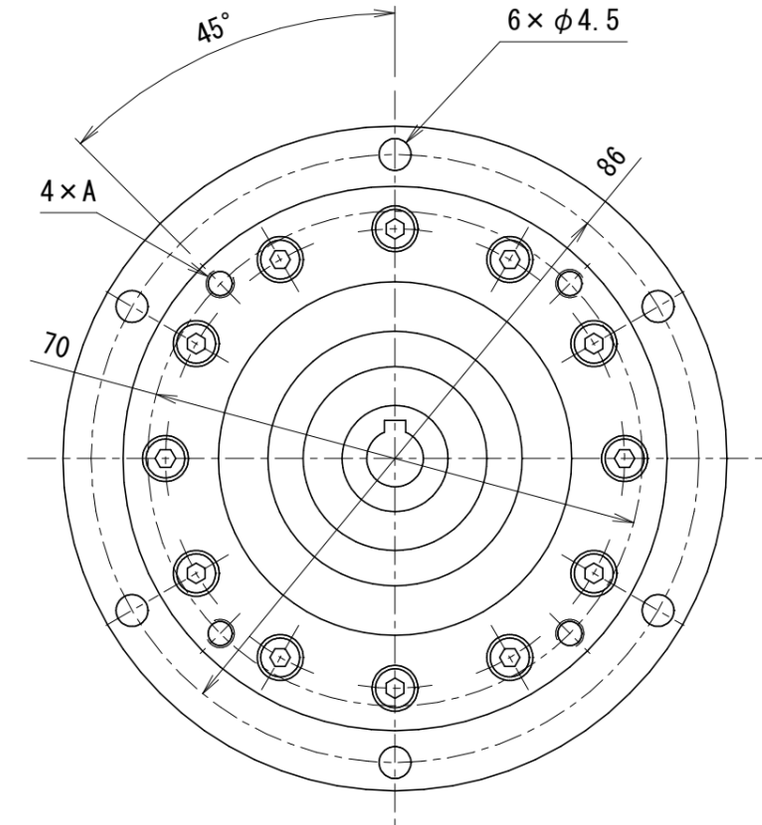
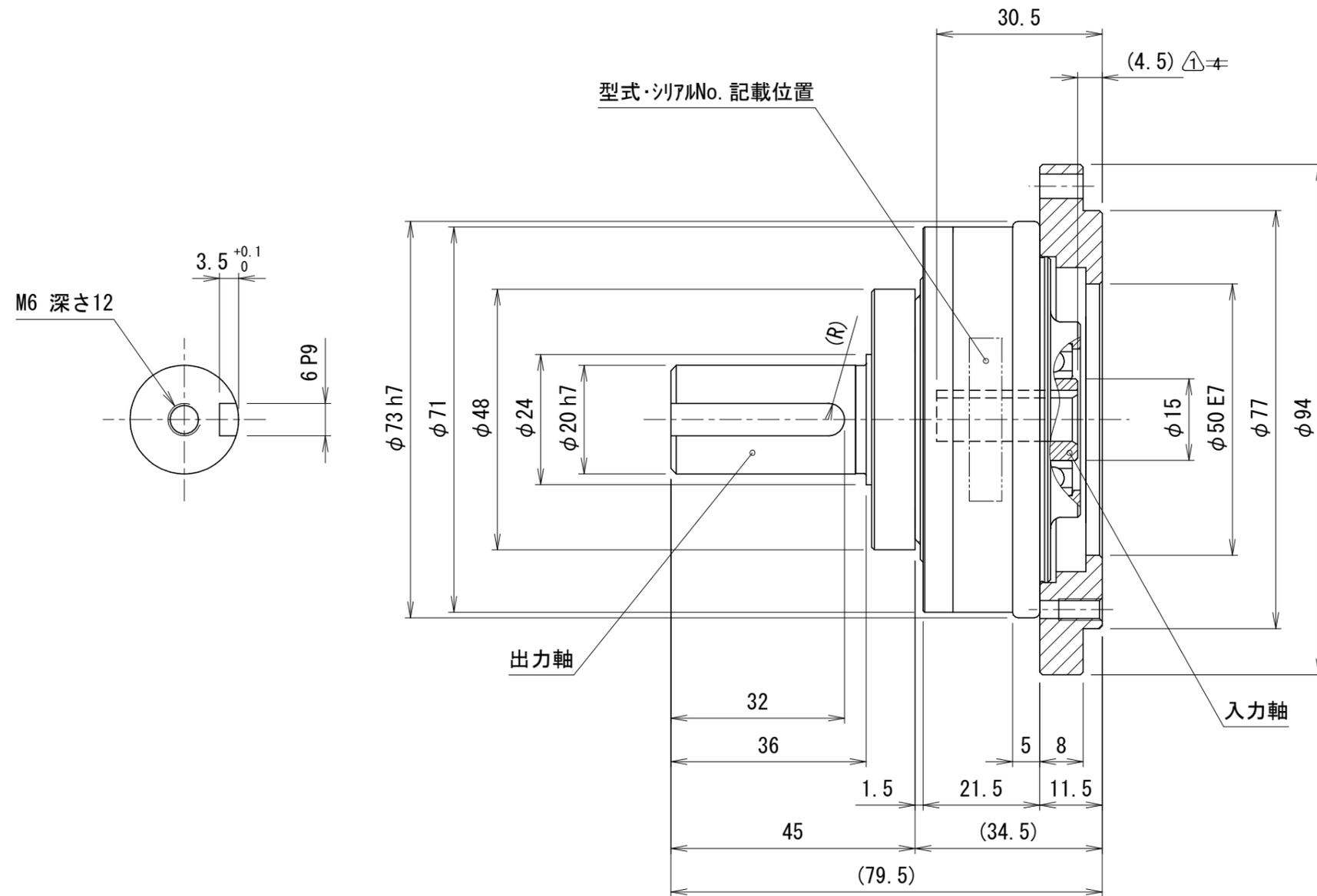
モータ取付記号 注2)	A	B	C
A0108	22	M3 深さ6	48
A0208	30	M3 深さ6	45
A0308	30	M4 深さ8	46

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	認可	技術 20.06.08 福岡	検査	技術 20.06.04 川島	製図	片山	日付	2016.09.20	図名	PSR70 薄型差動減速機
単位	mm									図番	薄型差動減速機 外形図
kamo 加茂精工株式会社										図番	PC7090030

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法変更 (B-0170)	2020.04.20	東郷	1
△				
△				



入力軸寸法詳細

型 式	PSR70SHA-□□-B0□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	穴径φ8 キ止めタイプ
	出力軸	シャフトタイプ

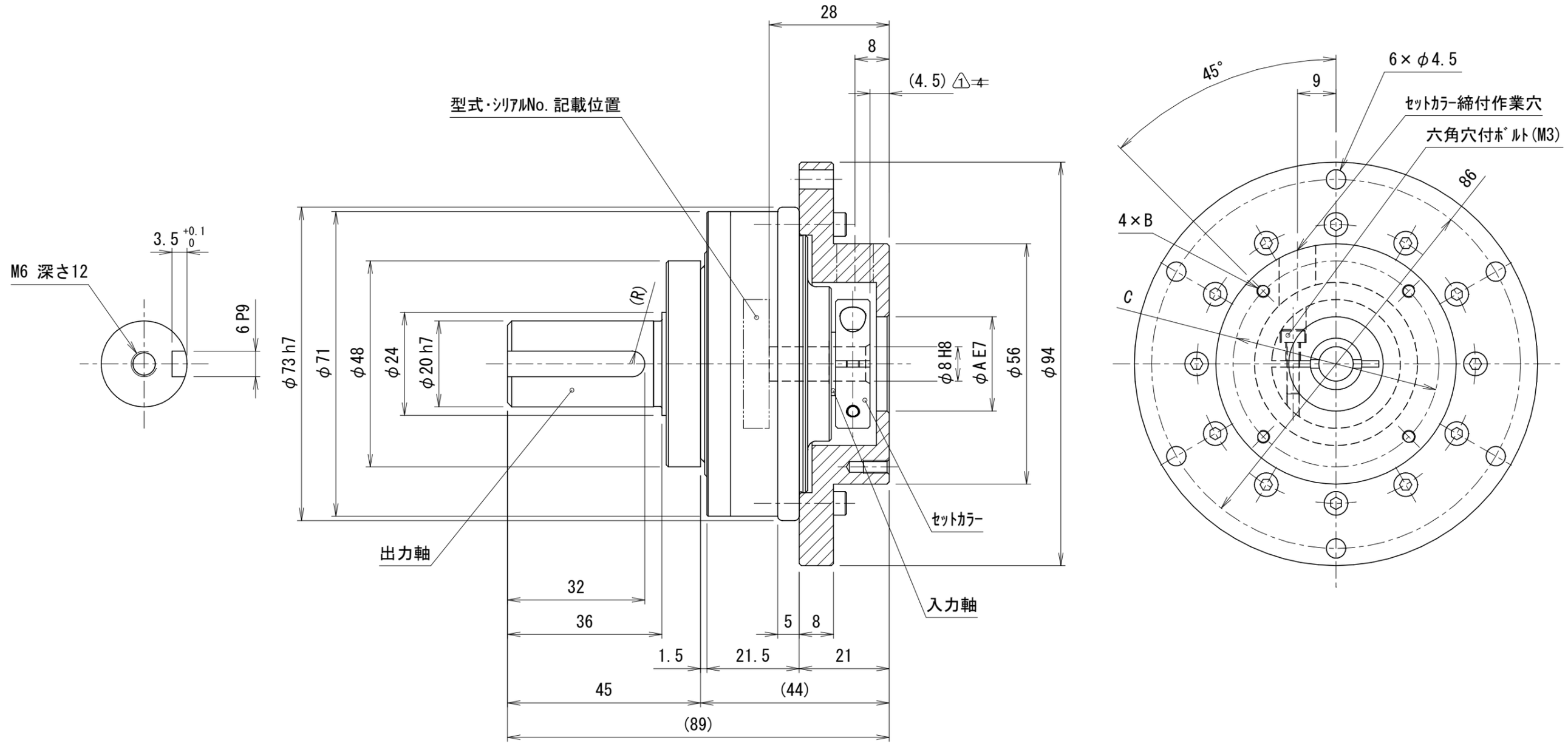
モータ取付記号 注2)	A
B0108	M4 深さ8
B0208	M5 深さ10

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	認可	技術 20.06.08 福岡	検査	技術 20.06.04 川島	製図	片山	日付	2016.09.20	図名	PSR70 薄型差動減速機
単位	mm									図番	薄型差動減速機 外形図
kamo 加茂精工株式会社										図番	PC7090031

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法、割数変更(B-0170)	2020.04.20	東郷	1
△				
△				



型 式	PSR70SCA-□□-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	シャフトタイプ

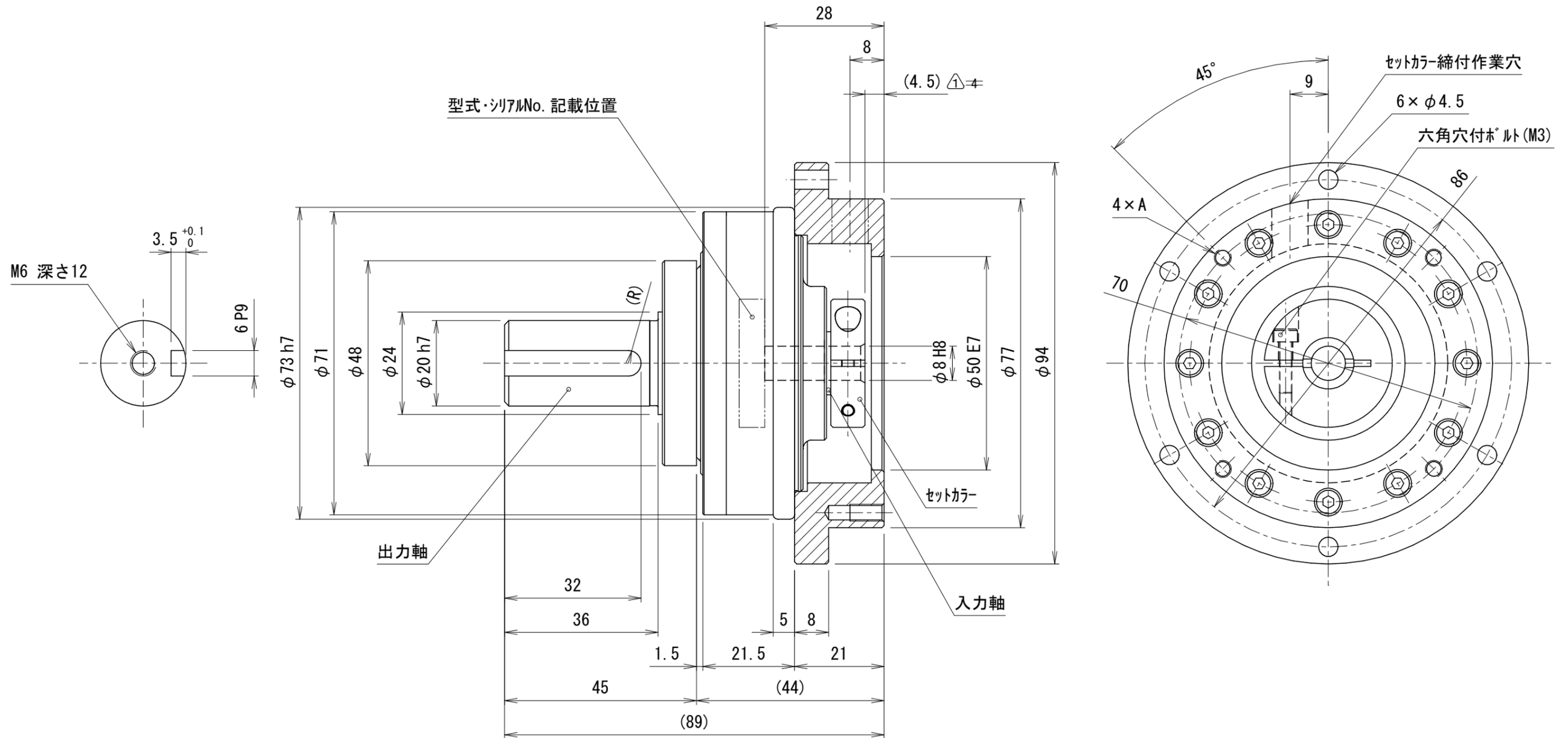
モータ取付記号 注2)	A	B	C
L0108	22	M3 深さ6	48
L0208	30	M3 深さ6	45
L0308	30	M4 深さ8	46

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 20.06.08 福岡	検査 技術 20.06.04 川島	製図 片山 日付 2016.09.20	PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図名 図番 PC7090033
<b>kamo 加茂精工株式会社</b>				1 A 3	

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法、割数変更(B-0170)	2020.04.20	東郷	1
△				
△				



型 式	PSR70SCA-□□-M0□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	シャフトタイプ

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

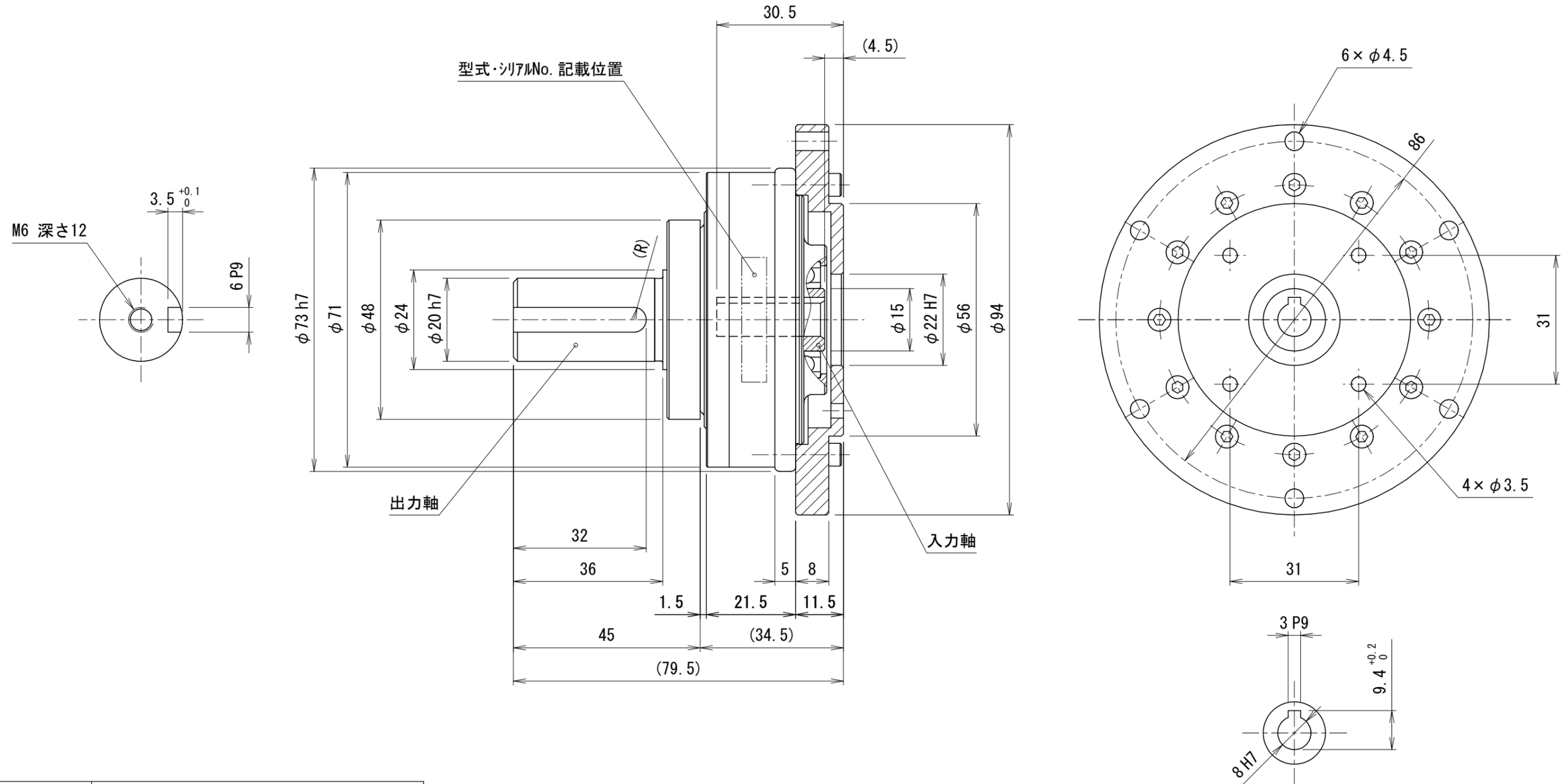
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度	1:1	認可	技術 20.06.08 福岡	検査	技術 20.06.04 川島	製図	片山	日付	2016.09.20	図名	PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC7090034	△	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	PSR70SHA-□□-H0108 注1)	
仕様内容	減速比	19:1/19 39:1/39 49:1/49 注1)
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	穴径φ8 キ止めタイプ
	出力軸	シャフトタイプ

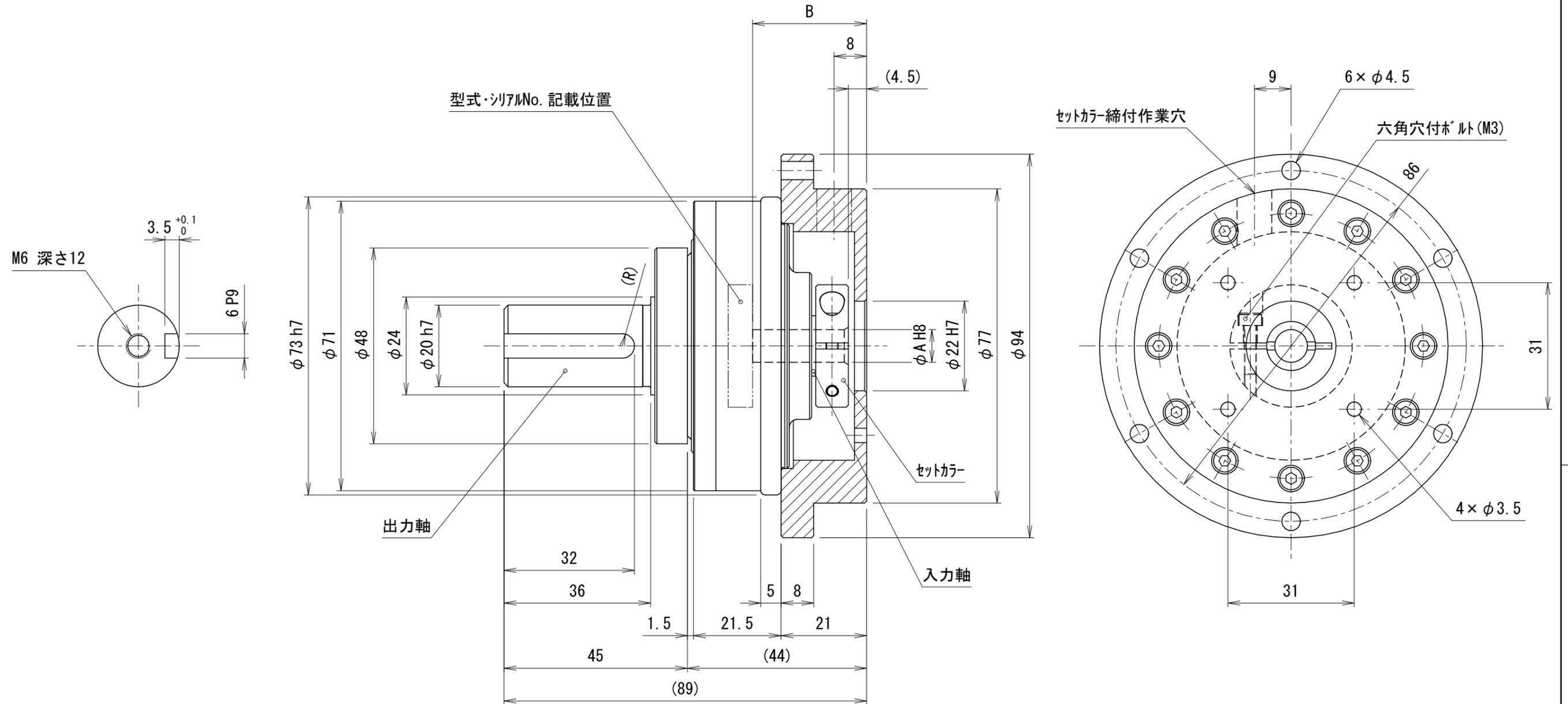
入力軸寸法詳細

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 20.06.08 福岡	検査	技術 20.06.04 川島	製図	東郷 日付 2020.04.21	図名	PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図
	加茂精工株式会社								図番	PC7090090

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型 式	PSR70SCA-□□-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 注2)	A	B
V0106	6	17.5
V0108	8	23.5

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 	検査 	製図 東郷 日付 2020.04.21	図名 PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7090089
-------------------------	--------	--------	------------------------------	------------------------------------	-----------------

**kamo** 加茂精工株式会社