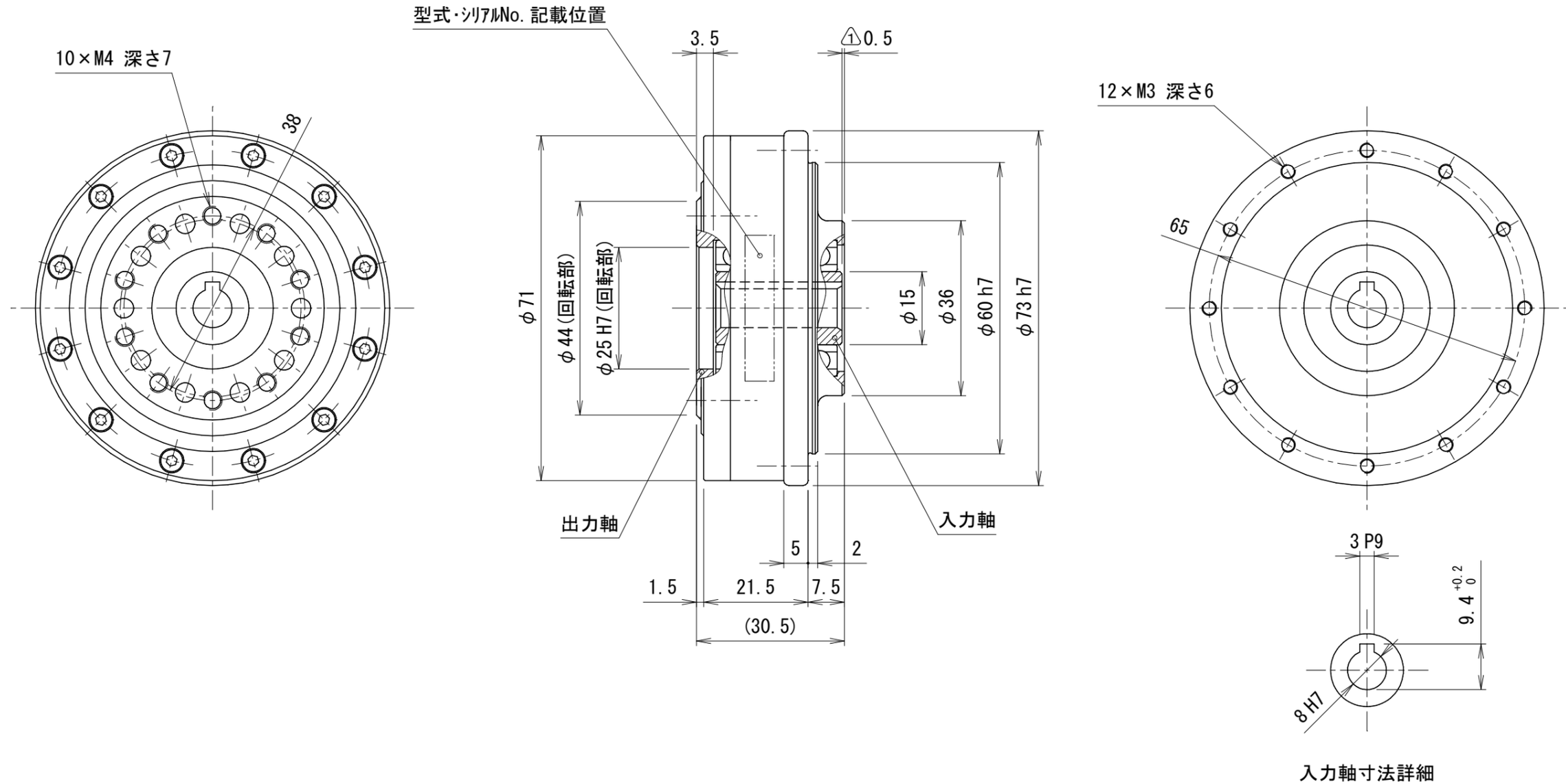


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法変更 (B-0170)	2020.04.17	東郷	1
△				
△				



型 式	PSR70FHA-□□-00008 注1)	
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°
	出力軸	フランジタイ°

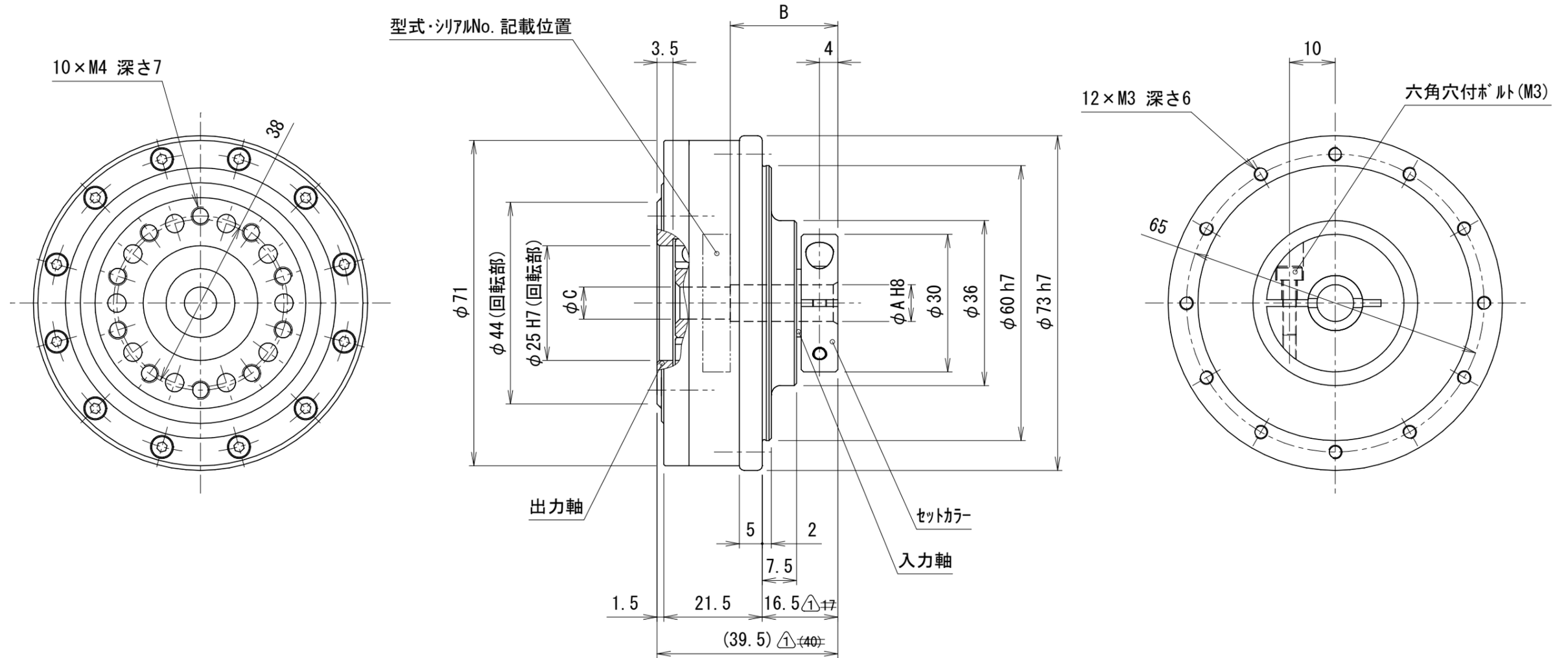
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 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 2016.07.27	図名 PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7090022	 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)	2020.04.17	東郷	4
	入力軸寸法、割数変更 (B-0170)			
△				



型式	PSR70FCA-□□-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	23.5	7

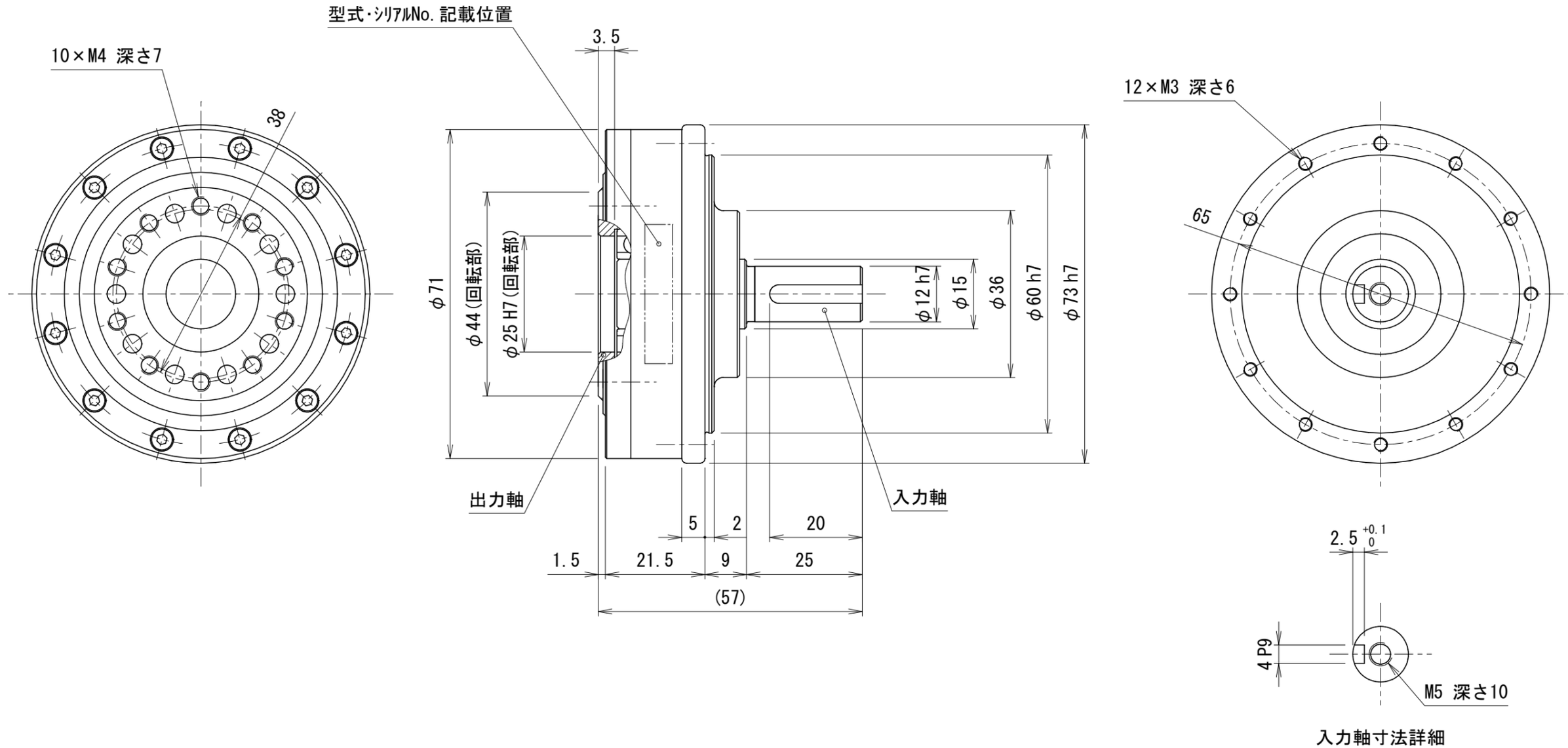
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

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	2016.09.13	図名	PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC7090025	△	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	PSR70FSA-□□ 注1)	
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	シャフトタイプ
	出力軸	フランジタイプ

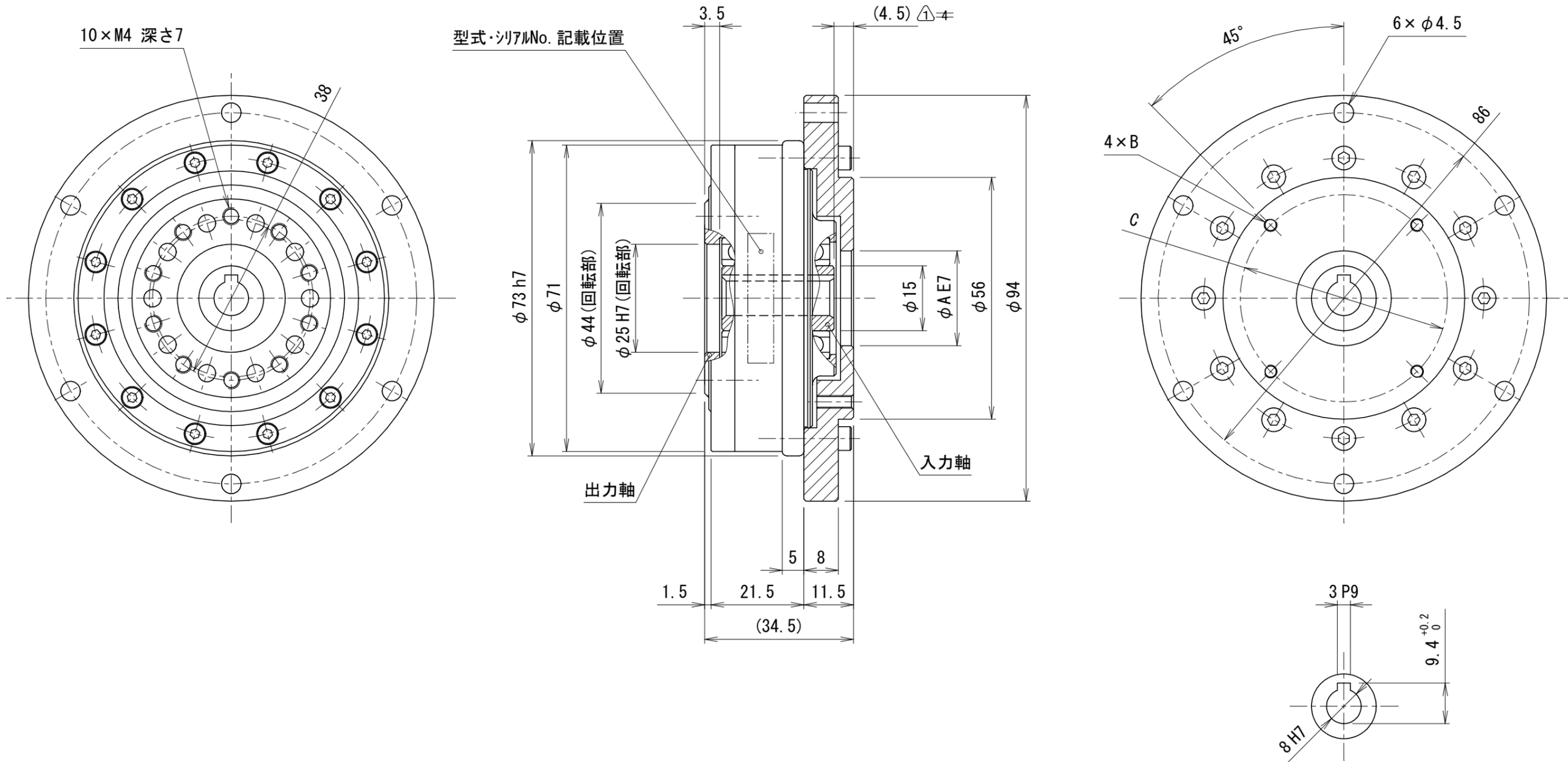
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1 : 1 	検査 	製図 片山 日付 2016.09.20	図名 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7090028	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
△	入力軸寸法変更 (B-0170)	2020.04.17	東郷	1
△				
△				



型 式	PSR70FHA-□□-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	フランジタイプ

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

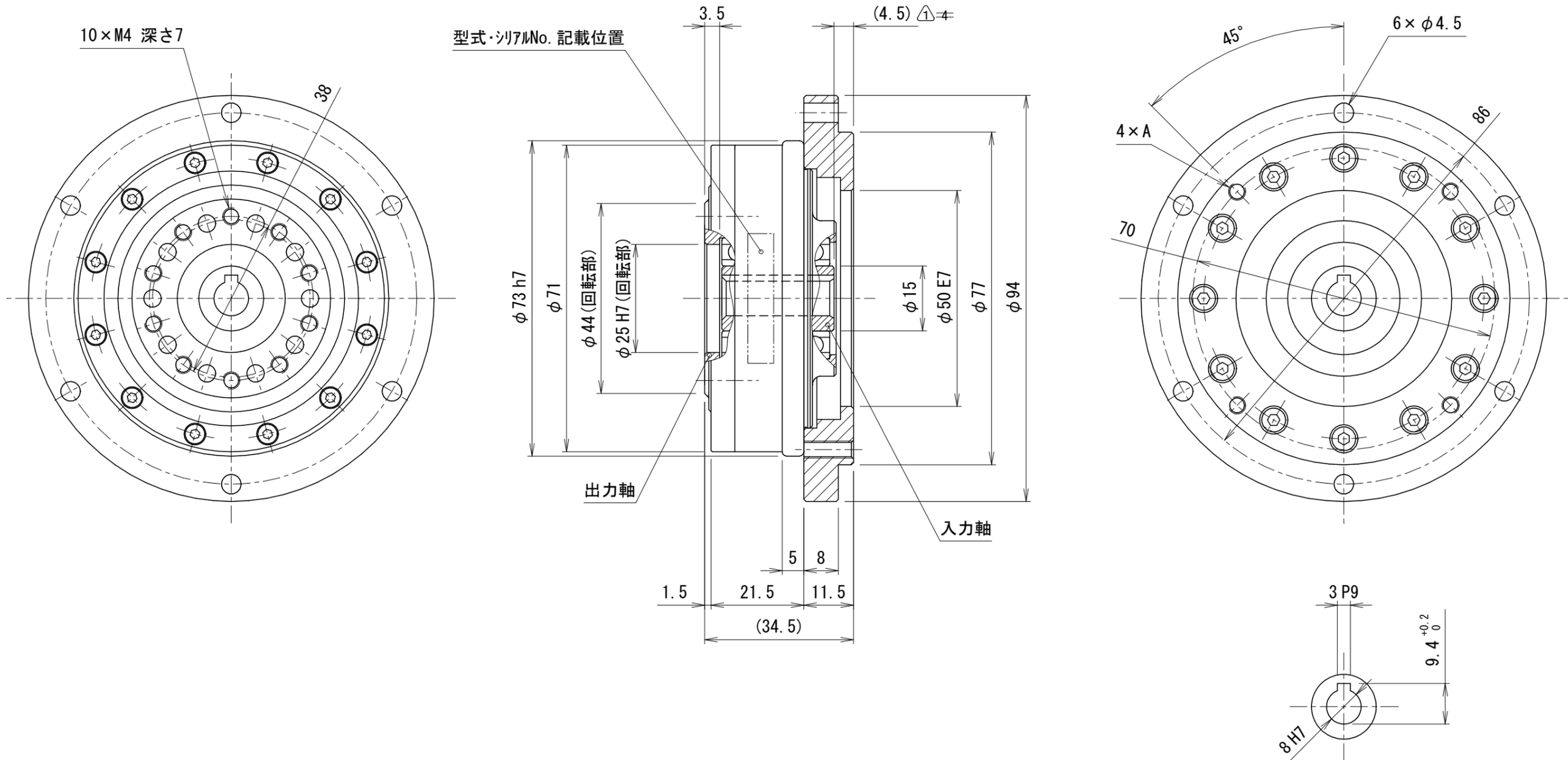
入力軸寸法詳細

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	片山	日付	2016.09.19	図名	PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC7090023
kamo 加茂精工株式会社															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)	2020.04.17	東郷	1
△				
△				



型 式	PSR70FHA-□□-B0□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	穴径φ8 キ止めタイプ
	出力軸	フランジタイプ

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

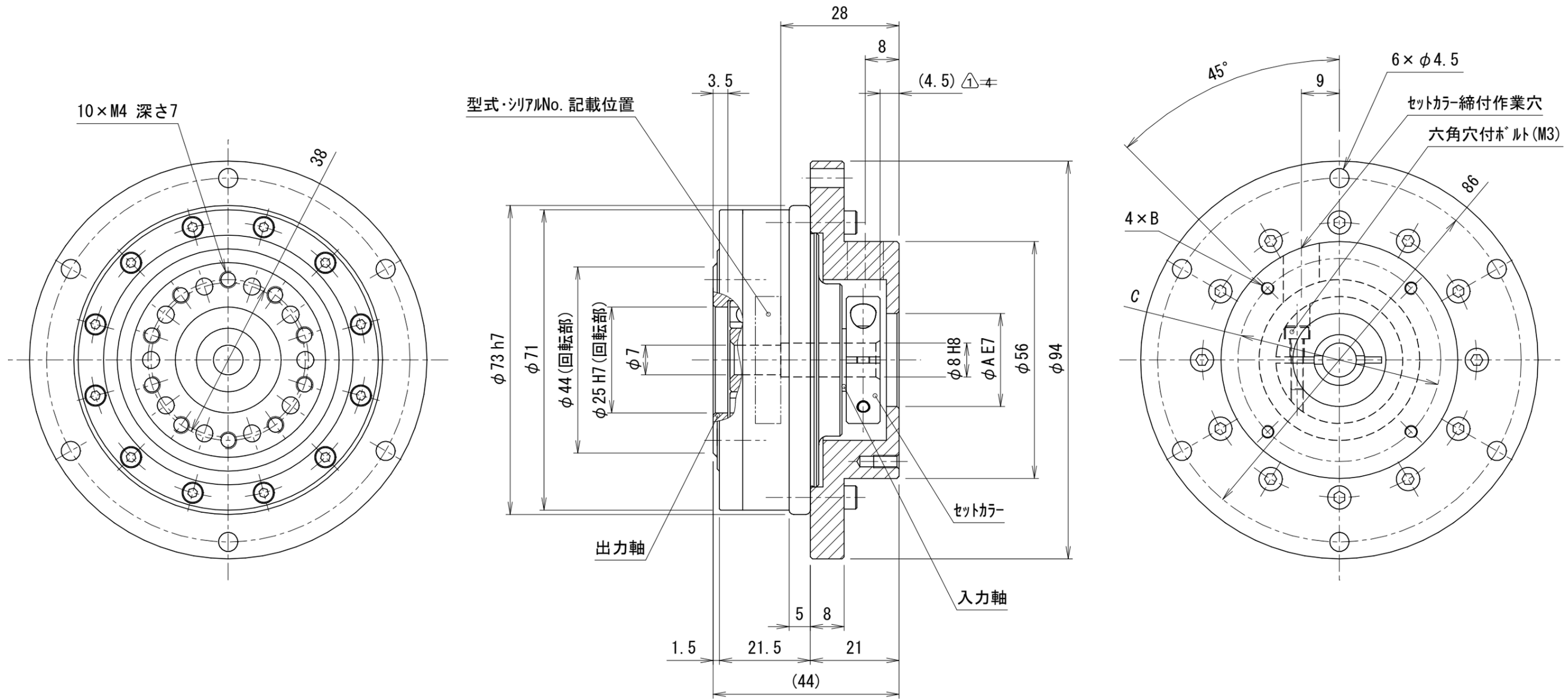
入力軸寸法詳細

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 1 : 1	認可 20.06.08 福岡	検査 20.06.04 川島	製図 片山 日付 2016.09.19	図名 PSR70 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC7090024
kamo 加茂精工株式会社				 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)	2020.04.17	東郷	1
△				
△				



型式	PSR70FCA-□□-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	フランジタイプ	

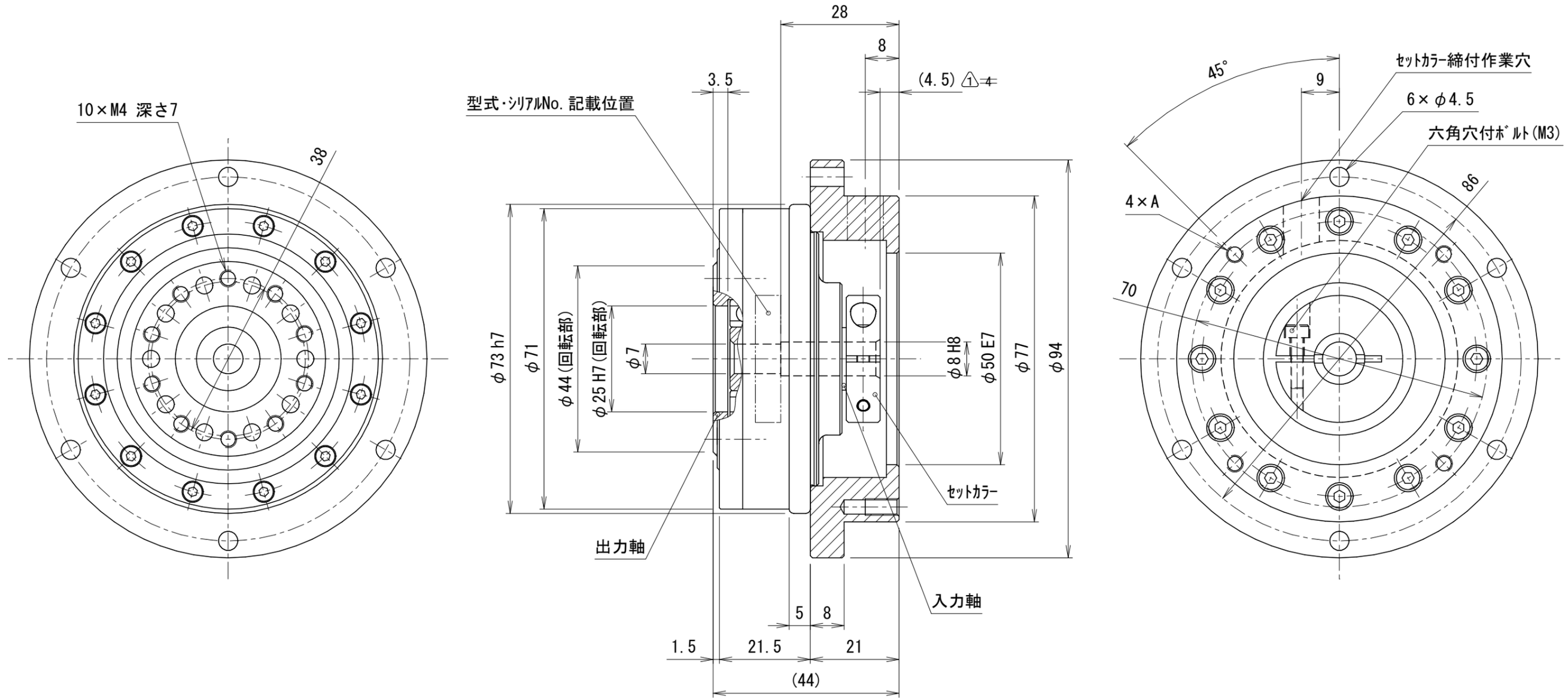
モータ取付記号 注2)	A	B	C
L0108	22	M3 深さ6	48
L0208	30	M3 深さ6	45
L0308	30	M4 深さ8	46

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。

 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 PC7090026
kamo 加茂精工株式会社				 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)	2020.04.17	東郷	1
△				
△				



型式	PSR70FCA-□□-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	フランジタイプ	

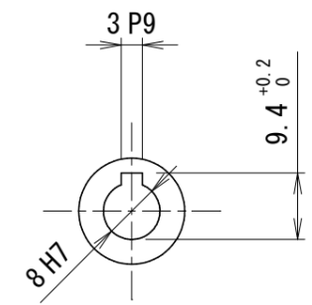
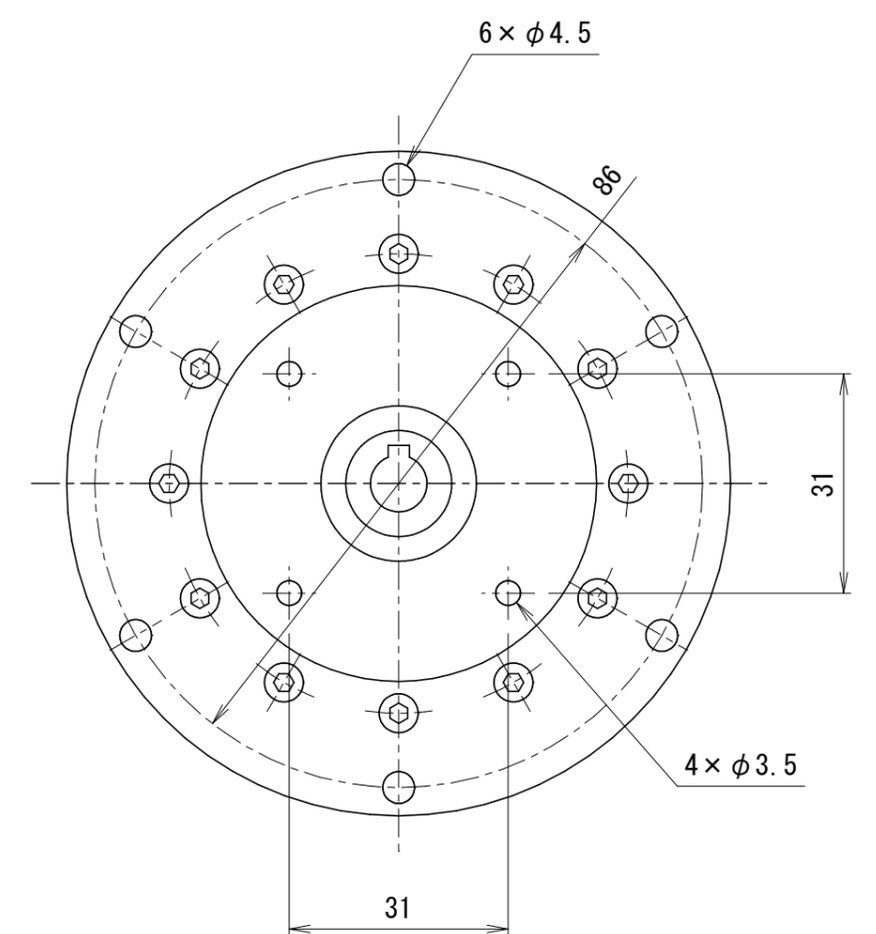
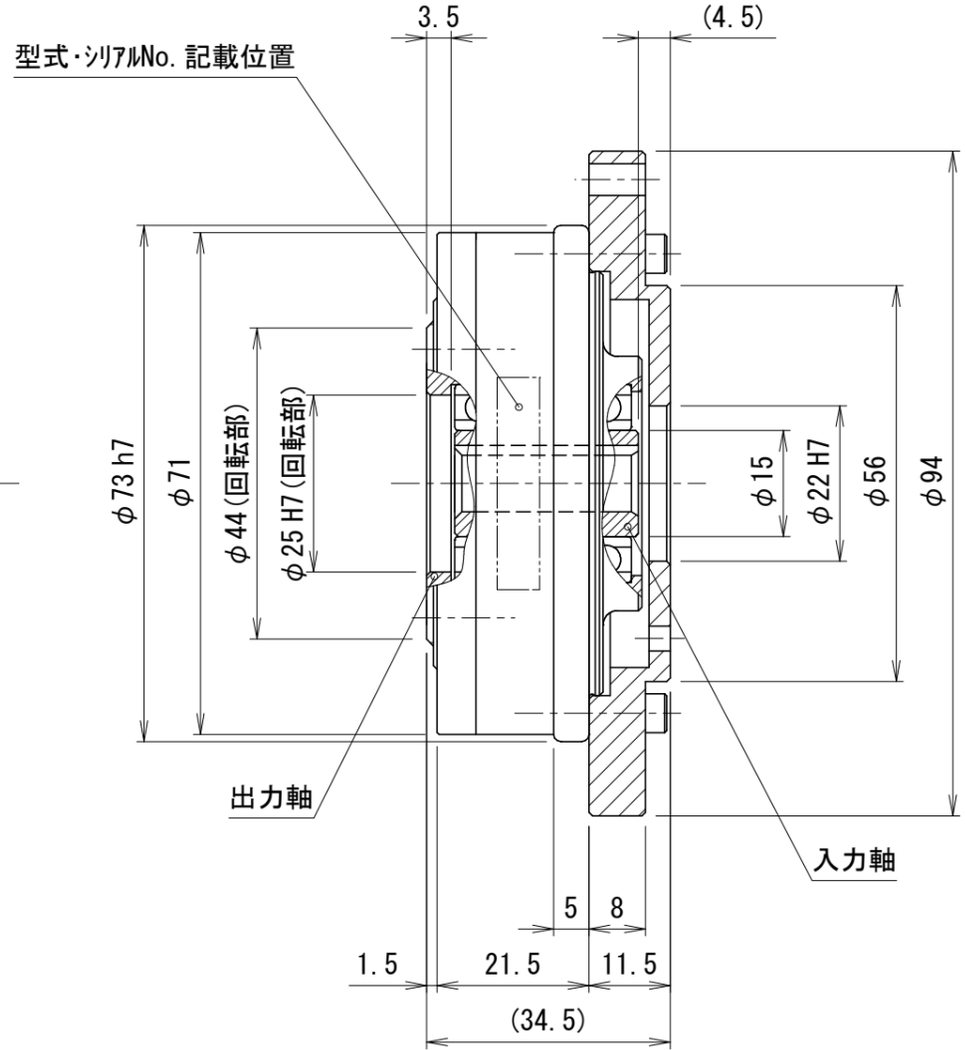
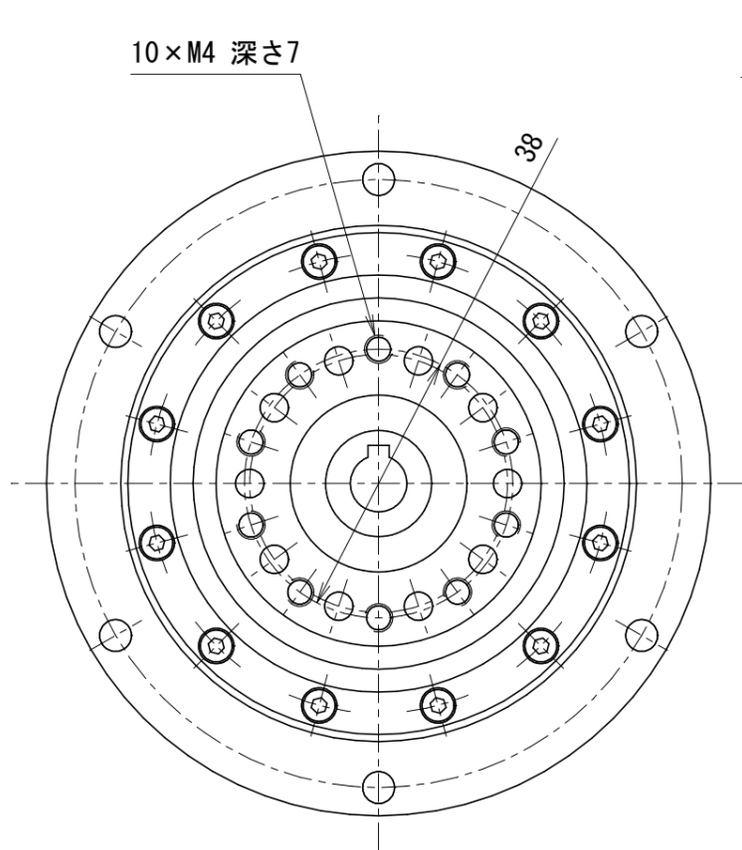
モータ取付記号 注2)	A
M0108	M4 深さ8
M0208	M5 深さ10

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。

尺度 単位 mm 1 : 1	認可 	検査 	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 PC7090027
kamo 加茂精工株式会社				1	A 3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



入力軸寸法詳細

型 式	PSR70FHA-□□-H0108 注1)	
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	フランジタイプ

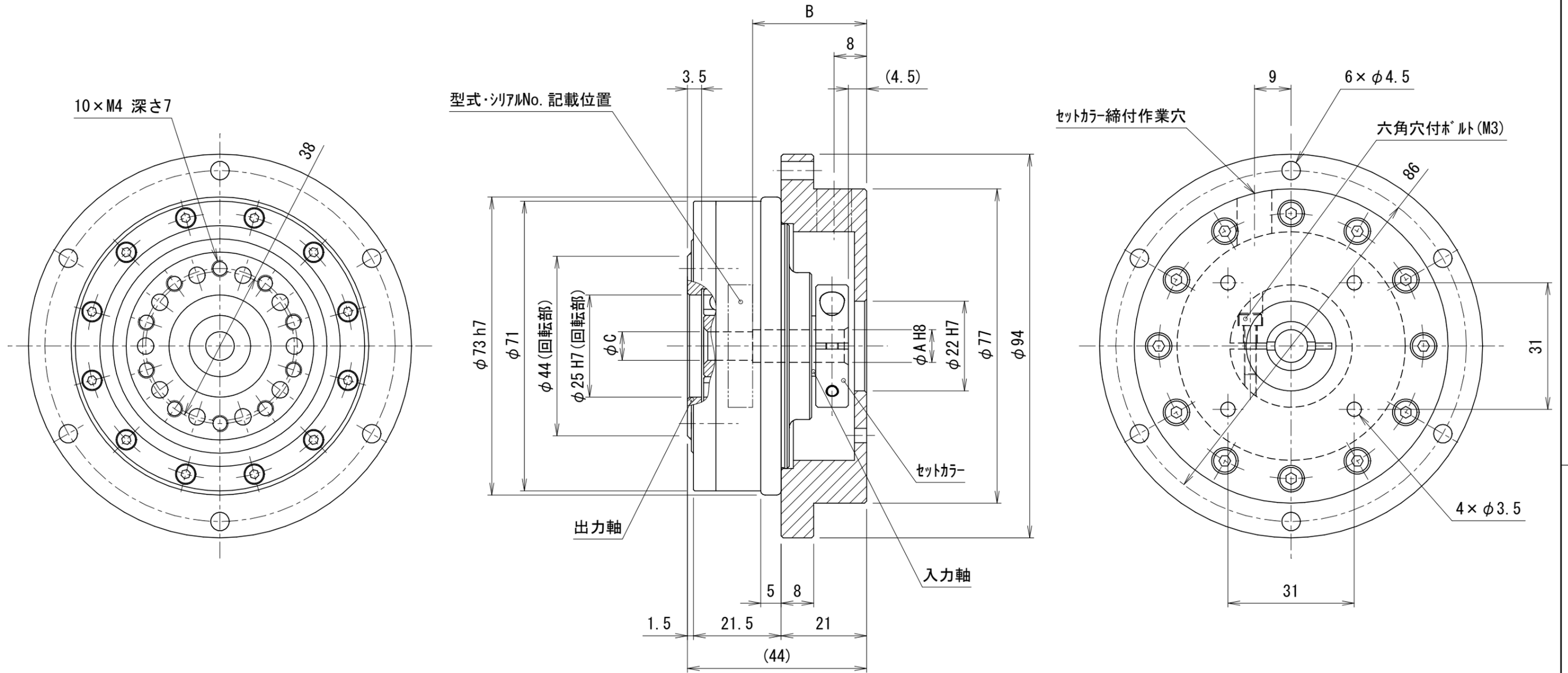
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

 単位 mm	尺度 1 : 1	認可 技術 20.06.08 福岡	検査 技術 20.06.04 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	図番 PC7090088	 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	PSR70FCA-□□-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	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	23.5	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。

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 PC7090087
	kamo 加茂精工株式会社				A3