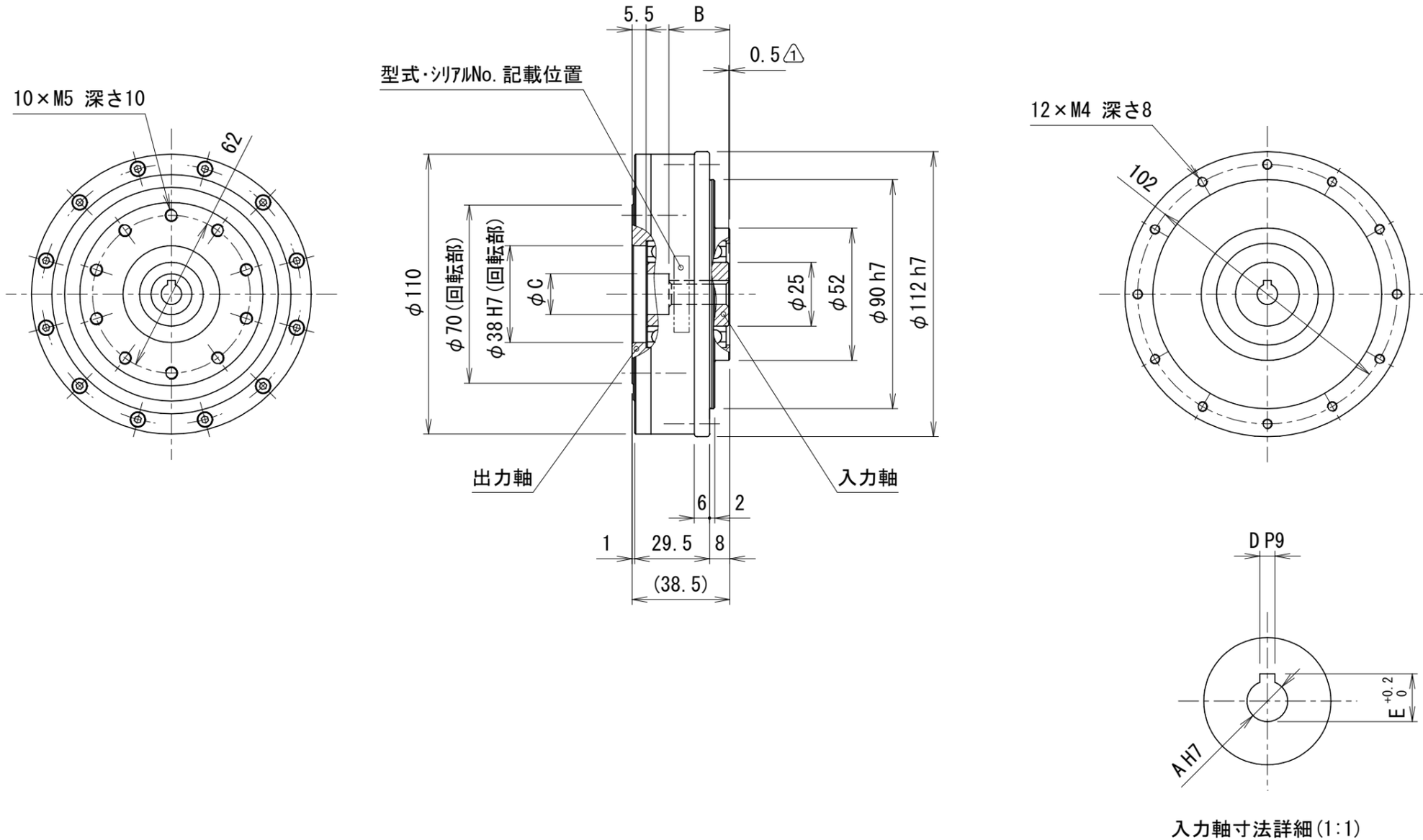


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△	入力軸寸法変更(B-0164) 穴径追加(B-0166)	2020.01.17	東郷	2
△				



型式	PSR110FHA-□□-000□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キ止めタイプ
	出力軸	フランジタイプ

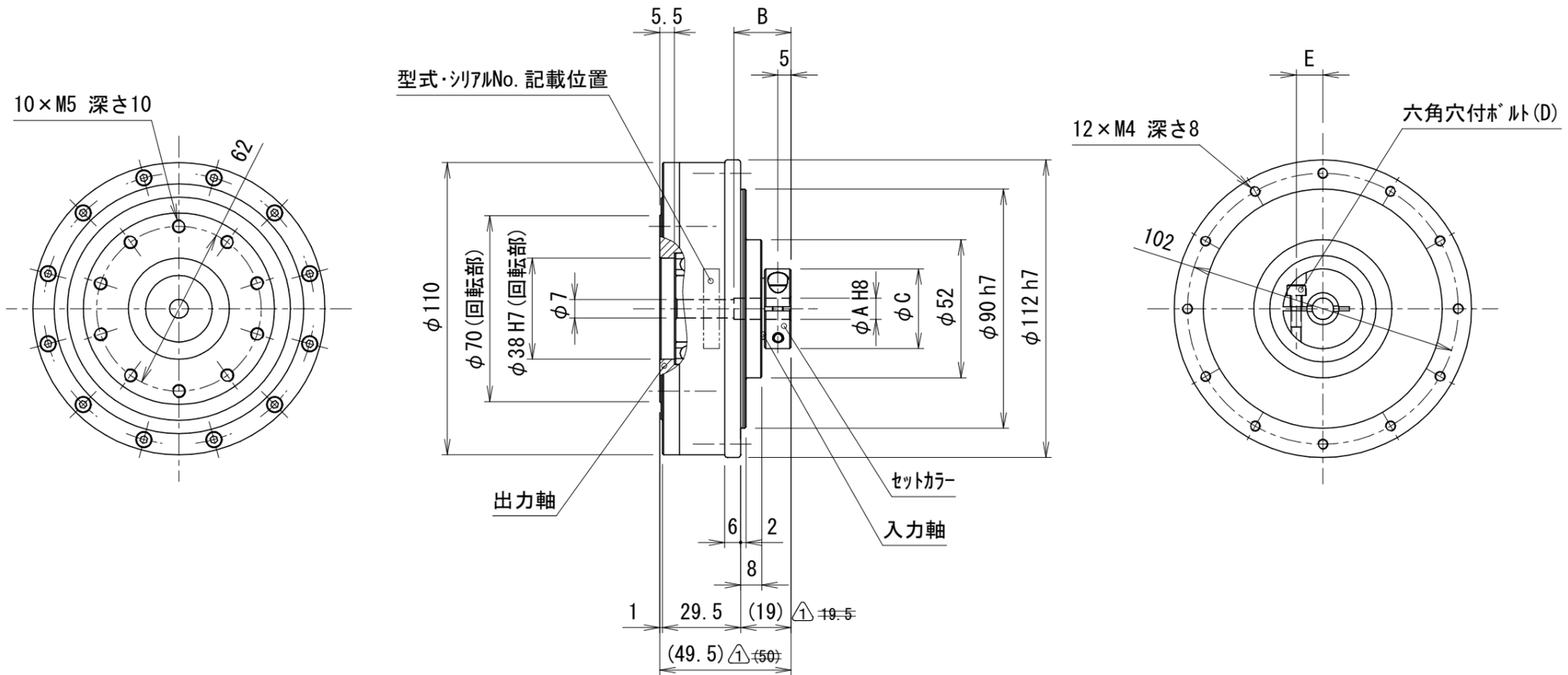
モータ取付記号 注2)	A	B	C	D	E
00008	8	24	16	3	9.4
00010 △	10	24	16	3	11.4
00011	11	33	-	4	12.8
00014	14	33	-	5	16.3

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	1:2	認可	技術 20.06.16 福岡	検査	技術 20.06.10 川島	製図	片山	日付	2016.09.22	図名	PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC1190023
<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
△	入力軸寸法、割数変更(B-0164) 穴径追加、穴深さ変更(B-0166)	2020.01.21	東郷	6
△				



型 式	PSR110FCA-□□-000□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	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	D	E
00008	8	21.5 △±0.24	30	M4	10
00010 △	10	21.5	40	M5	14
00011	11	26.5 △±0.27	40	M5	14
00014	14	34.5 △±0.27	40	M5	14

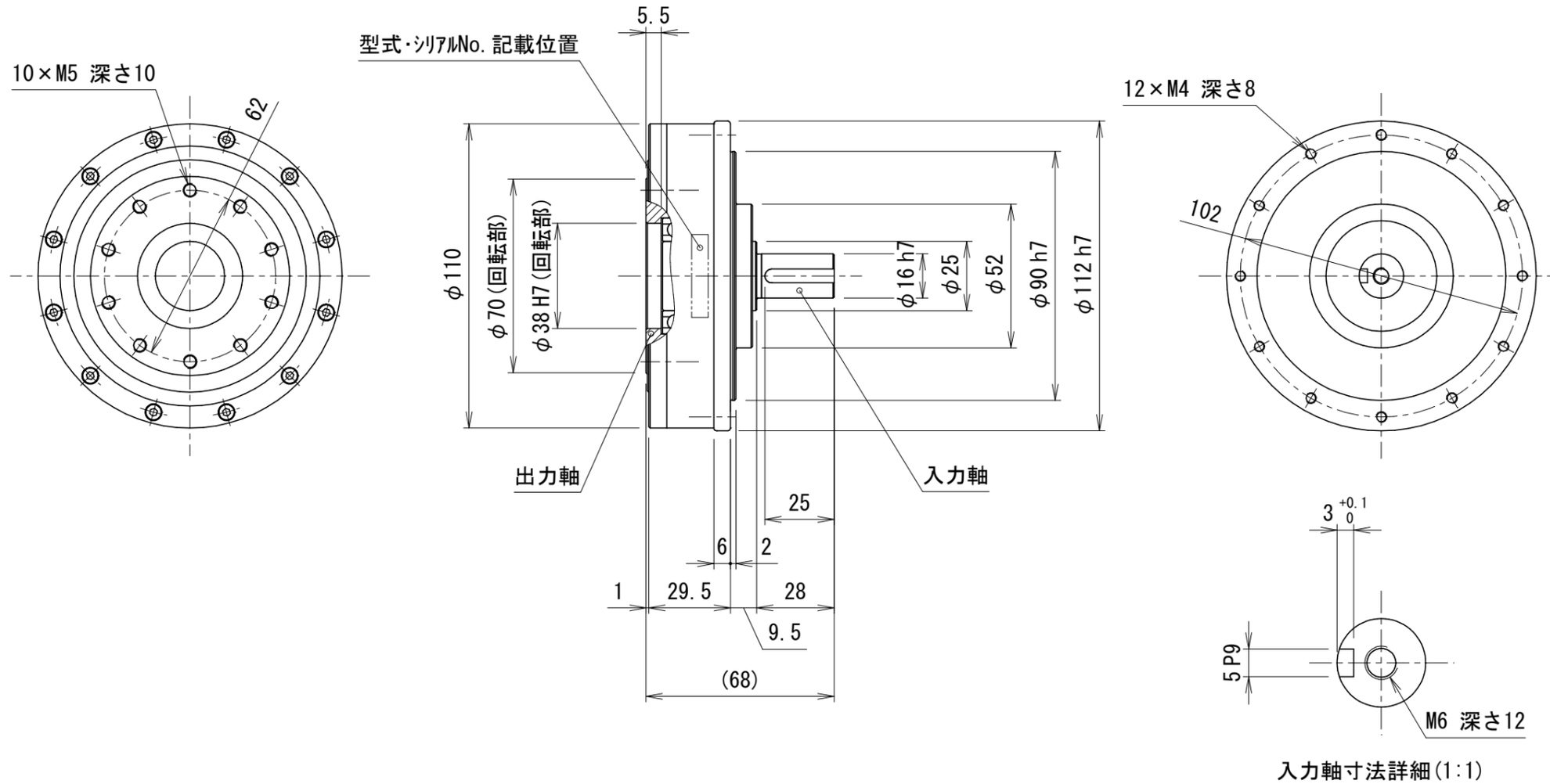
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 1:2 mm	認可 技術 20.06.16 福岡	検査 技術 20.06.10 川島	製図 片山 日付 2016.09.22	PSR110 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。			図名 図番 PC1190026

**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	PSR110FSA-□□ 注1)	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	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

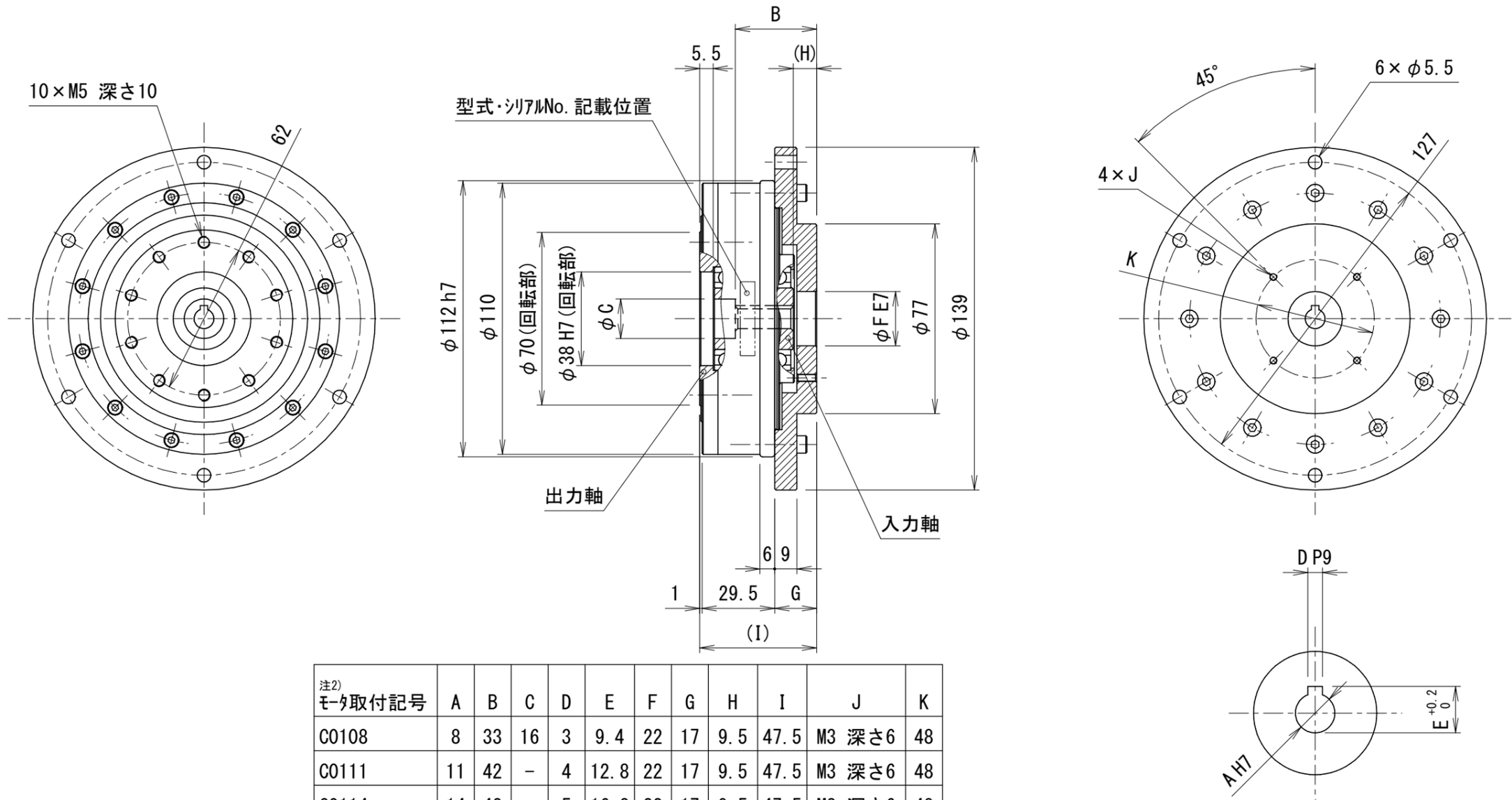
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1 : 2	認可	技術 16.12.06 小串	技術 16.11.29 福岡	検査 	製図 片山 日付 2016.09.28	図名 薄型差動減速機 外形図	図番 PC1190029	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-0164)、図面更新	2020.01.20	東郷	1
△				
△				

△ 図面更新



注2) モータ取付記号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
C0108	8	33	16	3	9.4	22	17	9.5	47.5	M3 深さ6	48
C0111	11	42	-	4	12.8	22	17	9.5	47.5	M3 深さ6	48
C0114	14	42	-	5	16.3	22	17	9.5	47.5	M3 深さ6	48
C0208	8	33	16	3	9.4	30	17	9.5	47.5	M3 深さ6	45
C0211	11	42	-	4	12.8	30	17	9.5	47.5	M3 深さ6	45
C0214	14	42	-	5	16.3	30	17	9.5	47.5	M3 深さ6	45
C0308	8	33	16	3	9.4	30	17	9.5	47.5	M4 深さ8	46
C0311	11	42	-	4	12.8	30	17	9.5	47.5	M4 深さ8	46
C0314	14	42	-	5	16.3	30	17	9.5	47.5	M4 深さ8	46
C0408	8	28	16	3	9.4	50	12	4.5	42.5	M4 深さ8	70
C0411	11	37	-	4	12.8	50	12	4.5	42.5	M4 深さ8	70
C0414	14	37	-	5	16.3	50	12	4.5	42.5	M4 深さ8	70
C0508	8	28	16	3	9.4	50	12	4.5	42.5	M5 深さ9	70
C0511	11	37	-	4	12.8	50	12	4.5	42.5	M5 深さ9	70
C0514	14	37	-	5	16.3	50	12	4.5	42.5	M5 深さ9	70

型 式	PSR110FHA-□□-C0□□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キ止めタイプ
	出力軸	フランジタイプ

入力軸寸法詳細 (1:1)

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。

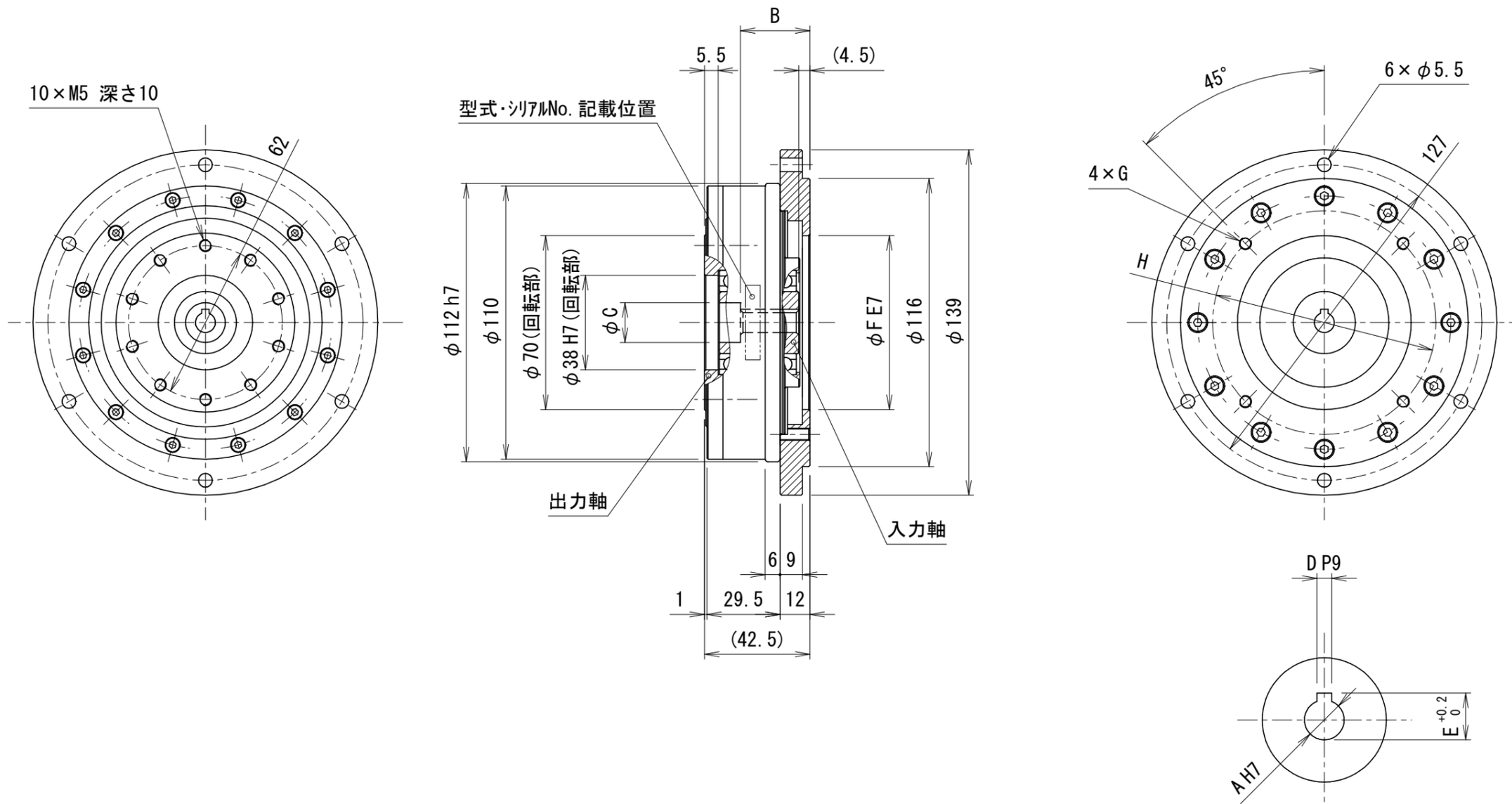
単位 mm	尺度 1:2	認可 技術 20.04.14 福岡	検査 技術 20.01.28 川島	製図 片山 日付 2016.09.27	図名 PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC1190024
----------	-----------	----------------------------	----------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-----------------

**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-0164)、図面更新	2020.01.21	東郷	1
△				
△				

⚠ 図面更新



入力軸寸法詳細 (1:1)

型式	PSR110FHA-□□-DO□□□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キ止めタイプ
	出力軸	フランジタイプ

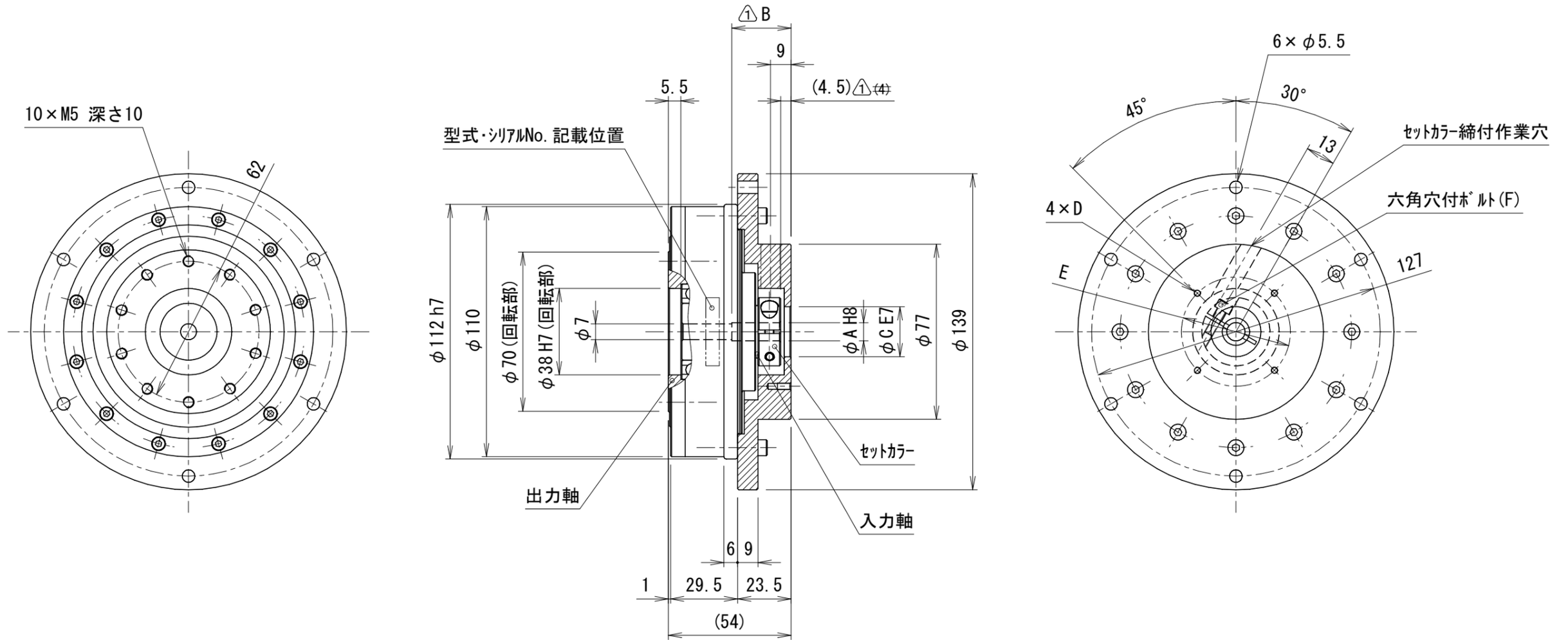
モータ取付記号 注2)	A	B	C	D	E	F	G	H
D0108	8	28	16	3	9.4	70	M5 深さ9	90
D0111	11	37	-	4	12.8	70	M5 深さ9	90
D0114	14	37	-	5	16.3	70	M5 深さ9	90
D0208	8	28	16	3	9.4	70	M6 深さ9	90
D0211	11	37	-	4	12.8	70	M6 深さ9	90
D0214	14	37	-	5	16.3	70	M6 深さ9	90
D0308	8	28	16	3	9.4	80	M6 深さ12	100
D0311	11	37	-	4	12.8	80	M6 深さ12	100
D0314	14	37	-	5	16.3	80	M6 深さ12	100

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	1:2	認可	技術 20.04.14 福岡	検査	技術 20.01.27 川島	製図	片山	日付	2016.09.27	図名	PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC1190025
<p><b>kamo</b> 加茂精工株式会社</p>															

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-0164) 穴深さ変更(B-0166)	2020.01.22	東郷	1 1
△				



型 式	PSR110FCA-□□-NO□□□	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	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	D	E	F
N0108	8	26 △24	22	M3 深さ6	48	M4
N0208	8	26 △24	30	M3 深さ6	45	M4
N0308	8	26 △24	30	M4 深さ8	46	M4
N0408	8	26 △24	50	M4 深さ8	70	M4
N0411	11	31 △27	50	M4 深さ8	70	M5
N0414	14	39 △27	50	M4 深さ8	70	M5
N0508	8	26 △24	50	M5 深さ10	70	M4
N0511	11	31 △27	50	M5 深さ10	70	M5
N0514	14	39 △27	50	M5 深さ10	70	M5

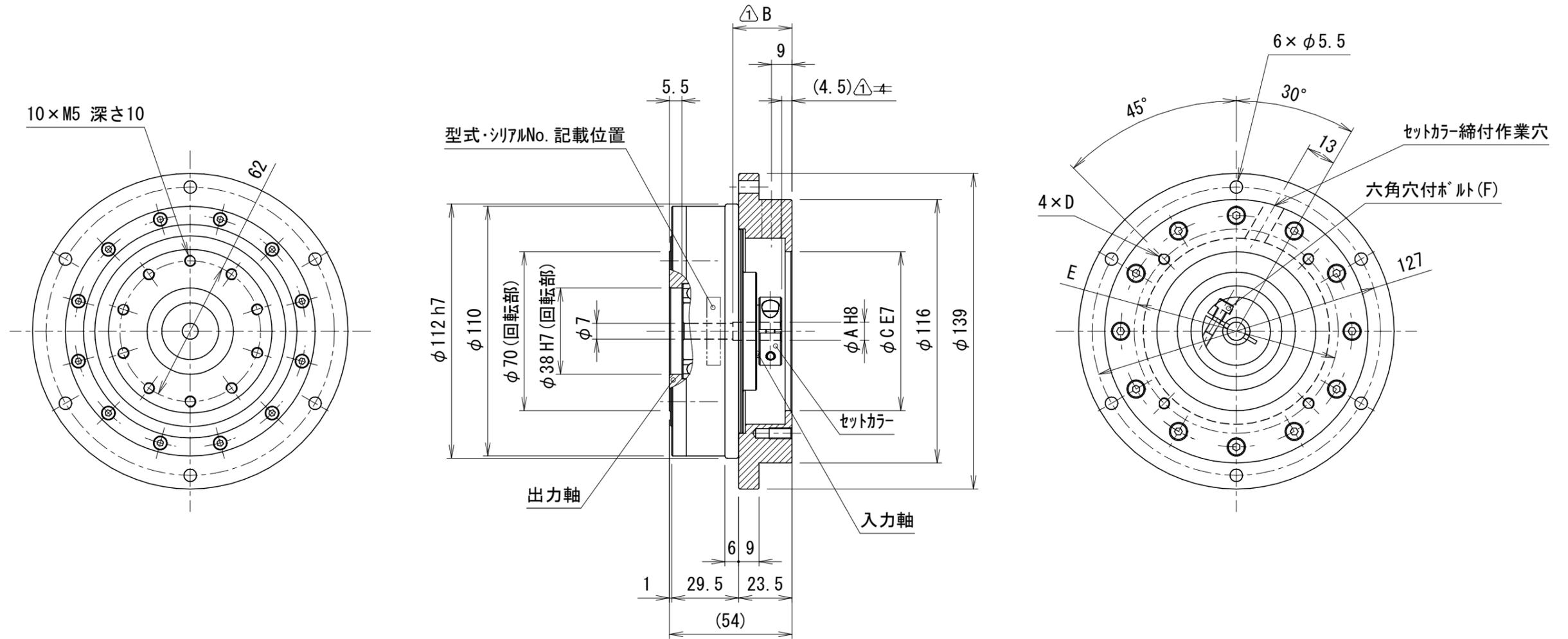
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:2	認可	技術 20.06.16 福岡	検査	技術 20.06.08 川島	製図	片山	日付	2016.09.28	図名	PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番	PC1190027
----	----	----	-----	----	----------------------	----	----------------------	----	----	----	------------	----	-------------------------------	----	-----------

**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、割数変更 (B-0164) 穴深さ変更 (B-0166)	2020.01.22	東郷	1 1
△				



型式	PSR110FCA-□□-T0□□□	
	注1)	注2)
仕様内容	減速比	19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	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	D	E	F
T0108	8	26 △-24	70	M5 深さ10	90	M4
T0111	11	31 △-27	70	M5 深さ10	90	M5
T0114	14	39 △-27	70	M5 深さ10	90	M5
T0208	8	26 △-24	70	M6 深さ12	90	M4
T0211	11	31 △-27	70	M6 深さ12	90	M5
T0214	14	39 △-27	70	M6 深さ12	90	M5
T0308	8	26 △-24	80	M6 深さ12	100	M4
T0311	11	31 △-27	80	M6 深さ12	100	M5
T0314	14	39 △-27	80	M6 深さ12	100	M5

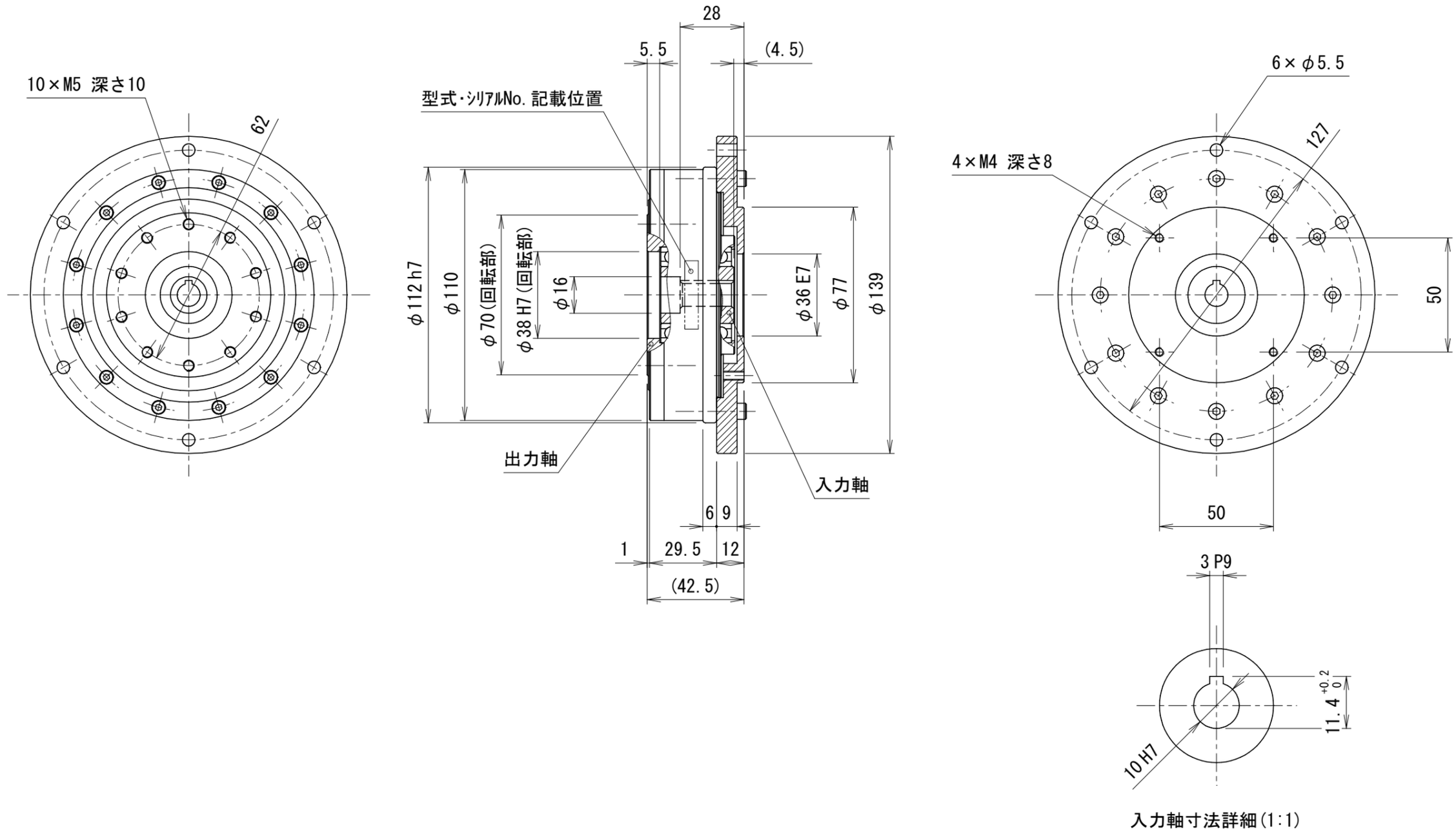
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1 : 2 	検査 	製図 片山 日付 2016.09.28	PSR110 薄型差動減速機
				図名 薄型差動減速機 外形図
図番 PC1190028				

**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	PSR110FHA-□□-J0110	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キ止めタイ°
	出力軸	フレンジタイ°

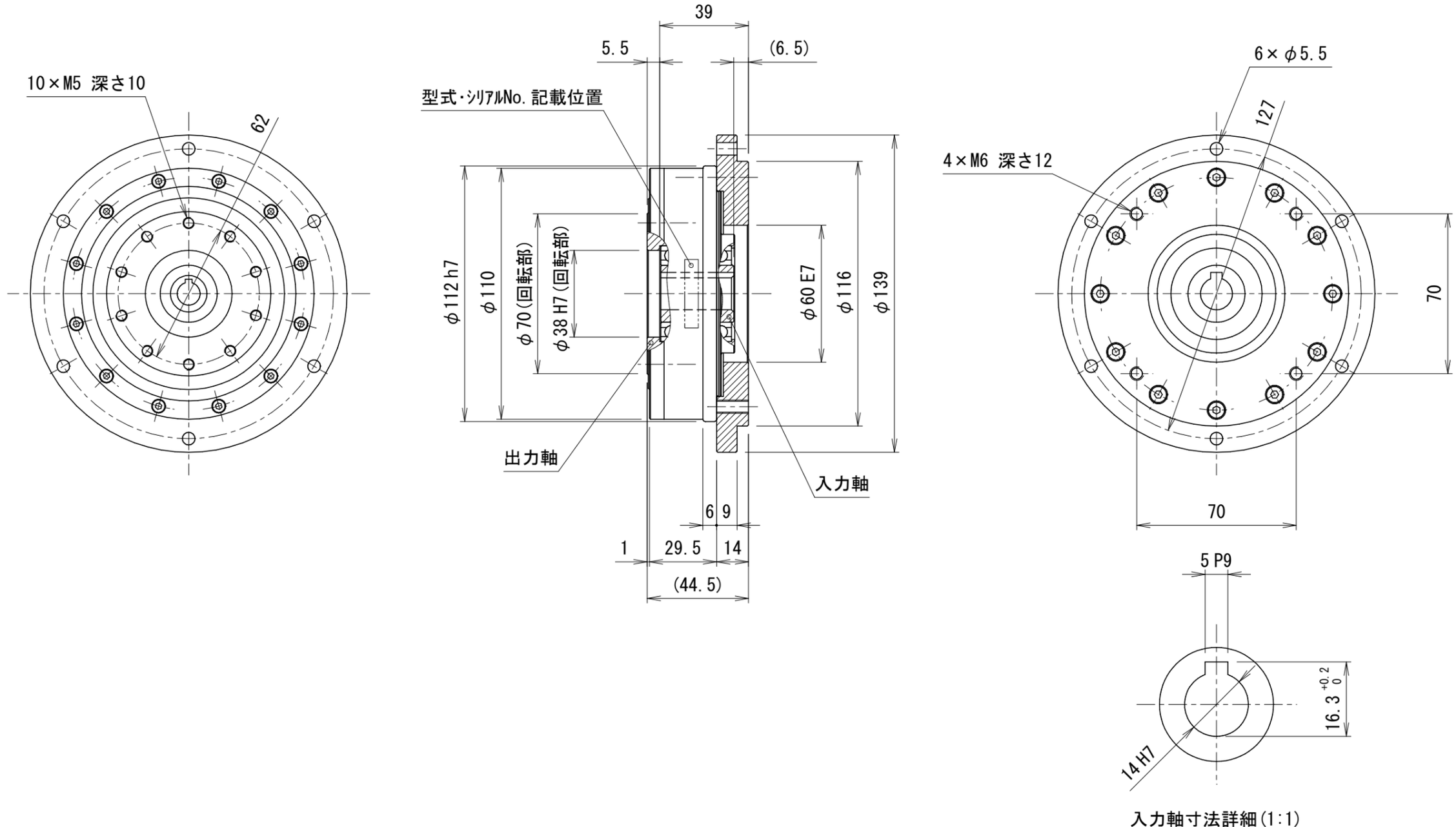
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 単位 mm	1 : 2	認可 	検査 	製図 東郷 日付 2020.04.07	図名 PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC1190074	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	PSR110FHA-□□-K0114 注1)	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19 39:1/39 59:1/59
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キ止めタイ°
	出力軸	フレンジタイ°

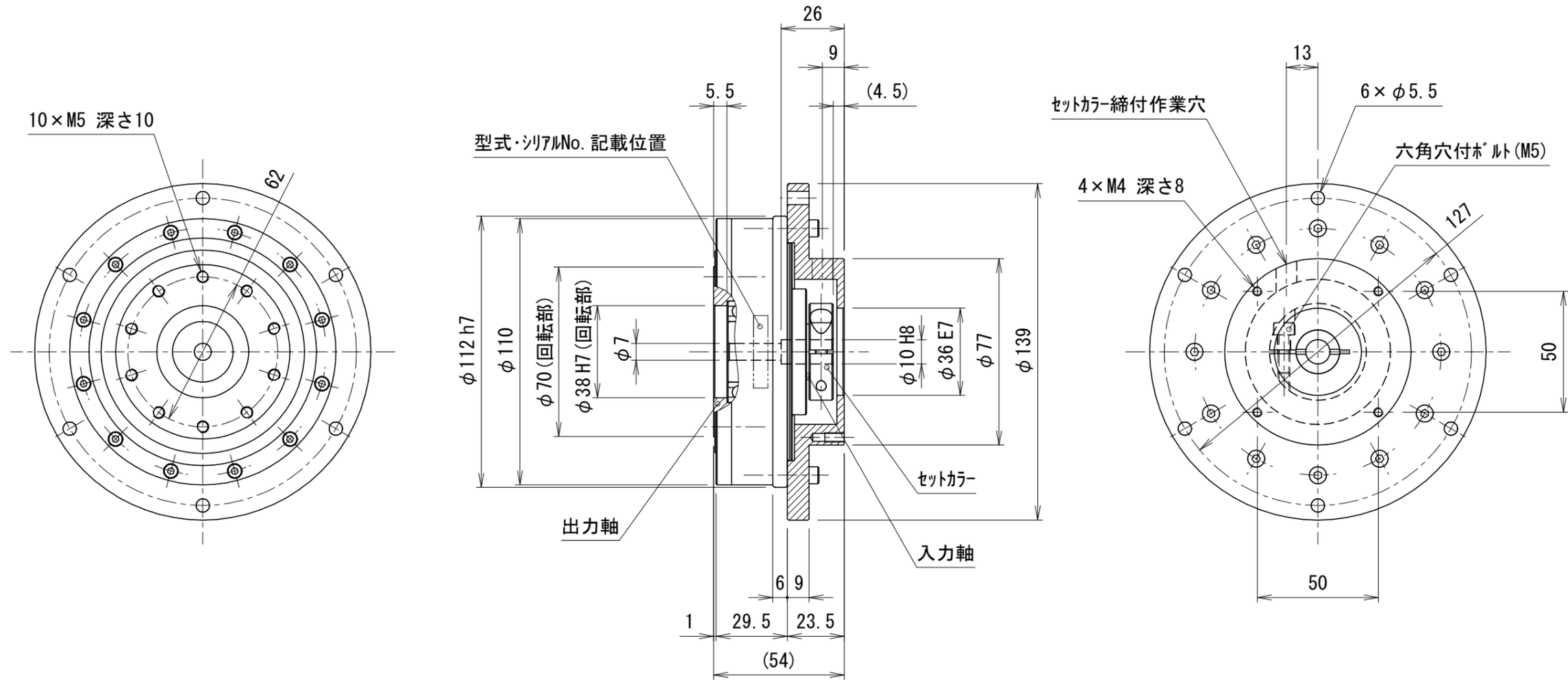
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

尺度 1 : 2 単位 mm	認可 	検査 	製図 東郷 日付 2020.04.07	図名 PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図
	図番 PC1190076			図番 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
△				
△				
△				



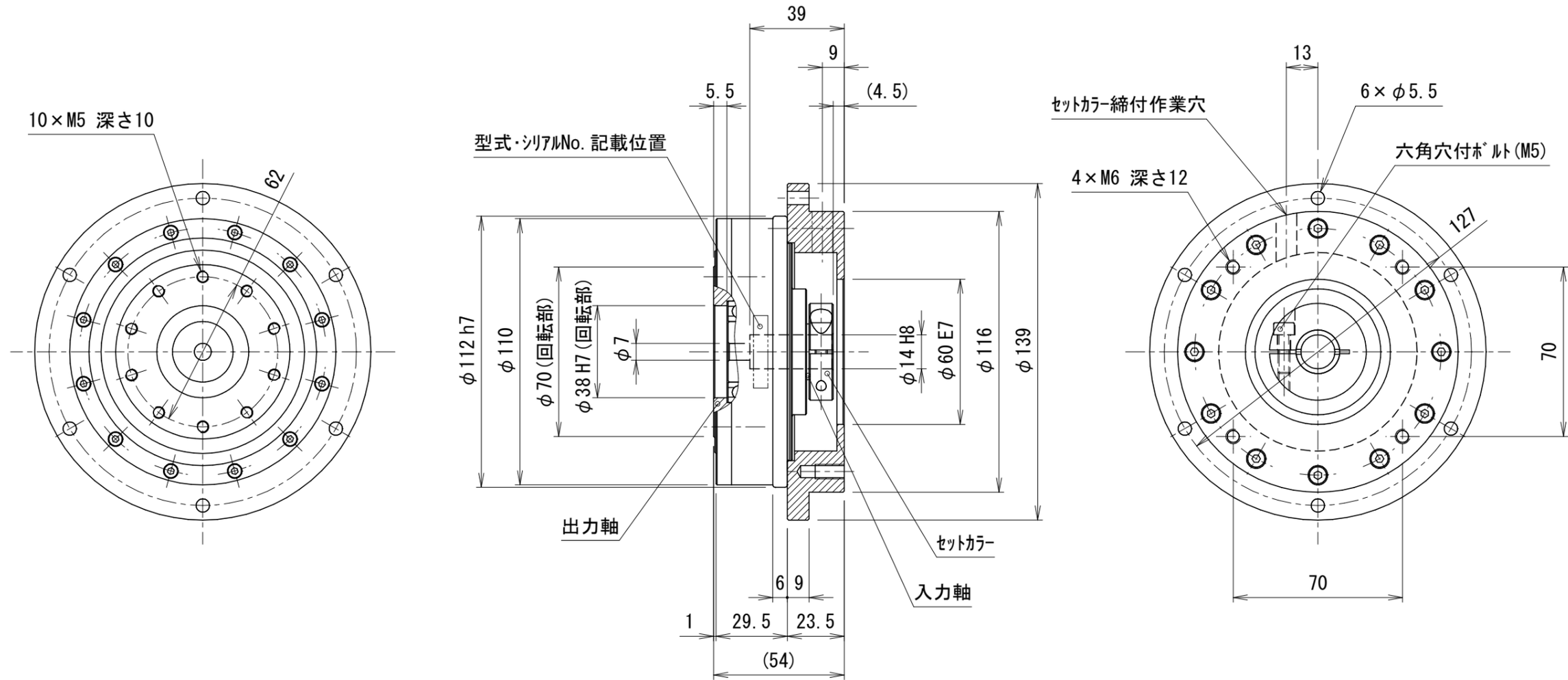
型 式	PSR110FCA-□□-W0110 注1)	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	入・出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランプタイプ
	出力軸	フランジタイプ

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 : 2 単位 mm	認可 	検査 	製図 東郷 日付 2020.04.07	図名 PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC1190073
	<b>kamo 加茂精工株式会社</b>				A 3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型 式	PSR110FCA-□□-Y0114 注1)	
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	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

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 1:2 単位 mm	認可 	検査 	製図 東郷 日付 2020.04.07	図名 PSR110 薄型差動減速機 薄型差動減速機 外形図	図番 PC1190075
	<b>kamo 加茂精工株式会社</b>				A 3