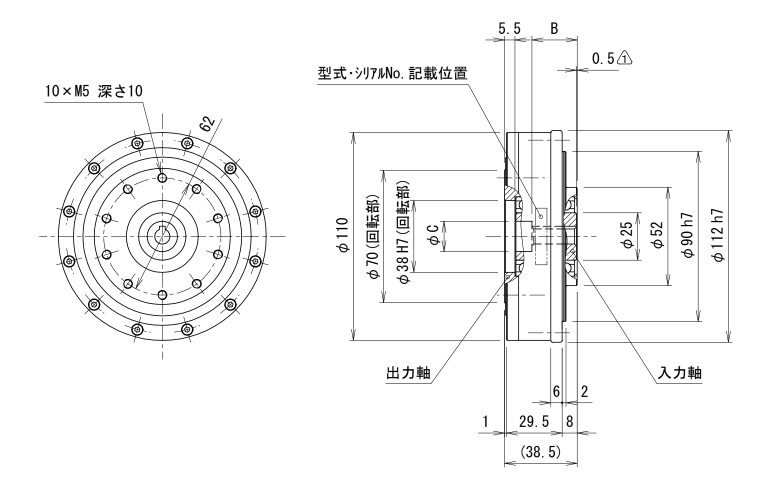
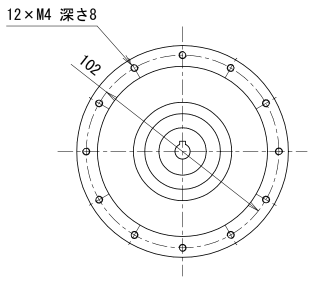
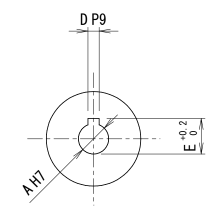
1	記号	内容	日 付	記入者	箇所
	<u>1</u>	入力軸寸法変更(B-0164)	2020. 01. 17	東郷	2
		穴径追加(B-0166)			
	\triangle				







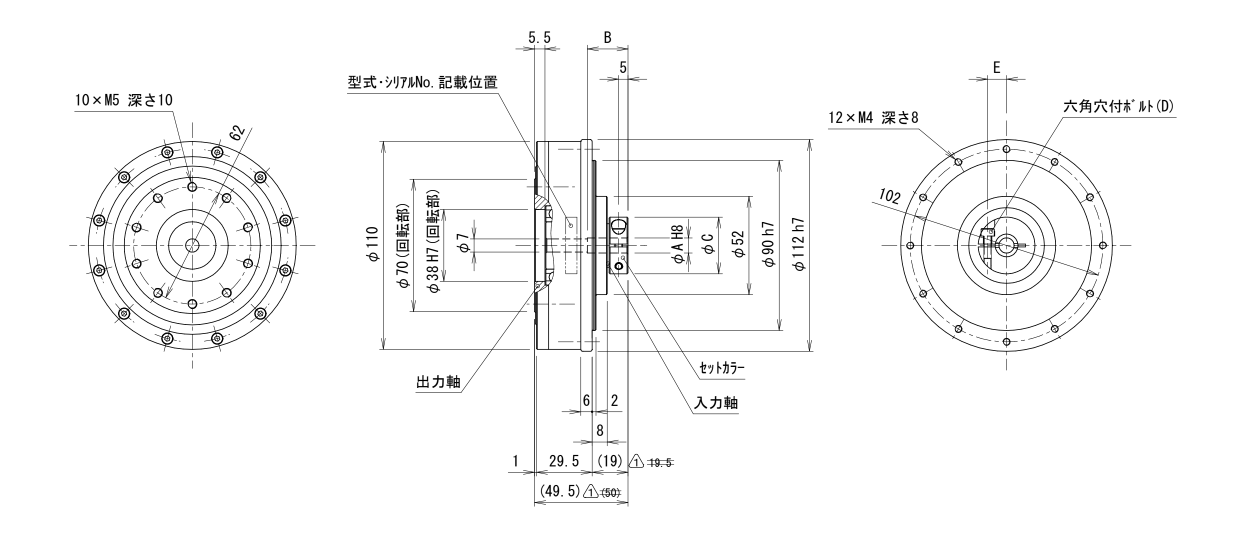
入力軸寸法詳細(1:1)

型	式	PSR110FHA-	□□-000□□ 注1) 注2)
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	キー止めタイプ
		出力軸	フランシ゛タイフ゜

₹-9取付記号 _{注2)}	Α	В	С	D	Е
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

mm	nn (_	福岡	工株式	2016. 09. 22	図番	薄型差動減速機 外形図 PC1190023	A 3
単位	尺度	9	認可 技術 (20,06,16)	技術 (20.06.10)	製図 片山 	 図名	PSR110 薄型差動減速機	

記号	内 容	日 付	記入者	箇所
<u>1</u>	入力軸寸法、割数変更(B-0164)	2020. 01. 21	東郷	6
	穴径追加、穴深さ変更(B-0166)			
\triangle				

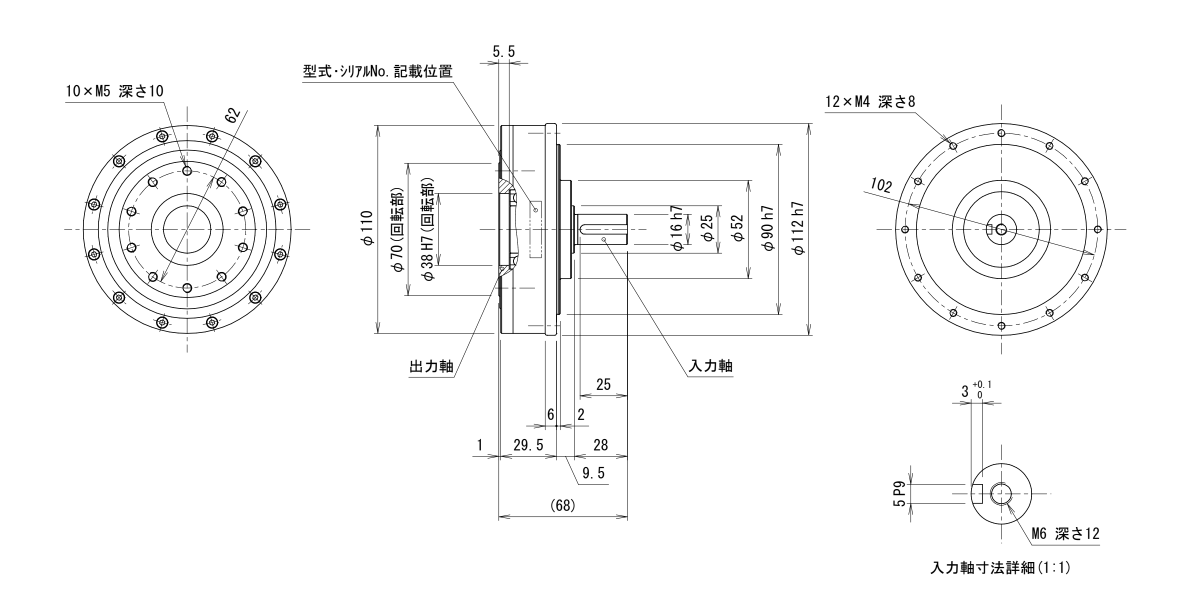


型式	PSR110FCA-	□□-000□□ 注1) 注2)
仕様内容	減速比 注1)	19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランフ゜タイフ゜
	出力軸	フランシ゛タイフ゜

₹-9取付記号 _{注2)}	Α	В	С	D	Е
00008	8	21.5 1 24	30	M4	10
00010 🛈	10	21.5	40	M5	14
00011	11	26. 5 1 27	40	M5	14
00014	14	34. 5 1 27	40	M5	14

単位	尺度	認可 技術 (20,06,16)	技術 (20.06.10)	製図 片山 _{日付}		PSR110 薄型差動減速機		
mm	1 : 2	福岡	川島	2016. 09. 22	凶右	薄型差動減速機 外形図		
ka	mo	加茂精	青工株式	会社	図番	PC1190026	1	A 3

記号	内 容	日	付	記入者	箇所
\triangle					
\triangle					
\triangle					



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	フランシ゛タイフ゜					

単位 mm	^{尺度} 1:2	技術 16.12.06 小串	検査 技術 (16.11.29 福岡佐	製図 片山 日付 2016, 09, 28			
k a	mo	加茂精	上 上 株式	<u> </u>	図番	PC1190029	

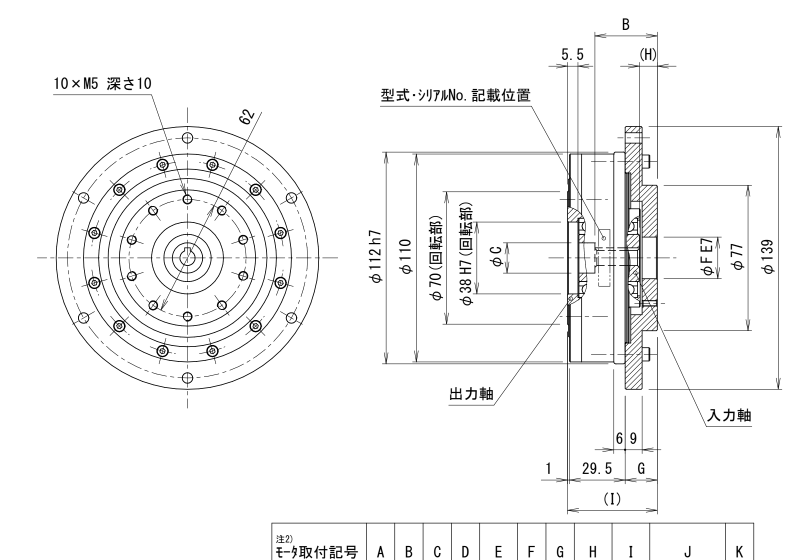
式

仕様内容

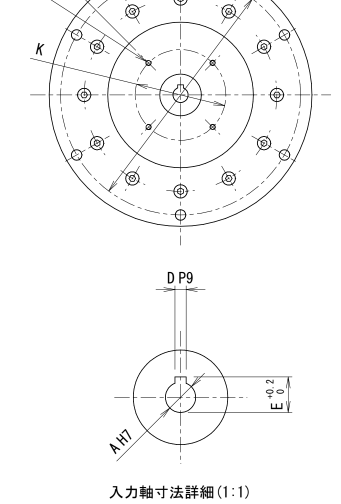
記号	内容	日 付	記入者	箇所
1	入力軸寸法変更(B-0164)、図面更新	2020. 01. 20	東郷	1
\triangle				

 $6 \times \phi 5.5$

① 図面更新



		L	u	11	1	U	IV
C0108 8 33 16	3	9. 4 22	2 17	9. 5	47. 5	M3 深さ6	48
C0111 11 42 -	4	12. 8 22	2 17	9. 5	47. 5	M3 深さ6	48
C0114 14 42 -	5	16. 3 22	2 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	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
PSR110FHA-□□-C0□□□	5	16. 3	17	9. 5	47. 5	M4 深さ8	46
減速比 ^{注1)} 19:1/19 C0408 8 28 16	3	9. 4 50	12	4. 5	42. 5	M4 深さ8	70
39:1/39 C0411 11 37 -	4	12. 8 50	12	4. 5	42. 5	M4 深さ8	70
59:1/59 C0414 14 37 -	5	16. 3 50	12	4. 5	42. 5	M4 深さ8	70
入·出力軸回転方向 逆方向 C0508 8 28 16	3	9. 4 50	12	4. 5	42. 5	M5 深さ9	70
入力軸 キー止めタイプ C0511 11 37 -	4	12. 8 50	12	4. 5	42. 5	M5 深さ9	70
出力軸 フランシ゛タイフ° C0514 14 37 -	5	16. 3 50	12	4. 5	42. 5	M5 深さ9	70



- 🕸

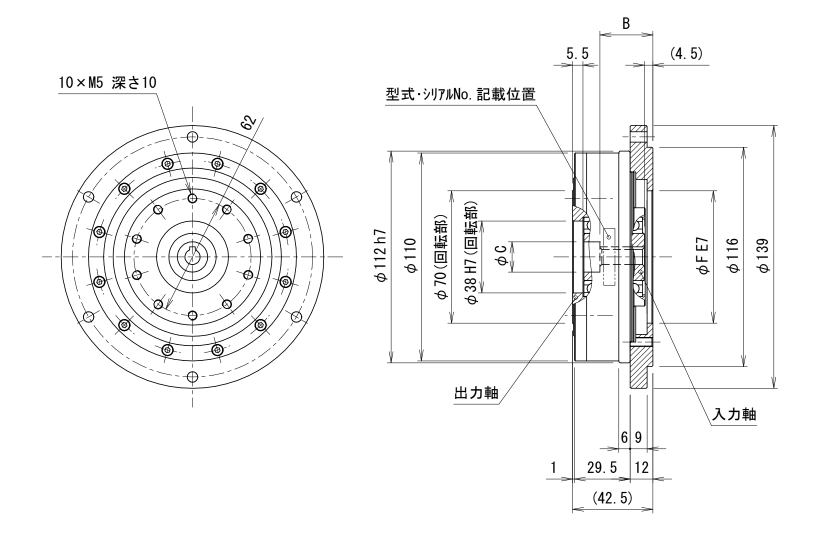
 $4 \times J$

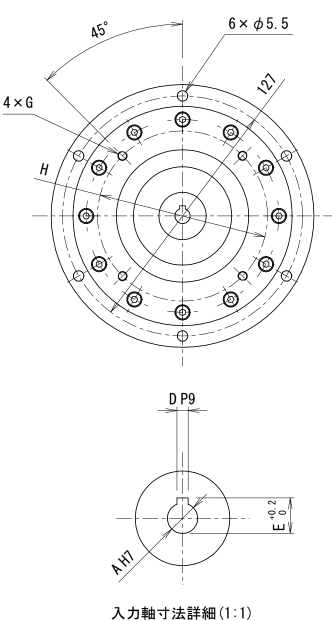
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

				0 1— 111			***************************************	
\dashv		尺度	認可	検査	製図			
			技術	技術	片山		PSR110 薄型差動減速機	
	単位	1 . 2	(20.04.14)	20. 01. 28	日付	 図名		
+	mm	'	福岡	川島	2016. 09. 27		薄型差動減速機 外形図	
			ㅗㅡ 네. //ㅋ	141	· ^ +1	図番		\wedge A
_	Ka	MO	加茂精	了上株式	、会社		PC1190024	<u>1</u> 3

記号	内 容	日 付	記入者	箇所
1	入力軸寸法変更(B-0164)、図面更新	2020. 01. 21	東郷	1
\triangle				
\triangle				

① 図面更新





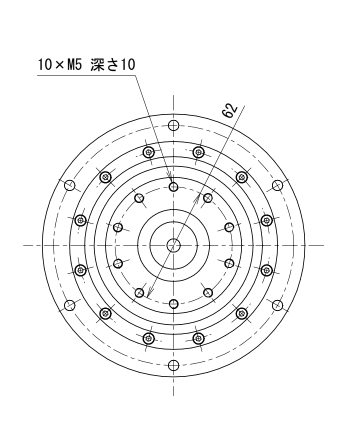
型	式	PSR110FHA-	□□-D0□□□ 注1) 注2)
仕様ロ	内容	減速比 注1)	19:1/19
			39:1/39
			59:1/59
		入·出力軸回転方向	逆方向
		入力軸	キー止めタイプ
		出力軸	フランシ゛タイプ

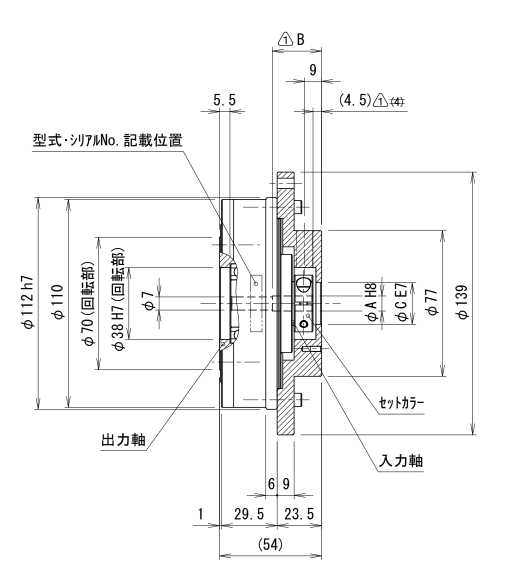
₹-タ取付記号 注2)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
D0108	8	28	16	3	9. 4	70	M5 深さ9	90
D0111	11	37	_	4	12. 8	70	M5 深さ9	90
D0114	14	37	_	5	16. 3	70	M5 深さ9	90
D0208	8	28	16	3	9. 4	70	M6 深さ9	90
D0211	11	37	_	4	12. 8	70	M6 深さ9	90
D0214	14	37	ı	5	16. 3	70	M6 深さ9	90
D0308	8	28	16	3	9. 4	80	M6 深さ12	100
D0311	11	37	-	4	12. 8	80	M6 深さ12	100
D0314	14	37	_	5	16. 3	80	M6 深さ12	100

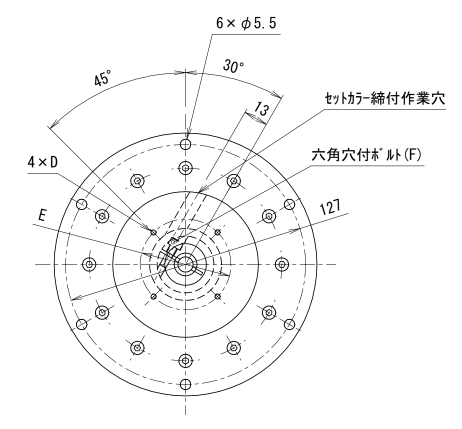
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

	単位	尺度	認可 技術	技術 20.01.27	製図 片山 		PSR110 薄型差動減速機	
	^{#™} mm	1 : 2 	(*20.04.14)	川島	2016. 09. 27	凶名	薄型差動減速機 外形図	
l	Ка	ma	加茂精	上株式	会社	図番	PC1190025	1 A 3

記号	内 容	日 付	記入者	箇所
1	入力軸寸法、割数変更(B-0164)	2020. 01. 22	東郷	11
	穴深さ変更(B-0166)			
\triangle				





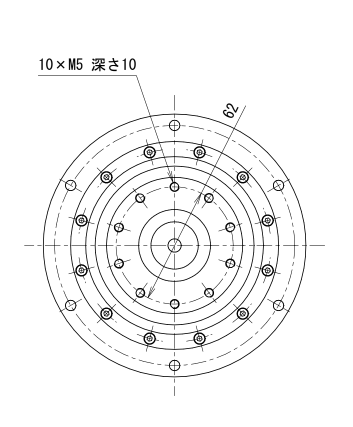


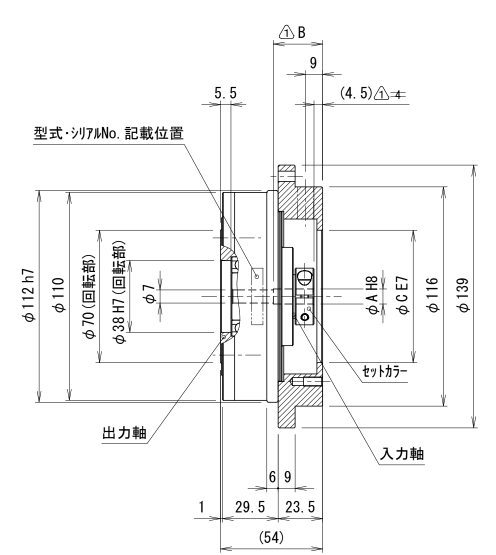
型	式	PSR110FCA-	□□-N0□□□ 注1) 注2)
仕様に	内容	減速比 注1)	19:1/19
			39:1/39
			59:1/59
		入·出力軸回転方向	逆方向
		入力軸	クランフ゜タイフ゜
		出力軸	フランシ゛タイフ゜

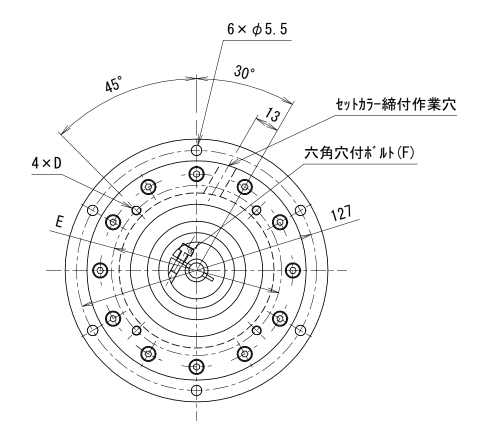
t-∮取付記号 注2)	Α	В	С	D	Ε	F
N0108	8	26 ① 24	22	M3 深さ6	48	M4
N0208	8	26 1 24	30	M3 深さ6	45	M4
N0308	8	26 1 24	30	M4 深さ8	46	M4
N0408	8	26 1 24	50	M4 深さ8	70	M4
NO411	11	31 1 27	50	M4 深さ8	70	M5
N0414	14	39 (1) 27	50	M4 深さ8	70	M5
N0508	8	26 1 24	50	M5 深さ10	70	M4
N0511	11	31 🛈 27	50	M5 深さ10	70	M5
N0514	14	39 1 27	50	M5 深さ10	70	M5

$\bigoplus \Box$	尺度	技術	技術	^{製図} 片山	 PSR110 薄型差動減速機	
^{単位} mm	1 : 2	20.06.16	20.06.08	日付 2016. 09. 28	· 」 図名	. — —
Ка	mo	加茂精	工株式	会社	PC1190027	A 3

記号	内 容	日 付	記入者	箇所
<u>1</u>	入力軸寸法、割数変更(B-0164)	2020. 01. 22	東郷	1 1
	穴深さ変更(B-0166)			
\triangle				







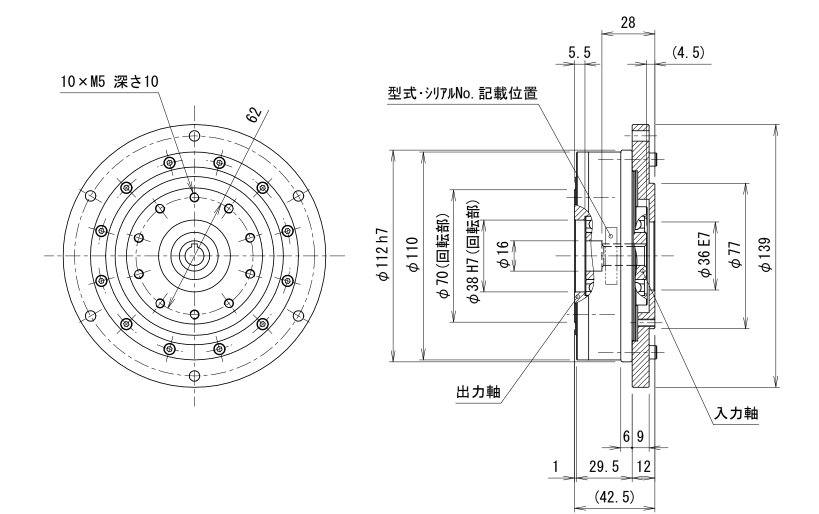
型 式	PSR110FCA-	□□-T0□□□ 注1) 注2)
仕様内容	減速比 注1)	19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランフ゜タイフ゜
	出力軸	フランシ゛タイフ゜

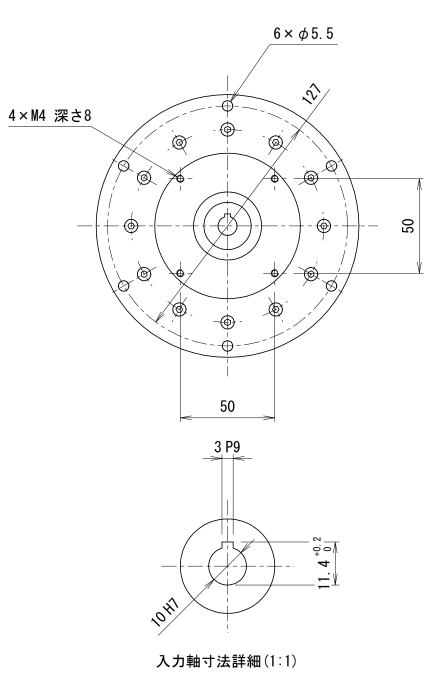
t-9取付記号 注2)	Α	В	С	D	Е	F
T0108	8	26 1 24	70	M5 深さ10	90	M4
T0111	11	31 🛈 🛂	70	M5 深さ10	90	M5
T0114	14	39 1 27	70	M5 深さ10	90	M5
T0208	8	26 1 24	70	M6 深さ12	90	M4
T0211	11	31 🛈 27	70	M6 深さ12	90	M5
T0214	14	39 (1) 27	70	M6 深さ12	90	M5
T0308	8	26 1 24	80	M6 深さ12	100	M4
T0311	11	31 🛈 27	80	M6 深さ12	100	M5
T0314	14	39 1 27	80	M6 深さ12	100	M5

$\bigoplus \Box$	尺度	技術	技術	製図 片山	 PSR110 薄型差動減速機	
^{単位} mm	1 : 2	20.06.16	20.06.08	日付 2016. 09. 28		
Ка	mo	加茂精	工株式	会社	PC1190028	A 3



記号	内容	日	付	記入者	箇所
\bigcirc					
\triangle					



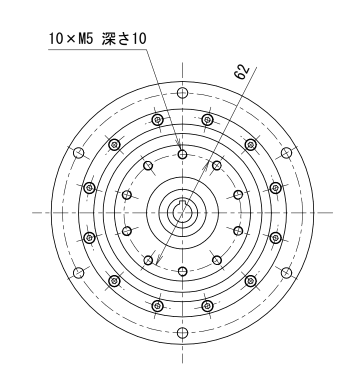


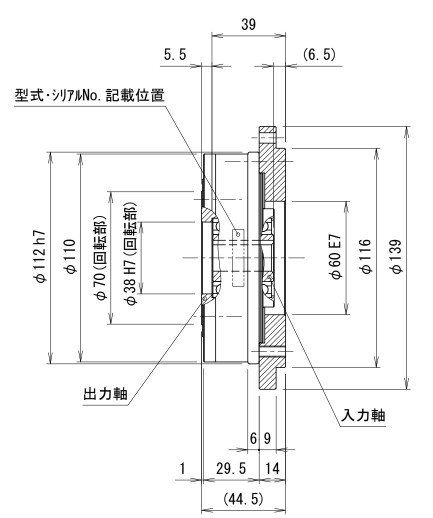
型式	PSR110FHA-	□□-J0110 注1)
仕様内容	減速比 注1)	19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キー止めタイプ
	出力軸	フランシ゛タイフ゜

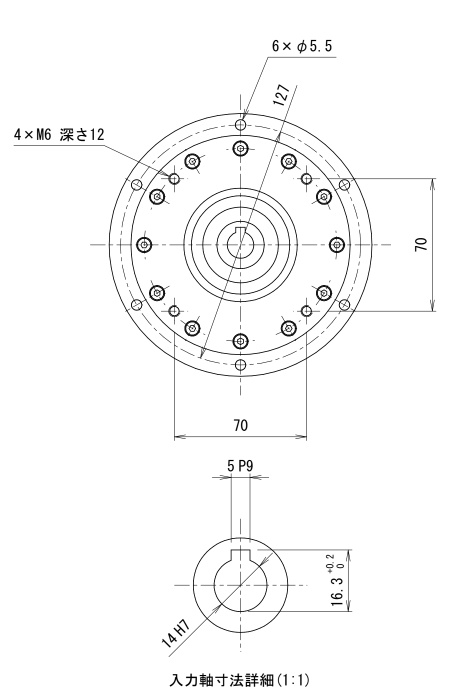
Ка	mo	加茂精	· 青工株式	会社	図番 PC1190074		A 3
mm	' . 2	福岡	川島	2020. 04. 07	薄型差動減速機 外形図]	
単位	1 . 2	技術 20, 06, 16	技術 (20,06,10)	日付	図名		_
$\bigoplus \bigcup$		14 (1)	44.45	東郷	PSR110 薄型差動減速機	ķ	
	尺度	認可	検査	製図			



記号	内容	日	付	記入者	箇所
\triangle					



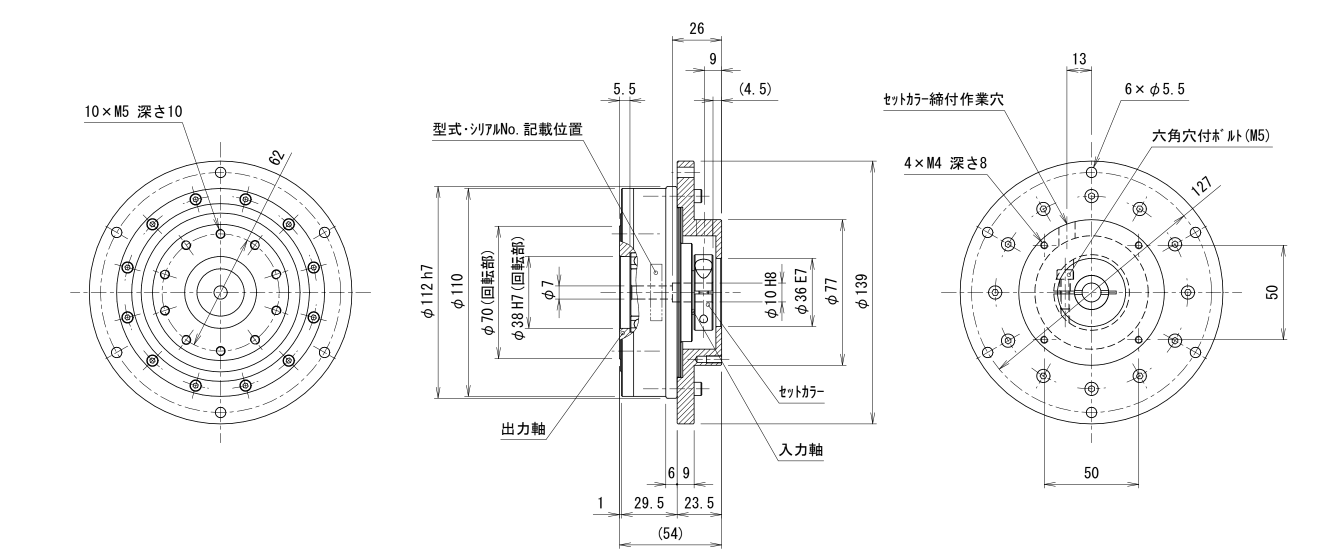




型ュ	PSR110FHA	A — □ □ — K O 1 1 4 注1)
仕様内容	減速比	注1) 19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	キー止めタイプ
	出力軸	フランシ ゛ タイフ゜

_	mc	」 〕加茂精	· 貴工株式		PC1190	076	A 3
mm	' · 2	福岡	川島	2020. 04. 07	薄型差動減	速機 外形図	
単位	1 . 4	200 00 10	20. 06. 10	日付			
$\mathbb{Q} \sqcup$		技術	技術	東郷	PSR110 薄	型差動減速機	
	尺度	認可	検査	製図			

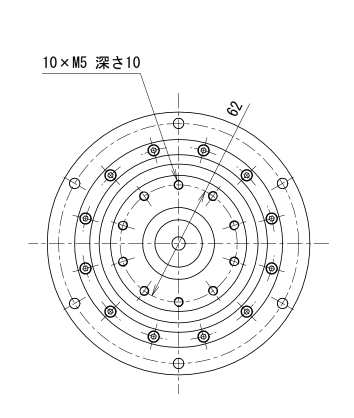
記号	内容	日	付	記入者	箇所
\triangle					
\triangle					
\triangle					

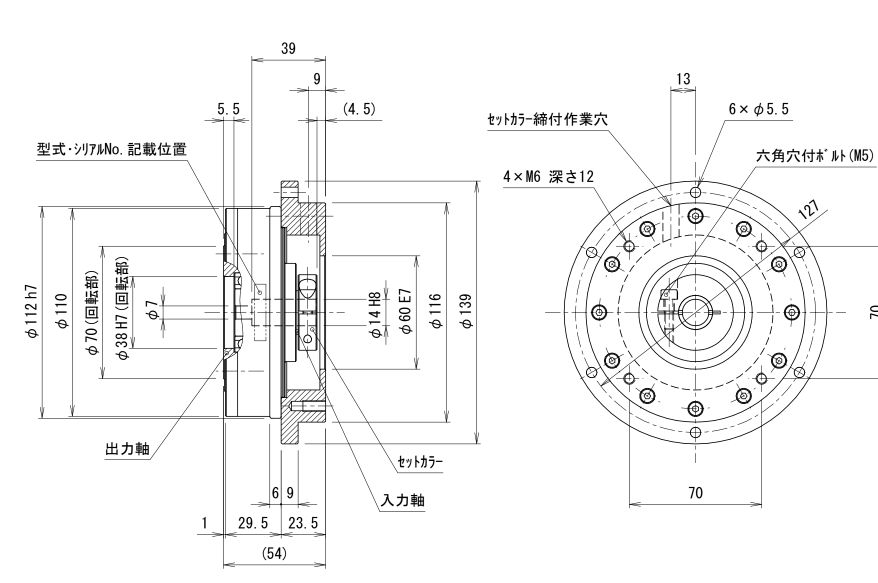


型式	PSR110FCA-	·□□−W0110 注1)
仕様内容	減速比 注1	19:1/19
		39:1/39
		59:1/59
	入·出力軸回転方向	逆方向
	入力軸	クランフ [°] タイフ [°]
	出力軸	フランシ゛タイフ゜

						•			
	$\Rightarrow \Box$	尺度		認可	検査	製図			
14	$\forall \vdash \exists$	1		技術	技術	東郷		PSR110 薄型差動減速機	
- 1	 単位	۹.	2	(*20.06.16)	(20. 06. 10)	日付	 図名		
		' :	2	福岡	川島		1	薄型差動減速機 外形図	
	mm				(A) E	2020. 04. 07		净至左到减还饭 外形因	
			_	ㅗㅡ 네. 까=	14	• A 11	図番		$ \wedge _{\mathbf{A}} $
	Ka		0	加戊精	工株式	公公社		PC1190073	3

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





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	クランフ゜タイフ゜
	出力軸	フランシ゛タイフ゜

単位	尺度 1 · ク	技術 (20.06.16)	技術 (20.06.10)	製図 東郷 日付	PSR110 薄型差動減速機 図名	
mm		福岡	川島	2020. 04. 07	薄型差動減速機 外形図	
kamo 加茂精工株式会社					図番 PC1190075	A 3