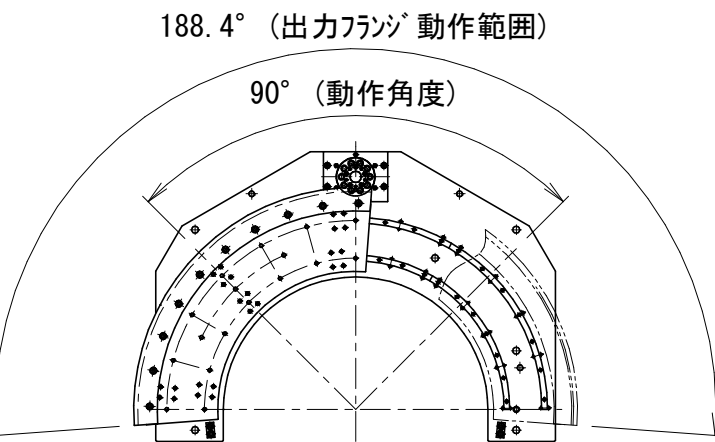
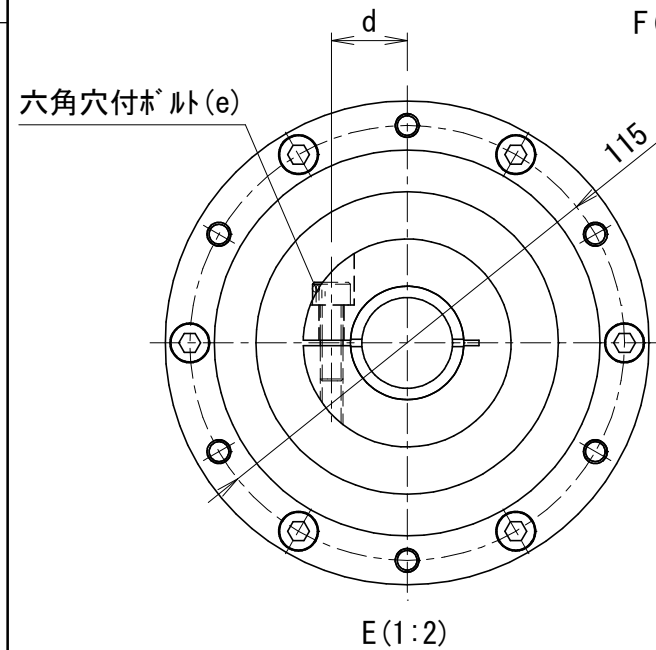
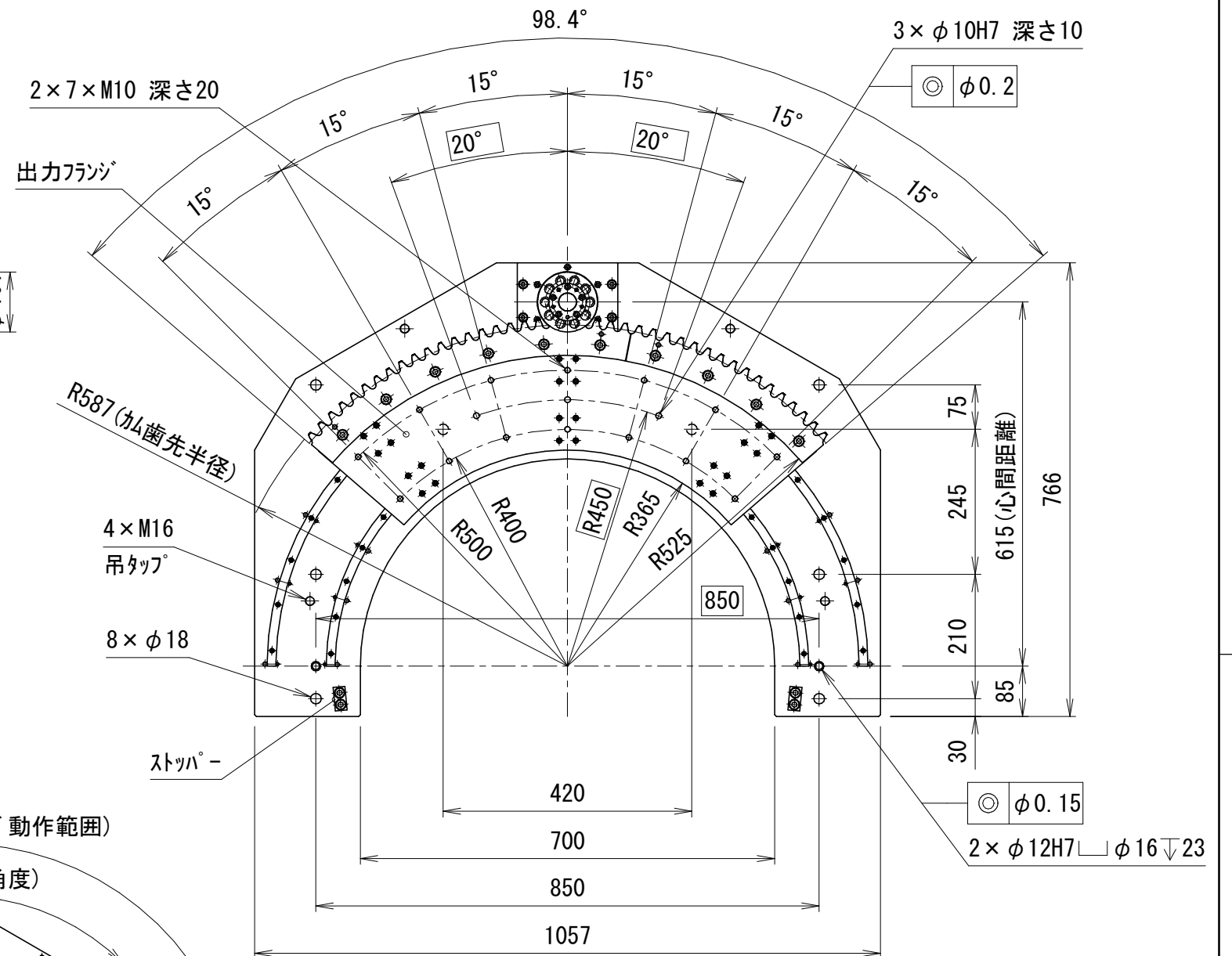
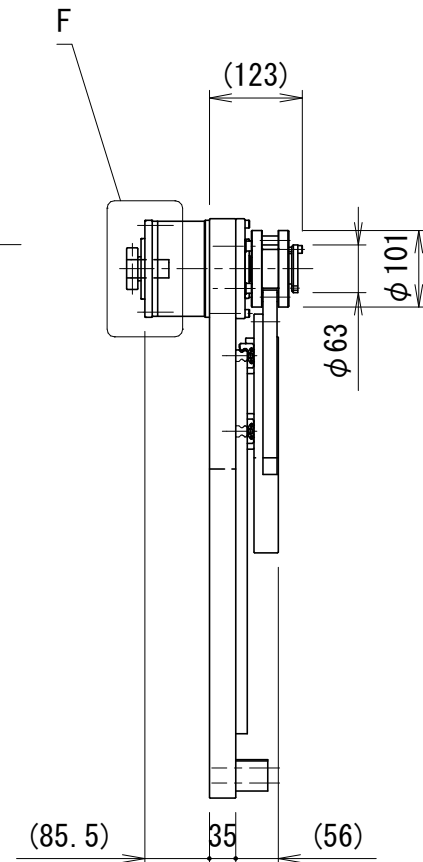
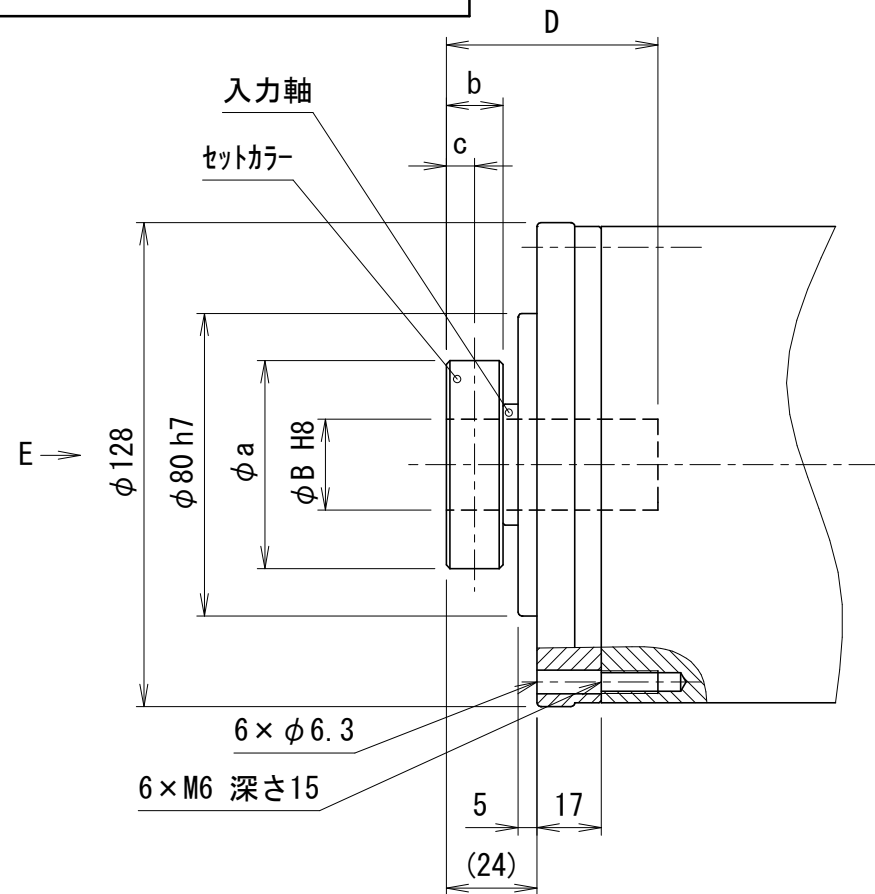


貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



型式	RGU2510A-C150-A90-□□□-000□□			
		注1)	注2)	
仕様内容	減速比	150:1/150	300:1/300	
			450:1/450	
			600:1/600	
			750:1/750	
	入・出力軸回転方向	同方向	逆方向	

モータ取付記号	B	D	a	b	c	d	e
00014	14	38	40	12	6	14	M5
00016	16	38	50	15	7.5	18	M6
00019	19	38	50	15	7.5	18	M6
00022	22	56	55	15	7.5	20	M6
00024	24	56	55	15	7.5	20	M6

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	検査	製図	日付	図名
mm	1:10	技術 19.12.26 大田	技術 19.12.26 尾関	福岡	2019.12.02	TCGカムリングユニット 外形図

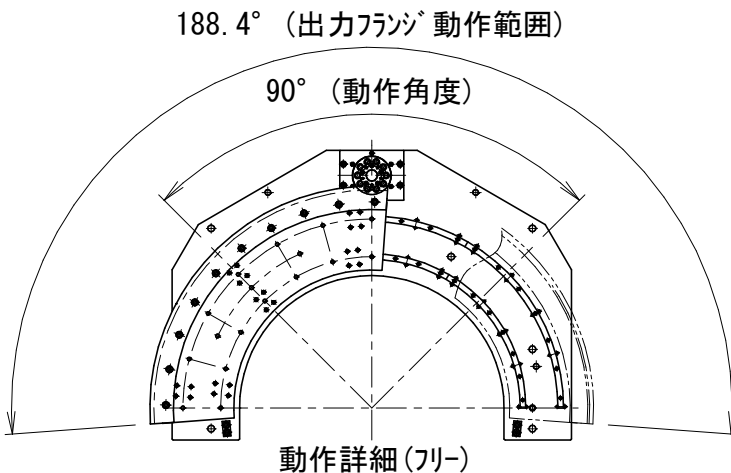
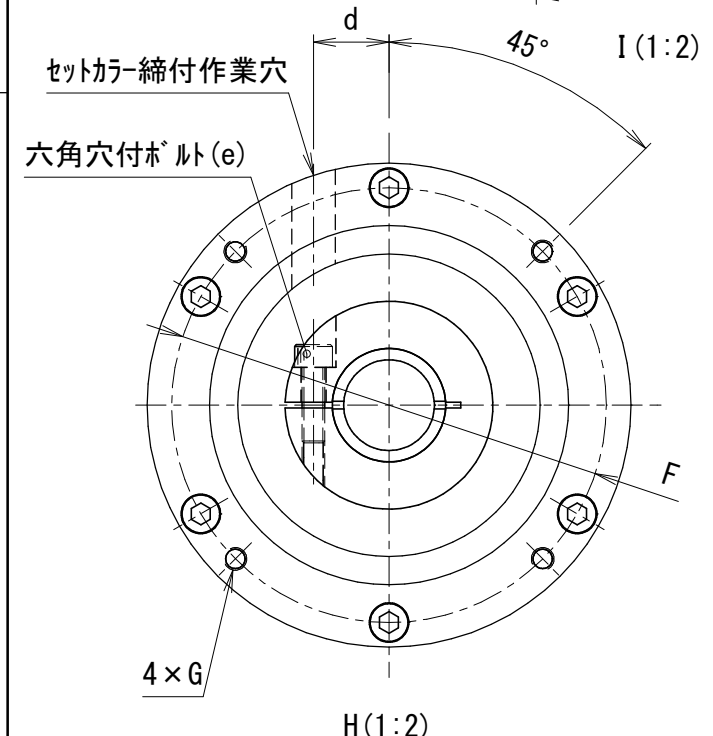
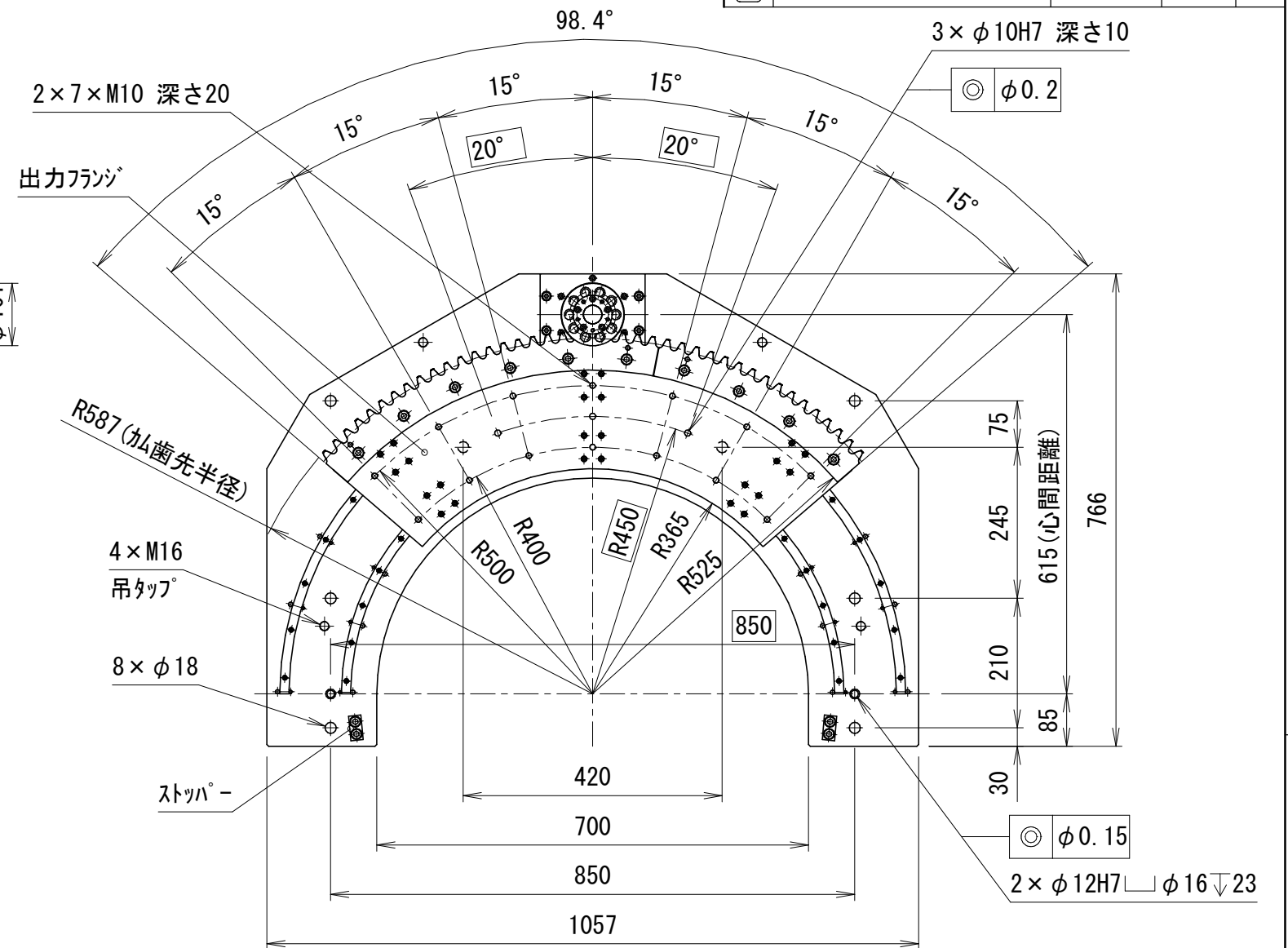
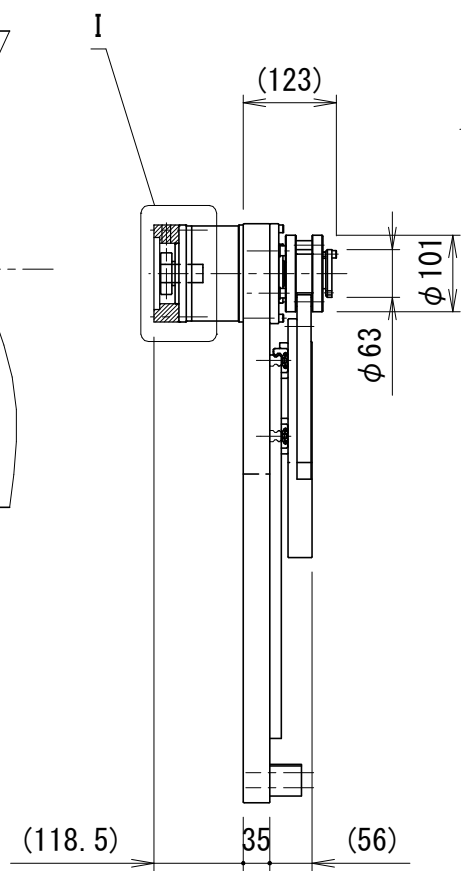
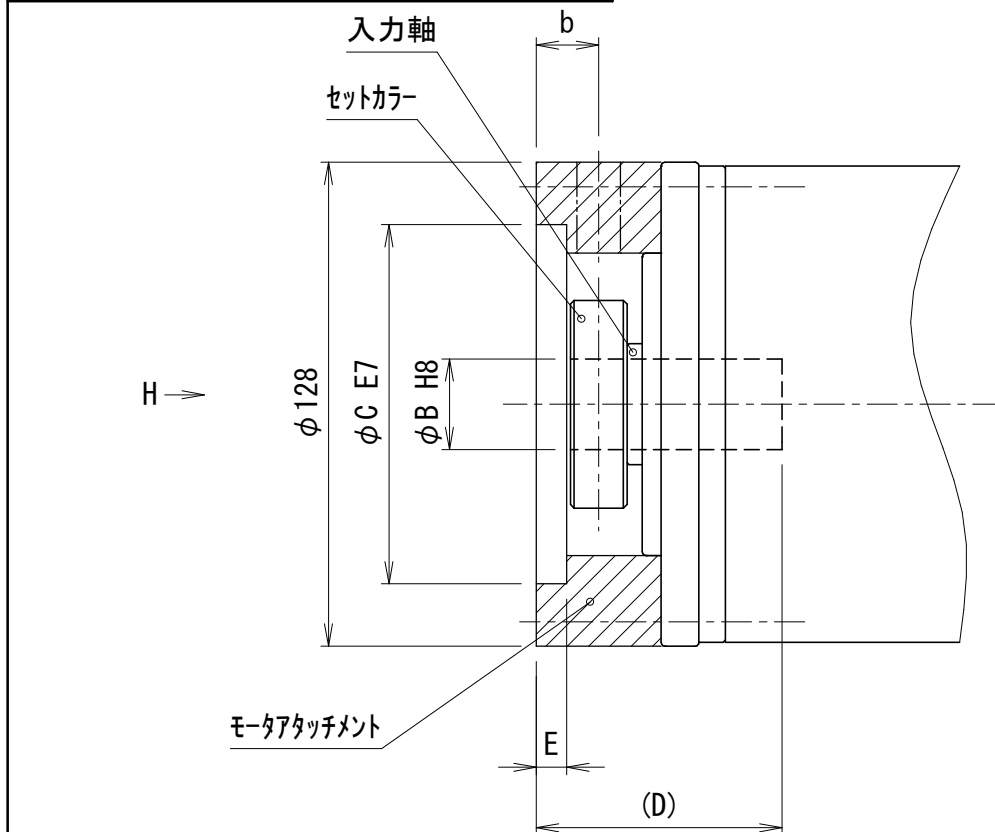
kamo 加茂精工株式会社

GR2595113

△ A3

貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



モータ取付記号	B	C	D	E	F	G	b	d	e
F0114	14	50	47	5	70	M4 深さ10	15	14	M5
F0214	14	50	47	5	70	M5 深さ10	15	14	M5
F0314	14	70	47	8	90	M5 深さ10	15	14	M5
F0319	19	70	47	8	90	M5 深さ10	16.5	18	M6
F0414	14	70	47	8	90	M6 深さ12	15	14	M5
F0416	16	70	47	8	90	M6 深さ12	16.5	18	M6
F0419	19	70	47	8	90	M6 深さ12	16.5	18	M6

モータ取付記号	B	C	D	E	F	G	b	d	e
F0514	14	80	47	8	100	M6 深さ12	15	14	M5
F0516	16	80	47	8	100	M6 深さ12	16.5	18	M6
F0519	19	80	47	8	100	M6 深さ12	16.5	18	M6
F0624	24	95	65	8	115	M6 深さ12	16.5	20	M6
F0724	24	95	65	8	115	M8 深さ16	16.5	20	M6
F0816	16	95	47	8	115	M8 深さ16	16.5	18	M6
F0819	19	95	47	8	115	M8 深さ16	16.5	18	M6

型式	RGU2510A-C150-A90-□□□-FO□□□		
仕様内容	減速比	注1) 150:1/150	300:1/300 450:1/450 600:1/600 750:1/750
	入・出力軸回転方向	同方向	逆方向

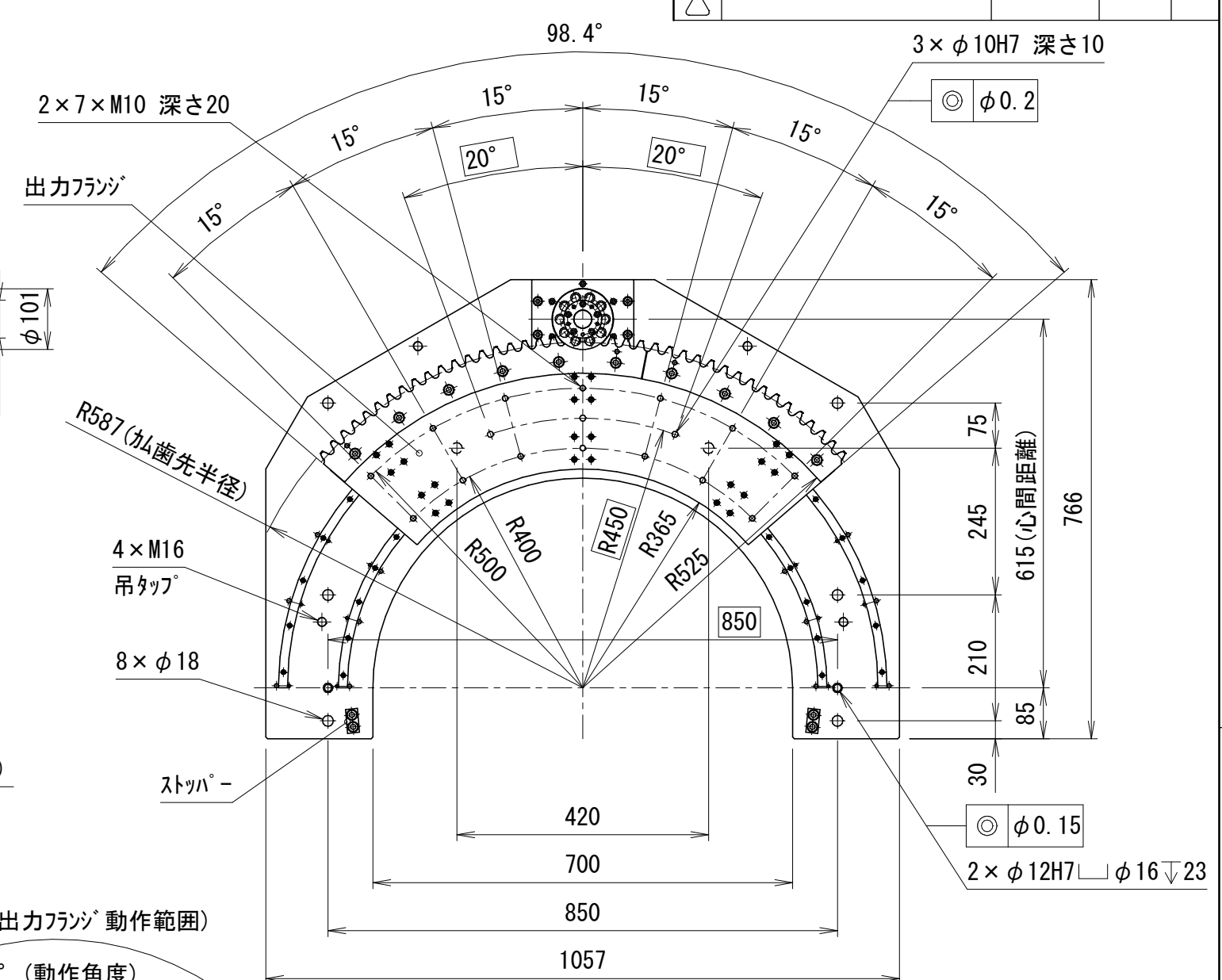
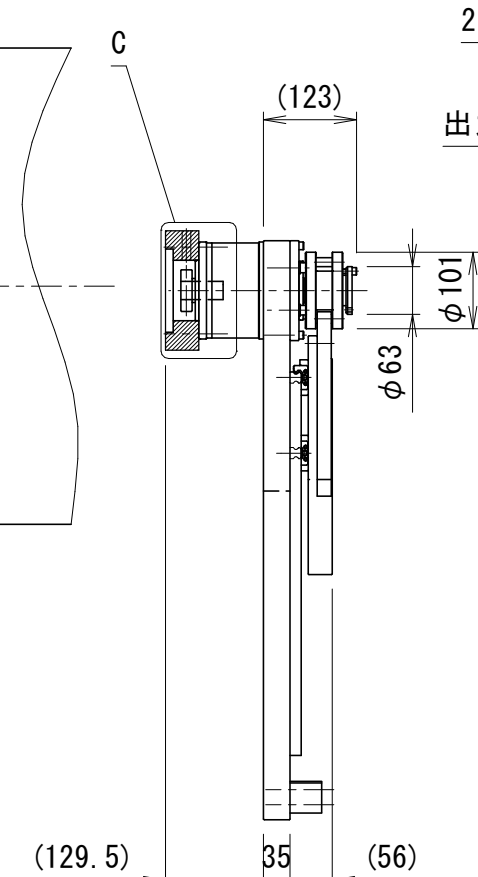
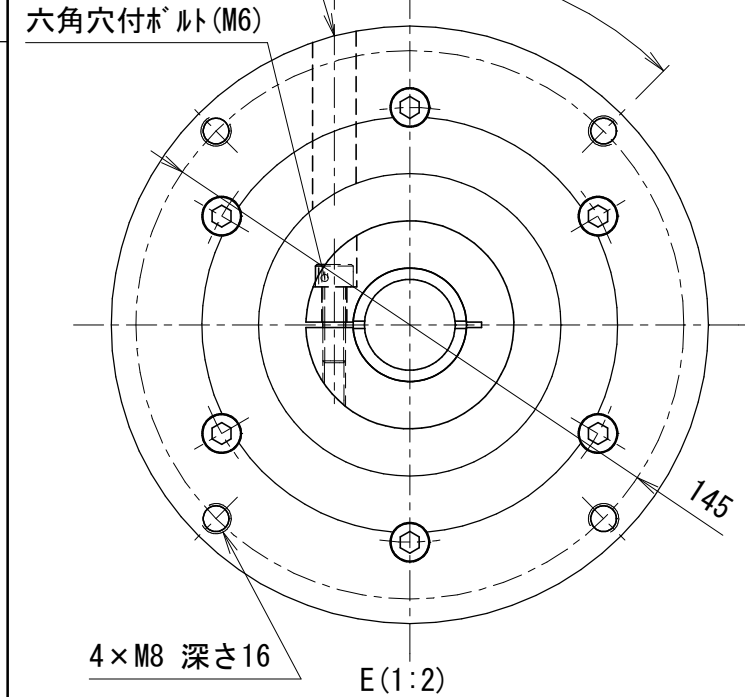
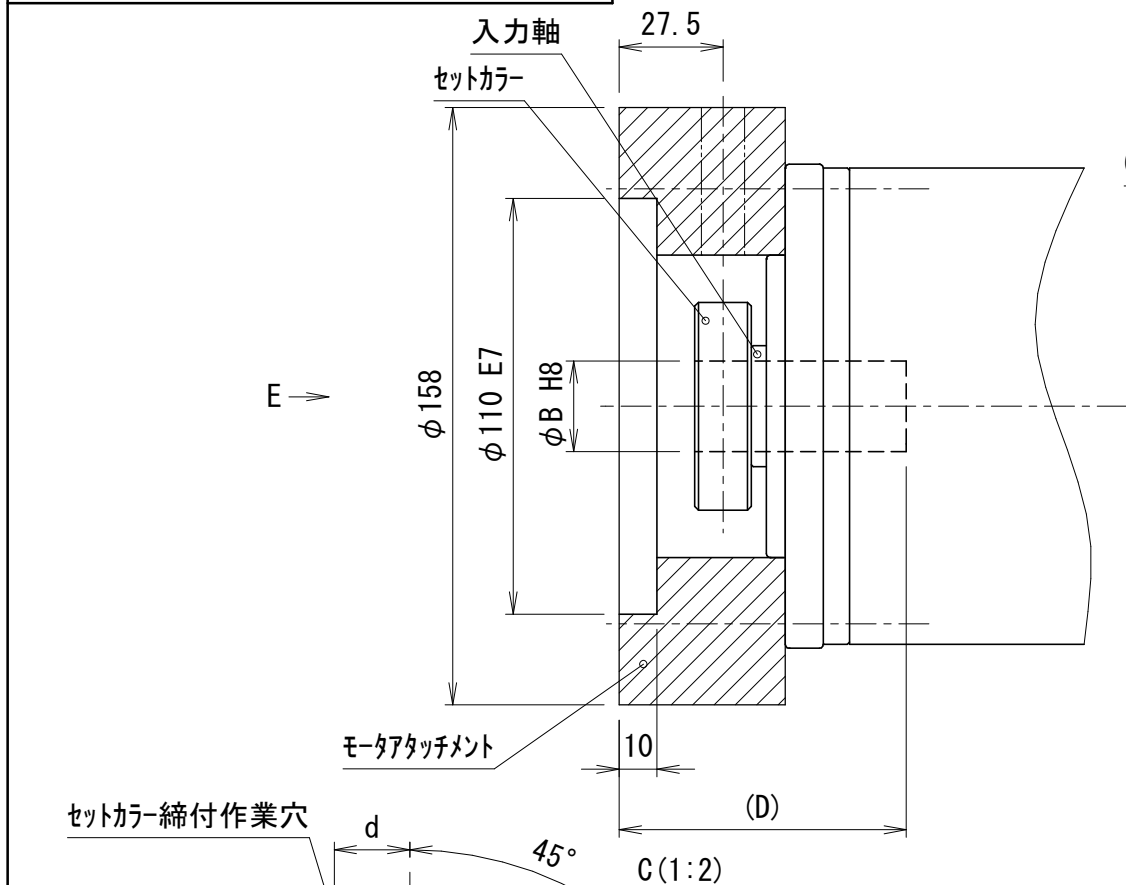
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位 mm	尺度	1:10	認可 技術 19.12.26 大田	検査 技術 19.12.26 尾関	製図 福岡 日付 2019.12.02	図名 TCGカムリングユニット 外形図
	図番	GR2595115				図番 A 3

kamo 加茂精工株式会社

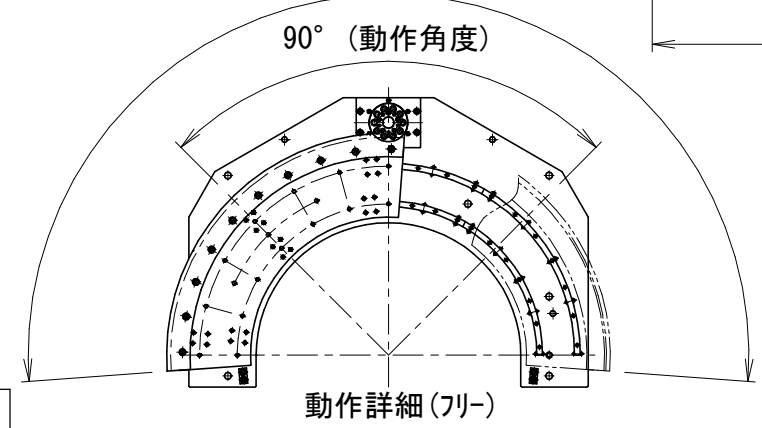
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				



188.4° (出力フランジ 動作範囲)

90° (動作角度)



型式	RGU2510A-C150-A90-□□□-G0□□□		
仕様内容	減速比	注1) 150:1/150	注2) 300:1/300
			450:1/450
			600:1/600
			750:1/750
	入・出力軸回転方向	同方向	逆方向

モーター取付記号	B	D	d
G0116	16	58	18
G0119	19	58	18
G0222	22	76	20
G0224	24	76	20

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	1:10	認可	技術 19.12.26 大田	検査	技術 19.12.26 尾関	製図	福岡	日付	2019.12.02	図名	TCGカムリングユニット 外形図	図番	GR2595117
----	----	----	------	----	----------------	----	----------------	----	----	----	------------	----	------------------	----	-----------

kamo 加茂精工株式会社