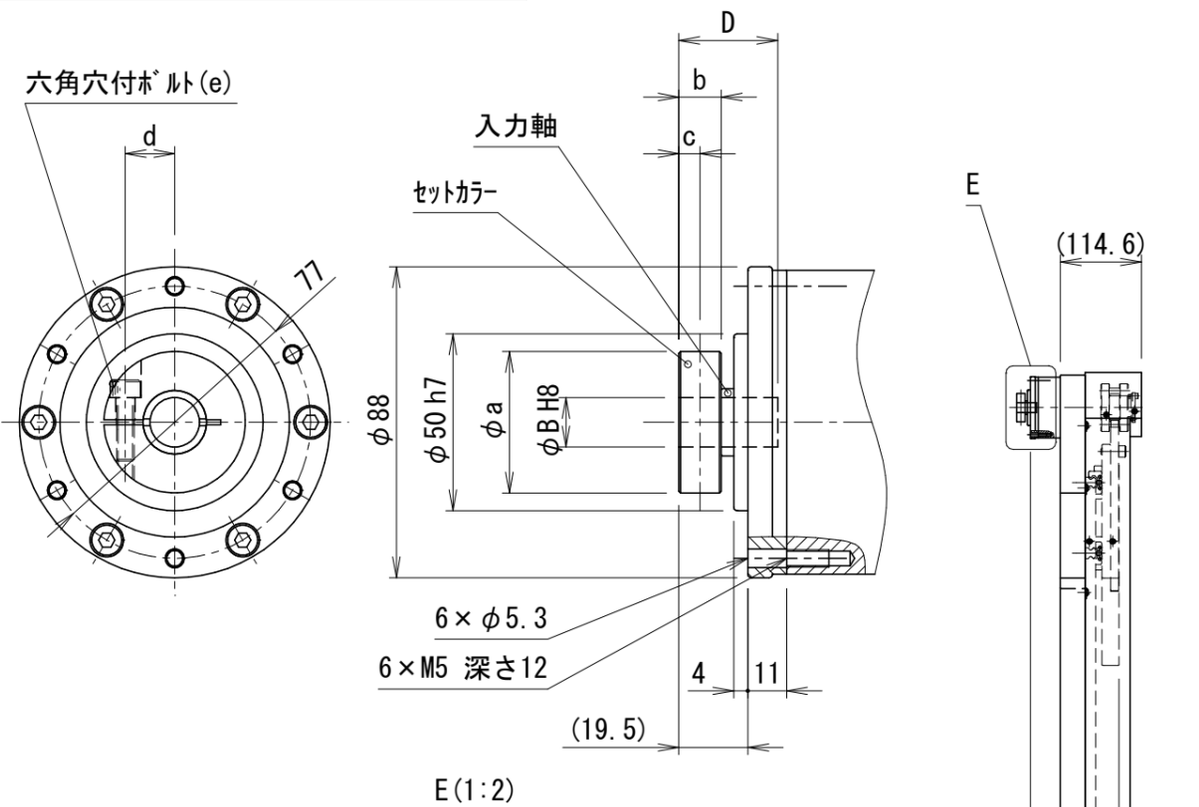


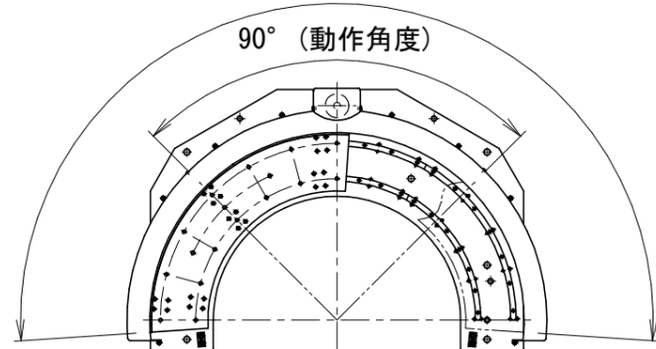
貴社図面番号

記号	内容	日付	記入者	箇所
△				
△				
△				

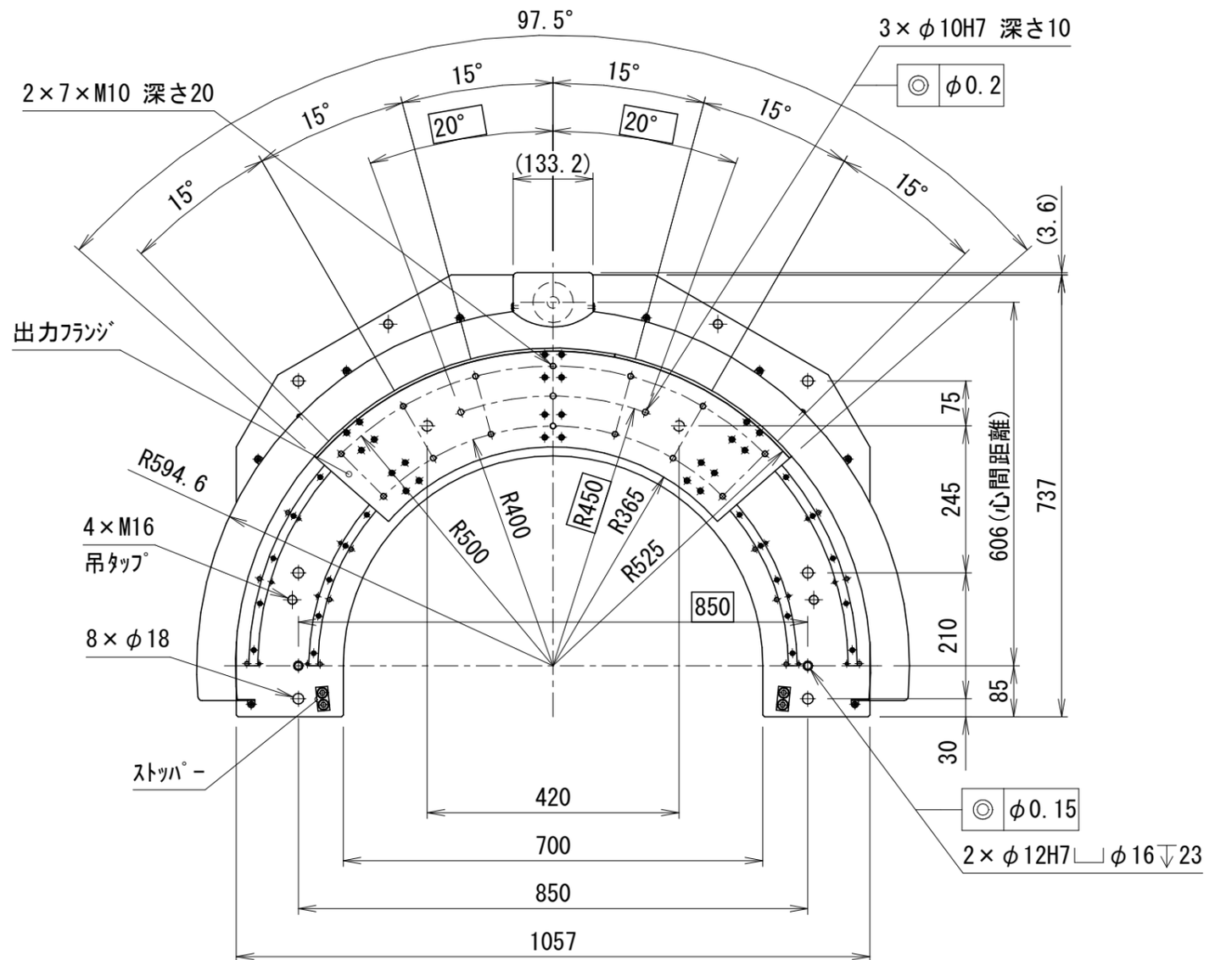


187.5° (出力ファンジ 動作範囲)

90° (動作角度)



動作詳細(フリ-)



型式	RGU1610A-C240-A90-□□□-000□□-A		
仕様内容	減速比	注1) 240:1/240	480:1/480
			720:1/720
			960:1/960
	入・出力軸回転方向	同方向	逆方向

モータ取付記号 注2)	B	D	a	b	c	d	e
00008	8	23	30	10	5	10	M4
00011	11	28	40	12	6	14	M5
00014	14	28	40	12	6	14	M5

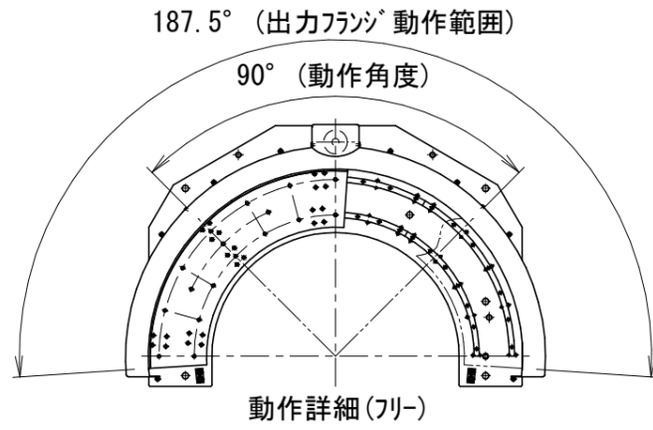
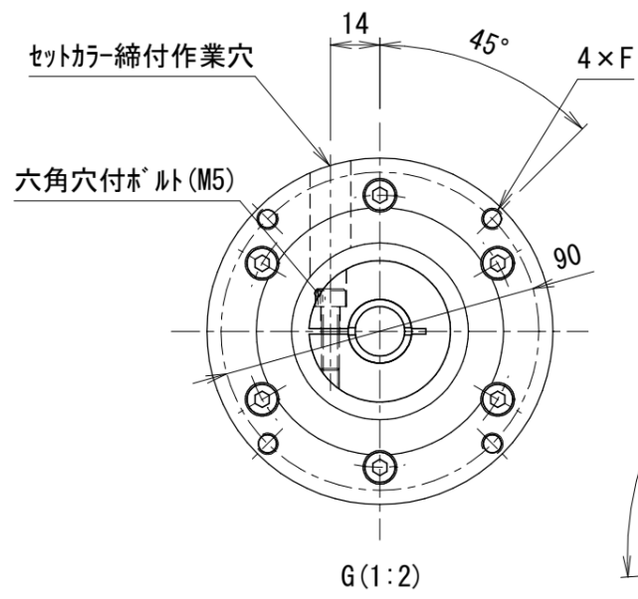
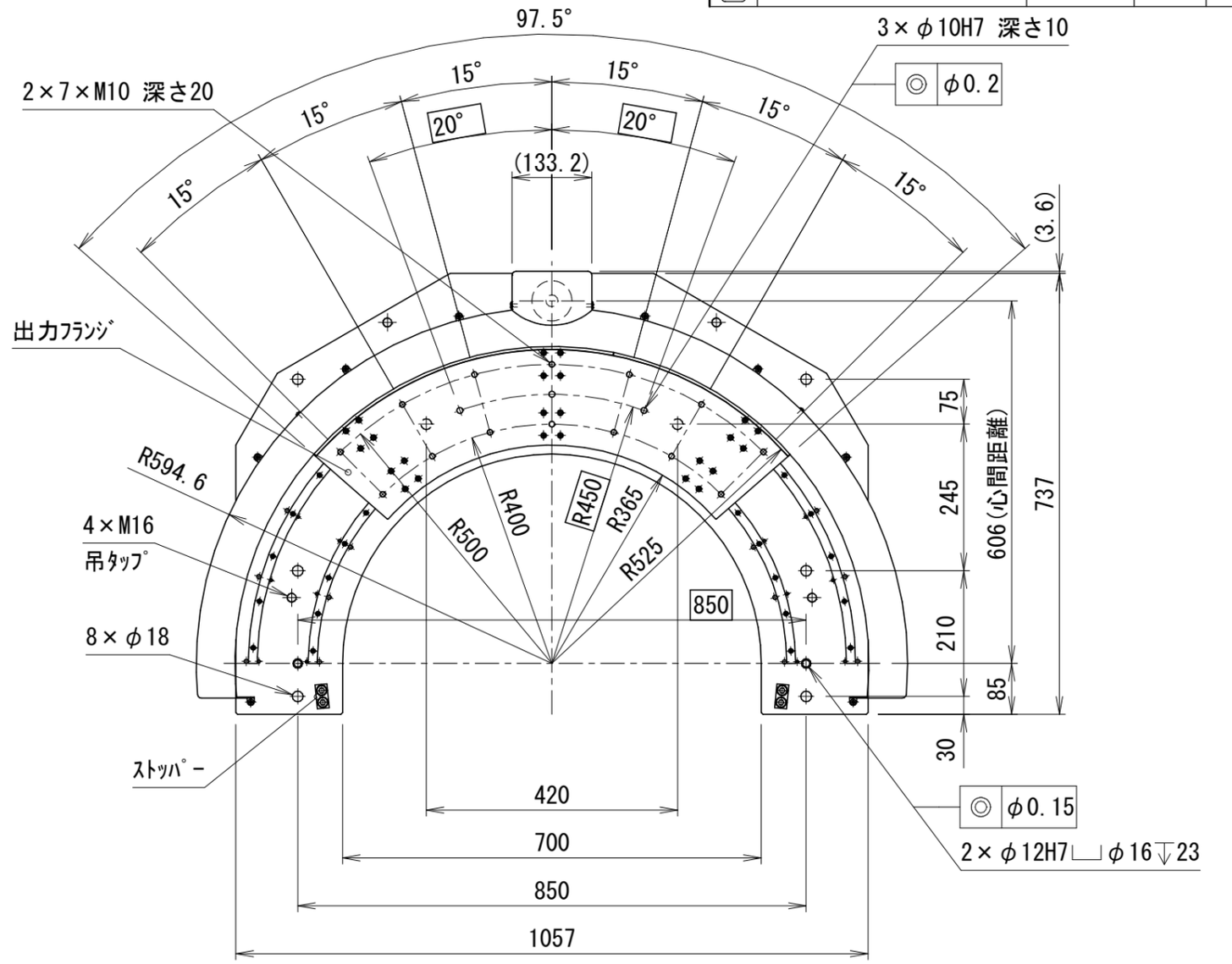
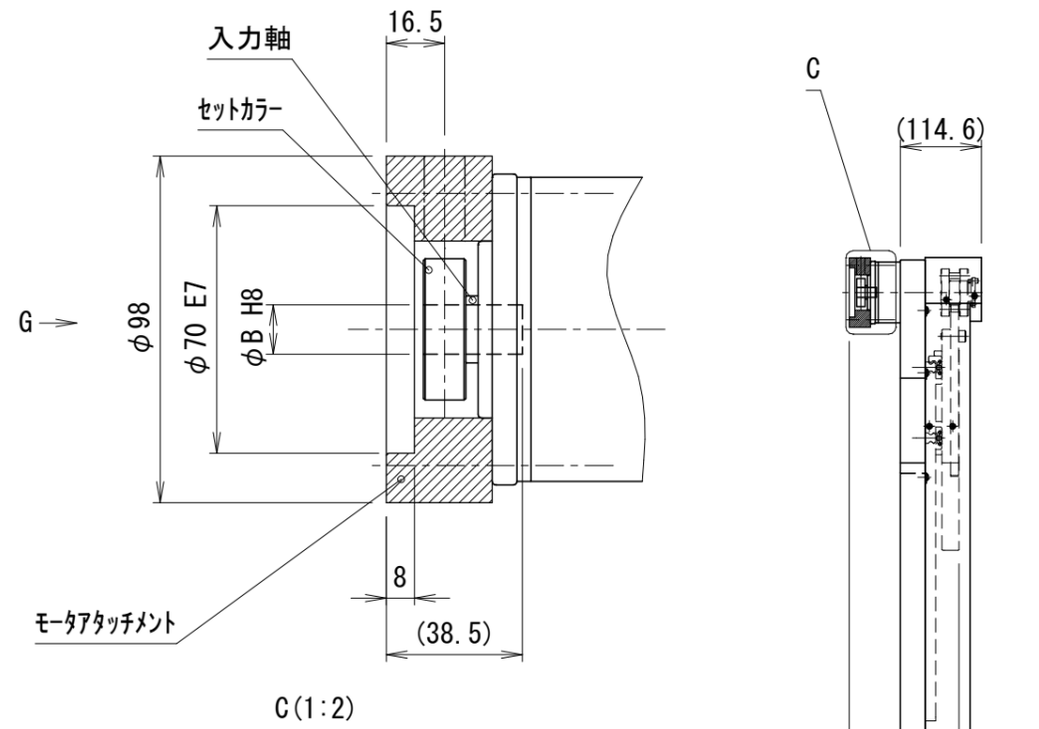
カタログに記載されている仕様については、改良の為変更させて頂くことがあります。

単位	mm	尺度	1:10	認可	技術 19.12.26 大田	検査	技術 19.12.26 尾関	製図	福岡	日付	2019.11.01	図名	TCGカムリングユニット 外形図	図番	GR1695095
----	----	----	------	----	----------------	----	----------------	----	----	----	------------	----	------------------	----	-----------

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	RGU1610A-C240-A90-□□□-DO□□□-A		
仕様内容	減速比	注1) 240:1/240	480:1/480
			720:1/720
			960:1/960
	入・出力軸回転方向	同方向	逆方向

モータ取付記号	注2)	B	F
D0111		11	M5 深さ10
D0114		14	M5 深さ10
D0214		14	M6 深さ12

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	2019.11.26	図名	TCGカムリングユニット 外形図	図番	GR1695099	△	A 3
	加茂精工株式会社															