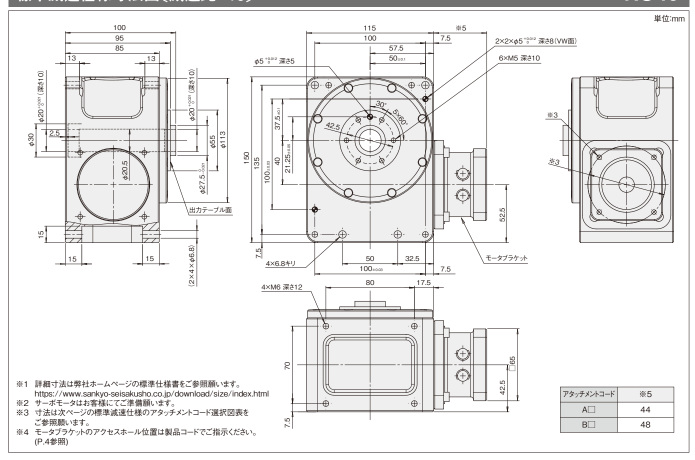
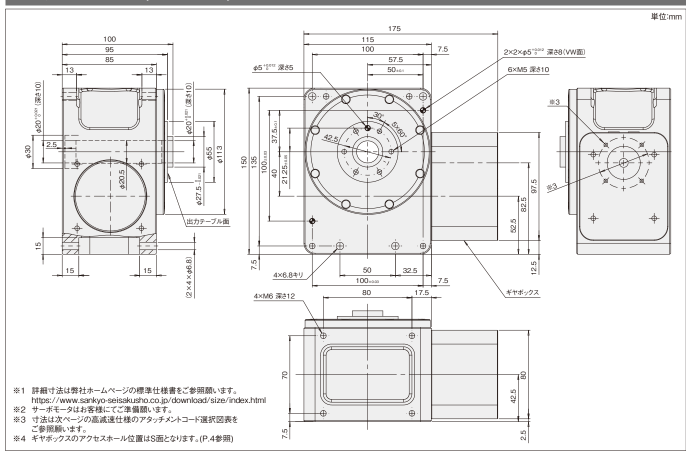
標準減速仕様寸法図〔減速比=15〕

RU40



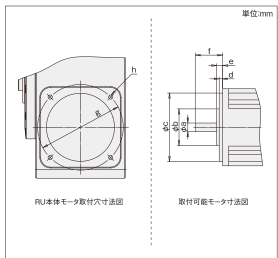
高減速仕様寸法図〔減速比=45〕



アタッチメントコード選択図表 標準減速仕様〔減速比=15〕 アタッチメント付仕様

RU40

下記の図表からa~hの寸法をご確認していただき、アタッチメントコードをお選びください。

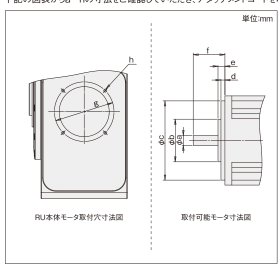


アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
А□	φ9 _{-0.009}	φ45未満		4未満	13.5未満	25~26.5	70	4×M5 深さ8	5 00N
В□	φ14 _{-0.011} 0	φ45末凋	φ50	5未満	17.5未満	29.5~30.5	70	4×M5 深さ12	5.33N·m

※1 P.17に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

アタッチメントコード選択図表 高減速仕様〔減速比=45〕 アタッチメント付仕様

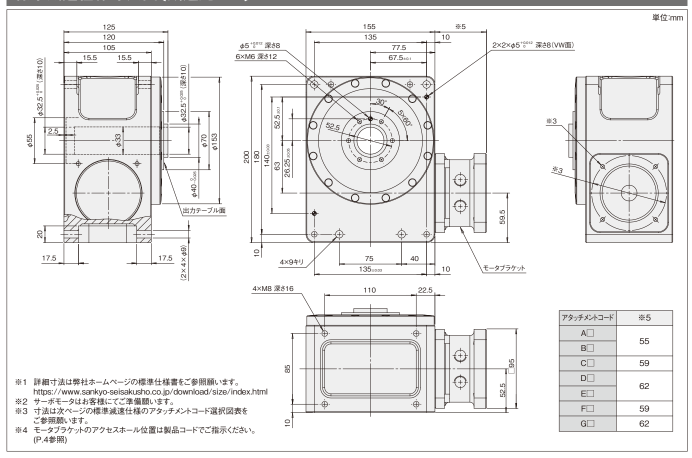
RU40



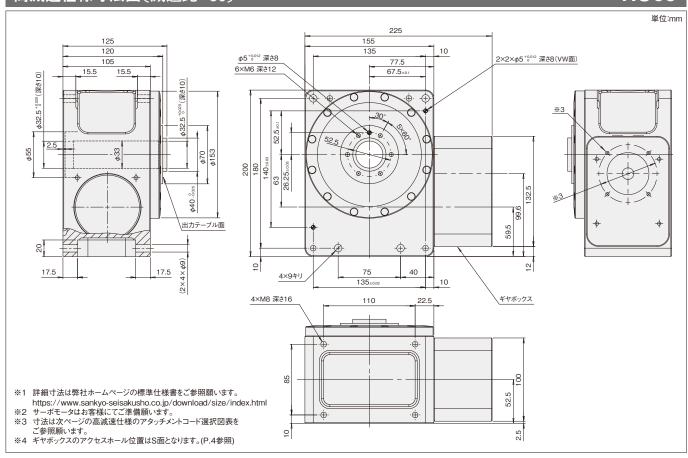
アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
AS	φ8-0.009	-	φ30	6未満	-	25~33.5	46	4×M4 深さ8	2.38N·m

※1 P.17に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

RU63



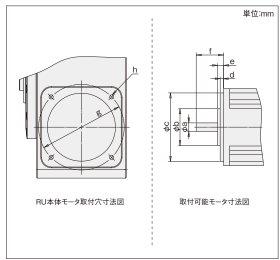
高減速仕様寸法図〔減速比=60〕



アタッチメントコード選択図表 標準減速仕様〔減速比=20〕 アタッチメント付仕様

RU63

下記の図表からa~hの寸法をご確認していただき、アタッチメントコードをお選びください。

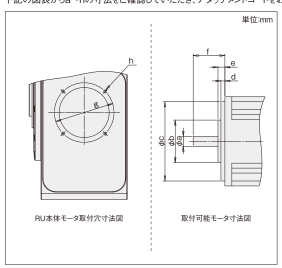


アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
А□	φ10 _{-0.009}			5未満	16.2未満	32~34		4×M6 深さ8	
В□	φ14 _{-0.011}		φ80	3木両	10.2 木両	32.934	100	4^IVIO /#C0	
С□	φ14-0.011		φου	6未満	20.2未満	36~38	100	4×M6 深さ12	
D	φ16 _{-0.01} 1	φ65未満		0木间	23.2未満	40~41		4×M6 深さ15	12.65N·m
E□	φ19 _{-0.013} 0		φ70	4未満	23.2末河	40~41	90	4×IVIO 3×615	
F□	φ16 _{-0.011}		φ80	6未満	20.2未満	35~38	100	4×M6 深さ12	
G□			φ70	4未満	23.2未満	40~41	90	4×M6 深さ15	

※1 P.18に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

アタッチメントコード選択図表 高減速仕様〔減速比=60〕 アタッチメント付仕様

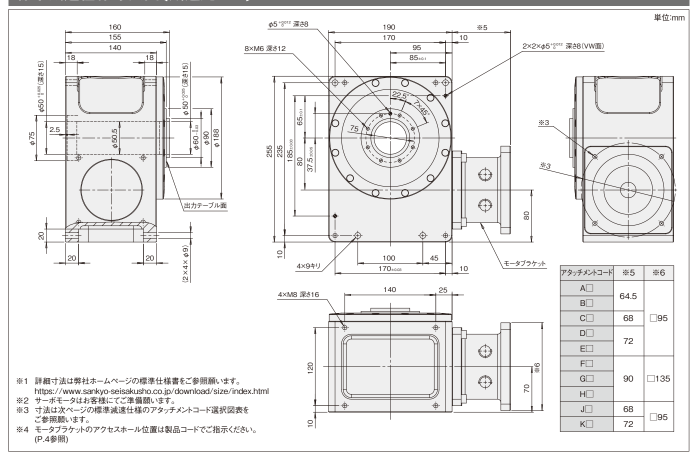
RU63



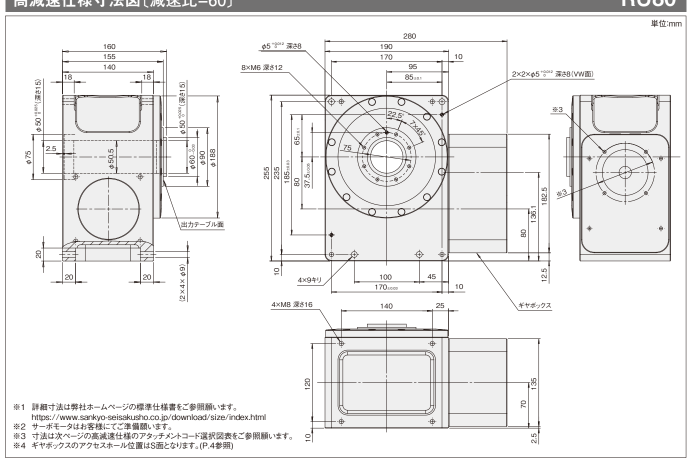
アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
AS	φ9-0.009		φ50	4+1#		25~31	70	4×M5 深さ10	4.22N·m
BS	φ14 _{-0.011}	-		4未満	-	25~31	70	4AIVIO 沫さ1U	4.22N*M

※1 P.19に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

RU80



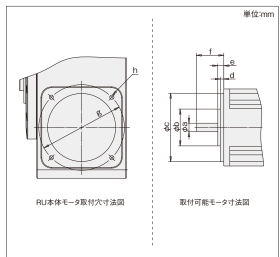
高減速仕様寸法図〔減速比=60〕



アタッチメントコード選択図表標準減速仕様〔減速比=20〕 アタッチメント付仕様

RU80

下記の図表からa~hの寸法をご確認していただき、アタッチメントコードをお選びください。

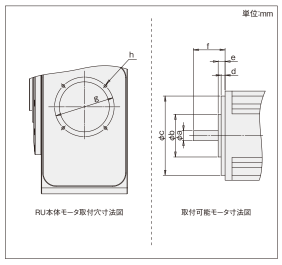


アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*	
A□	φ10 _{-0.009}			5未満	16.7未満	32~34		4×M6 深さ9		
В□	φ14 _{-0.011}		φ80	3水岬	10.7 不间	02 04	100	4^IVIO /#C9		
С□	φ14.0.011	φ65未満		6未満	20.2未満	36.5~37.5	100	4×M6 深さ13	16.66N·m	
D	φ16 _{-0.01} 0 φ19 _{-0.01} 3	φ16 _{-0.011}				24.2未満	40~41.5		4×M6 深さ17	
E			φ70	5未満	24.2 不间	40.~41.5	90	4×M6 深さ12		
F□		Ф19-0.013								
G□	φ22 _{-0.013} 0	φ75未満		7未満	32.3未満	55~59.5	145	4×M8 深さ15	18.15N·m	
H□	φ24 _{-0.013} 0	Ψ/3/Α/Μ	φ110	7 不削	32.3 木削		143			
п	φ24 _{-0.021}									
J		φ65未満	φ80	6未満	20.2未満	35~37.5	100	4×M6 深さ13	16 66N.m	
K□		φ16 _{-0.011}	φ16 _{-0.011}	ψυυπ洞	φ70	5未満	24.2未満	40~41.5	90	4×M6 深さ12

※1 P.20~21に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

アタッチメントコード選択図表 高減速仕様〔減速比=60〕 アタッチメント付仕様

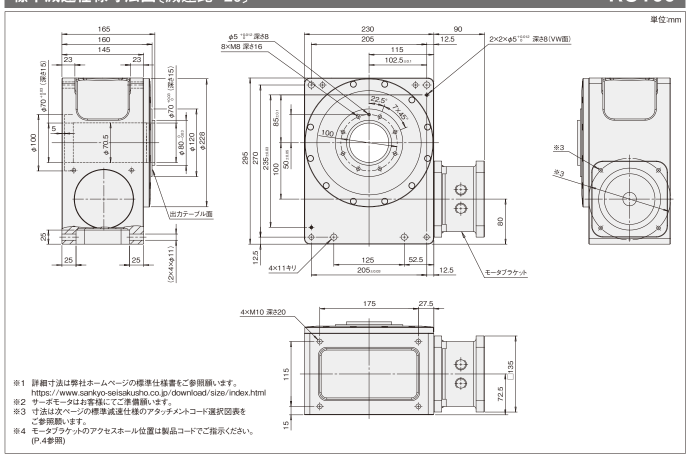
RU80



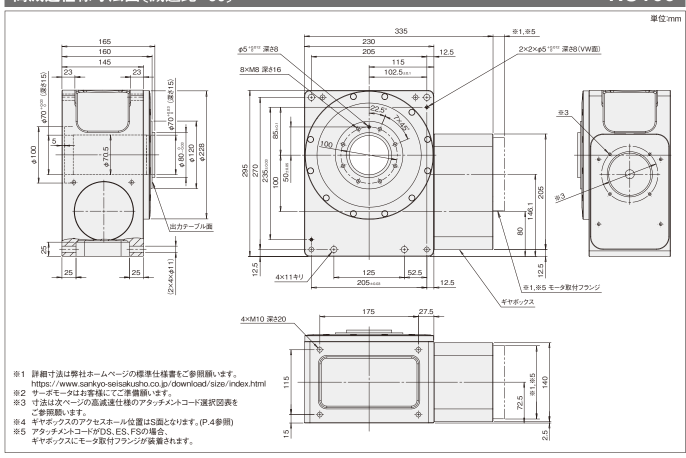
アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
AS	φ10 _{-0.009}								
BS	φ14 _{-0.011} 0		φ80				100		
cs	φ16 _{-0.011} 0	φ65未満		フ土港	7未満 12.5未満 30~50.5 4×M6 深さ	20 - F0 F		4×MC 迎さ10	6.05N·m
DS	φ19 _{-0.013}	φοο未凋		/木间		4×IVIO 赤さ12	0.0314111		
ES	φ14 _{-0.011} 0		φ70				90		
FS	φ16 _{-0.011}								

※1 P.22に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

RU100

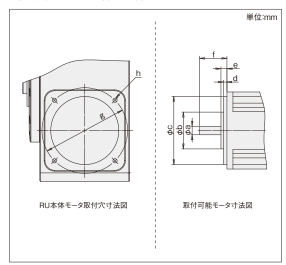


高減速仕様寸法図〔減速比=60〕



アタッチメントコード選択図表 標準減速仕様〔減速比=20〕 アタッチメント付仕様 **RU100**

下記の図表からa~hの寸法をご確認していただき、アタッチメントコードをお選びください。

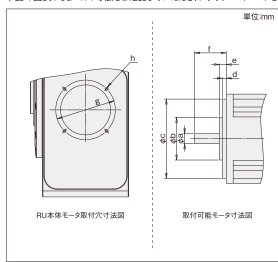


アタッチメン コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
В□	φ19 _{-0.013}								
C	φ22 _{-0.013}	±00±;#	φ110	7未満	22.2主洪	FF- 60		4.440 77.445	50.4011
D□	φ24 _{-0.013}	φ90未凋		/木凋	33.3未満 55~60 1	145 4×M8 深さ15	52.40IN*III		
D	φ24 _{-0.021}								

※1 P.23~24に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

アタッチメントコード選択図表 高減速仕様〔減速比=60〕 アタッチメント付仕様

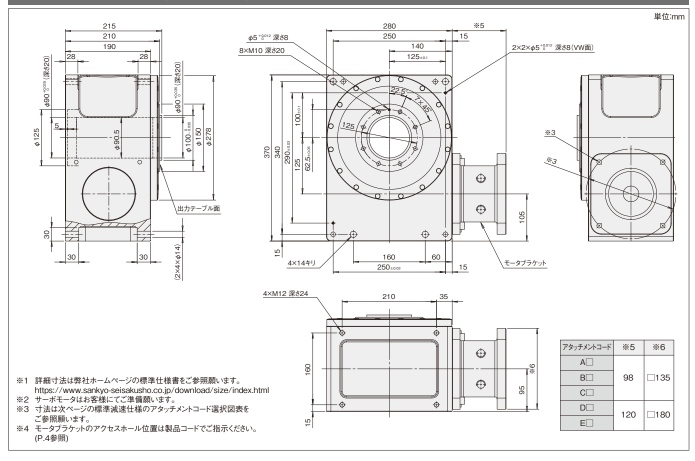
RU100



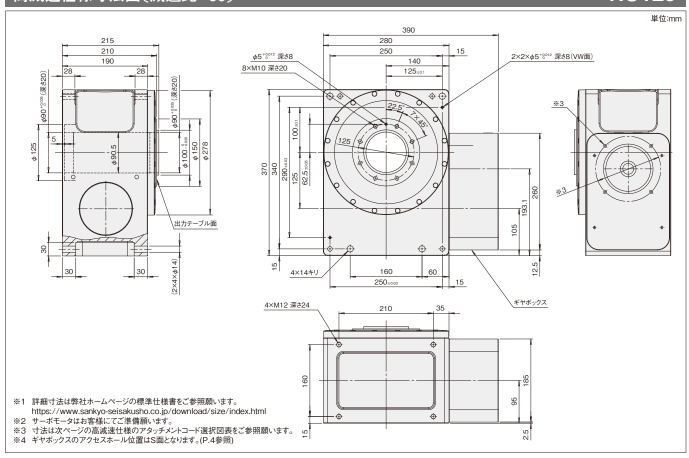
アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
AS	φ10 _{-0.009}								
BS	φ14 _{-0.011} 0		φ80	9.5未満		30~50	100	4×M6 深さ12	
cs	φ16 _{-0.011} 0								
DS	φ19 _{-0.013}	-			-		17.47N·m		
ES	φ22 _{-0.013}		4110	7未満		50 00 145 4 140 W	4×M8 深さ16		
FS	φ24 _{-0.021} 0		φ110	7木间		50~60	145	4×1010 赤色10	
13	φ24 _{-0.013} 0								

- ※1 P.25~26に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。
 ※2 アタッチメントコードがDS、ES、FSの場合、ギヤボックスにモータ取付フランジが装着されます。
 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。
 https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html

RU125

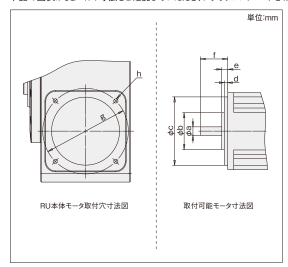


高減速仕様寸法図〔減速比=60〕



アタッチメントコード選択図表 標準減速仕様〔減速比=20〕 アタッチメント付仕様 RU125

下記の図表からa~hの寸法をご確認していただき、アタッチメントコードをお選びください。

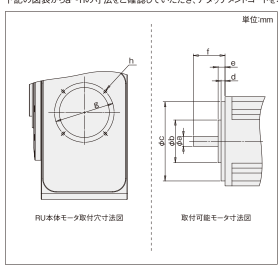


アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
А□	φ19 _{-0.013}								
В□	φ22 _{-0.01} 3	φ90未満	4110		31.3未満 55~61 145 4×M8 深さ20 満	1 45	4×M9 27+20	53.33N⋅m	
C□	φ24 _{-0.013} 0		φ110			55.401	143	4^IVIO /#CZU	33.3311111
C	φ24 _{-0.021} 0			7未満					
D□	φ35 ^{+0.010} 0						9~83 200	0 4×M12 深さ20	86.66N·m
D	φ35-0.016	φ100未満	φ114.3		47.8未満	79~83			60.00IN*III
E	φ35 ^{+0.010}								90.85N·m

※1 P.27~28に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。

アタッチメントコード選択図表 高減速仕様〔減速比=60〕 アタッチメント付仕様

RU125



アタッチメント コード	а	b	С	d	е	f	g	h	モータトルク の制限値*
AS	φ19 _{-0.013}								
BS	φ22 _{-0.013}	-	φ110	6.5未満	-	50~65.5	145	4×M8 深さ16	30.28N·m
CS	φ24 _{-0.013}								

※1 P.29~30に代表的な取付可能サーボモーター覧表がございます。