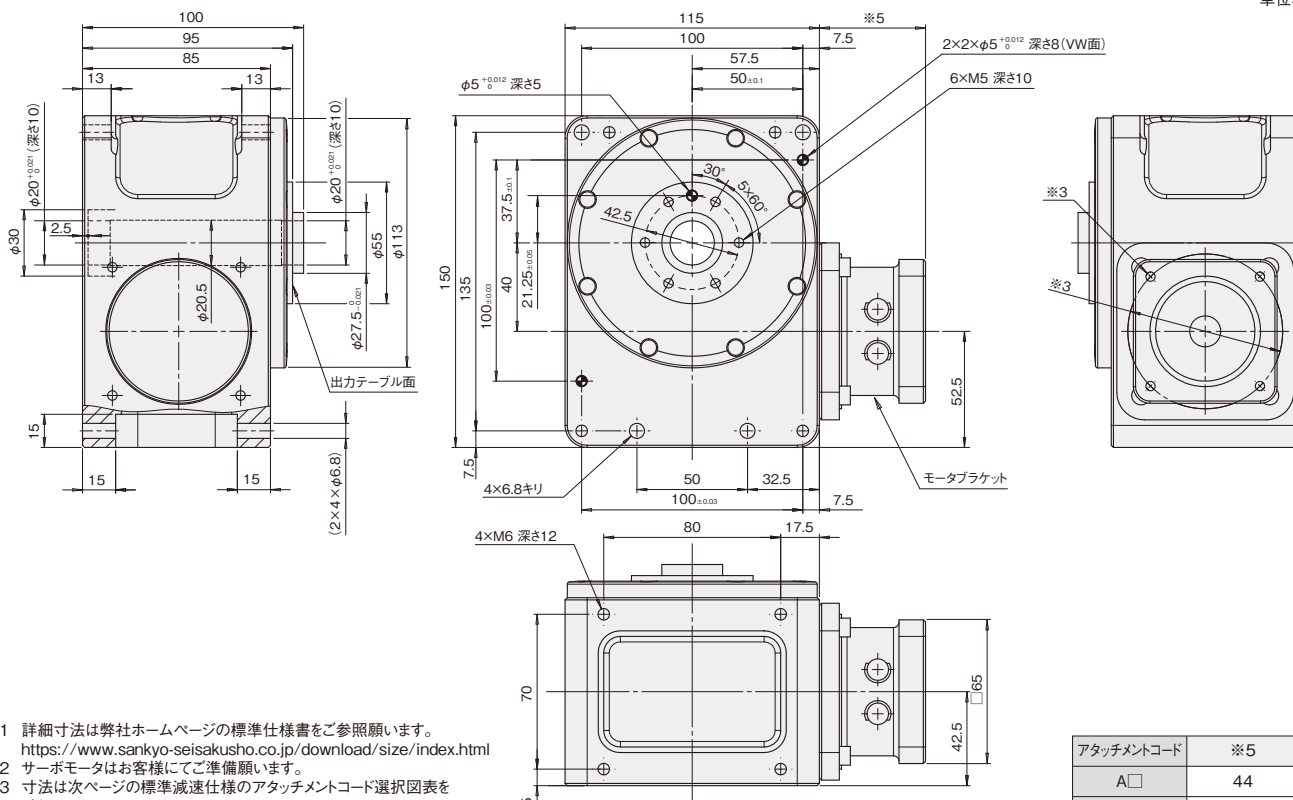


# RU40寸法図

## 標準減速仕様寸法図〔減速比=15〕

RU40

単位:mm



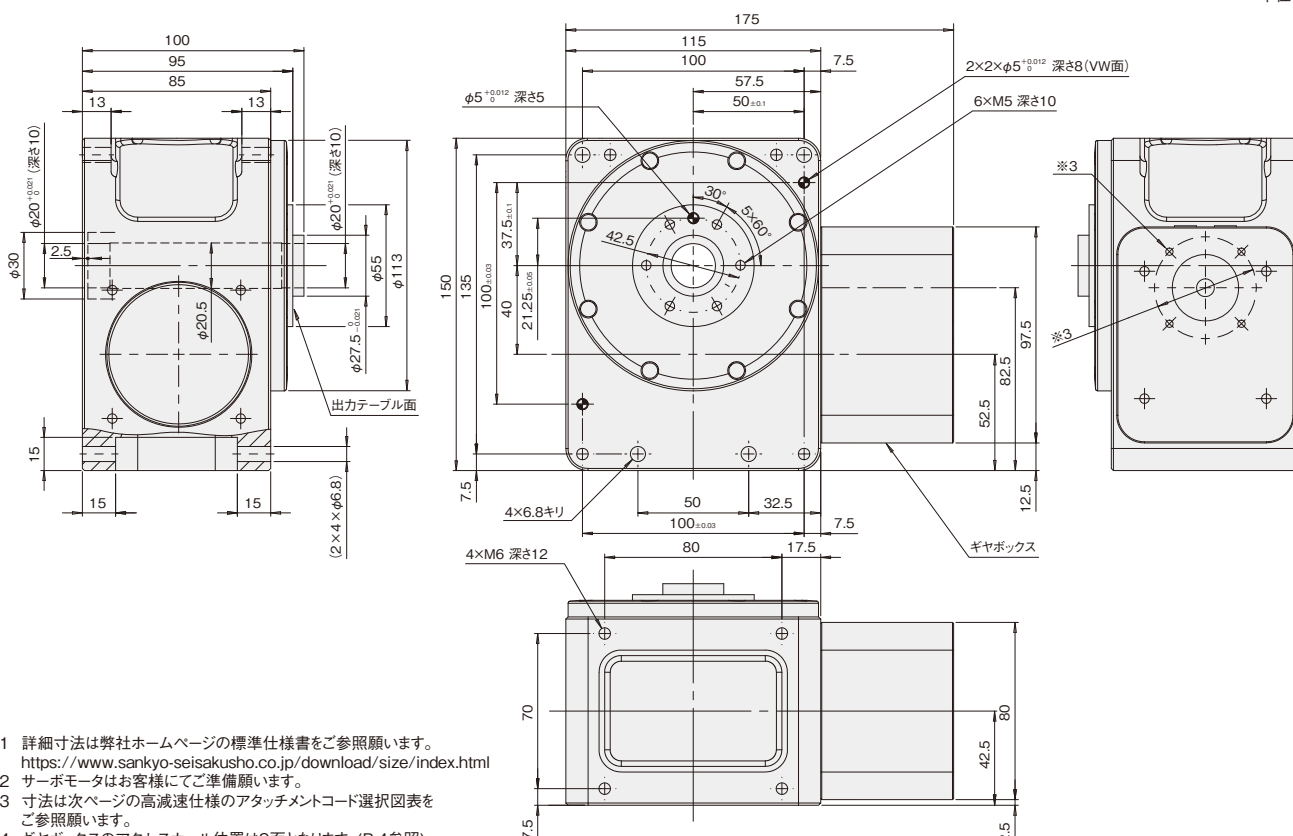
- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの標準減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 モータブラケットのアクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.4参照)

アタッチメントコード	※5
A□	44
B□	48

## 高減速仕様寸法図〔減速比=45〕

RU40

単位:mm



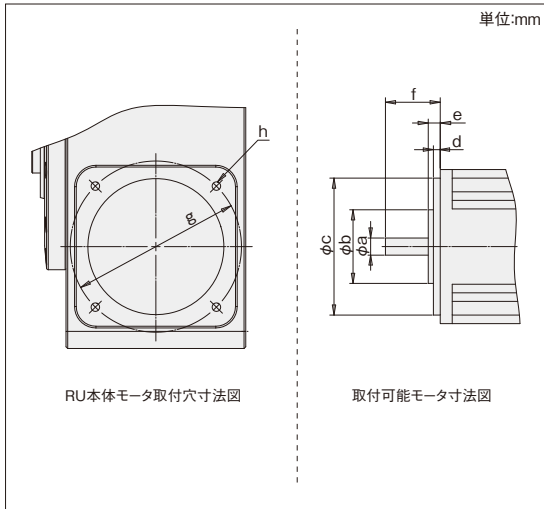
- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの高減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 ギヤボックスのアクセスホール位置はS面となります。(P.4参照)

# RU40寸法図

## 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。



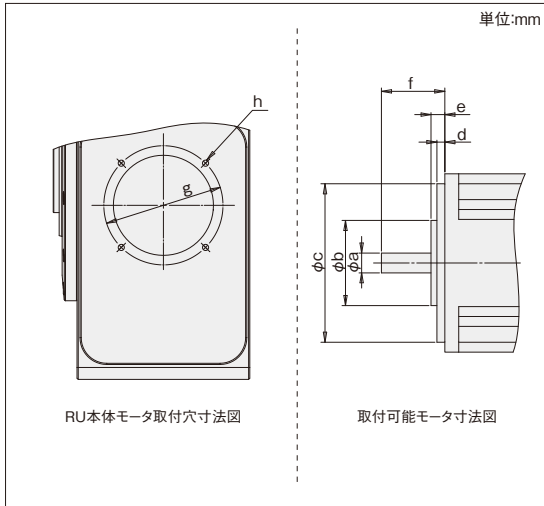
アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
A□	$\phi 9_{-0.009}^0$	$\phi 45$ 未満	$\phi 50$	4未満	13.5未満	25~26.5	70	4×M5 深さ8	5.33N·m
B□	$\phi 14_{-0.011}^0$			5未満	17.5未満	29.5~30.5		4×M5 深さ12	

※1 P.17に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

## 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

下記の図表からa~hの寸法をご確認いただき、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	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
AS	$\phi 8_{-0.009}^0$	-	$\phi 30$	6未満	-	25~33.5	46	4×M4 深さ8	2.38N·m

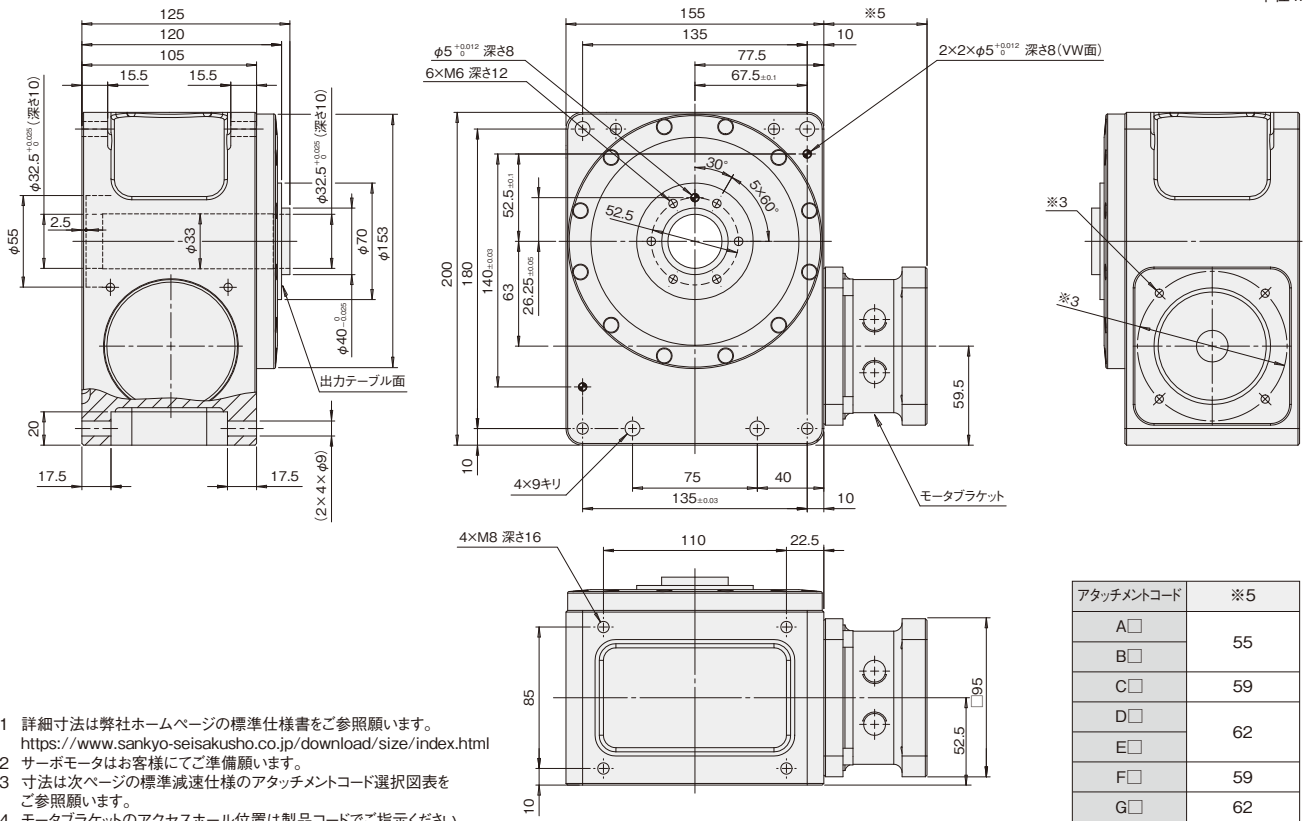
※1 P.17に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

# RU63寸法図

## 標準減速仕様寸法図〔減速比=20〕

RU63

単位:mm

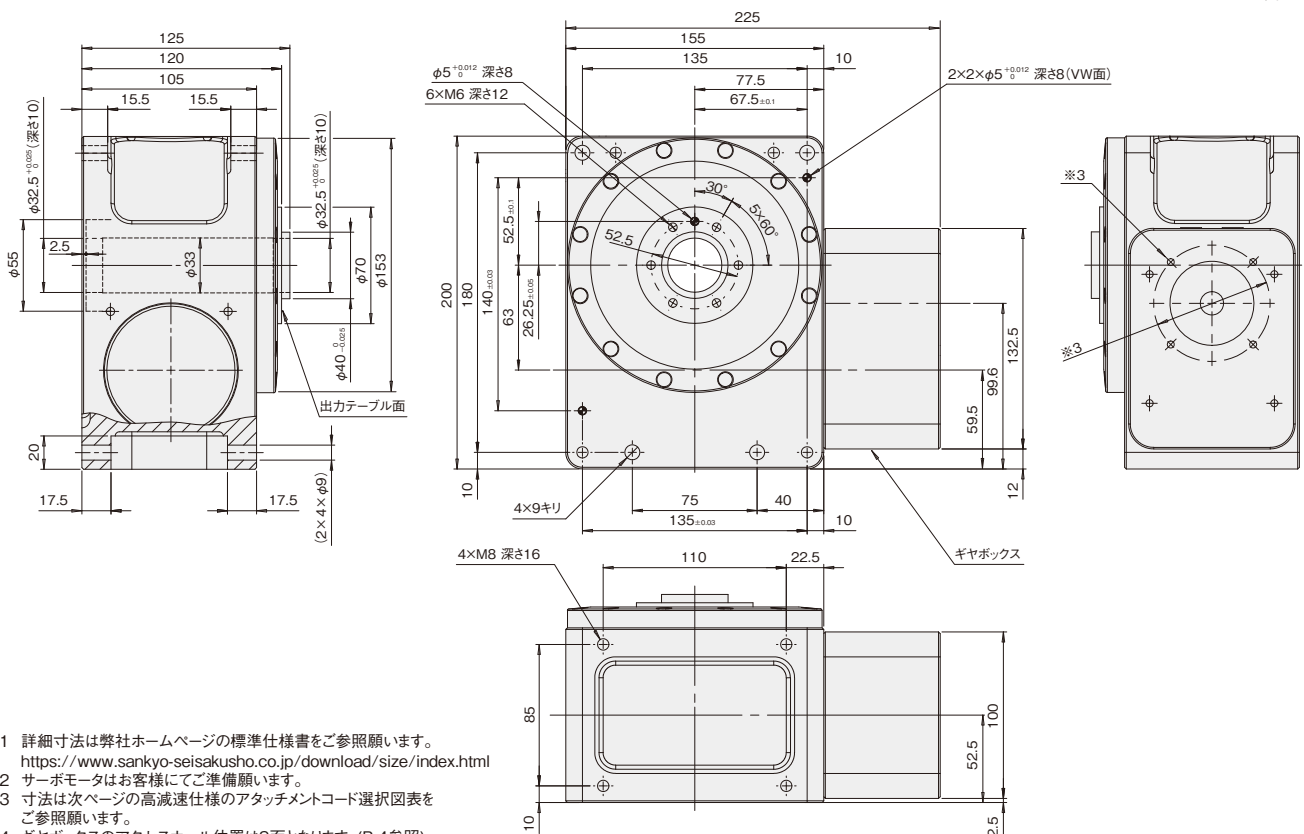


- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの標準減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 モータブラケットのアクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.4参照)

## 高減速仕様寸法図〔減速比=60〕

RU63

単位:mm



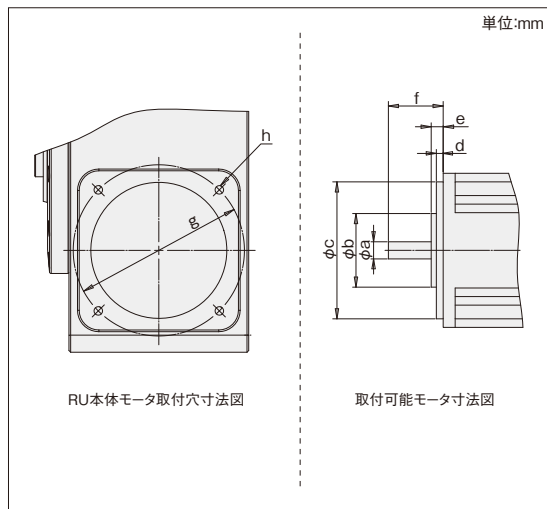
- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの高減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 ギヤボックスのアクセスホール位置はS面となります。(P.4参照)

# RU63寸法図

## 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。



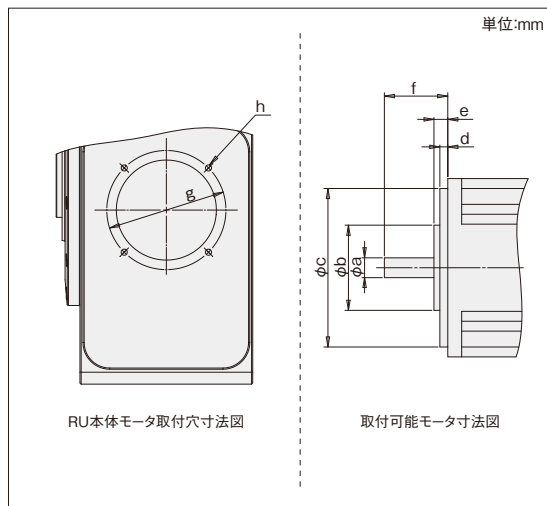
アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*	
A□	$\phi 10_{-0.009}^0$	φ65未満	φ80	5未満	16.2未満	32~34	100	4×M6 深さ8	12.65N・m	
B□	$\phi 14_{-0.011}^0$			6未満	20.2未満	36~38		4×M6 深さ12		
C□	$\phi 16_{-0.011}^0$		φ70	4未満	23.2未満	40~41	90	4×M6 深さ15		
D□	$\phi 19_{-0.013}^0$			6未満	20.2未満	35~38	100	4×M6 深さ12		
E□	$\phi 16_{-0.011}^0$			4未満	23.2未満	40~41	90	4×M6 深さ15		
F□	$\phi 16_{-0.011}^0$		φ70	φ80	4未満	23.2未満	40~41	90		4×M6 深さ15
G□	$\phi 16_{-0.011}^0$				6未満	20.2未満	35~38			

※1 P.18に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

## 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

下記の図表からa~hの寸法をご確認いただき、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	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
AS	$\phi 9_{-0.009}^0$	-	φ50	4未満	-	25~31	70	4×M5 深さ10	4.22N・m
BS	$\phi 14_{-0.011}^0$	-	φ50	4未満	-	25~31	70	4×M5 深さ10	4.22N・m

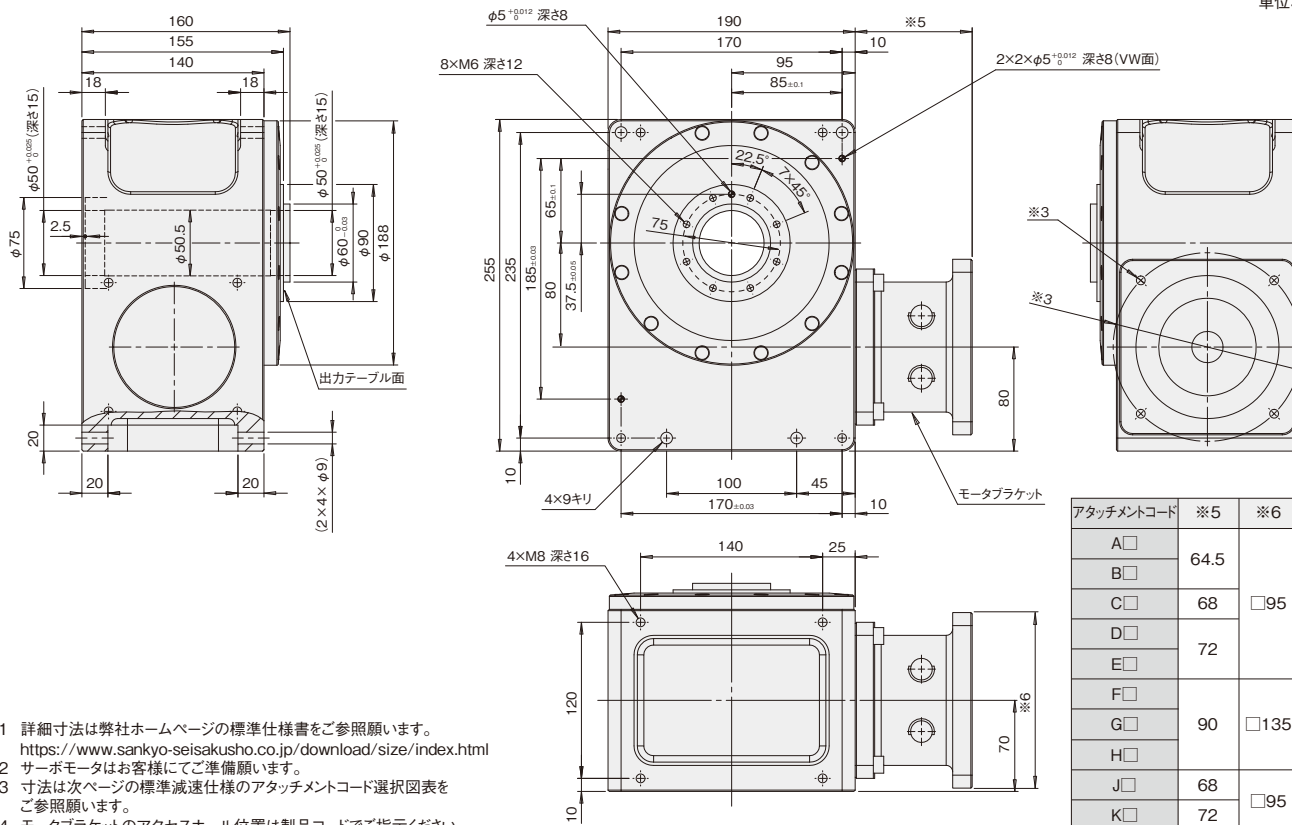
※1 P.19に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

# RU80寸法図

## 標準減速仕様寸法図〔減速比=20〕

RU80

単位:mm

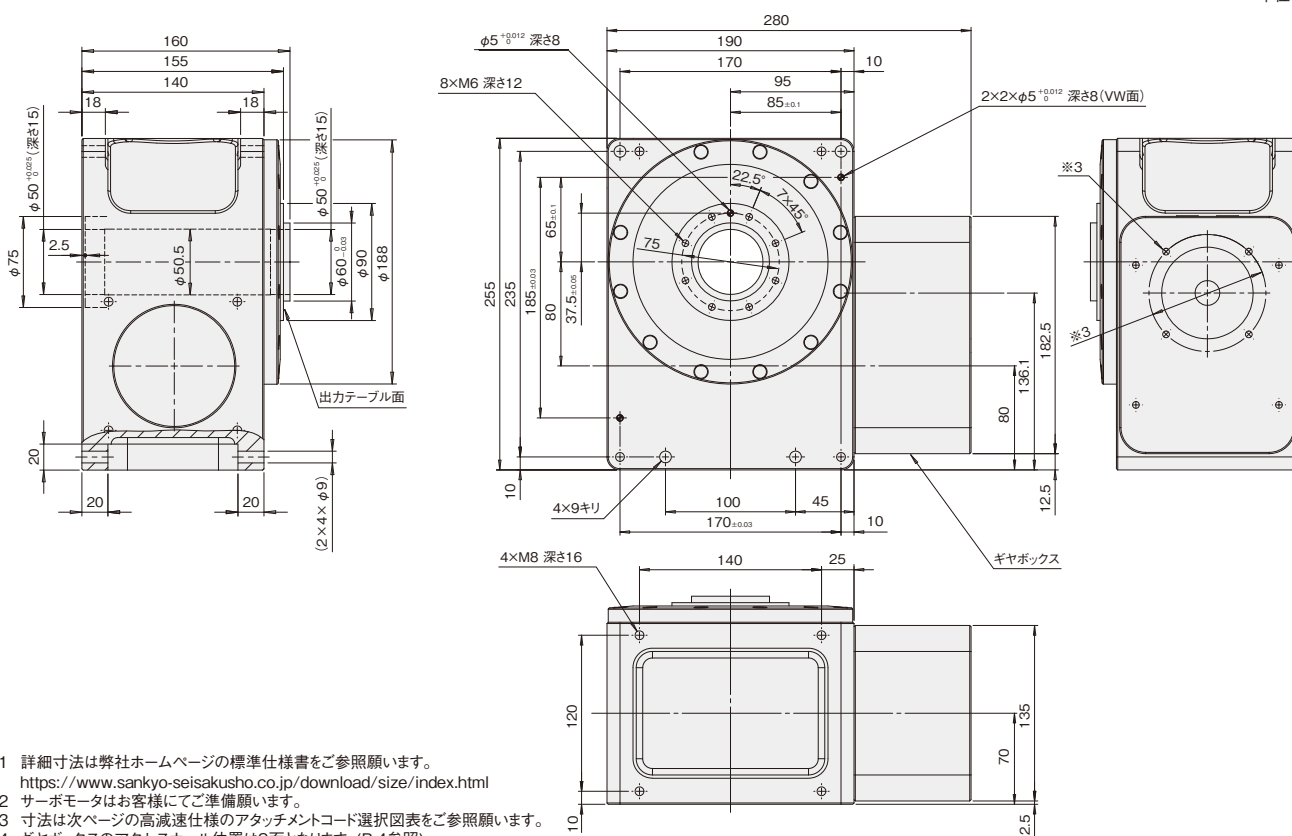


- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの標準減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 モータブラケットのアクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.4参照)

## 高減速仕様寸法図〔減速比=60〕

RU80

単位:mm



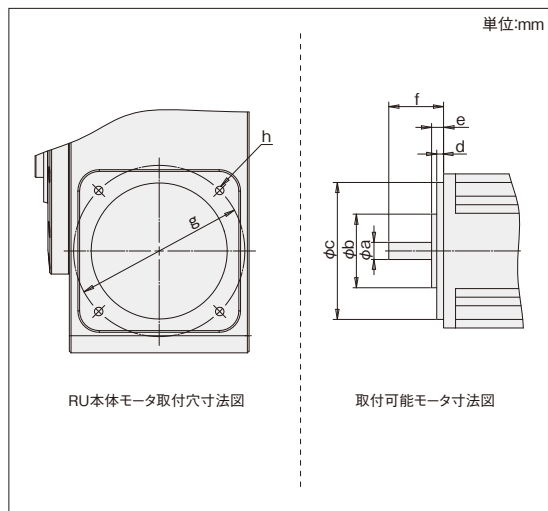
- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの高減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 ギヤボックスのアクセスホール位置はS面となります。(P.4参照)

# RU80寸法図

## 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。



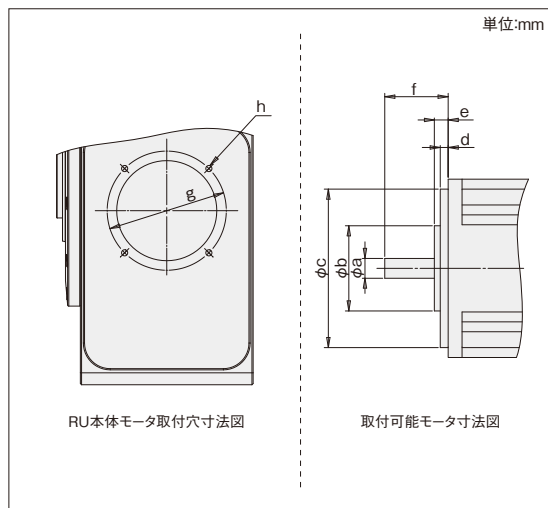
アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
A□	$\phi 10_{-0.009}^0$	φ65未満	φ80	5未満	16.7未満	32~34	100	4×M6 深さ9	16.66N・m
B□	$\phi 14_{-0.011}^0$			6未満	20.2未満	36.5~37.5		4×M6 深さ13	
C□	$\phi 16_{-0.011}^0$				24.2未満	40~41.5		4×M6 深さ17	
D□	$\phi 16_{-0.011}^0$			φ70	5未満	24.2未満	40~41.5	90	
E□	$\phi 19_{-0.013}^0$	φ75未満	φ110		7未満			32.3未満	55~59.5
F□	$\phi 22_{-0.013}^0$								
G□	$\phi 24_{-0.013}^0$								
H□	$\phi 24_{-0.021}^0$	φ65未満	φ80	6未満	20.2未満	35~37.5	100	4×M6 深さ13	16.66N・m
J□	$\phi 16_{-0.011}^0$								
K□	$\phi 16_{-0.011}^0$								

※1 P.20~21に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

## 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

下記の図表からa~hの寸法をご確認いただき、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	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
AS	$\phi 10_{-0.009}^0$	φ65未満	φ80	7未満	12.5未満	30~50.5	100	4×M6 深さ12	6.05N・m
BS	$\phi 14_{-0.011}^0$								
CS	$\phi 16_{-0.011}^0$								
DS	$\phi 19_{-0.013}^0$		φ70						
ES	$\phi 14_{-0.011}^0$								
FS	$\phi 16_{-0.011}^0$			90					

※1 P.22に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

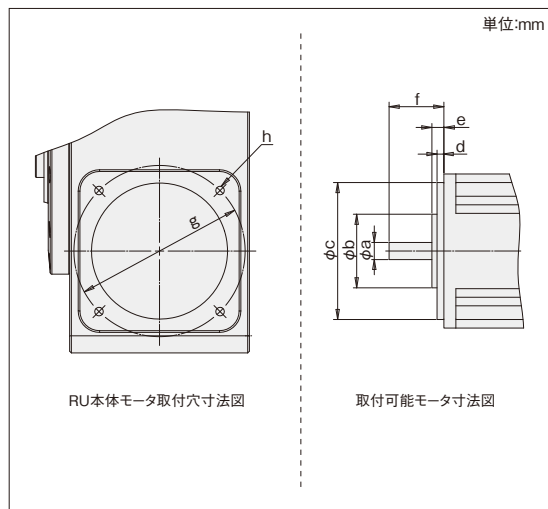


# RU100寸法図

## 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。



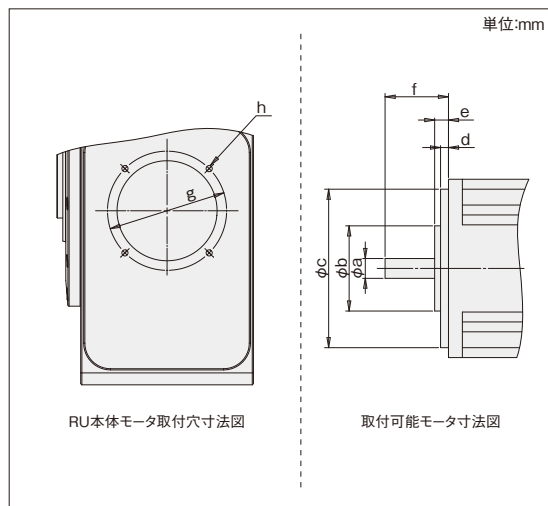
アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
B□	$\phi 19_{-0.013}^0$	φ90未満	φ110	7未満	33.3未満	55~60	145	4×M8 深さ15	52.40N·m
C□	$\phi 22_{-0.013}^0$								
D□	$\phi 24_{-0.013}^0$								
	$\phi 24_{-0.021}^0$								

※1 P.23~24に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

## 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

下記の図表からa~hの寸法をご確認いただき、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	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
AS	$\phi 10_{-0.009}^0$		φ80	9.5未満		30~50	100	4×M6 深さ12	17.47N·m
BS	$\phi 14_{-0.011}^0$								
CS	$\phi 16_{-0.011}^0$								
DS	$\phi 19_{-0.013}^0$	-	φ110	7未満	-	50~60	145	4×M8 深さ16	17.47N·m
ES	$\phi 22_{-0.013}^0$								
FS	$\phi 24_{-0.021}^0$								
	$\phi 24_{-0.013}^0$								

※1 P.25~26に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

※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>

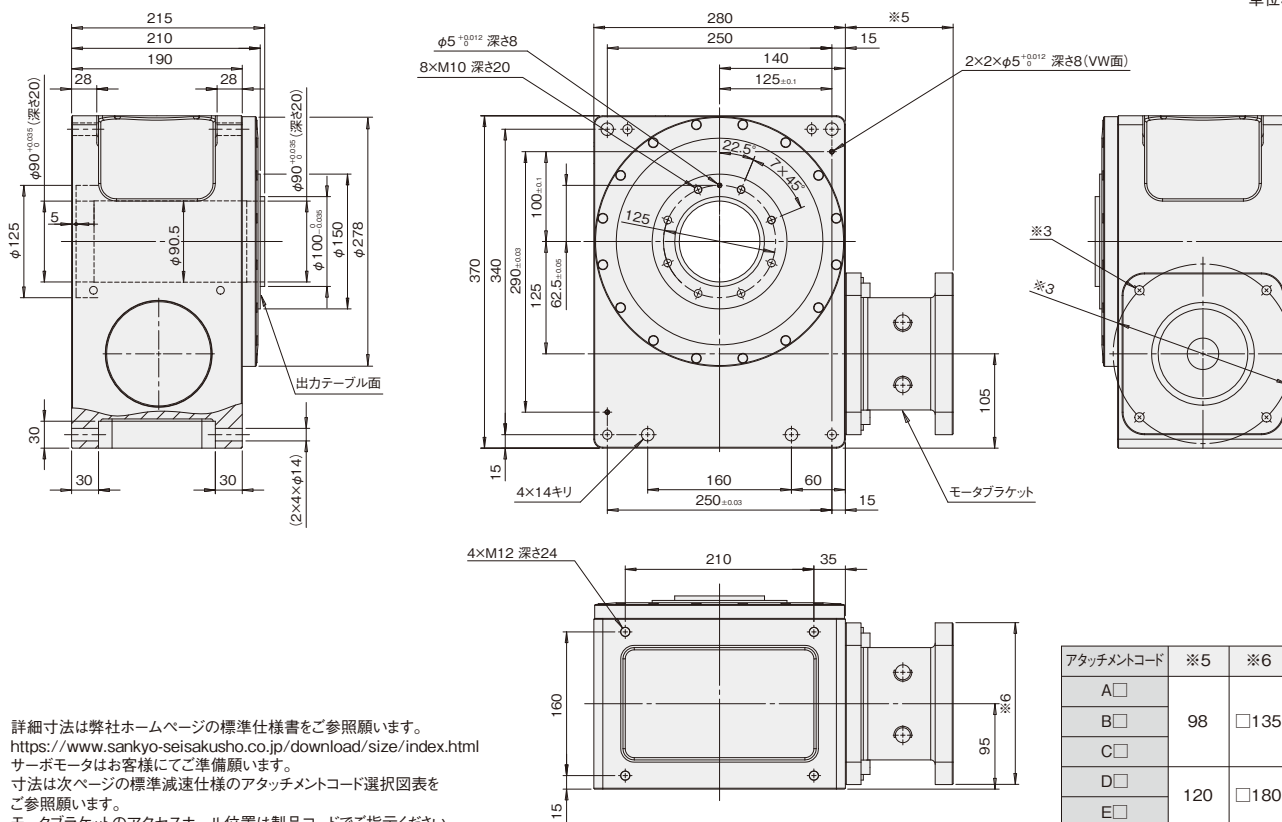


# RU125寸法図

## 標準減速仕様寸法図〔減速比=20〕

RU125

単位:mm

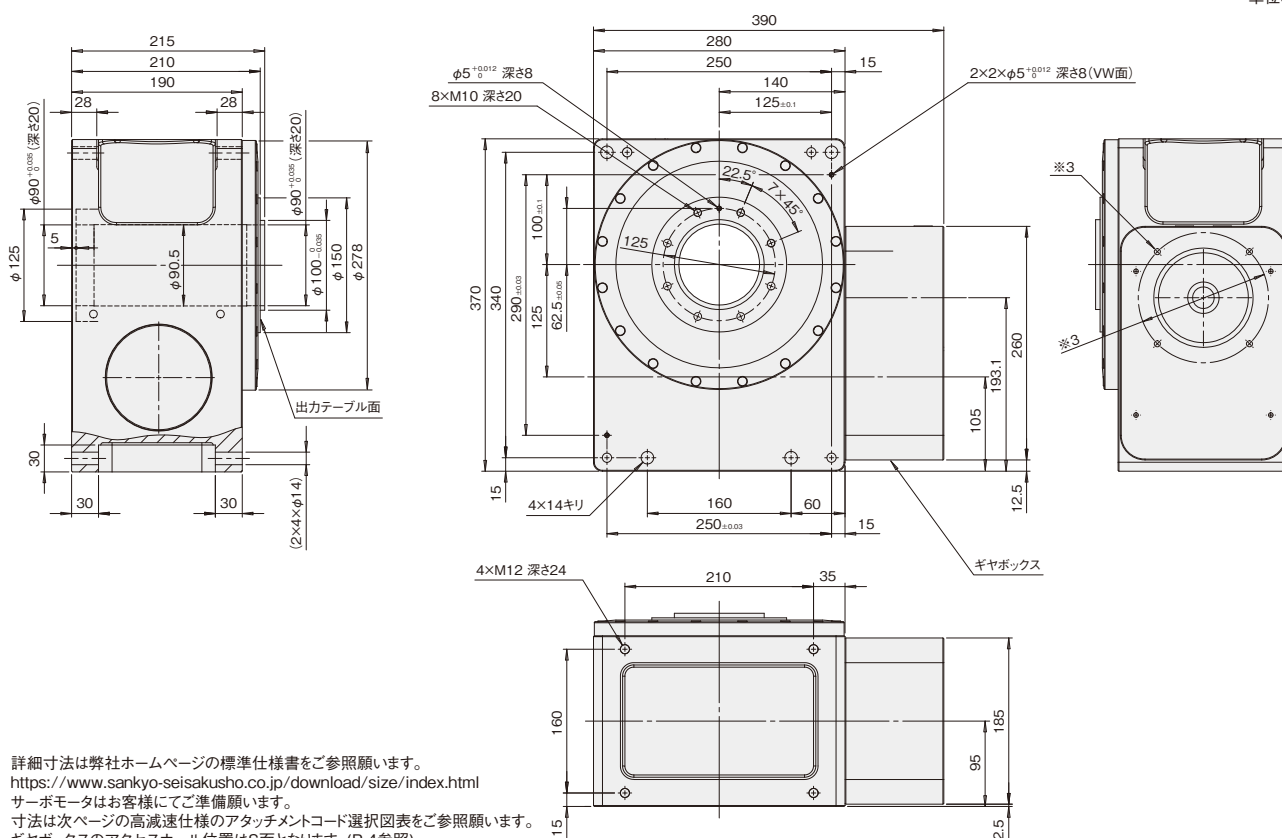


- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの標準減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 モータブラケットのアクセスホール位置は製品コードでご指示ください。(P.4参照)

## 高減速仕様寸法図〔減速比=60〕

RU125

単位:mm



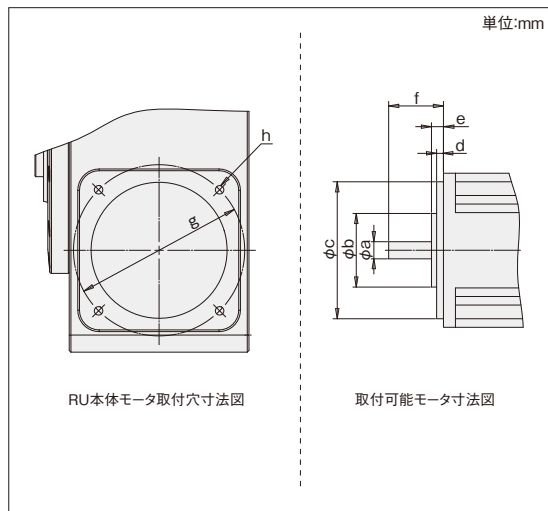
- ※1 詳細寸法は弊社ホームページの標準仕様書をご参照願います。  
<https://www.sankyo-seisakusho.co.jp/download/size/index.html>
- ※2 サーボモータはお客様にてご準備願います。
- ※3 寸法は次ページの高減速仕様のアタッチメントコード選択図表をご参照願います。
- ※4 ギヤボックスのアクセスホール位置はS面となります。(P.4参照)

# RU125寸法図

## 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。



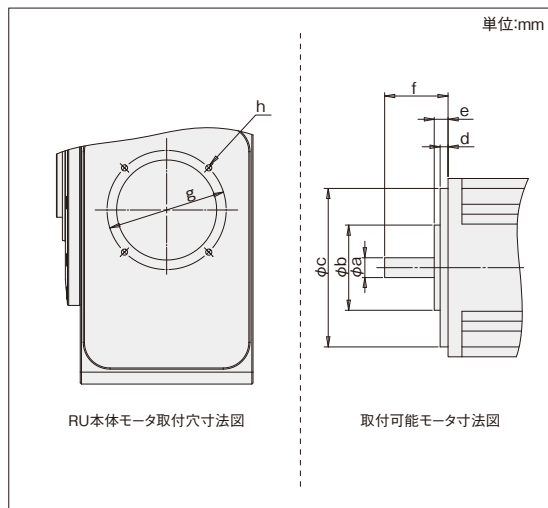
アタッチメントコード	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
A□	$\phi 19_{-0.013}^0$	φ90未満	φ110	7未満	31.3未満	55~61	145	4×M8 深さ20	53.33N・m
B□	$\phi 22_{-0.013}^0$								
C□	$\phi 24_{-0.013}^0$								
D□	$\phi 35_{-0.016}^0$	φ100未満	φ114.3	47.8未満	79~83	200	4×M12 深さ20	86.66N・m	
	$\phi 35_{-0.016}^0$							90.85N・m	
E□	$\phi 35_{-0.016}^0$								

※1 P.27~28に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。

## 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

下記の図表からa~hの寸法をご確認いただき、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	a	b	c	d	e	f	g	h	モータトルクの制限値*
AS	$\phi 19_{-0.013}^0$	-	φ110	6.5未満	-	50~65.5	145	4×M8 深さ16	30.28N・m
BS	$\phi 22_{-0.013}^0$								
CS	$\phi 24_{-0.013}^0$								

※1 P.29~30に代表的な取付可能サーボモーター一覧表がございます。