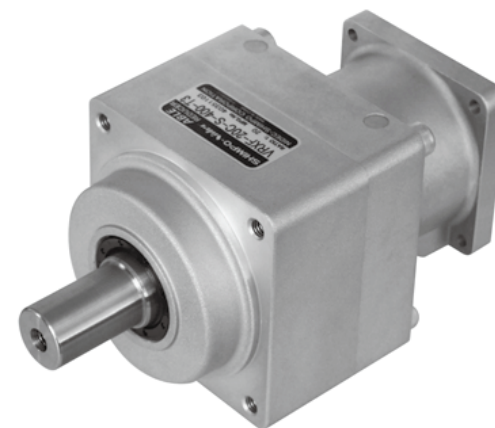


MEMO

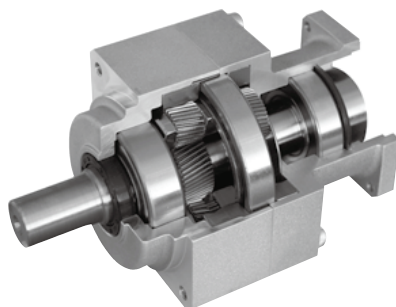
サーボモータ専用

エイブル減速機

VRXF Series



VRXF series



新設計の歯車と総コロ式構造により伝達トルクアップ

※当社従来比

瞬時許容トルクは多くのサーボモータに対応する定格の350%まで対応 (E枠は300%まで対応)

新しいはすば歯車の採用でさらに静音化

※当社従来比

高性能グリースの採用でより高効率*で漏油対策も万全

※当社従来比

6,000rpmの高速入力にも対応

VRSFシリーズと取付寸法は同じで互換が可能

出力軸は、ご希望の多いストレート軸 (キー溝レス) を標準化

ダイレクト結合方式とアダプタ・ブッシュ結合方式のいずれかで世界中のサーボモータに取付可能

IP65相当 (オプション)

防滴対応で、あらゆる環境下においても減速機の性能をフルに発揮します。
※オプションです

Superior torque transmission by the newly designed gear profile and the roller bearings.

※ compared with our current product

Compatible with most servomotors' requirement with its peak allowable torque being up to 350% of the rated torque. (Up to 300% for E frame)

Further reduction of noise achieved with new helical gears.

※ compared with our current product

Higher efficiency and leakage-free with high-performance grease.*

※ compared with our current product

Capable to handle high input speed up to 6,000rpm.

Same dimension as our VRSF series and fully compatible and replaceable.

Straight shaft output (no key groove) is standard equipped, corresponding to customer feedback.

Works with all servomotors built anywhere in the world, either attached directly or with adapter/bushing system.

IP65 (optional)

Drip proof and fully utilizes the performance of the reducer under any environment.

※ Optional

■ 型式選定例 Examples of model selection

1 運転パターン Operating pattern

起動時 At acceleration
: $T_1 = 90$ (Nm) $t_1 = 0.5$ (sec) $n_1 = 90$ (rpm)
定常運転時 During normal operation
: $T_2 = 35$ (Nm) $t_2 = 5$ (sec) $n_2 = 180$ (rpm)
減速時 At deceleration
: $T_3 = -70$ (Nm) $t_3 = 1$ (sec) $n_3 = 90$ (rpm)
停止時 While stopped
: $T_4 = 0$ (Nm) $t_4 = 10$ (sec) $n_4 = 0$ (rpm)

[最高回転数 Max. number of rotations]

最高出力回転速度 Max. output speed

: $n_{OUT} = 180$ (rpm)

最高入力回転速度 Max. input speed

: $n_{IN} = 5000$ (rpm)

(モータにより制限 limited by the motor)

OK

2 負荷トルクパターンから、出力軸にかかる平均負荷トルクを算出します。

Calculate mean load torque given to the output shaft from the load torque pattern.

平均負荷トルク Mean load torque : T_s (N · m)

$$T_s = \sqrt{\frac{10/3}{90 \times 0.5 + 180 \times 5 + 90 \times 1 + 0}} = 47.5 \text{ (N · m)}$$

負荷トルクパターンから、平均出力回転速度を算出します。

Calculate mean output speed from the load torque pattern.

平均出力回転速度 Mean output speed : n_{aOUT} (rpm)

$$n_{aOUT} = \frac{90 \times 0.5 + 180 \times 5 + 90 \times 1 + 0}{0.5 + 5 + 1 + 10} = 62.7 \text{ (rpm)}$$

OK

3 型式の仮選定をします。

Temporarily select the model.

 $47.5 \leq 65.9$ (Nm)

(性能表よりVRXF-25Dを選定)

(Select VRXF-25D from the performance table)

OK

4 最高出力回転速度 (n_{OUT}) と最高入力回転速度 (n_{IN}) から減速比 (R) を決定します。Determine reduction ratio (R) from max. output speed (n_{OUT}) and max. input speed (n_{IN}).

$$\frac{5000}{180} = 27.8 \geq 25$$

最高出力回転速度 (n_{OUT}) と減速比 (R) から最高入力回転速度 (n_{IN}) を算出します。Calculate max. input speed (n_{IN}) from max. output speed (n_{OUT}) and reduction ratio (R).

$$n_{IN} = 180 \times 25 = 4,500 \text{ (rpm)}$$

OK

5 平均出力回転速度 (n_{aOUT}) と減速比 (R) から平均入力回転速度 (n_{aIN}) を算出します。Calculate mean input speed n_{aIN} from mean output speed n_{aOUT} and reduction ratio (R).

$$n_{aIN} = 62.7 \times 25 = 1567.5 \leq 3,000 \text{ (rpm)}$$

OK

6 最高入力回転速度が許容最高入力回転速度以下であることを確認します。

Ensure that max. input speed is less than or equal to the fixed max. input speed.

$$n_{IN} = 4,500 \leq 6,000 \text{ (rpm)}$$

OK

7 T_1 、 T_3 が性能表の許容最大トルクの値以内であることを確認します。Ensure that T_1 and T_3 are within the values of max. instantaneous allowable output torque in the performance table.

$$T_1 = 90 \leq 177 \text{ (Nm)}$$

$$T_3 = 70 \leq 177 \text{ (Nm)}$$

OK

VRXF-25D に決定

Selected VRXF-25D

減速機選定ツールを使用することで、上記のような選定を簡単に行うことができます。
詳しくはP3をご参照ください。

With the selection tool, proper reducer model can be easily selected. For detail, please refer to page 3.

型番選定 Selection of model No.

エイブル減速機はモータ容量と減速比が決まれば、「減速比・枠番表」から減速機の型式を簡単に選定することが出来ますが、標準外の組み合わせをする場合や、詳細な計算が必要な場合には、以下に示す計算式から該当する減速機の型式を選定してください。

For ABLE REDUCER, once the motor capacity and reduction ratio are fixed, the reducer model can be simply selected according to the "Reduction ratio & frame size table." However, in a case that a non-standard combination is made or detailed calculation is necessary, select the applicable reducer model according to the calculations as suggested below.

■負荷トルクパターンの確認 Checkup of load torque pattern

減速機に掛かる負荷トルクのパターンを確認します。
Check the load torque pattern to be given to the reducer.

■各種記号の説明 Description of symbols

$T_1 \sim T_n$ (N・m) : 負荷トルク Load torque

$t_1 \sim t_n$ (sec) : 時間 Time

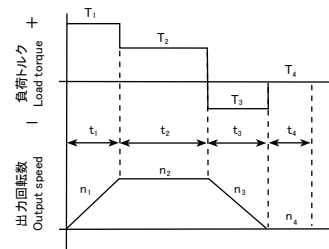
$n_1 \sim n_n$ (rpm) : 出力回転速度 (加減速時は平均回転速度)

Output speed (mean rotational speed at the time of acceleration & reduction)

n_{OUT} : 最高出力回転速度 Max. output speed (rpm) $\geq n_1 \sim n_n$

n_{IN} : 最高入力回転速度 Max. input speed (rpm) $\geq n_1 \times R \sim n_n \times R$

R : 減速比 Reduction ratio



■型式選定手順 Model selection procedure

以下の手順に従って型式選定を行います。

Select a model according to the following procedure:

1 負荷トルクパターンから、出力軸にかかる平均負荷トルクを算出します。
Calculate mean load torque given to the output shaft from the load torque pattern.

平均負荷トルク Mean load torque : T_a (N・m)

$$T_a = \sqrt[10/3]{\frac{n_1 t_1 |T_1|^{10/3} + n_2 t_2 |T_2|^{10/3} + \dots + n_n t_n |T_n|^{10/3}}{n_1 t_1 + n_2 t_2 + \dots + n_n t_n}}$$

負荷トルクパターンから、平均出力回転速度を算出します。

Calculate mean output speed from the load torque pattern.

平均出力回転速度 Mean output speed : n_{aOUT} (rpm)

$$n_{aOUT} = \frac{n_1 t_1 + n_2 t_2 + \dots + n_n t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

2 次の条件に当てはまるように、型式の仮選定をしてください。

Temporarily select a model to meet the following equation.

$T_a \leq$ 許容平均トルク Nominal output torque

(各型式の許容平均トルクは性能表をご参照ください。)

(For nominal output torque of each model, see the performance table.)

3 最高出力回転速度 (n_{OUT}) と最高入力回転速度 (n_{IN}) から

減速比 (R) を決定します。

Determine reduction ratio (R) from max. output speed (n_{OUT}) and max. input speed (n_{IN}).

$$\frac{n_{IN}}{n_{OUT}} \geq R$$

(n_{IN} はモータなどにより制限されます。)(n_{IN} is limited by motors, etc.)

最高出力回転速度 (n_{OUT}) と減速比 (R) から最高入力回転速度 (n_{IN}) を算出します。

Calculate max. input speed from max. output speed (n_{OUT}) and reduction ratio (R).

$$n_{IN} = n_{OUT} R$$

4 平均出力回転速度 n_{aOUT} と減速比 (R) から平均入力回転速度 n_{aIN} を算出します。

Calculate mean input speed n_{aIN} from mean output speed n_{aOUT} and reduction ratio (R).

$$n_{aIN} = n_{aOUT} R \leq 3,000 \text{ (rpm)}$$

5 最高入力回転速度が許容最高入力回転速度以下であることを確認します。

Ensure that max. input speed is less than or equal to the fixed max. input speed.

$$n_{IN} \leq 6,000 \text{ (rpm)}$$

6 T_1 、 T_3 が性能表の許容最大トルクの値以内であることを確認します。

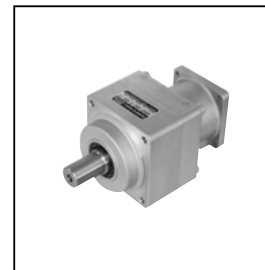
Ensure that T_1 and T_3 are within the values of max. instantaneous allowable output torque in the performance table.

型式の決定
Determination of model

※いずれか一つでも当てはまらない項目がある場合には、ひとつ上の型式で再検討するか、負荷トルクなどの条件の低減を検討してください。

*If there are values that do not fit within the maximum, examine the model again, or consider conditions such as load torque.

ダイレクトタイプ Direct type



型式 Model

VRXF - □ - 15C - S - 400

モータ容量が入る
Motor Capacity

※詳細はP94参照
※Refer to page 94, to more details

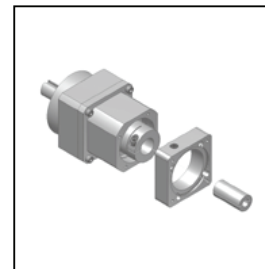
対応範囲

- ・入力回転速度3000rpm時にて、モータ容量50W~750W (サイズD枠まで)
- ・特定のモーターメカ、モータシリーズに対応
- ・詳細は、選定ツールにてご確認ください。

"Cover range" Motors

- ・At Input speed 3000rpm, Motor capacity 50w~750w (Up to Frame D size)
- ・For certain motor maker, and series.
- As to the details, go to the "online selection".

アダプタタイプ Adapter type



型式 Model

VRXF - □ - 15C - S - □

アダプタ、ブッシュコードが入る
adapter, Bush code

※詳細はP98参照
※Refer to page 98, to more details

対応範囲

- ・入力回転速度3000rpm時にて、モータ容量50W~5000W
- ・国内、海外のモーターメカに対応
- ・詳細は、選定ツールにてご確認ください。

"Cover range" Motors

- ・At Input speed 3000rpm, Motor capacity 50w~5000w
- ・For various kinds of Motor Maker, and series.
- As to the details, go to the "online selection".

<減速機の選定について>

HPに掲載しております「減速機選定ツール」からも減速機を選定していただけますので、ご活用ください。

HPアドレス

<http://www.nidec-shimpo.co.jp/>

<Servo Reducer Selection>

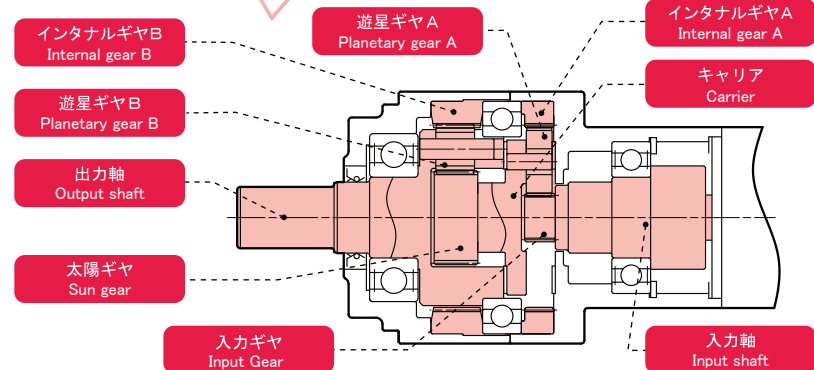
The "online selector" tool on our website.

Website

<http://www.nidec-shimpo.co.jp/>

■入力回転速度 3,000rpm Input speed : 3,000rpm

減速比 Ratio 容量(W) Capacity	1 段減速 (Single)			2 段減速 (Double)					
	1/3	1/5	1/9	1/15	1/20	1/25	1/35	1/45	1/81
50	B	B	B	B	B	B	B	C	C
100	B	B	B	B	B	B	C	C	D
200	B	B	C	C	C	C	C	D	E
400	B	C	C	C	C	C	D	E	
750	C	C	D	D	D	D	E	E	
1000	D	D	E	E	E	E			
1500	D	D	E	E					
2000	D	E	E	E					
2500	E	E	E						
3000	E	E	E						
3500	E	E							
4000	E	E							
4500	E								
5000	E								

※ダイレクトタイプは、 の範囲のみとなります（但し、指定モータシリーズのみ）※ Choose direct type from area (only for certain motor series)遊星ギヤA (遊星ギヤB)
Planetary gear A (Planetary gear B)※ () 内は2 段目減速部を指します。
* The explanation in () shows the parts in second reduction.入力ギヤ(太陽ギヤ)
Input gear (Sun gear)※ () 内は2 段目減速部を指します。
* The explanation in () shows the parts in second reduction.インタナルギヤA
(インタナルギヤB)
Internal gear A
(Internal gear B)※ () 内は2 段目減速部を指します。
* The explanation in () shows the parts in second reduction.

1 段目減速部

1st stage reduction section

モータ～入力ギヤ～遊星ギヤA～キャリア

Motor ~ Input gear ~ Planetary gear A ~ Carrier

モータからの回転は入力軸に取付けられている入力ギヤに伝えられ、入力ギヤは、インタナルギヤAと噛合状態にある遊星ギヤAと噛合うことにより、遊星ギヤAに公転運動を与え、キャリアを介して2 段目の太陽ギヤが回転します。

Rotation from the motor is transmitted from the input gear mounted to the Input shaft. The input gear engages planetary gear A, which in turn engages internal gear A to produce an orbital motion to the planetary gears A. This rotates the 2nd stage carrier.

回転方向は入力回転と同じ方向になります。

The direction of rotation at the output is the same as the direction of rotation at the input.

2 段目減速部

2nd stage reduction section

キャリア～太陽ギヤ～遊星ギヤB～出力軸

Carrier ~ Sun gear ~ Planetary gear B ~ Output shaft

キャリアの回転は、キャリアに取付けられている太陽ギヤに伝えられ、インタナルギヤBと噛合状態にある遊星ギヤBと噛合うことにより、遊星ギヤBに公転運動を与えます。その公転運動により出力軸が回転します。

Rotation from the carrier is transmitted to the sun gear at the output of the carrier. The input gear engages planetary gear B, which engages the internal gear to produce an orbital motion to planetary gears B.

回転方向は入力回転と同じ方向になります。

The direction of rotation at the output is the same as the direction of rotation at the input.

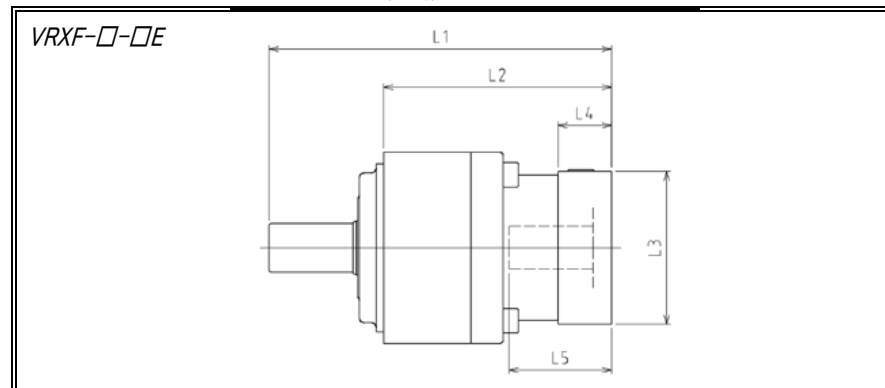
上記は2段型減速機での説明です。

1段型減速機の場合は、2段目減速部のみの作動原理となります。

The explanation above describes how a double reduction (2 stage) reducer works.

For explanation of how a single reduction (1 stage) reducer works, refer to the 2nd stage reduction section above.

VRXF series (アダプタタイプ) VRXF series (Adapter type)



型式 Model number	**：アダプタ記号 **：Adapter code	1段 Single					2段 Double				
		L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
VRXF-□-□E-□-14** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ14)	BA・BB・BD・BE・BF・BG・BJ・BK・BP						200	125	165	16.5	35
	BC・BH・BM・BN						205	130	165	21.5	40
	BL						210	135	165	26.5	45
	GA・CC						200	125	170	16.5	35
	CB						205	130	170	21.5	40
	DA・DB・DC・DD・DF・DH・DJ						200	125	180	16.5	35
	DE・DI						205	130	180	21.5	40
	DG・DK						210	135	180	26.5	45
	EA・EB・EC・EF・EG・EK・EL						200	125	190	16.5	35
	ED・EE・EH						210	135	190	26.5	45
	EJ・EM						205	130	190	21.5	40
	FA						200	125	190	16.5	35
	FB						210	135	190	26.5	45
	GA						200	125	115	16.5	35
	GB						215	140	115	31.5	50
	GC						205	130	115	21.5	40
VRXF-□-□E-□-19** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ19)	JA						215	140	150	31.5	50
	DA・DB・DC	198	123	180	25	50	210	135	180	25	50
	DD	208	133	180	35	60	220	145	180	35	60
	DE	203	128	180	30	55	215	140	180	30	55
	EA	203	128	190	30	55	215	140	190	30	55
	EB・ED	198	123	190	25	50	210	135	190	25	50
	EC	208	133	190	35	60	220	145	190	35	60
	FA	198	123	100	25	50	210	135	100	25	50
	FB	208	133	100	35	60	220	145	100	35	60
	GA・GC・GH	203	128	115	30	55	215	140	115	30	55
	GB・GD	198	123	115	25	50	210	135	115	25	50
	GE・GF	208	133	115	35	60	220	145	115	35	60
	HA	198	123	130	25	50	210	135	130	25	50
	HB	213	138	130	40	65	225	150	130	40	65
	HC・HD・HE	203	128	130	30	55	215	140	130	30	55
VRXF-□-□E-□-28** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ28)	JA	208	133	150	35	60	220	145	150	35	60
	FA・FB・FO	211	136	100	35	60	227	152	100	35	60
	FD・FE	206	131	100	30	62	222	147	100	30	62
	GA・GB・GC・GD・GE・GF・GG・GH	211	136	115	35	67	227	152	115	35	67
	HA・HC・HD	211	136	130	35	67	227	152	130	35	67
	HB	221	146	130	45	77	237	162	130	45	77
	HE	226	151	130	50	82	242	167	130	50	82
	HF	206	131	130	30	62	222	147	130	30	62
	JA・JB・JC・JF	211	136	150	35	67	227	152	150	35	67
	JD	231	156	150	55	87	247	172	150	55	87
	JE	221	146	150	45	77	237	162	150	45	77
	KA・KB・KE	211	136	180	35	67	227	152	180	35	67
	KD	221	146	180	45	77	237	162	180	45	77
	HA	226	151	130	45	82	242	167	130	45	82
	HB・HE	221	146	130	40	77	237	162	130	40	77
VRXF-□-□E-□-38** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ38)	HC・HD	231	156	130	50	87	247	172	130	50	87
	JA	226	151	150	45	82	242	167	150	45	82
	KA・KB・KC	226	151	180	45	82	242	167	180	45	82
	KD	261	186	180	80	117	277	202	180	80	117
	KE	241	166	180	60	97	257	182	180	60	97
	LA	226	151	200	45	82	242	167	200	45	82
	LB	236	161	200	55	92	252	177	200	55	92
	MA・MB	226	151	220	45	82	242	167	220	45	82
	MC	241	166	220	60	97	257	182	220	60	97
	MD	236	161	220	55	92	252	177	220	55	92

※1 1段減速：1/3～1/9、2段減速：1/15～1/81

※2 モータ軸径が入力軸径と異なる場合は、プッシングが挿入されます。

※3 アダプタは代表です。詳細については選定ツールでご確認ください。

※1 Single reduction ratios include: 1/3 ~ 1/9, Double reduction ratios include: 1/15 ~ 1/81.

※2 Bushings are available to accommodate motor shaft sizes not listed.

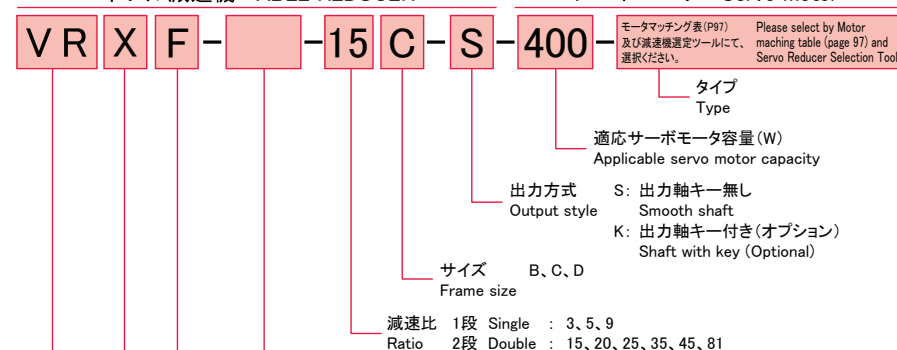
※3 The adapter is only for example. Please select the suitable adapter in the selection tool on our web site.

VRXF series (ダイレクトタイプ)

VRXF series (Direct type)

エイブル減速機 ABLE REDUCER

サーボモータ Servo motor

■バックラッシュ量
Backlash

減速機サイズ Reducer frame size	VRX-□ (標準型) (Standard)	VRX-LB (ローバックラッシュ型) (Low-Backlash)	VRX-PB (高精度型) (High-Precision)
B枠 B frame	0.25°(15分 15 arc-minutes)	0.166°(10分 10 arc-minutes)	0.05°(3分 3 arc-minutes)
C枠 C frame	0.25°(15分 15 arc-minutes)	0.08°(5分 5 arc-minutes)	0.05°(3分 3 arc-minutes)
D枠 D frame	0.25°(15分 15 arc-minutes)	0.08°(5分 5 arc-minutes)	0.05°(3分 3 arc-minutes)

取付け方式と出力軸方向
Output specification

F : フランジ型 取付け方向自由
Flange Installation style is not limited

D : Dフランジ付型 取付け方向自由
D-flange, output adapter Installation style is not limited

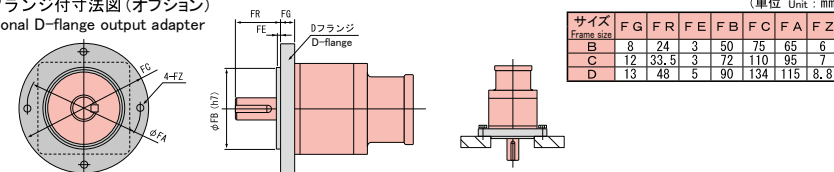
シリーズ名 VRXシリーズ
Series name VRX Series

【モータとの締付け方式について】

- ・モータ軸は、キー溝なしストレート軸での取付けとなります。
- ・モータ軸がキー溝付の場合は、キーを取外して取付けください。
- ・モータ軸がDカットの場合はお問い合わせください。

【Mounting style to the motor】

- ・Motor output shaft is the smooth shaft without keyway.
- ・If the motor output shaft is with the keyway, remove the key from the shaft.
- ・If the motor output shaft has D shape cut, contact us.

エイブル減速機の呼称
Model name for ABLE reducer■Dフランジ付寸法図(オプション)
Optional D-flange output adapter

※上図のような取付け時には、Dフランジ(別売)付をご指定ください。尚、Dフランジは後付けも可能です。

※As for the installation above, please purchase D-flange (option). D-flange is retrofittable.

■出力軸タップ

Output shaft tapping

B枠 : M5 × 10 C枠 : M6 × 12 D枠 : M8 × 16
B frame: M5 × 10 C frame: M6 × 12 D frame: M8 × 16

VRXF series (ダイレクトタイプ)
VRXF series (Direct type)

標準型、LB (ローバックラッシュ) 型、PB (高精度) 型共、同じ仕様です。
Same specification applies to all types, Standard, Low-backlash, High-precision.

入力回転速度 3,000rpm の時 Input speed : 3,000rpm

減速比 Ratio	型 式 Model number					出力軸 回転速度 Output speed	許容平均 トルク Nominal output torque	許容最大 トルク Maximum output torque	許容 ラジアル荷重 Permitted radial load	許容 スラスト荷重 Permitted axial load	重量 Weight	慣性モーメント Moment of inertia
	機種 Model	減速比 Ratio	枠番 Frame number	出力 方式 Output style	モータ 容量 Motor capacity	[rpm]	[Nm]	[Nm]	[N]	[N]	[kg]	[kgcm ²]
1/3	VRXF	-3	B	-□	-50	1000	4.46	12.0	392	196	0.55	0.0888
	VRXF	-3	B	-□	-100	1000	4.46	12.0	392	196	0.55	0.0888
	VRXF	-3	B	-□	-200	1000	4.46	12.0	392	196	0.72	0.175
	VRXF	-3	B	-□	-400	1000	4.46	12.0	392	196	0.71	0.175
	VRXF	-3	C	-□	-750	1000	8.92	24.0	784	392	2.1	1.02
1/5	VRXF	-5	B	-□	-50	600	3.69	9.94	490	245	0.55	0.0604
	VRXF	-5	B	-□	-100	600	3.69	9.94	490	245	0.55	0.0604
	VRXF	-5	B	-□	-200	600	3.69	9.94	490	245	0.72	0.147
	VRXF	-5	C	-□	-400	600	15.0	40.3	980	490	1.7	0.370
	VRXF	-5	C	-□	-750	600	15.0	40.3	980	490	2.1	0.817
1/9	VRXF	-9	B	-□	-50	333	3.06	8.23	588	294	0.55	0.0497
	VRXF	-9	B	-□	-100	333	3.06	8.23	588	294	0.55	0.0497
	VRXF	-9	C	-□	-200	333	12.6	34.0	1180	588	1.7	0.273
	VRXF	-9	C	-□	-400	333	12.6	34.0	1180	588	1.7	0.273
	VRXF	-9	D	-□	-750	333	23.7	63.7	1470	735	3.4	0.755
1/15	VRXF	-15	B	-□	-50	200	5.23	14.1	784	392	0.7	0.0526
	VRXF	-15	B	-□	-100	200	5.23	14.1	784	392	0.7	0.0526
	VRXF	-15	C	-□	-200	200	21.1	56.7	1470	735	2.1	0.302
	VRXF	-15	C	-□	-400	200	21.1	56.7	1470	735	2.1	0.302
	VRXF	-15	D	-□	-750	200	39.5	106	1760	882	3.8	0.685
1/20	VRXF	-20	B	-□	-50	150	6.50	17.5	804	402	0.7	0.0517
	VRXF	-20	B	-□	-100	150	6.50	17.5	804	402	0.7	0.0517
	VRXF	-20	C	-□	-200	150	27.4	73.9	1570	785	2.1	0.296
	VRXF	-20	C	-□	-400	150	27.4	73.9	1570	785	2.1	0.296
	VRXF	-20	D	-□	-750	150	52.8	142	1910	955	3.8	0.664
1/25	VRXF	-25	B	-□	-50	120	8.15	21.9	882	441	0.7	0.0514
	VRXF	-25	B	-□	-100	120	8.15	21.9	882	441	0.7	0.0514
	VRXF	-25	C	-□	-200	120	34.3	92.4	1670	833	2.1	0.293
	VRXF	-25	C	-□	-400	120	34.3	92.4	1670	833	2.1	0.293
	VRXF	-25	D	-□	-750	120	65.9	177	2060	1030	3.8	0.658
1/35	VRXF	-35	B	-□	-50	85	4.99	13.4	882	441	0.7	0.0512
	VRXF	-35	C	-□	-100	85	20.2	54.3	1670	833	2.0	0.0853
	VRXF	-35	C	-□	-200	85	20.2	54.3	1670	833	2.1	0.291
	VRXF	-35	D	-□	-400	85	48.1	130	2060	1030	3.8	0.328
	VRXF	-45	C	-□	-50	66	12.4	33.3	1670	833	2.0	0.0635
1/45	VRXF	-45	C	-□	-100	66	12.4	33.3	1670	833	2.0	0.0635
	VRXF	-45	D	-□	-200	66	36.8	99.1	2060	1030	3.8	0.275
	VRXF	-81	C	-□	-50	37	12.6	34.0	1670	833	2.0	0.0626
1/81	VRXF	-81	D	-□	-100	37	23.1	62.3	2060	1030	3.6	0.0682

※1 表中の機種は、標準型、LB (ローバックラッシュ) 型、PB (高精度) 型すべてに対応しています。

※2 慣性モーメントは減速機(単体)入力軸換算の値を示します。
※3 許容最高入力回転速度は6,000rpm。許容平均入力回転速度は3,000rpmとなります。

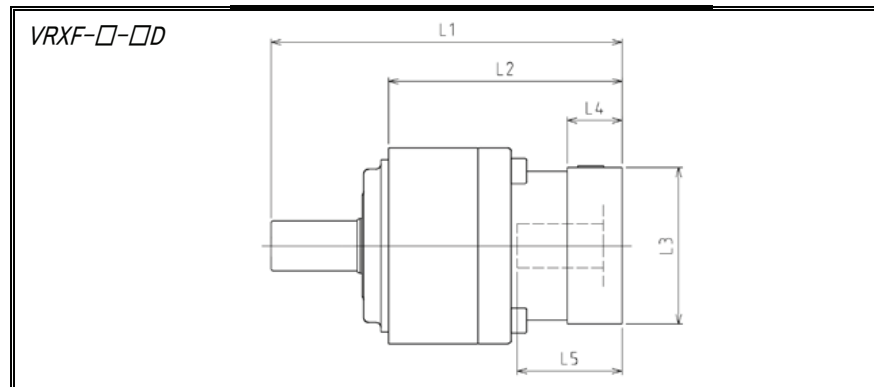
※4 許容ラジアル荷重は出力軸の軸中央部での値を示します。
※5 許容スラスト荷重は出力軸芯に作用する時の値を示します。

※1 Models in the table are available in all three types; Standard, LB (Low-backlash), PB (High-precision).

※2 The moment of inertia is that of the input shaft.
※3 Maximum input speed is 6,000rpm. Nominal input speed is 3,000rpm.
※4 The allowable radial load is measured at the center of the output shaft length.
※5 Permitted thrust load value is at the center of the output shaft.

VRXF series (アダプタタイプ)

VRXF series (Adapter type)



型式 Model number	** : アダプタ記号 ** : Adapter code	1段 Single					2段 Double				
		L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
VRXF-□-□D-□-8** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ8)	AA・AC・AD・AF・AG・AL・AM・AN・AQ						163	102	□52	15.5	32
	AB・AE・AH・AJ・AK						168	107	□52	20.5	37
	BA・BB・BD・BE・BG・BH・BJ						163	102	□80	15.5	32
	BC・BF						168	107	□80	20.5	37
	CA						168	107	□70	20.5	37
VRXF-□-□D-□-14** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ14)	BA・BB・BD・BE・BF・BG・BJ・BK・BP	149	88	□65	16.5	35	165	104	□65	16.5	35
	BC・BH・BM・BN	154	93	□65	21.5	40	170	109	□65	21.5	40
	BL	159	98	□65	26.5	45	175	114	□65	26.5	45
	CA・CC	149	88	□70	16.5	35	165	104	□70	16.5	35
	CB	154	93	□70	21.5	40	170	109	□70	21.5	40
	DA・DB・DC・DD・DF・DH・DJ	149	88	□80	16.5	35	165	104	□80	16.5	35
	DE・DL	154	93	□80	21.5	40	170	109	□80	21.5	40
	DG・DK	159	98	□80	26.5	45	175	114	□80	26.5	45
	EA・EB・EC・EF・EG・EK・EL	149	88	□90	16.5	35	165	104	□90	16.5	35
	ED・EE・EH	159	98	□90	26.5	45	175	114	□90	26.5	45
	EJ・EM	154	93	□90	21.5	40	170	109	□90	21.5	40
	FA	149	88	□100	16.5	35	165	104	□100	16.5	35
	FB	159	98	□100	26.5	45	175	114	□100	26.5	45
	GA	149	88	□115	16.5	35	165	104	□115	16.5	35
	GB	164	103	□115	31.5	50	180	119	□115	31.5	50
VRXF-□-□D-□-19** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ19)	GC	154	93	□115	21.5	40	170	109	□115	21.5	40
	JA	164	103	□150	31.5	50	180	119	□150	31.5	50
	DA・DB・DC	164	103	□80	25	50	178	117	□80	25	50
	DD	174	113	□80	35	60	188	127	□80	35	60
	DE	169	108	□80	30	55	183	122	□80	30	55
	EA	169	108	□90	30	55	183	122	□90	30	55
	EB・ED	164	103	□90	25	50	178	117	□90	25	50
	EC	174	113	□90	35	60	188	127	□90	35	60
	FA	164	103	□100	25	50	178	117	□100	25	50
	FB	174	113	□100	35	60	188	127	□100	35	60
	GA・GC・GH	169	108	□115	30	55	183	122	□115	30	55
	GB・GD	164	103	□115	25	50	178	117	□115	25	50
	GE・GF	174	113	□115	35	60	188	127	□115	35	60
	HA	164	103	□130	25	50	178	117	□130	25	50
	HB	179	118	□130	40	65	193	132	□130	40	65
VRXF-□-□D-□-28** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ28)	HC・HD・HE	169	108	□130	30	55	183	122	□130	30	55
	JA	174	113	□150	35	60	188	127	□150	35	60
	JB	179	118	□150	40	65	193	132	□150	40	65
	FA・FB・FC	181	120	□100	35	67	195	134	□100	35	67
	FD・FE	176	115	□100	30	62	190	129	□100	30	62
	GA・GB・GC・GD・GE・GF・GG・GH	181	120	□115	35	67	195	134	□115	35	67
	HA・HC・HD	181	120	□130	35	67	195	134	□130	35	67
	HB	191	130	□130	45	77	205	144	□130	45	77
	HE	196	135	□130	50	82	210	149	□130	50	82
	HF	176	115	□130	30	62	190	129	□130	30	62
	JA・JB・JC・JF	181	120	□150	35	67	195	134	□150	35	67
	JD	201	140	□150	55	87	215	154	□150	55	87
	JE	191	130	□150	45	77	205	144	□150	45	77
	KA・KB・KE	181	120	□180	35	67	195	134	□180	35	67
	KD	191	130	□180	45	77	205	144	□180	45	77

※1 1段減速 : 1/3 ~ 1/9, 2段減速 : 1/15 ~ 1/81

※2 モータ軸径が入力軸径と異なる場合は、ブッシングが挿入されます。

※3 アダプタは代表です。詳細については選定ツールでご確認ください。

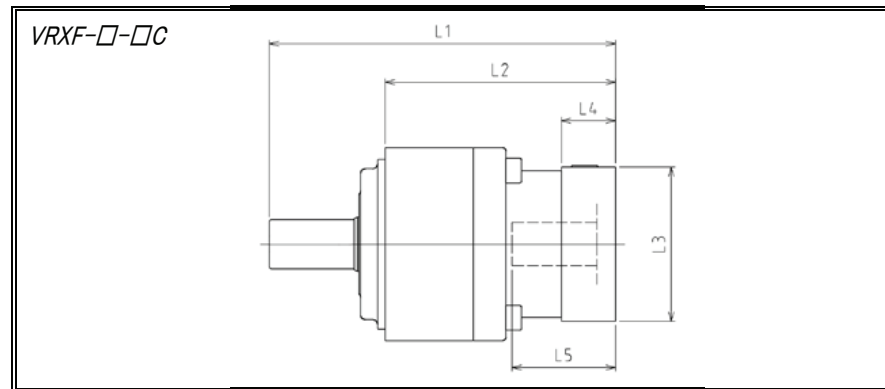
※1 Single reduction ratios include: 1/3 ~ 1/9, Double reduction ratios include: 1/15 ~ 1/81.

※2 Bushings are available to accommodate motor shaft sizes not listed.

※3 The adapter is only for example. Please select the suitable adapter in the selection tool in our web site.

VRXF series (アダプタタイプ)

VRXF series (Adapter type)



型式 Model number	** : アダプタ記号 ** : Adapter code	1段 Single					2段 Double				
		L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
VRXF-□-□C-□-8** 〔入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ8〕	AA・AC・AD・AF・AG・AL・AM・AN・AQ						143.5	93.5	□52	15.5	32
	AB・AE・AH・AJ・AK						148.5	98.5	□52	20.5	37
	BA・BB・BD・BE・BG・BH・BJ						143.5	93.5	□60	15.5	32
	BC・BF						148.5	98.5	□60	20.5	37
	CA						148.5	98.5	□70	20.5	37
VRXF-□-□C-□-14** 〔入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ14〕	BA・BB・BD・BE・BF・BG・BJ・BK・BP	139.5	89.5	□65	16.5	35	150	100	□65	16.5	35
	BC・BH・BM・BN	144.5	94.5	□65	21.5	40	155	105	□65	21.5	40
	BL	149.5	99.5	□65	26.5	45	160	110	□65	26.5	45
	CA・CC	139.5	89.5	□70	16.5	35	150	100	□70	16.5	35
	CB	144.5	94.5	□70	21.5	40	155	105	□70	21.5	40
	DA・DB・DC・DD・DF・DH・DJ	139.5	89.5	□80	16.5	35	150	100	□80	16.5	35
	DE・DL	144.5	94.5	□80	21.5	40	155	105	□80	21.5	40
	DG・DK	149.5	99.5	□80	26.5	45	160	110	□80	26.5	45
	EA・EB・EG・EF・EG・EK・EL	139.5	89.5	□90	16.5	35	150	100	□90	16.5	35
	ED・EE・EH	149.5	99.5	□90	26.5	45	160	110	□90	26.5	45
	EJ・EM	144.5	94.5	□90	21.5	40	155	105	□90	21.5	40
	FA	139.5	89.5	□100	16.5	35	150	100	□100	16.5	35
	FB	149.5	99.5	□100	26.5	45	160	110	□100	26.5	45
	GA	139.5	89.5	□115	16.5	35	150	100	□115	16.5	35
	GB	154.5	104.5	□115	31.5	50	165	115	□115	31.5	50
VRXF-□-□C-□-19** 〔入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ19〕	GC	144.5	94.5	□115	21.5	40	155	105	□115	21.5	40
	JA	154.5	104.5	□150	31.5	50	165	115	□150	31.5	50
	DA・DB・DC	145.5	95.5	□80	25	50					
	DD	155.5	105.5	□80	35	60					
	DE	150.5	100.5	□80	30	55					
	EA	150.5	100.5	□90	30	55					
	EB・ED	145.5	95.5	□90	25	50					
	EC	155.5	105.5	□90	35	60					
	FA	145.5	95.5	□100	25	50					
	FB	155.5	105.5	□100	35	60					
	GA・GC・GH	150.5	100.5	□115	30	55					
	GB・GD	145.5	95.5	□115	25	50					
	GE・GF	155.5	105.5	□115	35	60					
	HA	145.5	95.5	□130	25	50					
	HB	160.5	110.5	□130	40	65					
	HC・HD・HE	150.5	100.5	□130	30	55					
	JA	155.5	105.5	□150	35	60					
	JB	160.5	110.5	□150	40	65					

※1 1段減速: 1/3~1/9, 2段減速: 1/15~1/81

※2 モータ軸径が入力軸径と異なる場合は、ブッシングが挿入されます。

※3 アダプタは代表です。詳細については選定ツールでご確認ください。

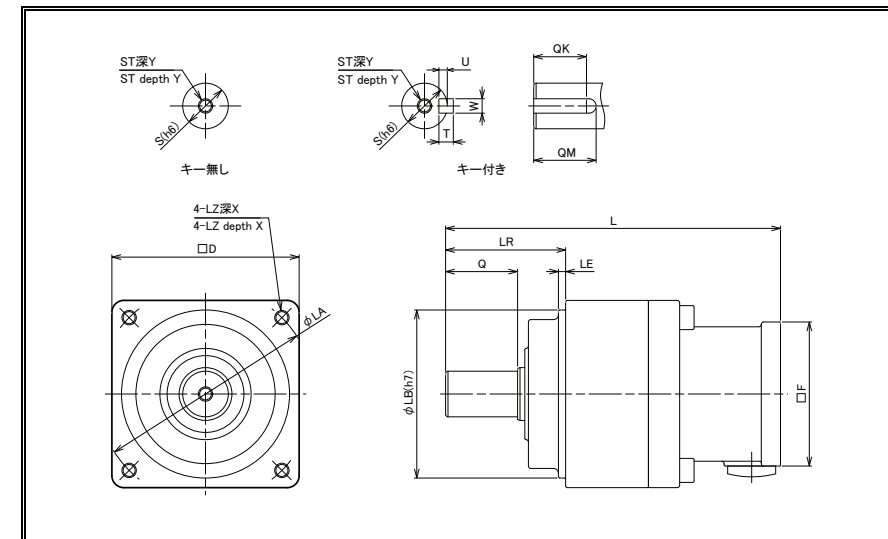
※1 Single reduction ratios include: 1/3 ~ 1/9, Double reduction ratios include: 1/15 ~ 1/81.

※2 Bushings are available to accommodate motor shaft sizes not listed.

※3 The adapter is only for example. Please select the suitable adapter in the selection tool in our web site.

VRXF series (ダイレクトタイプ)

VRXF series (Direct type)



■エイブル減速機同軸軸タイプ寸法表

ABLE reducer in-line shaft dimensions list

(単位 Unit: mm)

サイズ Frame size	型式 Model number	減速比 Ratio	モータ容量 Motor capacity	全長 Overall length	出力軸 Output shaft								フランジ Flange							
					LR	S	ST	Y	Q	QM	QK	W×U	T	D	LB	LE	LA	LZ	X	F
B	3・5・9	50		99.5	32	12	M5	10	20	18	16	4 × 2.5	4	52	50	3	60	M5	12	40
	15・20・25・35	50		110																
	3・5・9	100		99.5																
	15・20・25	100		110																
	3・5	200		104.5																
C	3	400			50	19	M6	12	30	26	22	6 × 3.5	6	78	70	3	90	M6	20	60
	45・81	50		142																
	35・45	100																		
	9	200		139.5																
	15・20・25・35	200		150																
	5・9	400		139.5																
	15・20・25	400		150																
D	3・5	750		143.5	61	24	M8	16	40	35	30	8 × 4	7	98	90	5	115	M8	20	80
	81	100		158																
	45	200		165																
	35	400																		
	9	750		158.5																
	15・20・25	750		171																

※ 出力軸回転方向はモータ入力回転と同方向になります。

※ The output shaft rotates in the same direction as the motor.

■入力回転速度 3,000rpmの時 Input speed : 3,000rpm

モーターメーカー Motor manufacturer	モータシリーズ Motor series	モータ容量 (W) Motor capacity (W)				
		50W	100W	200W	400W	750W
パナソニック㈱ Panasonic	MSME			TYPE1		
	MSMD			TYPE1		
	MUMA	アダプタタイプ 8AC8 Adapter type		TYPE1		
㈱安川電機 Yaskawa Electric	SGMJV			TYPE3		
	SGMAV			TYPE3		
	SGMAS			TYPE2		
	SGM7J			TYPE3		
	SGM7A			TYPE3		
三菱電機㈱ Mitsubishi Electric	HF-KP			TYPE3		
	HF-MP			TYPE3		
	HF-KN		TYPE3		-	
	HC-PQ		TYPE3		-	
	HC-KQ		TYPE3		-	
	HC-KFS			TYPE3		
	HC-MFS			TYPE3		
	HG-KR			TYPE3		
オムロン㈱ Omron	HG-MR			TYPE3		
	R88M-K (200V)		TYPE3		TYPE1	
	R88M-K (400V)		TYPE3		TYPE1	アダプタタイプ 19FB19 Adapter type
	R88M-G		TYPE3		TYPE1	
	R88M-W			TYPE2		
	R7M-A			TYPE2		
	R7M-Z	-		TYPE2		
富士電機機器制御㈱ Fuji Electric	R88M-U			TYPE2		
	GYS ※			TYPE2		
	GYS	-	アダプタタイプ 8BE8 Adapter type	アダプタタイプ 14DF14 Adapter type	アダプタタイプ 19FA16 Adapter type	
山洋電気㈱ Sanyo Denki	P30B		TYPE3		TYPE2	
	Q1		TYPE3		アダプタタイプ 19DB16 Adapter type	
	SV		TYPE3			
㈱キーエンス Keyence	MV		TYPE3		アダプタタイプ 19DB16 Adapter type	
東芝機械㈱ Toshiba Machine	VLBSV-Z ※		アダプタタイプ 8AG8 Adapter type	TYPE3		
	VLBSV-ZA ※		アダプタタイプ 8AG8 Adapter type	TYPE3		
	VLBST-Z		アダプタタイプ 8AG8 Adapter type	TYPE3		
多摩川精機㈱ Tamagawa Seiki	TBL-i ※		TYPE3		-	
	TBL-i II ※		TYPE3			
	TBL-i IV		TYPE3			
	TSM3102/3104/3202/ 3204/3304		TYPE3			
日機電装㈱ Nikki Denso	TBL-i IV		TYPE3			
	TSM3201/3301/3302	-	アダプタタイプ 14BK14 Adapter type	アダプタタイプ 19DC19 Adapter type	-	
㈱三井物産 Mitsui Bussan Kaisha	NA80 ※		TYPE3			
	NA70 ※		TYPE3		-	
	NA50		TYPE1			
㈱三井物産 Sanmei	TS ※		TYPE3		-	
	SS ※		TYPE3			
㈱日立産機システム Hitachi Industrial Equipment Systems	ADMA		TYPE3			
三木プーリー㈱ Miki Pulley	SA3		TYPE1			

注1 オイルシール無しと寸法が異なる場合、オイルシール付モータ取付はアダプタ対応となります。

注2 モータ軸がDカット、テーパタイプのものは別途お問い合わせください。

注3 モータ容量 (対応表※のモータ) と減速比の組み合わせにより、瞬間最大出力トルク時に発生スラスト力がサーボモータ許容スラスト力を超える場合がありますのでご注意ください。

注4 1,000W以上のモータは、アダプタ対応となります。

注5 クランプ締付け方式のみのマッチング表となります。

Note 1 Mounting of oil-seal motors different from non-oil-sealed motors in dimension can be supported by the adapter. For details, contact us.

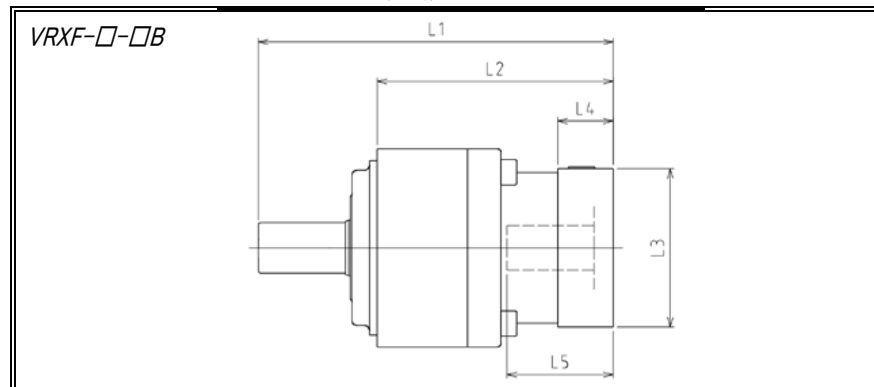
Note 2 Contact us separately for motors with a D-cut motor shaft or tapered motor shaft.

Note 3 Please note that generated thrust force may exceed the allowable servo motor thrust force at the instantaneous maximum output torque due to combination of the motor capacity (motor with ※ in the correspondence table) and reduction ratio.

Note 4 Motor of 1,000W or more can be supported by the adapter. For details, contact us.

Note 5 This is a matching table for a clamp tightening system only.

VRXF series (アダプタタイプ) VRXF series (Adapter type)



型式 Model number	**：アダプタ記号 **：Adapter code	1段 Single					2段 Double				
		L1	L2	L3	L4	L5	L1	L2	L3	L4	L5
VRXF-□-□B-□-8** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ8)	AA・AC・AD・AF・AG・AL・AM・AN・AQ	99.5	67.5	□52	15.5	32	115.5	83.5	□52	15.5	32
	AB・AE・AH・AJ・AK	104.5	72.5	□52	20.5	37	120.5	88.5	□52	20.5	37
	BA・BB・BD・BE・BG・BH・BJ	99.5	67.5	□60	15.5	32	115.5	83.5	□60	15.5	32
	BC・BF	104.5	72.5	□60	20.5	37	120.5	88.5	□60	20.5	37
VRXF-□-□B-□-14** (入力軸内径 Input shaft bore ≤ φ14)	CA	104.5	72.5	□70	20.5	37	120.5	88.5	□70	20.5	37
	BA・BB・BD・BE・BF・BG・BJ・BK・BP	104.5	72.5	□65	16.5	35	118.5	86.5	□65	16.5	35
	BC・BH・BM・BN	109.5	77.5	□65	21.5	40	123.5	91.5	□65	21.5	40
	BL	114.5	82.5	□65	26.5	45	128.5	96.5	□65	26.5	45
	CA・CC	104.5	72.5	□70	16.5	35	118.5	86.5	□70	16.5	35
	CB	109.5	77.5	□70	21.5	40	123.5	91.5	□70	21.5	40
	DA・DB・DC・DD・DF・DH・DJ	104.5	72.5	□80	16.5	35	118.5	86.5	□80	16.5	35
	DE・DL	109.5	77.5	□80	21.5	40	123.5	91.5	□80	21.5	40
	DG・DK	114.5	82.5	□80	26.5	45	128.5	96.5	□80	26.5	45
	EA・EB・EC・EF・EG・EK・EL	104.5	72.5	□90	16.5	35	118.5	86.5	□90	16.5	35
	ED・EE・EH	114.5	82.5	□90	26.5	45	128.5	96.5	□90	26.5	45
	EJ・EM	109.5	77.5	□90	21.5	40	123.5	91.5	□90	21.5	40
	FA	104.5	72.5	□100	16.5	35	118.5	86.5	□100	16.5	35
	FB	114.5	82.5	□100	26.5	45	128.5	96.5	□100	26.5	45

※1 1段減速：1/3～1/9、2段減速：1/15～1/35

※2 モータ軸径が入力軸径と異なる場合は、ブッシングが挿入されます。

※3 アダプタは代表です。詳細については選定ツールでご確認ください。

※1 Single reduction ratios include: 1/3 ~ 1/9, Double reduction ratios include: 1/15 ~ 1/35.

※2 Bushings are available to accommodate motor shaft sizes not listed.

※3 The adapter is only for example. Please select the suitable adapter in the selection tool in our web site.

上記以外にも下記サーボモーターメーカー、各社サーボモータシリーズへの取付対応も致します。
ホームページ上の選定ツールにて、マウントコードの確認ができます。
不明な場合は、お問い合わせください。

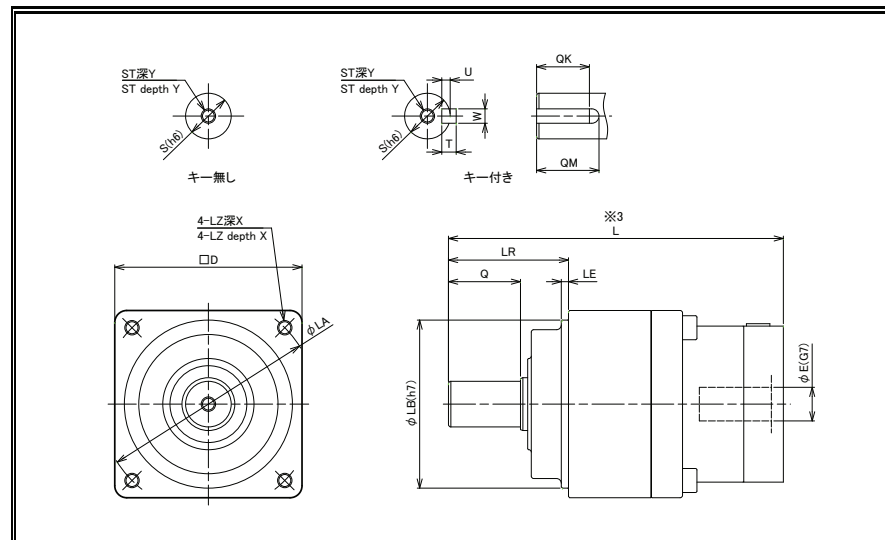
VR reducers can attach to all brands of servo motors, including the following.
Please contact our nearest sales branch or distributor.

シンフォニアテクノロジー㈱ Sinfonia Technology Co., Ltd.

日本電産サンキョー㈱ NIDEC Sankyo Corporation

Allen-Bradley 他 Other

VRXF series (アダプタタイプ) VRXF series (Adapter type)



サイズ Frame size	段数 Stage	入力軸内径 Input shaft bore E	各部寸法 Dimensions															
			※3 L	LR	S	ST	Y	Q	QM	QK	W×U	T	D	LB	LE	LA	LZ	X
B	1段 Single	≦ φ8 ≦ φ14	P102参照	32	12	M5	10	20	18	16	4×2.5	4	52	50	3	60	M5	12
	2段 Double	≦ φ8 ≦ φ14	Refer to page 102															
C	1段 Single	≦ φ14 ≦ φ19	P103参照	50	19	M6	12	30	26	22	6×3.5	6	78	70	3	90	M6	20
	2段 Double	≦ φ8 ≦ φ14	Refer to page 103															
D	1段 Single	≦ φ14 ≦ φ19 ≦ φ28	P104参照	61	24	M8	16	40	35	30	8×4	7	98	90	5	115	M8	20
	2段 Double	≦ φ8 ≦ φ14 ≦ φ19 ≦ φ28	Refer to page 104															
E	1段 Single	≦ φ19 ≦ φ28 ≦ φ38	P105参照	75	32	M10	20	55	52	45	10×5	8	125	110	5	135	M10	20
	2段 Double	≦ φ14 ≦ φ19 ≦ φ28 ≦ φ38	Refer to page 105															

※1 1段減速: 1/3~1/9, 2段減速: 1/15~1/81 (サイズBは1/15~1/35)
 ※2 モータ軸径が入力軸径と異なる場合は、ブッシングが挿入されます。
 ※3 取付けモータにより寸法が異なります。詳細は寸法一覧(アダプタ)を参照ください。(P102~P105参照)

※1 Single reduction ratios include: 1/3 ~ 1/9, Double reduction ratios include: 1/15 ~ 1/81 (Frame Size B, 1/15 ~ 1/35).
 ※2 Bushings are available to accommodate motor shaft sizes not listed.
 ※3 These values may vary with the motor / adapter flange selected.
 For details, refer to the adapter flange dimensions list on pages 102~105.

VRXF series (アダプタタイプ)

VRXF series (Adapter type)

エイブル減速機 ABLE REDUCER

VRXF series (Adapter type)

マウントコード(※1)
Mount code (※1)

出力方式
Output style

サイズ
Frame size

減速比
Ratio

バックラッシュ
Backlash specification

記号無し
No Symbol

標準
Standard

高精度型
High-precision

ローバックラッシュ型
Low-backlash

出力軸キー無し
Smooth shaft

出力軸キー付き(オプション)
Shaft with key (Optional)

1段 Single : 3, 5, 9

2段 Double : 15, 20, 25, 35, 45, 81

バックラッシュ量
Backlash

VRX-□
(標準型)
(Standard)

VRX-LB
(ローバックラッシュ型)
(Low-Backlash)

VRX-PB
(高精度型)
(High-Precision)

減速機サイズ Reducer frame size	VRX-□ (標準型) (Standard)	VRX-LB (ローバックラッシュ型) (Low-Backlash)	VRX-PB (高精度型) (High-Precision)
B 枠 B frame	0.25° (15分 15 arc-minutes)	0.166° (10分 10 arc-minutes)	0.05° (3分 3 arc-minutes)
C 枠 C frame	0.25° (15分 15 arc-minutes)	0.08° (5分 5 arc-minutes)	0.05° (3分 3 arc-minutes)
D 枠 D frame	0.25° (15分 15 arc-minutes)	0.08° (5分 5 arc-minutes)	0.05° (3分 3 arc-minutes)
E 枠 E frame	0.25° (15分 15 arc-minutes)	0.08° (5分 5 arc-minutes)	0.05° (3分 3 arc-minutes)

取付け方式と出力軸方向
Output specification

F : フランジ型 取付け方向自由
Flange Installation style is not limited

シリーズ名
Series name

VRXシリーズ
VRX Series

エイブル減速機の呼称
Model name for ABLE reducer

※1 マウントコード

マウントコードは取付モータによって決まります。
ホームページ上の選定ツールにて確認できます。
不明な場合はお問い合わせください。

[モータとの締付け方式について]

- ・モータ軸は、キー溝なし ストレート軸での取付けとなります。
- ・モータ軸がキー溝付の場合は、キーを取外して取付けください。
- ・モータ軸がDカットの場合はお問い合わせください。

※1 Mount code

Mount code varies depending on the motor.
Please refer to reducer selection tool or contact us for more information.

[Mounting style to the motor]

- ・Motor output shaft is the smooth shaft without keyway.
- ・If the motor output shaft is with the keyway, remove the key from the shaft.
- ・If the motor output shaft has D shape cut, contact us.

■出力軸タップ

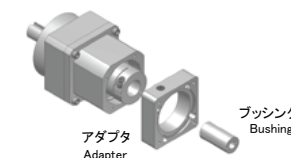
Output shaft tapping

B 枠 : M5 × 10 C 枠 : M6 × 12 D 枠 : M8 × 16 E 枠 : M10 × 20
 B frame: M5 × 10 C frame: M6 × 12 D frame: M8 × 16 E frame: M10 × 20

アダプタタイプの特長

モータ取付け部品であるアダプタとブッシングを取替えるだけで世界の様々なモータに取付けが可能になります。

Shimpo's adapter flange motor mounting methodology allows for nearly limitless motor mounting options.



※アダプタ、ブッシングの仕組みを説明したイラストです。
外観が異なる場合があります。

■選定ツール(日本語)

(<http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/jpn/>)

■Selection tool (English)

(<http://www.nidec-shimpo.co.jp/selection/eng/>)

VRXF series (アダプタタイプ) VRXF series (Adapter type)

VRXF-□-□B

入力回転速度 3,000rpmの時 Input speed : 3,000rpm

※1

※2

枠番 Frame number	減速比 Ratio	許容平均 トルク Nominal output torque	許容最大 トルク Maximum output torque	許容平均 入力回転速度 Nominal input speed	許容最高 入力回転速度 Maximum input speed	許容 ラジアル荷重 Permitted radial load	許容 スラスト荷重 Permitted axial load
		[Nm]	[Nm]	[rpm]	[rpm]	[N]	[N]
B	3	4.46	12.0	3000	6000	392	196
	5	3.69	9.94	3000	6000	490	245
	9	3.06	8.23	3000	6000	588	294
	15	5.23	14.1	3000	6000	784	392
	20	6.50	17.5	3000	6000	804	402
	25	8.15	21.9	3000	6000	882	441
	35	4.99	13.4	3000	6000	882	441

※3

※4

枠番 Frame number	減速比 Ratio	重量[kg] Weight		慣性モーメント[kgcm ²] Moment of inertia	
		入力軸内径 Input Bore		入力軸内径 Input Bore	
		($\leq \phi 8$)	($\leq \phi 14$)	($\leq \phi 8$)	($\leq \phi 14$)
B	3	0.65	0.75	0.089	0.18
	5			0.060	0.15
	9			0.050	0.14
	15	0.87	0.95	0.057	0.14
	20			0.056	0.14
	25			0.055	0.14
	35			0.055	0.14

VRXF-□-□C

入力回転速度 3,000rpmの時 Input speed : 3,000rpm

※1

※2

枠番 Frame number	減速比 Ratio	許容平均 トルク Nominal output torque	許容最大 トルク Maximum output torque	許容平均 入力回転速度 Nominal input speed	許容最高 入力回転速度 Maximum input speed	許容 ラジアル荷重 Permitted radial load	許容 スラスト荷重 Permitted axial load
		[Nm]	[Nm]	[rpm]	[rpm]	[N]	[N]
C	3	8.92	24.0	3000	6000	784	392
	5	15.0	40.3	3000	6000	980	490
	9	12.6	34.0	3000	6000	1180	588
	15	21.1	56.7	3000	6000	1470	735
	20	27.4	73.9	3000	6000	1570	785
	25	34.3	92.4	3000	6000	1670	833
	35	20.2	54.3	3000	6000	1670	833
	45	12.4	33.3	3000	6000	1670	833
	81	12.6	34.0	3000	6000	1670	833

※3

※4

枠番 Frame number	減速比 Ratio	重量[kg] Weight			慣性モーメント[kgcm ²] Moment of inertia		
		入力軸内径 Input Bore			入力軸内径 Input Bore		
		(≦ φ8)	(≦ φ14)	(≦ φ19)	(≦ φ8)	(≦ φ14)	(≦ φ19)
C	3	—	1.9	2.2	—	0.57	1.0
	5				—	0.37	0.82
	9				—	0.27	0.74
	15	2.1	2.3	—	0.145	0.30	—
	20				0.140	0.30	—
	25				0.137	0.29	—
	35				0.135	0.29	—
	45				0.113	0.27	—
	81				0.112	0.27	—

※1 許容ラジアル荷重は出力軸中央に作用する時の値を示します。

※1 Permitted radial load is measured at the middle of the output shaft.

※2 許容スラスト荷重は出力軸芯に作用する時の値を示します。

※2 Permitted thrust load is measured at the center of the output shaft.

※3 重量は減速比および入力軸寸法により若干異なります。

※3 The weight varies slightly depending on the input bore size and reduction ratio.

※4 慣性モーメントは減速機(単体)入力軸換算の値を示します。

※4 The moment of inertia is reflected to the input shaft of the reducer.

VRXF series (アダプタタイプ) VRXF series (Adapter type)

VRXF-□-□D

入力回転速度 3,000rpmの時 Input speed : 3,000rpm

※1

※2

枠番 Frame number	減速比 Ratio	許容平均 トルク Nominal output torque	許容最大 トルク Maximum output torque	許容平均 入力回転速度 Nominal input speed	許容最高 入力回転速度 Maximum input speed	許容 ラジアル荷重 Permitted radial load	許容 スラスト荷重 Permitted axial load
		[Nm]	[Nm]	[rpm]	[rpm]	[N]	[N]
D	3	23.8	64.1	3000	6000	882	441
	5	30.6	82.3	3000	6000	1080	539
	9	23.7	63.7	3000	6000	1470	735
	15	39.5	106	3000	6000	1760	882
	20	52.8	142	3000	6000	1910	955
	25	65.9	177	3000	6000	2060	1030
	35	48.1	130	3000	6000	2060	1030
	45	36.8	99.1	3000	6000	2060	1030
	81	23.1	62.3	3000	6000	2060	1030

※3

※4

枠番 Frame number	減速比 Ratio	重量[kg] Weight				慣性モーメント[kgcm ²] Moment of inertia			
		入力軸内径 Input Bore				入力軸内径 Input Bore			
		($\leq \phi 8$)	($\leq \phi 14$)	($\leq \phi 19$)	($\leq \phi 28$)	($\leq \phi 8$)	($\leq \phi 14$)	($\leq \phi 19$)	($\leq \phi 28$)
D	3	—	3.0	3.4	4.1	—	1.23	1.71	3.44
	5					—	0.55	1.04	2.76
	9					—	0.34	0.80	2.52
	15					—	0.36	0.82	2.54
	20	3.8	3.9	4.2	5.0	—	0.34	0.80	2.52
	25					—	0.33	0.79	2.51
	35					—	0.33	0.78	—
	45					—	0.28	0.73	—
	81					0.12	0.27	0.73	—

VRXF-□-□E

入力回転速度 3,000rpmの時 Input speed : 3,000rpm

※1

※2

枠番 Frame number	減速比 Ratio	許容平均 トルク Nominal output torque	許容最大 トルク Maximum output torque	許容平均 入力回転速度 Nominal input speed	許容最高 入力回転速度 Maximum input speed	許容 ラジアル荷重 Permitted radial load	許容 スラスト荷重 Permitted axial load
		[Nm]	[Nm]	[rpm]	[rpm]	[N]	[N]
E	3	57.3	132	3000	6000	1370	686
	5	73.8	171	3000	6000	1670	833
	9	95.6	221	3000	6000	1960	980
	15	119	274	3000	6000	2350	1180
	20	102	235	3000	6000	2500	1250
	25	85.0	196	3000	6000	2650	1320
	35	92.3	213	3000	6000	3430	1715
	45	119	274	3000	6000	3520	1760
	81	56.3	130	3000	6000	3530	1765

※3

※4

枠番 Frame number	減速比 Ratio	重量[kg] Weight				慣性モーメント[kgcm ²] Moment of inertia			
		入力軸内径 Input Bore				入力軸内径 Input Bore			
		($\leq \phi 14$)	($\leq \phi 19$)	($\leq \phi 28$)	($\leq \phi 38$)	($\leq \phi 14$)	($\leq \phi 19$)	($\leq \phi 28$)	($\leq \phi 38$)
E	3	—	6.3	7.1	9.4	—	4.0	5.8	13
	5					—	1.8	3.6	11
	9					—	1.0	2.7	10
	15					0.65	1.1	2.8	11
	20	7.3	7.7	8.4	10.8	0.58	1.0	2.8	10
	25					0.56	1.0	2.7	10
	35					0.54	0.99	2.7	—
	45					0.36	0.81	2.5	—
	81					0.35	0.80	2.5	—

※1 許容ラジアル荷重は出力軸中央に作用する時の値を示します。

※1 Permitted radial load is measured at the middle of the output shaft.

※2 許容スラスト荷重は出力軸芯に作用する時の値を示します。

※2 Permitted thrust load is measured at the center of the output shaft.

※3 重量は減速比および入力軸寸法により若干異なります。

※3 The weight varies slightly depending on the input bore size and reduction ratio.

※4 慣性モーメントは減速機(単体)入力軸換算の値を示します。

※4 The moment of inertia is reflected to the input shaft of the reducer.