

ラック・ピニオンによっ
て回転運動をさせる揺動
形シリンダ。

- 無給油形。
- 独自のバックラッシュ除去機構により、回転端でのガタをなくしました。
- ピストンタイプの採用により、小形でも高トルクが得られます。
- 揺動角度は、回転角度微調整機構の採用により、±5°の調整が可能です。
- クッション機構を標準装備。
- 標準形にスイッチを取付けるとスイッチセット仕様になります。



仕様

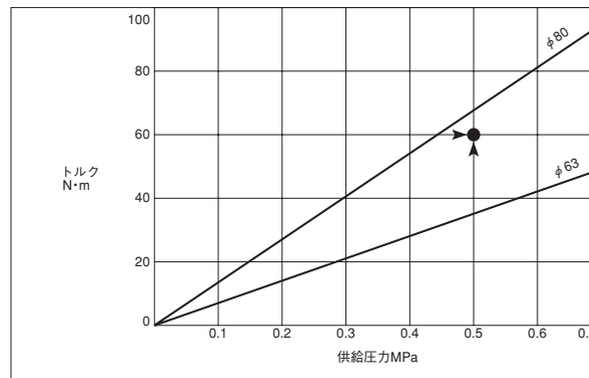
種類 形式	標準形	スイッチセット
	TRA-1	TRA-1R
構造	ラック・ピニオン方式	
内径 mm	φ63・φ80	
揺動角度	90°・180°	
調整角度	±5°	
定格トルク (0.5MPa時)	φ63 : 34.3N・m φ80 : 66.7N・m	
使用圧力範囲	0.1~0.7MPa	
耐圧力	1MPa	
使用温度範囲	-10~+70℃ (但し、凍結なきこと)	
クッション機構	両側クッション付	
クッション角度	両端20°	
ねじ公差	JIS6g	
給油	不要 (給油でも可)	

質量表

単位 : kg

内径 揺動角度	基本質量 (SD形)			支持金具質量	スイッチ加算質量 コード付 (1個)
	標準形	スイッチセット (スイッチ2個付)		FA形 FB形	
		コード付	コネクタ付		
φ63-90°	6.2	6.5	6.3	1.53	0.125
φ63-180°	6.4	6.7	6.5	1.53	
φ80-90°	10.5	10.8	10.6	2.9	
φ80-180°	11.5	11.8	11.6	2.9	

●理論出力トルク線図



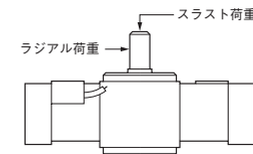
●図の見方

使用圧力が0.5MPaで、トルクが60N・m必要な場合には、供給圧力を縦軸にトルクを横軸に各々延長して交点を求めます。この交点を上回る内径を選定すると、内径φ80が選定できます。(揺動時間等については選定資料を参照してください。)

●許容ラジアル・スラスト荷重

単位 : N

内径	荷重	ラジアル	スラスト
φ63		834	490
φ80		1470	883



上記以上の荷重が直接シャフトに掛からないよう配慮してください。

選定資料

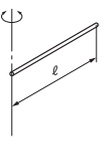
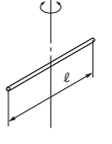
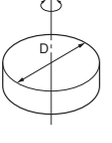
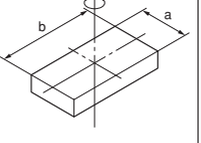
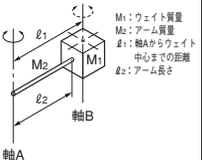
TRA-1シリーズは、クッション機構を内蔵しています。シリンダの場合と同様に内部クッションで吸収できるエネルギーには限度があります。回転端での負荷の運動エネルギーEは下記で表わされます。

$$E = \frac{1}{2} I \omega^2 \text{ (J)}$$

I : 慣性モーメント (kg・m²)
 ω : 回転端での角速度 (rad/s)
 E : 運動エネルギー (J)

つまり、内部クッションでエネルギーを吸収する場合は、慣性モーメントと回転端での角速度によって決まります。回転端での角速度は、言いかえると揺動時間と関係しています。TRA-1シリーズを正しくご使用していただくために下のグラフを有効に利用してください。慣性モーメントの算出は、下表を参照してください。

慣性モーメント算出表

概略	I: 慣性モーメント	概略	I: 慣性モーメント
<p>●軸が棒端の場合</p>  $I = \frac{M l^2}{3}$		<p>●軸が棒の中央の場合</p>  $I = \frac{M l^2}{12}$ <p>注) 軸は重心を通る</p>	
<p>●円柱(円板を含む)の場合</p>  <p>注) 軸は重心を通る</p>	$I = \frac{M D^2}{8}$	<p>●直方体の場合</p>  <p>注) 軸は重心を通る</p> $I = \frac{M}{12} (a^2 + b^2)$	$I = \frac{M}{12} (a^2 + b^2)$
<p>●アームの場合(軸Aを中心に回転)</p>  <p>M₁: ウェイト質量 M₂: アーム質量 l₁: 軸Aからウェイト中心までの距離 l₂: アーム長さ</p>	$I = I_1 + M_1 l_1^2 + \frac{M_2 l_2^2}{3}$ <p>I₁: ウェイトの重心を通る軸(軸B)を中心とした場合のウェイトの慣性モーメント</p>	<p>I (I₁): 慣性モーメント kg・m²</p> <p>M (M₁, M₂): 質量 kg</p> <p>l、a、b: 長さ m</p> <p>D: 直径 m</p>	

<例題>

慣性モーメント0.7kg・m²の負荷を内径φ80・揺動角度90°のロータリアクチュエータで揺動させて、ロータリアクチュエータの内部クッションのみで運動エネルギーを吸収させる場合、揺動時間を何秒以上に設定すればよいか。

<解>

上のグラフより慣性モーメント0.7kg・m²の揺動時間を読み取ると2.3秒である。よって2.3秒以上の揺動時間になるようにスピードコントローラを調整する。

<例題>

慣性モーメント0.4kg・m²の負荷を揺動時間2.5秒で180°揺動させる場合、機種は何を選定すればよいか。(SD形)

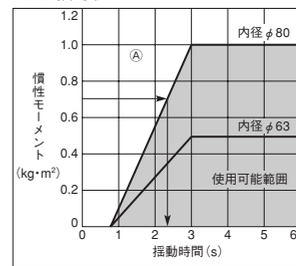
<解>

上のグラフより慣性モーメント0.4kg・m²で揺動時間2.5秒の交点を求めその点よりも左側にある内径を選ぶ。揺動角度は180°だから、TRA-1 SD80T180になる。

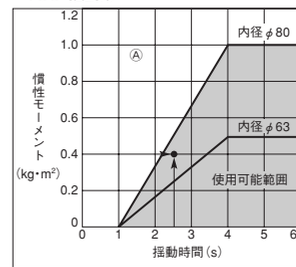
注) もし、求めた交点がA領域に入る場合は、別途衝撃吸収装置を設けてください。
衝撃吸収装置にTAIYOショックアブソーバを使用すれば、効果的に負荷の運動エネルギーを吸収することができます。

慣性モーメントと揺動時間の関係 (供給圧力0.5MPa・摩擦抵抗0の場合)

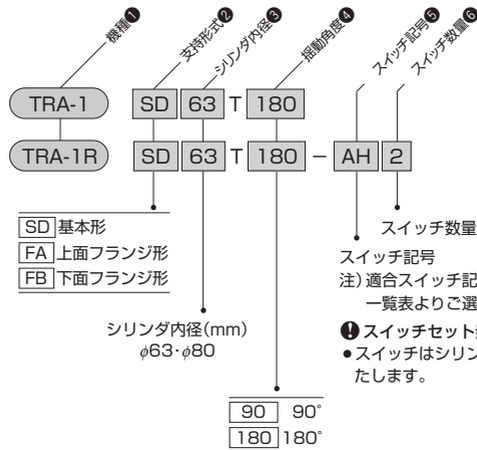
●90°揺動形



●180°揺動形



- 標準形
- スイッチセット



スイッチ一覧表

種類	スイッチ記号	負荷電圧範囲	負荷電流範囲	最大開閉容量	保護回路	表示灯	結線方式	コード長さ	適合負荷
有接点	[AF] AX101CE				なし	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 2芯外径φ4mm コード後方取出し	1.5m	小形リレー プログラマブル コントローラ
	[AG] AX105CE	DC:5~30V	DC:5~40mA	DC:1.5W AC:2VA	あり			5m	
	[AH] AX111CE	AC:5~120V	AC:5~20mA					1.5m	
	[AJ] AX115CE							5m	
	[AE] AX125CE	DC:30V以下 AC:120V以下	DC:40mA以下 AC:20mA以下		なし	なし		5m	
	[AK] AX11ACE	AC:5~120V	5~20mA	2VA	あり	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	4ピンコネクタ式 コード後方取出し	0.5m	
	[AL] AX11BCE	DC:5~30V	5~40mA	1.5W		発光ダイオード (OFF時赤色点灯)	0.3mm ² 2芯外径φ4mm コード後方取出し	0.5m	
	[AM] AX135CE	AC/DC:90~240V		B接点出力 30VA		発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 2芯外径φ4mm コード後方取出し	5m	
	[AQ] AX145CE	AC/DC:24~240V	5~300mA					5m	
	無接点	[BE] AX201CE-1				あり	発光ダイオード (ON時赤色点灯)	0.3mm ² 2芯外径φ4mm コード後方取出し	
[BF] AX205CE-1		DC:5~30V	5~40mA	—			5m		
[CE] AX211CE-1							1.5m		
[CF] AX215CE-1						(2灯式 赤緑)	5m		
無接点 (CEE対応)	[CT] AX211CE-1					発光ダイオード (2灯式 赤緑)	0.3mm ² 2芯外径φ4mm コード後方取出し	1.5m	
	[CU] AX215CE-1						5m		
	[CV] AX21BCE-1	DC:5~30V	5~40mA	—	あり	発光ダイオード (2灯式 赤緑)	4ピンコネクタ式 コード後方取出し	0.5m	
	[CW] AZ211CE-1						0.3mm ² 2芯外径φ4mm コード上方取出し	1.5m	
	[CX] AZ215CE-1						5m		
	[CY] AZ21BCE-1						4ピンコネクタ式 コード上方取出し	0.5m	

- 注) ●保護回路なしのスイッチにおいては、誘導負荷(リレー等)を使用する場合は、必ず負荷に保護回路(SK-100)を付けてください。
●AX135CEの出力論理はB接点になります。ピストン検出時にスイッチ接点がOFF(表示灯は点灯)になります。
●各スイッチの取扱いについては、巻末のスイッチ仕様欄を必ずお読みください。
●AX形スイッチは全て取付け可能です。上記以外の形式については、巻末のスイッチ仕様欄を参照してください。

●AX形スイッチ

コード式

コネクタ式

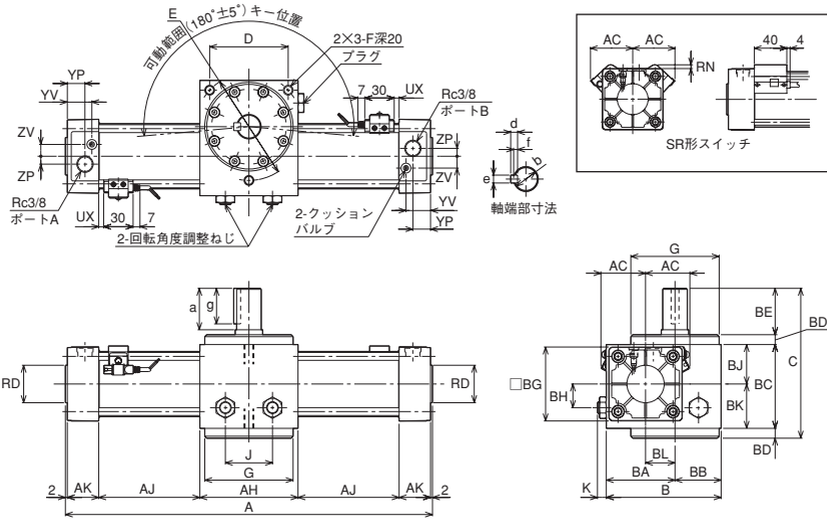


CAD/DATA
TTRA1 内径 提供できます。



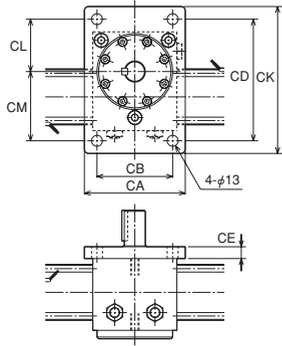
揺動角度180°/SD

TRA-1R SD 内径 T180—スイッチ記号—スイッチ数量

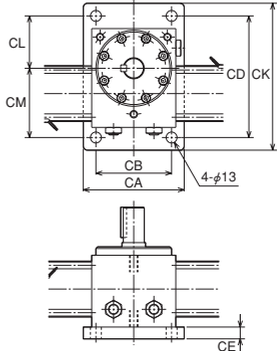


●標準形・スイッチセットの外形寸法は同寸法です。

●FA
TRA-1R FA 内径 T180—スイッチ記号—スイッチ数量



●FB
TRA-1R FB 内径 T180—スイッチ記号—スイッチ数量



寸法表

記号 内径	A	AC	AH	AJ	AK	B	BA	BB	BC	BD	BE	BG	BH	BJ	BK	BL	C	CA	CB	CD	CE	CK
φ63	374	47	100	103	32	117	70	47	85	10	47	□75	24	40	45	30	152	120	90	144	14	174
φ80	436	52	124	118	36	143	85	58	103	12	63	□94	28	49	54	35.5	190	150	110	183	16	223

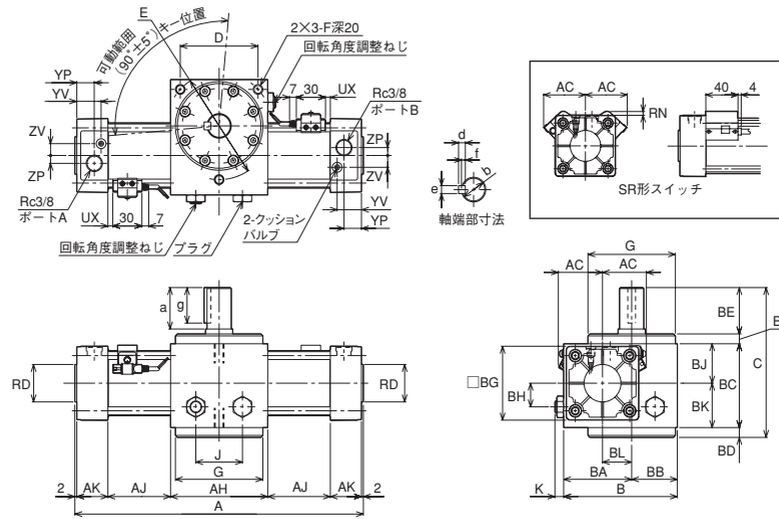
記号 内径	CL	CM	D	E	F	G	J	K	RD	RN	YP	YV	ZP	ZV	UX	軸寸法						
																a	b	d	e	f	g	
φ63	62	82	80	109	M10	φ90h7	48	9	φ38	2	18	25	8	12	5	42	φ25h6	7	8	4	36	
φ80	78	105	100	136	M12	φ114h7	60	12	φ44	0	20	29	11	16	6	58	φ35h6	8	10	5	50	

CAD/DATA
TTRA1 内径 提供できます。



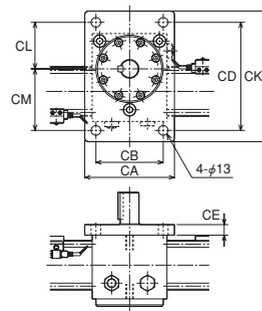
揺動角度90°/SD

TRA-1R SD 内径 T90—スイッチ記号—スイッチ数量

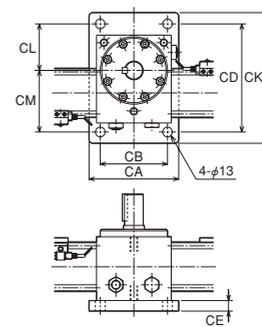


●標準形・スイッチセットの外形寸法は同寸法です。

●FA
TRA-1R FA 内径 T90—スイッチ記号—スイッチ数量



●FB
TRA-1R FB 内径 T90—スイッチ記号—スイッチ数量

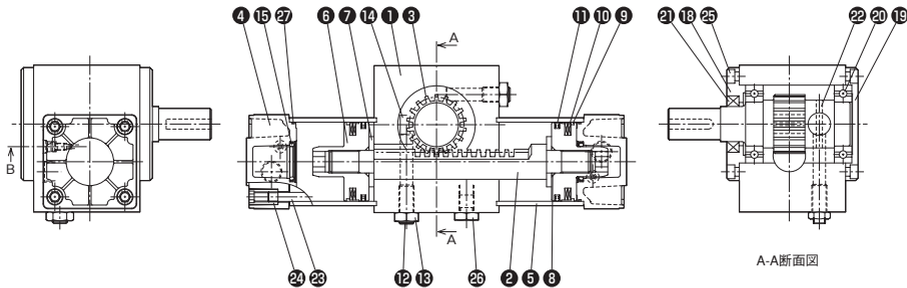


寸法表

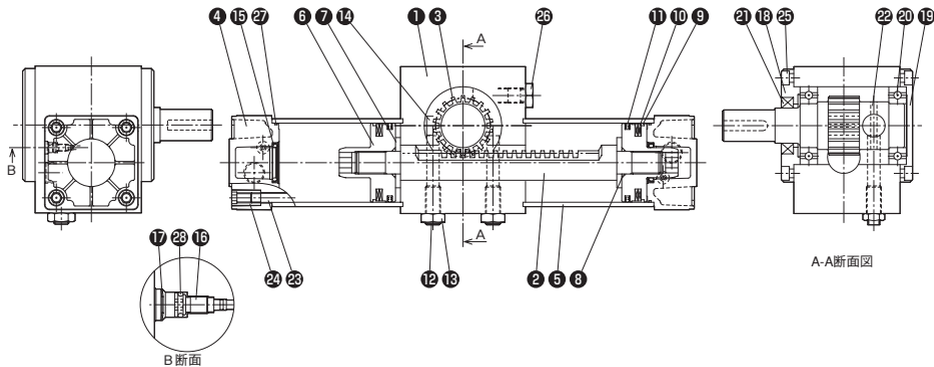
記号 内径	A	AC	AH	AJ	AK	B	BA	BB	BC	BD	BE	BG	BH	BJ	BK	BL	C	CA	CB	CD	CE	CK
φ63	304	47	100	68	32	117	70	47	85	10	47	□75	24	40	45	30	152	120	90	144	14	174
φ80	350	52	124	75	36	143	85	58	103	12	63	□94	28	49	54	35.5	190	150	110	183	16	223

記号 内径	CL	CM	D	E	F	G	J	K	RD	RN	YP	YV	ZP	ZV	UX	軸寸法						
																a	b	d	e	f	g	
φ63	62	82	80	109	M10	φ90h7	48	9	φ38	2	18	25	8	12	5	42	φ25h6	7	8	4	36	
φ80	78	105	100	136	M12	φ114h7	60	12	φ44	0	20	29	11	16	6	58	φ35h6	8	10	5	50	

揺動角度90°



揺動角度180°



ロータリアクチュエータ TRA-1

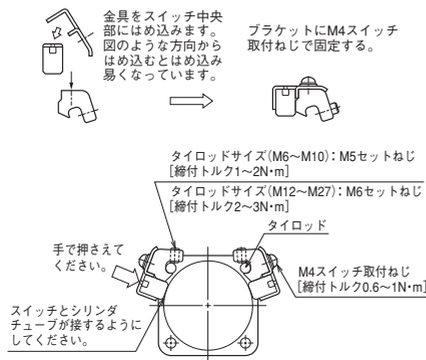
部品表

No.	名 称	材 質	数量
1	ボディ	アルミニウム合金	1
2	ラック	機械構造用炭素鋼	1
3	ピニオン	クロムモリブデン鋼	1
4	カバー	アルミニウム合金ダイカスト	2
5	チューブ	アルミニウム合金	2
6	ピストン	アルミニウム合金鋳物	2
7	ピストンワッシャ	一般構造用圧延鋼	2
8	ピストンロッド用Oリング	ニトリルゴム	2
9	ウェアリング	合成樹脂	2
10	ゴムマグネット	—	4
11	ピストンバックン	ニトリルゴム	2
12	角度調整ねじ	クロムモリブデン鋼	2
13	角度調整ロックナット	機械構造用炭素鋼	2
14	角度調整ピン	クロムモリブデン鋼	1

No.	名 称	材 質	数量
15	クッションバックン	金輪付ニトリルゴム	2
16	クッションニードル	機械構造用炭素鋼	2
17	止め輪	ばね鋼	2
18	シャフトカバー	一般構造用圧延鋼	1
19	エンドカバー	一般構造用圧延鋼	1
20	ベアリング	金輪付ニトリルゴム	2
21	オイルシール	—	1
22	スプリングピン	機械構造用炭素鋼	1
23	タイロッド	—	8
24	タイロッドナットH	冷間圧造用炭素鋼	8
25	六角穴付ボルト	一般構造用圧延鋼	16
26	プラグ	—	1
27	カバー用Oリング	—	2
28	クッションバルブ用Oリング	—	2

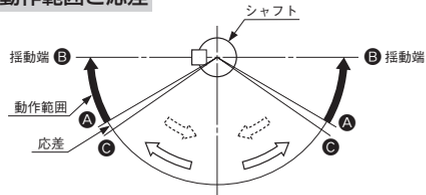
スイッチ検出位置の設定方法

AX形

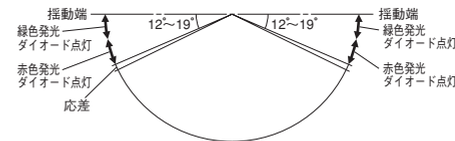


- 2本のセットねじを六角レンチでゆるめてタイロッドにそって移動させます。
- 希望の位置にてスイッチの表示灯が点灯開始(ONする)位置よりさらに2~5mm(動作範囲の約半分が適切です)手前から検出する位置(2灯式は、緑色点灯位置)になるようにしてスイッチ上面を軽く押さえ、シリンダチューブとスイッチの検出面が接する状態で、セットねじを適正な締付トルクで締付けてください。
注) 締付トルクが適正でない場合、スイッチの位置ズレが発生する場合があります。
- 表示灯は、スイッチがONすると点灯します。
(A※135はONするとランプが消灯します)
- スイッチは、4本のどのタイロッドにも取付けられます。シリンダの取付スペース・配線方法等にに合わせて、最も適した箇所につけかえることができます。
- ストローク端検出の最適位置への取付けは、“スイッチ取付寸法”(UX寸法)で取付けてください。

動作範囲と応差



例) AX211 (2灯2線式)



◁の方向にシャフトが回転した場合、スイッチ動作位置AでスイッチがONになります。ONの状態はA-B間続き、これを動作範囲といいます。

また、シャフトがAの位置にきてONし、その位置から逆方向⇨に回転した場合、Cの位置までONの状態が続きます。このA-C間を応差といいます。

動作範囲と応差

スイッチ形式	動作範囲	応差
AX2形	12°~19°	3°以下
AX1形	8°~13°	2°~5°
SR形	9°~14°	

注) スイッチ取付最適設定位置(UX寸法)にスイッチを取付けた場合の値です。

ロータリアクチュエータ TRA-1

スイッチ単品手配一覧

スイッチ種類	内 径	Assy形式		スイッチ単体形式		ブラケット形式
		有接点	無接点	有接点	無接点	
AX形	φ 63	R33AX1**	R33AX2**	AX1**	AX2**	R33
	φ 80	R34AX1**	R34AX2**			R34

スイッチ記号/形式

■有接点

汎用形

コード後方取出し

AF : AX101CE(コード1.5m付)

AG : AX105CE(コード5m付)

AH : AX111CE(コード1.5m付)

AJ : AX115CE(コード5m付)

AE : AX125CE(コード5m付/ランプなし)

AK : AX11ACE(コネクタ式/AC用)

AL : AX11BCE(コネクタ式/DC用)

高電圧・大電流負荷駆動用スイッチ

コード後方取出し

AM : AX135CE(B接点/コード5m付)

AQ : AX145CE(A接点/コード5m付)

■無接点

汎用形

●2線1灯式

コード後方取出し

BE : AX201CE-1(コード1.5m付)

BF : AX205CE-1(コード5m付)

●2線2灯式

コード後方取出し

CE : AX211CE-1(コード1.5m付)

CF : AX215CE-1(コード5m付)

CEマーク適合スイッチ

●2線2灯式

コード後方取出し

CT : AX211CE-1(コード1.5m付)

CU : AX215CE-1(コード5m付)

CV : AX21BCE-1(コネクタ付)

コード上方取出し

CW : AZ211CE-1(コード1.5m付)

CX : AZ215CE-1(コード5m付)

CY : AZ21BCE-1(コネクタ式)



エアモータ

商品構成/安全にご使用いただくために/選定資料...220

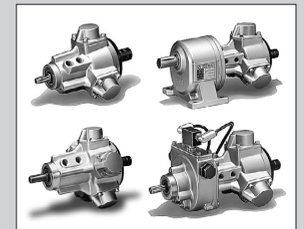
TAV3..... 234



TAV2..... 244



TAM4..... 248



TAM2..... 262



TAM1..... 276

