



1. 外径寸法はミリサイズです。
2. 塗装は外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。 内部部品は焼鈍しますので黒く変色致します。
3. 本図は左回転開放仕様です。 本製品は緊急時にスプリングにより閉【開】になります。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧：±2KPa [±200mmAq] 以下 風速：25m/s以下 温度：-10～900℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により変更になります。(開閉信号付はオプション)

型 式	φDi	φDm	φDo	C	n-d	L	ft	ct	ht	φsd	空圧式ロータリーアクチュエーター
EUDAR-80-CHS	80	280	360	320	12-23	220	9	3.2	4.0	15	TA2-0402-□
EUDAR-100-CHS	100	300	430	390	12-23	220	9	4.5	5.0	20	TA2-0402-□
EUDAR-125-CHS	125	325	425	375	12-23	220	9	4.5	5.0	20	TA2-0402-□
EUDAR-150-CHS	150	350	480	435	12-25	220	9	4.5	6.0	20	TA2-0402-□
EUDAR-175-CHS	175	375	510	465	12-25	220	9	4.5	6.0	20	TA2-0402-□
EUDAR-200-CHS	200	400	540	495	16-25	220	9	4.5	6.0	25	TA2-0402-□
EUDAR-225-CHS	225	425	570	525	16-25	300	9	6.0	8.0	25	TA2-0402-□
EUDAR-250-CHS	250	450	605	555	16-25	300	12	6.0	8.0	25	TA2-0402-□
EUDAR-300-CHS	300	500	655	605	20-25	300	12	6.0	8.0	25	TA2-0402-□
EUDAR-350-CHS	350	550	720	665	20-27	360	12	6.0	8.0	25	TA2-0502-□
EUDAR-400-CHS	400	600	770	715	20-27	400	12	6.0	10.0	30	TA2-0502-□
EUDAR-450-CHS	450	650	825	770	24-27	500	12	6.0	10.0	30	TA2-0502-□
EUDAR-500-CHS	500	700	875	820	24-27	500	12	6.0	10.0	30	TA2-0502-□
EUDAR-550-CHS	550	750	945	880	24-33	600	12	6.0	10.0	30	TA2-0502-□
EUDAR-600-CHS	600	800	995	930	24-33	600	12	6.0	10.0	35	TA2-0632-□

見積参考図

注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

 尺度 SCALE 1:5 単位 UNITS mm	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF 耐熱モーター・ダンパー(SS) EUDAR-□□□-CHS [スプリングリターン]
	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY 武田	
EISHIN KUCHO CO., LTD.			図面番号 DRAWING NO. EUDAR-□□□-CHS
保管 REGISTERED		工事番号 JOB No.	変更回数 01 00

No	部品名称 TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
20			
19	リミットスイッチ	1	オプション
18	スピードコントローラー	1	オプション
17	FRユニット	1	オプション
16	電磁弁	1	オプション
15	キャスターフック	1	SS400 φ6
14	キャスター	1	T/#F-160
13	ロータリーアクチュエーター	1	TA2-□□□R(L)-□□-□□
12	駆動部取付板	1	SPC 2.3t
11	軸受取付架台	2	SUS-304 3.0t
10	耐熱巻線板	2	PGX-595
9	耐熱カップリング	1	C-□□□□□-3H PGX-595
8	軸受け	2	FL-□□□□□ES セラミック
7	スタフィングボックス	2	グラッドパッキン P/#6315CH □6.4x4t SS400
6	シャフトボス	2	EGS-□□US SS400
5	フランジ	1組	SS400 JIS-5K
4	シャフト	1	SUS-304
3	羽根当て	1	SUS-310S
2	可動羽根	1	SUS-310S
1	ケーシング	1	MD-□□□A SS400