



特記

1. 板フランジとケーシング接合部の内面は全溶接、外側は点付溶接。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はミリサイズです。
 静圧：±2.0KPa以下 風速：20m/s以下 温度：-10~400℃以下
 ☆ ロータリーアクチュエーターは仕様により異なります、別途お問い合わせ下さい。

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。
 電磁弁、開平信号、FR付 TA2-0402D-32-SN5 オプション

型 式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φsd	軸 受	ロータリー アクチュエーター
EHPALF-80A-SHS	89.1	180	145	4-15	200	2.8	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPALF-100A-SHS	114.3	200	165	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPALF-125A-SHS	139.8	235	200	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPALF-150A-SHS	165.2	265	230	8-15	220	2.3	2.3	9	12		TA2-0402D-□□
EHPALF-175A-SHS	190.7	300	260	8-15	220	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPALF-200A-SHS	216.3	320	280	8-15	220	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPALF-225A-SHS	241.8	345	305	8-15	300	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPALF-250A-SHS	267.4	385	345	8-15	300	3.2	2.3	9	15		TA2-0402D-□□
EHPALF-300A-SHS	318.5	430	390	12-15	300	3.2	3.2	12	20		TA2-0402D-□□
EHPALF-350A-SHS	355.6	480	435	12-15	360	3.2	3.2	12	20		TA2-0402D-□□
EHPALF-400A-SHS	406.4	540	495	12-15	400	3.2	3.2	12	20		TA2-050D-□□
EHPALF-450A-SHS	457.2	605	555	16-15	450	3.2	3.2	12	20		TA2-050D-□□
EHPALF-500A-SHS	508.0	655	605	16-15	500	4.5	3.2	12	25		TA2-063D-□□
EHPALF-550A-SHS	558.8	720	665	16-15	550	4.5	3.2	12	25		TA2-063D-□□
EHPALF-600A-SHS	609.6	770	715	20-15	600	4.5	3.2	12	25		TA2-063D-□□

見積参考図

承認 APPROVED BY: . . . 検図 CHECKED BY: . . .
 設計 DESIGNED BY: . . . 製図 DRAWN BY: Takeda DEC. 02. 2020
 尺度 SCALE: . . . 単位 UNITS: . . .



No	部品名称	TITLE	数量 QTY	備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)
15	電磁弁、開平信号付		1	TA2-0402D-31-SN5 オプション
14	電磁弁付		1	TA2-0402D-30-SN5 オプション
13	ロータリーアクチュエーター		1	TA2-0402D-00
12	アダプター		1	SS400
11	駆動部取付板		1	SS400
10	断熱接続板		2	PGX-595 10t
9	軸受取付基台		2	SS400
8	耐熱カップリング		1	C-801515H
7	軸 受		2	F-20215CS
6	シャフトボス		2	B20215CS
5	フランジ		1組	JIS-5K [相当] SS400
4	羽根当て		1	SS400
3	シャフト		1	SGD
2	可動羽根		1	SPC
1	ダンパー本体		1	SS400

名称 TITIF
 自動・ダンパー
 EHPALF-□□□A-SHS
 耐熱400℃ (SS)
 変更回数 01, 10, 02

図面番号 DRAWING NO.