



特記

- 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。
- 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。外径寸法はインチサイズ(鋼管サイズ)です。
 静圧: ±4.0 KPa以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~60℃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。
 通電時: 開(閉) / 空気 遮断時: 閉(開) / スプリング

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。

型 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	ct	ht	ft	φ sd	軸 受	ロータリー アクチュエーター
EHPHARF-80A-U	89.1	180	145	4-19	200	3.0	2.0	10	12	F-001	TA2-0402R-□□
EHPHARF-100A-U	114.3	200	165	8-19	220	3.0	2.0	10	15	F-002	TA2-0402R-□□
EHPHARF-125A-U	139.8	235	200	8-19	220	3.0	2.0	10	15	F-002	TA2-0402R-□□
EHPHARF-150A-U	165.2	265	230	8-19	220	3.0	2.0	10	15	F-002	TA2-0402R-□□
EHPHARF-175A-U	190.7	300	260	8-23	220	4.0	3.0	10	20	F-004	TA2-0402R-□□
EHPHARF-200A-U	216.3	320	280	8-23	220	4.0	3.0	10	20	F-004	TA2-0402R-□□
EHPHARF-225A-U	241.8	345	305	12-23	300	4.0	3.0	10	20	F-004	TA2-0402R-□□
EHPHARF-250A-U	267.4	385	345	12-23	300	4.0	3.0	10	20	F-004	TA2-0402R-□□
EHPHARF-300A-U	318.5	430	390	12-23	300	4.0	3.0	12	25	F-005	TA2-050R-□□
EHPHARF-350A-U	355.6	480	435	12-25	360	4.0	3.0	12	25	F-005	TA2-063R-□□
EHPHARF-400A-U	406.4	540	495	16-25	400	4.0	3.0	12	25	F-005	TA2-063R-□□
EHPHARF-450A-U	457.2	605	555	16-25	450	4.0	3.0	12	25	F-005	TA2-063R-□□
EHPHARF-500A-U	508.0	655	605	20-25	500	6.0	4.0	12	30	F-006	TA2-080R-□□
EHPHARF-550A-U	558.8	720	665	20-27	550	6.0	4.0	12	30	F-006	TA2-080R-□□
EHPHARF-600A-U	609.6	770	715	20-27	600	6.0	4.0	16	30	F-006	TA2-080R-□□

見積参考図

- 本製品は防火ダンパーとしての適合を受けておりません
法規に従い事前に許可を受けて下さい。
- 火災報知器、煙感知器、温度センサーを運動させて使用できます。
- 温度ヒューズ付もあります。
- 電源は安全上DC-24Vをご使用下さい。
- 動作確認は6ヶ月に一度行って下さい。

15	電磁弁、開平信号付			オプション
14	電磁弁付			オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1		オプション
12	アダプター	1	TA2-□□□R-□□□	
11	駆動部取付板	1	C-1820	
10	接続板	2	SS400 3.2t	
9	軸受取付基台	2	SS400 6t	
8	耐熱カップリング	1	SUS-304 3.0t	
7	軸受け	2	UFL-□□□	
6	シャフトボス	2	SUS-304	
5	フランジ	1組	SUS-304	
4	羽根当て	1	SUS-304	
3	シャフト	1	SUS-304	
2	可動羽根	1	SUS-304	
1	バタフライ・ダンパー	1	SUS-304	

承認 APPROVED BY 尺 度 SCALE 単位 UNITS	承認 APPROVED BY . . .	検図 CHECKED BY . . .	名称 TITIF 自動ダンパー EHPHARF-□□□A-U [スプリングリターン] (SUS)
	設計 DESIGNED BY . . .	製図 DRAWN BY Takeda DEC. 02. 2020	



EHPHARF-□□□A-U 01 10 変更回数 01	変 REV. MARK 更 更 回 回 数 数
---------------------------------------	----------------------------------

図面番号 DRAWING NO.