



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. 仕上げは内外面酸洗いとする。
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。

型式	φDi	φDo	C	n-d	L	ct	ht	ft	φs	軸受	ロータリーアクチュエーター
EHPARLF-80A-SHU	89.1	180	145	4-15	200	2.0	2.0	10	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-100A-SHU	114.3	200	165	8-15	220	2.0	2.0	10	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-125A-SHU	139.8	235	200	8-15	220	2.0	2.0	10	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-150A-SHU	165.2	265	230	8-15	220	2.0	2.0	10	12		TA2-0402D-□□
EHPARLF-175A-SHU	190.7	300	260	8-15	220	3.0	2.0	10	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-200A-SHU	216.3	320	280	8-15	220	3.0	2.0	10	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-225A-SHU	241.8	345	305	8-15	300	3.0	2.0	10	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-250A-SHU	267.4	385	345	8-15	300	3.0	2.0	10	15		TA2-0402D-□□
EHPARLF-300A-SHU	318.5	430	390	12-15	300	3.0	3.0	12	20		TA2-0402D-□□
EHPARLF-350A-SHU	355.6	480	435	12-15	360	3.0	3.0	12	20		TA2-0402D-□□
EHPARLF-400A-SHU	406.4	540	495	12-15	400	3.0	3.0	12	20		TA2-050D-□□
EHPARLF-450A-SHU	457.2	605	555	16-15	450	3.0	3.0	12	20		TA2-050D-□□
EHPARLF-500A-SHU	508.0	655	605	16-15	500	3.0	3.0	12	25		TA2-063D-□□
EHPARLF-550A-SHU	558.8	720	665	16-15	550	3.0	3.0	12	25		TA2-063D-□□
EHPARLF-600A-SHU	609.6	770	715	20-15	600	3.0	3.0	12	25		TA2-063D-□□

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	TA2-□□□R-□□	
12	アダプター	1	SS400	
11	駆動部取付板	1	PGX-595	
10	断熱接続板	2	SUS-304	
9	軸受取付基台	2	SS400	
8	耐熱カップリング	1	PGX-595	
7	軸受	2	SS400	
6	シャフトボス	2	SS400	
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	ダンパー本体	1	SUS-304	

見積参考図

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	自動・ダンパー
Takeda DEC. 02. 2020		EHPARLF-□□□A-SHU
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		[スプリングリターン]
		耐熱400℃ (SUS)
		変更回数 02

図面番号 DRAWING NO.