



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。

特記事項

1. 外径寸法はインチサイズ(鋼管)です。
2. 塗装は内外面錆止め塗装外面シルバー1回塗り。
3. 本図は左回転開放仕様です。
4. 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。
 静圧: ±50KPa [±5000mmAq] 以下 風速: 25m/s以下 温度: -10~200℃以下

16	電磁弁、開平信号、FR付	TA2-063D-33-SN5	オプション
15	電磁弁、開平信号付	TA2-063D-32-SN5	オプション
14	電磁弁付	TA2-063D-31-SN5	オプション
13	ロータリーアクチュエーター	1 TA2-063D-00	
12	駆動部取付板	1 SPC 4.5t	
11	軸受取付架台	1 SPC 4.5t	
10	耐熱接続板	2 PMX-573 10t	
9	耐熱カップリング	1 C-11015-LG	PMX-573
8	軸受け	2 UFL-20115EB	
7	スタフリングボックス	2 グランドボックス P/#6315 □5.0x3T	
6	シャフトボス	2 EGS-15BS	
5	フランジ	1組 JIS-5K SS400 16t	
4	羽根当て	1 SS400 6x9	
3	シャフト	1 SGD φ15 ミガキ10級	
2	可動羽根	1 SPC 4.5t	
1	ダンパー本体	1 SGP-125A 4.5t	

No 部品名称 TITLE 数量 QTY 備考(規格・寸法)(DIMENSIONS)

回数 REV. MARK	承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY	名称 TITIF						
年月日 DATE	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	高静圧耐熱自動・ダンパー						
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda	EGPAF-125A-EHS						
変更者 REVISED BY	mm	2006.05.10	耐熱 200℃ (SS)						
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		<table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>回数</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>回数</td> </tr> </table>	01	変更	10	回数	00	回数
01	変更								
10	回数								
00	回数								
変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.							