



17	リミットスイッチ	024-004 (オプション) KINETROL
16	サイレンサー	AN103-01 (オプション) SMC
15	ハーフユニオン	KQ2H06-01S (オプション) SMC
14	スピードコントローラー	AS2201F-01-06S (オプション) SMC
13	電磁弁	VZ3140-5LD-01 (オプション) SMC
12	耐熱カップリング	PC-801613L PMX-573
11	耐熱接続板	PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	024-100 KINETROL
9	ドライブッシュ	LFZF13-10
8	モーター取付け板	SPC 2.3t
7	部品取付架台	SUS-304 3.0t
6	軸キャップ	SUS-304 1.5t
5	フランジ	SUS304 6.0t
4	羽根当て	SUS-304 0.8t
3	シャフト	SUS304 φ13
2	可動羽根	SUS304 1.5t
1	ダンパー本体	MD-200φ SUS304 1.5t

二位置制御 (閉→成行)



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。
- 内外面仕上げは酸洗いとする。
- 本図ダンパーの使用範囲は下記の通です。  
 静圧：±0.8KPa [±80mmAq] 以下 風速：15m/s以下 温度：-10~200℃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。

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	エアー駆動ダンパー EVD AKF-200EHU
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	JUL. 20. 2020	耐熱型 200℃ [板金] (SUS)
変更者 REVISED BY	記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	図面番号 DRAWING NO. EVD AKF-200EHU
変更 REVISIONS	保管 REGISTERED	01 10	変更回数 01
M/#	工事番号 JOB No.		