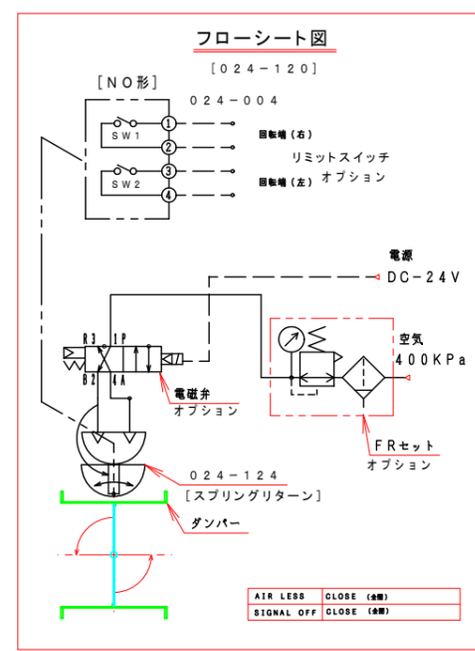


注記
 図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にともなって変更することがある。

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	1 PC-801613L PMX-573
11	耐熱接続板	2 PMX-573 5.0t
10	ロータリーアクチュエーター	1 024-120 KINETROL
9	ドライブッシュ	1 LFFZF13-10
8	駆動部取付板	1 SPC 2.3t
7	部品取付架台	1 SPC 3.2t
6	軸キャップ	2 SPC 1.0t
5	フランジ	1 SS400 6.0t
4	羽根当て	1 SPC 1.2t
3	シャフト	1 SGD φ13
2	可動羽根	1 SPC 1.6t
1	ダンパー本体	1 MD-200φ SPC 1.6t
No	部品名称 TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

スプリングリターン(閉)



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。
 静圧: ±0.8 kPa [±80 mmAq] 以下 風速: 15 m/s 以下 温度: -10 ~ 200 °C 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	エア駆動ダンパー
承認 APPROVED BY	武田	JUL. 27. 2020	EVD AKRF-200 EHS
変更者 REVISED BY	単位 UNITS	mm	スプリングリターン
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社	EISHIN KUCHO CO., LTD.	耐熱型 200 °C [板金] (SS)
変更 REVISIONS	図面番号 DRAWING NO.	EVD AKRF-200 EHS	01 10
M/#	保管 REGISTERED	工事番号 JOB No.	01