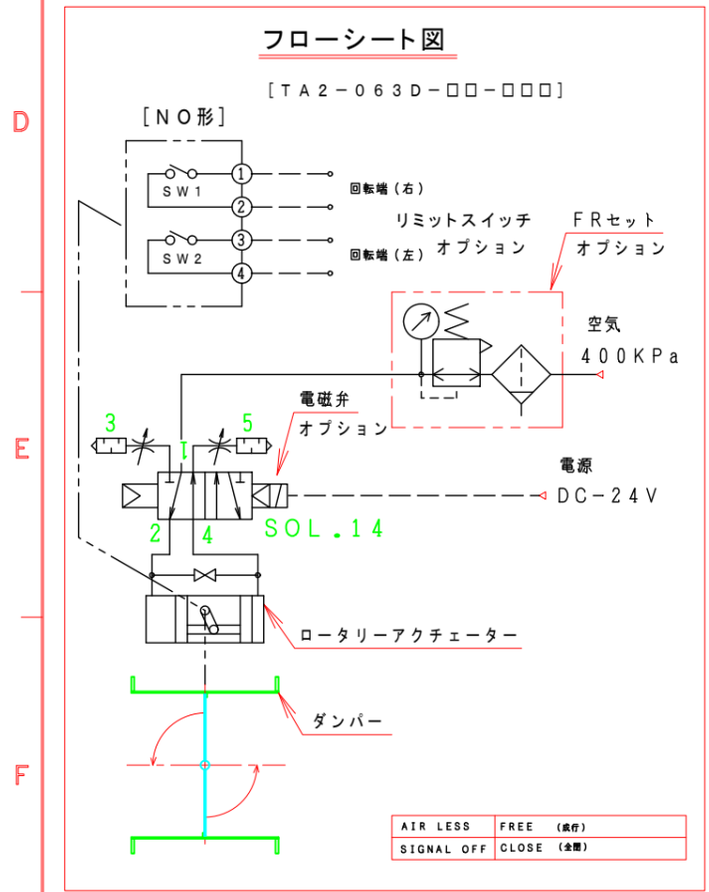


図中の寸法については現場調査及び機器設計等の進捗にもとまって変更することがある。



特記

1. 外径寸法はインチサイズ (鋼管) です。
2. 仕上げは内外面酸洗いとする。 焼鈍しますので黒く変色致します。
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：±2 KPa [±200mmAq] 以下 風速：25 m/s 以下 温度：-10~900℃以下

15	電磁弁、開平信号付	TA2-063D-31-SN5 オプション
14	電磁弁付	TA2-063D-30-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 4.5 t
11	軸受取付架台	2 SPC 4.5 t
10	耐熱接続板	2 PGX-595
9	耐熱カップリング	1 C-1002525-3H PGX-595
8	軸受け	2 UFL-20525ES セラミックス
7	スタフリングボックス	2 グランドバックン P/#6315CH □6.4x3T
6	シャフトボス	2 EGS-25CU
5	フランジ	1組 JIS-5K SUS-304x12t
4	羽根当て	1 SUS-310S 6t x 15
3	シャフト	1 SUS-304 φ25 センターレス
2	可動羽根	1 SUS-310S 10t
1	ダンパー本体	1 MD-350A SUS-310S 6.0t

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	耐熱自動ダンパー
承認 APPROVED BY	単位 UNITS	Takeda	EUDPAF-350A-UHU
変更者 REVISED BY	mm	DEC. 12. 2014	耐熱 900℃ (SUS)
記事 CONTENTS	栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.		01 10 変更回数 00
変更 REVISIONS	工事番号 JOB No.	図面番号 DRAWING NO.	EUDPAF-350A-UHU