



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。

20			
19			
18			
17			
16			
15			
14	ニ山ナックルジョイント	1	Y-020B
13	クレビス受け	1	HGLKM8-T22-W10-H30 M15UM
12	エアシリンダー	1	CVM5D20-50-15MZ
11	ドライブシュ	1	LFZF13-10
10	シリンダー取付板	1	SS400 2.3t
9	クレビス受け取付部品	1	SS400 2.3t
8	基板取付台	1	SUS-304 3.0t
7	リンケージ	1	SS-400 メッキ
6	軸 受	2	SUS-304 1.5t
5	フランジ	1組	SUS-304 6.0t
4	羽根当て	1	SUS-304 0.8t
3	シャフト	1	SUS-304 φ13
2	可動羽根	1	SUS-304 1.5t
1	ダンパー本体	1	MD-125 SUS304-1.5t
No	部品名称	TITLE	数量 QTY 備考 (規格・寸法) (DIMENSIONS)

- 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：±490Pa [±50mmAq] 以下 風速：15m/s 以下 温度：-10～50℃ 以下  
☆ エアシリンダーは仕様により異なる場合があります、別途お問い合わせ下さい。

		回 数 REV. MARK
		年月日 DATE
		承 認 APPROVED BY
		変更者 REVISED BY
		記 事 CONTENTS
		変 更 REVISIONS

承認 APPROVED BY	検図 CHECKED BY
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY
単位 UNITS	保管 REGISTERED
栄進空調株式会社 EISHIN KUCHO CO., LTD.	工事番号 JOB No.

名称 TITIF	変 REV. MARK
エア駆動式自動ダンパー EVD AVF-125U	回数 01
図面番号 DRAWING NO.	01
EVD AVF-125U	01