

125	123	
100	98	250
呼称径	D	L

注記

 常用空気圧 4 kg/cm・ MAX 7 kg/cm・ ダンパーの開閉は2~3秒にて動作するように 流量調整をしてください.

2. オプションにて電磁弁・スイッチ等取付可. オプション設定は、仕様打合せが必要です.

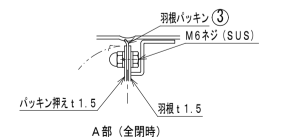
### 接続

FG式は別図を参照下さい.

# 動作

本図ダンパー [開] を示す. 右回転 [閉]

記事



CY型SUS一差込式

HAT-CY

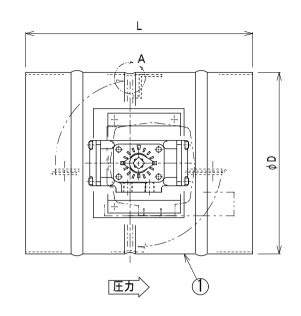
高気密丸ダンパー

仕様

風速	1 5 m∕ s 以下
静圧	150mmAg以下
温度	5~60°C
高気密仕様	外部高気密,内部気密

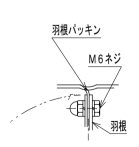
10	ジョイント	1	SS400 クロムメッキ
9	取付台	1	SUS304 t2.0
8	ロータリアクチェータ	1	甲南電気(VALCO) TA-0402D-00(インジケータ付)
7	オイルシール	1	シリコン φ13
6	軸受パッキン	2	シリコン t 2.0
5	軸 受	2	6 2 0 3 Z Z × φ 13 (SPCτ-λ)
4	軸	1	SUS304 Ø13
3	羽根パッキン	1	シリコン t 1.5
2	羽根	1	SUS304 t1.5
1	ケーシング	1	SUS304 t1.5
番号	名 称	個 数	備考
No.	Name	Q'ty	Remark



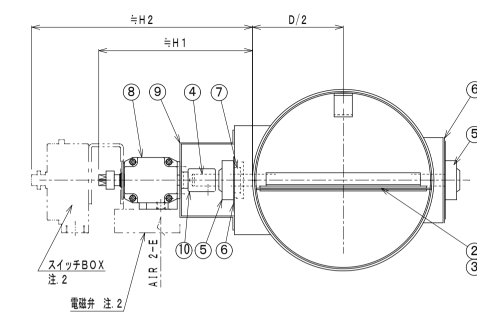


350	3 4 8	350	TA2-050D-00			
300	298		(インジケーター付)	203	276	R c 1/4
250	2 4 8	310				
200	198		TA2-0402D-00			
150	148	250	(インジケーター付)	170	244	Rc1/8
呼称径	D	L	ロータリアクチエータ	H1	H 2	Е

図はTA2-0402D-00取付の形状を示す



A部(全閉時)



<u> </u>	
風速	1 5 m∕ s 以下
静圧	150mmAg以下
温度	5 ~ 6 0 °C
高気密什様	外部、内部

1 SS400 クロムメッキ

### 注記

---1. 常用空気圧 4kg/cm・MAX7kg/cm・

ダンパーの開閉は2~3秒にて動作するように 流量調整をしてください.

## 接続

## 動作

二 流量調整をしてください.	9 取 付 台	1	SUS304 t2.0
2. オプションにて電磁弁・スイッチ等取付可.	8 ロータリアクチェータ	1	甲南電気 別記参照
オプション設定は、仕様打合せが必要です.	7 オイルシール	1	シリコン
接続	6 軸受パッキン	2	シリコン t 2.0
FG式は別図を参照下さい.	5 軸 受	2	6 2 0 3 Z Z × φ 13 (SPCケ-λ)
<u>動作</u>	4 軸	1	SUS304 Ø13
本図ダンパー[開]を示す.右回転[閉]	3 羽根パッキン	1	シリコン t 1.5
	2 羽 根	1	SUS304 t2.0
③⑥⑦材質:NBRが必要な場合,指定下さい.	1 ケーシング	1	SUS304 t2.0
尺 度 承 認 検 図 設 計 製 図 機 種 🔐	番号 名 称	個 数	備考
Scale   App'd   Chk'd   Csg'd   Dwg.   Model   HAT-CY	No. Name	Q'ty	Remark
品名	·	図	番

10 ジョイント

Mark	Date	变 Remark <sup>更</sup>	表面処理
$\triangle$			
<u>^</u>			台/個数
<u></u>			台/個数 Quantity
14			

品名 Name 

2003. 11. 11

03. 11. 11 03. 11. 11

CY型SUS一差込式

高気密丸ダンパー

| Bwg. Ro. U3-21/40-5U5-U1 | /-

