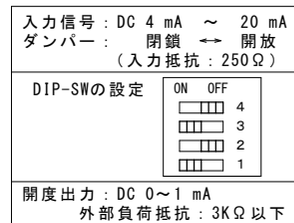
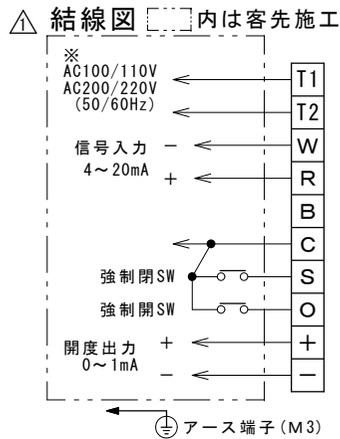


350	348	350
300	298	300
250	248	250
200	198	
150	148	
100	98	
呼径	φD	L



**使用条件**

- 静圧：1.5 kPa以下
- 風速：15 m/s以下
- 温度：max. 200°C
- 周囲温度：max. 50°C
- 流体：一般空気
- 据付：屋内

※：1 (AC100V)  
2 (AC200V)

8	モーター	1	VALCO AEX-120-※
7	器具取付台	1	SPHC t2.3
6	ベアリング	1	セラミック (ケ-SS・貫通)
5	軸封シール	1	SS400 (フッ素ゴムオイルシール入り)
4	軸受	2	SUS303
3	軸	1	SGD φ13
2	可動羽根	1	SPHC t2.3
1	ケーシング	1	SPHC t2.3

注 1) 本図は、ダンパー開放 (全開) 状態を示します。  
2) 気流の方向性はありません。任意の方向にて使用できます。

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
①	2025.08.22	見直しにより、結線図を変更	耐熱シルバー	第三角法	中村	栗	J. Kusakabe	品名 比例制御 (DC 4~20mA) 丸形 モーターダンパー	番号 18-24874-M	Rev. 1			
②			台/個数 Quantity										
③													
④													

