



入力信号：DC 4 mA ~ 20 mA  
 ダンパー：閉鎖 ↔ 開放  
 (入力抵抗：250Ω)

DIP-SWの設定

ON	OFF
□	□
□	□
□	□
□	□
□	□

開度出力：DC 0~1 mA  
 外部負荷抵抗：3KΩ以下

●本図ダンパーの使用範囲  
 静圧：±500Pa {±50mmAq} 以内  
 風速：15m/s以下  
 温度：-10~+50℃(凍結なきこと)

- 注1) W・H寸法は、ケーシング内寸です。  
 2) L寸法は200mmが標準です。  
 3) W寸法が1050mmを超える場合は、中間に補強を設けて、可動羽根を分割します。  
 4) 原則として開閉器は、W×H≤1.0㎡に付き1台です。  
 5) 本図ダンパーの製作範囲は、長辺1500mm以下です。  
 6) 本図開閉器は、L(開放時、反時計方向回転)仕様のみです。  
 7) 気流の方向性はありません。

9	モーター	1	VALCO AEX-120-※
8	器具取付台	1	SPHC t2.3
7	フランジ	2	SPHC t1.6 (共板)
6	連結バー	H	SS400FB
5	連結金具	に 依 る	DAIRITSU E-1
4	軸受		C3604BD
3	軸		SWM-B φ12.7
2	可動羽根		SPHC t1.6
1	ケーシング	1	SPHC t1.6

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			N7(グレー)	第三角法	2018.07.18	2018.07.18	T. Suzuki	品名 Name	比例制御 (DC 4~20mA) 角形 モーターダンパー	18-32225-M	1	Rev. △	
②			台/個数 Quantity										
③													
④													

