

ダクトホース用ダンパー選定表		
仕様書	空圧ロータリーアクチュエータ式	一般用

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪					
E	V	D	N	A	F	-	0	3	2	S	-	1			

1. 形式

基本形式 : EV

2. ダンパー性能

D : 標準型 全閉リーク率/通常 3~5% シャフトシールおよび軸受無し

Q : 密閉型 全閉リーク率/通常 1~3% シャフトシール(リング)および軸受付

3. ダンパー形式

N : 標準仕様ダクトホース用ダンパー

4. 操作方式

無記号 : 手動ダンパー(ロックハンドル式)

A : 空圧式ロータリーアクチュエータ ⑨-V 電磁弁付

M : 電動モーター式

5. 接続フランジ

無記号 : フランジ無し

F : フランジ付 ※⑨-1 片フランジ

6. ダンパーサイズ

⑥	032	038	40A	50A	65A
外 径	31.8	38.1	48.6	60.5	76.3
呼び径	32	38	50	65	75

7. 材質

S : SS 鉄製

U : SUS-304 ステンレス製

8. 接続フランジ

0 : フランジ無し

1 : 片フランジ付

2 : 両フランジ付

9. 駆動装置 (空圧式ロータリーアクチュエータ)

無記号 : 014 3.5Nm/0.4MPa 開閉信号スイッチ、スプリングリターン、電磁弁 NAMUR 規格取付不可

2 : 024 6.4Nm/0.4MPa 電磁弁 NAMUR 規格取付不可

3 : 034 13.4Nm/0.4MPa

10. 開閉信号

無記号 : 無し

1 : 開閉信号付 SPDT x 2 250 V/AC

11. 電磁弁

a-5		b-D		c-Z								
a	1	AC100V 50/60Hz	2	AC200V 50/60Hz	3	AC110V 50/60Hz	4	AC220V 50/60Hz	5	DC24V	6	DC12A
b	G	グロメット	L	L型コネクター	M	M型コネクター	MN	M型コネクター無	D	DIN コネクター		
	H	G-600mmL	LM	L型リード線無	LO	L型コネクター無	MO	M	DO			
c	無記号	無し	Z	ラフ・サージ電圧保護回路付				S	サージ W 電圧保護回路付			