

ダクトホース用ダンパー選定表														
仕様書			電動モーター式								一般用			

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

1. 形式

基本形式 : E V

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ー 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 : S S 鉄製

U : S U S - 3 0 4 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ー)

無記号 : LMU24 トルク 5.0Nm 電源 AC/DC-24V

1 : LMU24-SR トルク 5.0Nm 電源 AC/DC-24V

2 : LMU230 トルク 5.0Nm 電源 AC 100~240V

3 : LMU230 トルク 5.0Nm 電源 AC 100~240V

4 : TF24 トルク 2.0Nm 電源 AC/DC-24V

5 : TF24-3 トルク 2.0Nm 電源 AC-24V

6 : TF24-SR トルク 2.0Nm 電源 AC/DC-24V

7 : TF24-SR トルク 2.0Nm 電源 AC100~240V

制御方式 開-閉 3位置

制御方式 比例制御 DC 2~10V

制御方式 開-閉 3位置

制御方式 比例制御 DC 2~10V

制御方式 開-閉 スプリングリターン

制御方式 3位置 スプリングリターン

制御方式 比例制御 DC 2~10V スプリングリターン

制御方式 開-閉 スプリングリターン

10. 開閉信号

1 : 1 x S P D T 1mA~3A AC-250V

2 : 2 x S P D T 1mA~3A AC-250V