

明日を拓く信頼と技術

ダンパー総合力タログ



 大東テック株式会社

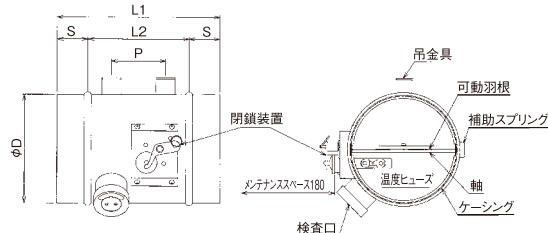
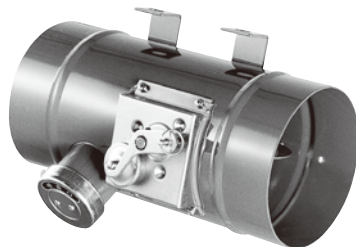
品 名	型 式	形 状	呼 称	仕 様	頁		
防火ダンパー	FD	丸	PDB-R	●温度ヒューズ連動閉鎖	1		
		丸	FD-N				
	FD	角	FD	●温度ヒューズ連動閉鎖	2		
	FD	丸	PD-B		3		
		丸	SMA-B	●形状記憶合金連動閉鎖			
防煙・防火 ダンパー	手動復帰式	SFD	丸	●熱・煙感知器連動閉鎖	4		
			角				
	自動復帰式	SFMD	丸	●温度ヒューズ連動閉鎖	5		
			角				
	ガス圧ダンパー		PD	●消火ガス供給加圧連動閉鎖 ●ガス圧開放復帰	6		
ガス圧式 防火ダンパー	手動復帰式	PFD	丸	●消火ガス供給加圧連動閉鎖 ●温度ヒューズ連動閉鎖	7		
			角				
	自動復帰式	PFD	丸	●ガス圧開放復帰	8		
			角				
排煙ダンパー	手動復帰式	SED	丸	●手動開放	9		
			角				
	自動復帰式	SEMD	丸	●煙感知器連動開放	10		
			角				
風量調節ダンパー		VD	丸	●手動レバー式	11		
			丸	●ウォームギア式			
			角	●ウォームギア式	12		
モーターダンパー		MD	丸	●駆動用モーター別途	13		
			角				
モーター仕様一覧表							

品 名	型 式	形 状	呼 称	仕 様	頁
ワイヤー式ダンパー		丸	WD	●ワンタッチダンパー	14
スライドダンパー		丸	SLD	●シャフトレスダンパー	
チャッキダンパー	CD	丸	C-AL	●逆流防止用●アルミ羽根	15
			CD-A	●逆流防止用●短管付 ●Φ100~Φ200	
		丸	CD-A	●逆流防止用●バランサーなし ●Φ225~Φ375	16
			CD-B	●逆流防止用●バランサー付 ●Φ100~Φ400	
		角	CD	●逆流防止用●バランサー付	17
塩ビ製 風量調節ダンパー	VD	丸	VD	●手動レバー式	
配管支持金具	タンパックル				18
	ワッパー式吊バンド			● Φ75~Φ300	
	アルミフレキ用 吊バンド スパイラル管用			● Φ75~Φ600	19
	スパイラル管用Uバンド			● Φ75~Φ600	
	2点式吊バンド			●Φ100~Φ600	20
	押えバンド			●Φ100~Φ600	
ダンパー用各種部材	風量測定口			V-25 ●露出型	21
				V-50 ●保温型	
ダンパー用各種部材	自動閉鎖装置			FD-N ●温度ヒューズ連動閉鎖	22
	操作器具			DK-V ●ウォームギア式	
				VD-G ●手動レバー式	
				V-6 ●ウォームギア式 ●高トルク用	
	ヒューズホルダー			●ネジ込式 ●差込式	
ダンパー用各種部材	温度ヒューズ			板ヒューズ ●72°C,120°C,180°C,200°C,280°C	23
	連結桿				
	軸キャップ			T-1~T-4	
ダンパー用各種部材	検査口			P-0~P-3	23
	丸フランジ寸法表				



防火ダンパー

◆FD[PDB-R]◆



評定品

PDB-Rは日本防排煙工業会防災性能評定品です。
72°C……NBK-17-250

★SUS製も製作致しております。

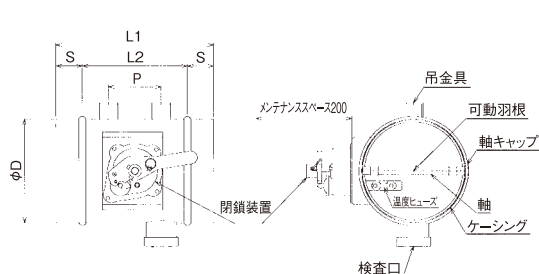
寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S	P
100	98	300	200	50	センター
125	123	300	200	50	100
150	148	300	200	50	100
175	173	300	200	50	100
200	198	300	200	50	100
225	223	300	200	50	100
250	248	300	200	50	100
275	273	300	200	50	100
300	298	300	200	50	100

1

防火ダンパー

◆FD[FD-N]◆



評定品

本ダンパーは日本防排煙工業会防災性能評定品です。
72°C……NBK-17-248

寸法表

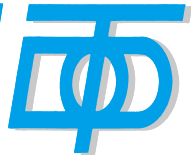
呼び径	φD	L1	L2	S	P
100	98	300	200	50	センター
125	123	300	200	50	100
150	148	300	200	50	100
175	173	300	200	50	100
200	198	300	200	50	100
225	223	300	200	50	100
250	248	300	200	50	100
275	273	300	200	50	100
300	298	300	200	50	100
325	323	350	250	50	170
350	348	350	250	50	170

○ φ350を越えるものはフランジ式となります。

○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。

防火ダンパー

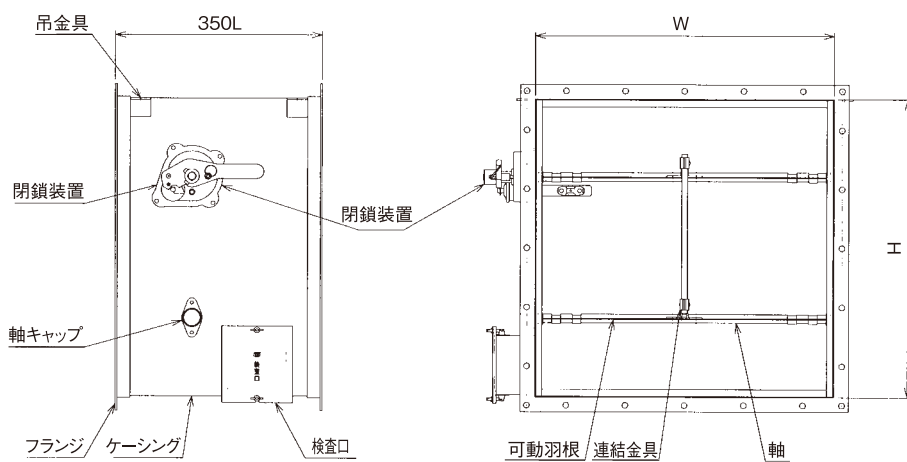
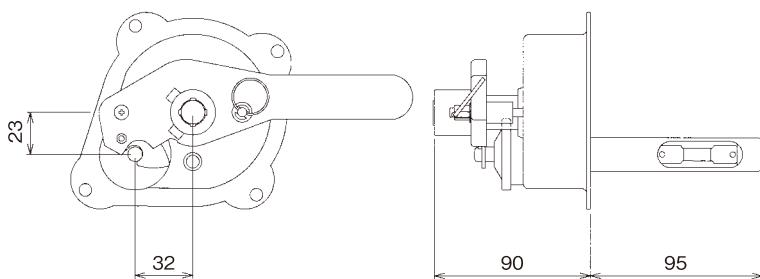
◆FD◆



評定品 本ダンパーは日本防排煙工業会防災性能評定品です。
72°C.....NBK-17-249



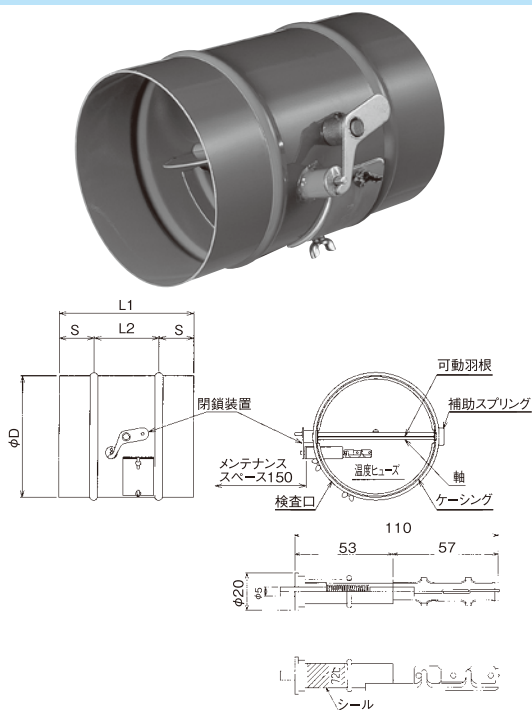
2





防火ダンパー

◆FD[PD-B]◆



★SUS製も製作致しております。

寸法表

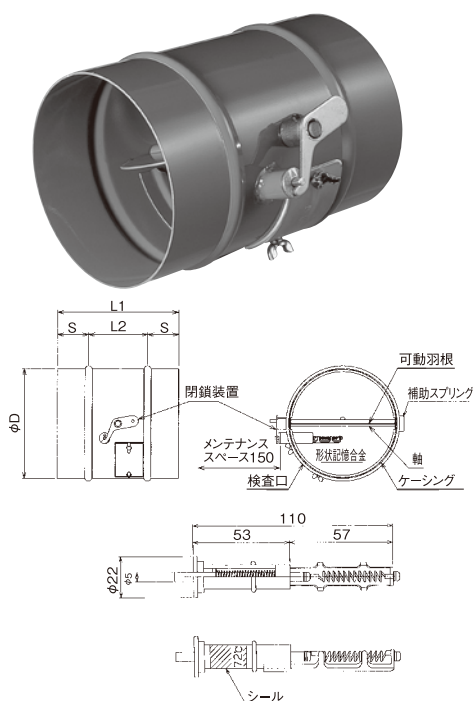
呼び径	φD	L1	L2	S
100	98	220	120	50
125	123	220	120	50
150	148	220	120	50
175	173	220	120	50
200	198	220	120	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50

3

防火ダンパー

◆FD[SMA-B]◆

形状記憶合金運動防火ダンパー



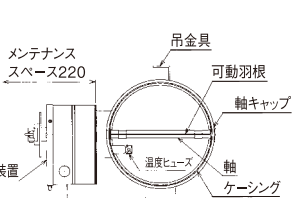
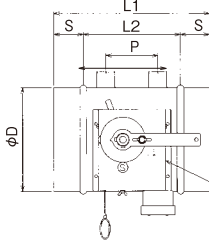
寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S
100	98	220	120	50
125	123	220	120	50
150	148	220	120	50
175	173	220	120	50
200	198	220	120	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50

○温度ヒューズは72℃のみとなります。

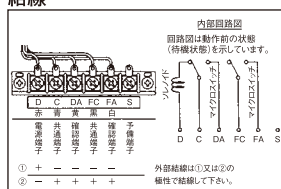
防煙・防火ダンパー(手動復帰式)

◆SFD◆



仕様

型 式	N-742BF型
定格電圧	DC24V
定格電流	0.3A
通電定格	連続(自己遮断型)
外線接続端子	5端子+予備1端子
回転方向	標準左回転(作動時)
作動トルク	300/450/600N·cm
スイッチ接点容量	DC30V、4A(抵抗負荷)



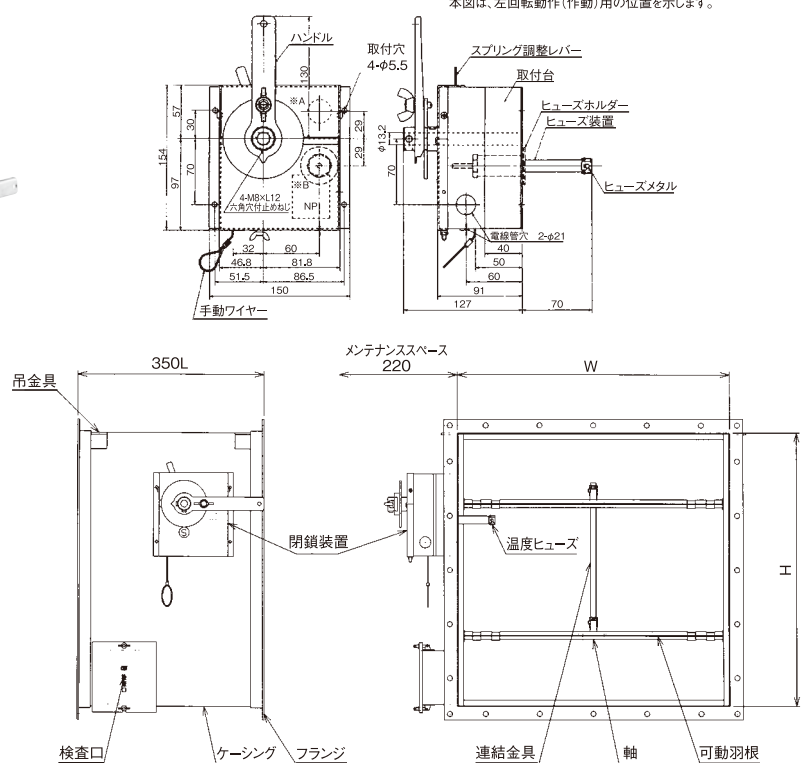
寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S	P
100	98	300	200	50	センター
125	123	300	200	50	100
150	148	300	200	50	100
175	173	300	200	50	100
200	198	300	200	50	100
225	223	300	200	50	100
250	248	300	200	50	100
275	273	300	200	50	100
300	298	300	200	50	100
325	323	350	250	50	170
350	348	350	250	50	170

○ φ350を越えるものはフランジ式となります。

○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。

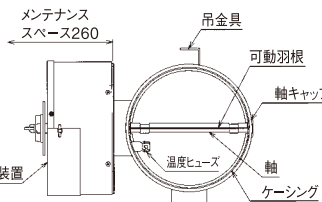
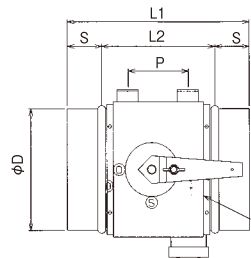
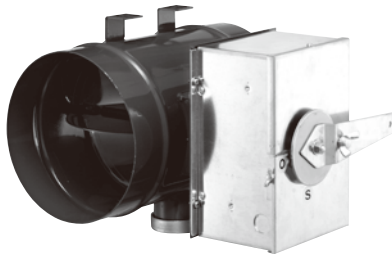
4





防煙・防火ダンパー(自動復帰式)

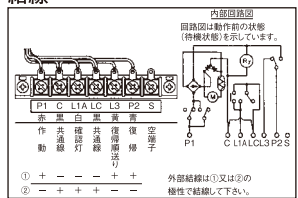
◆SFMD◆



仕様

型式	N-752BF型
定格電圧	DC24V
定格電流	0.1A
作動	定格作動時間 2.3秒(自己遮断まで+2.2秒) 作動トルク 450/600N·cm
復帰	定格電流 0.3A 定格復帰時間 28秒(アイドリング時間を含む) 復帰トルク 1200N·cm
通電定格	連続(自己遮断型)
回転方向	左回転(作動時)
スイッチ接点容量	DC30V, 1A(抵抗負荷)

結線

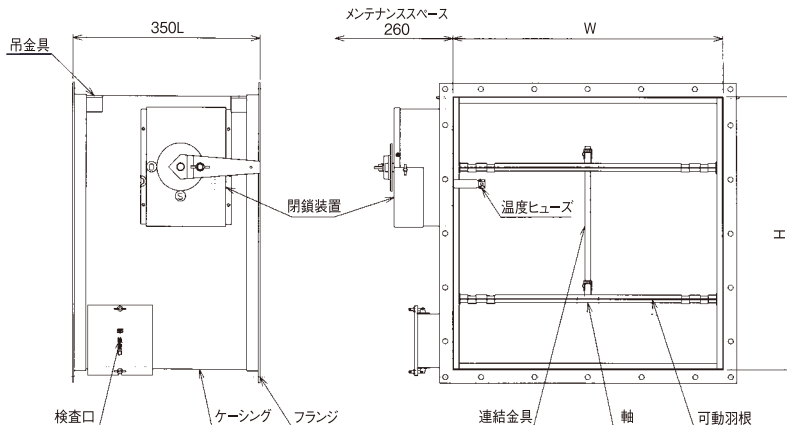
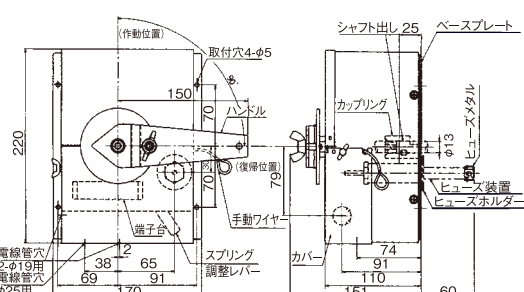
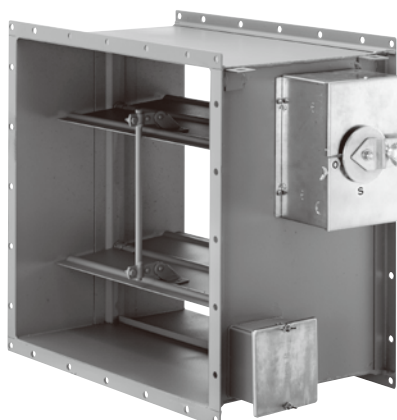


寸法表

呼び径	ΦD	L1	L2	S	P
100	98	300	200	50	センター
125	123	300	200	50	100
150	148	300	200	50	100
175	173	300	200	50	100
200	198	300	200	50	100
225	223	300	200	50	100
250	248	300	200	50	100
275	273	350	250	50	100
300	298	350	250	50	100
325	323	350	250	50	170
350	348	350	250	50	170

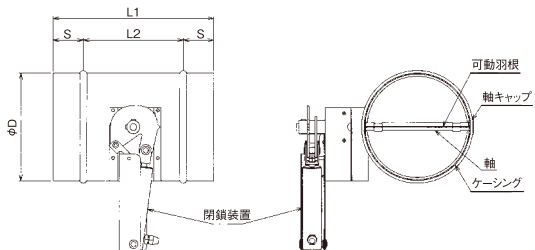
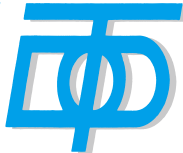
○ Φ350を越えるものはフランジ式となります。

○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。



ガス圧ダンパー

◆PD◆

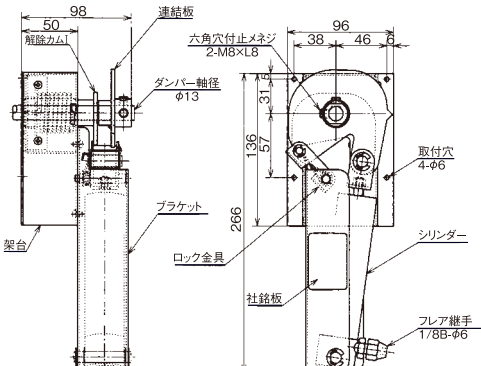
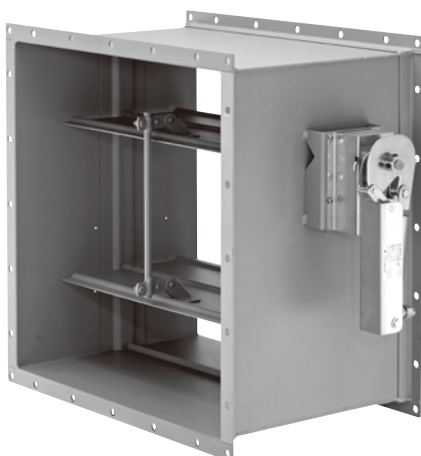


寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S
100	98	300	200	50
125	123	300	200	50
150	148	300	200	50
175	173	300	200	50
200	198	300	200	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50
450	448	450	300	75
500	498	500	350	75

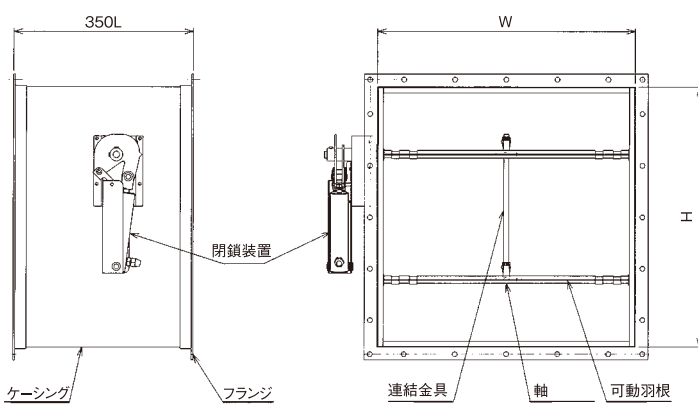
○フランジ寸法は23ページを御参照下さい。

6



仕様

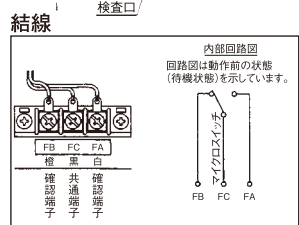
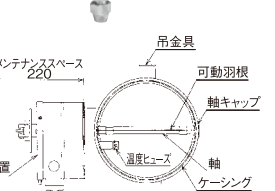
型式	N-DR9P(G)
耐圧力	16.5MPa
気密圧力	11.0MPa
最低作動圧力	0.9MPa
シリンダー容積	34cm ³
開放トルク	300N·cm(待機時ラッチ)
作動トルク	650N·cm(0.9MPa加圧時)





ガス圧式防火ダンパー(手動復帰式)

◆PFD◆



仕様

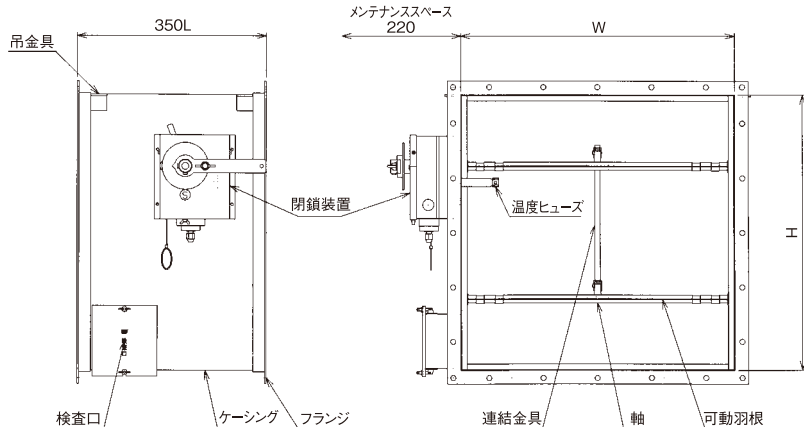
型式	N-DR2PBN (G)型
耐圧力	16.5MPa
気密圧力	11.0MPa
最低作動圧力	0.2MPa
シリンダー容積	3cm ³
回転方向	標準左回転(作動時)
作動トルク	300/450/600N·cm
外線接続端子	3端子
スイッチ接点容量	DC30V、4A(抵抗負荷)

寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S	P
100	98	300	200	50	センター
125	123	300	200	50	100
150	148	300	200	50	100
175	173	300	200	50	100
200	198	300	200	50	100
225	223	300	200	50	100
250	248	300	200	50	100
275	273	300	200	50	100
300	298	300	200	50	100
325	323	350	250	50	170
350	348	350	250	50	170

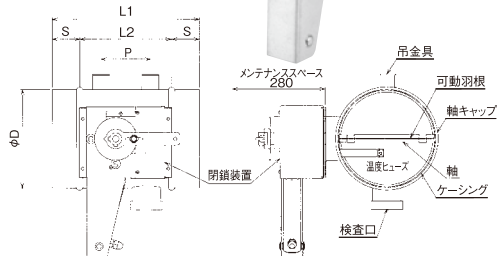
○ φ350を越えるものはフランジ式となります。

○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。



ガス圧式防火ダンパー(自動復帰式)

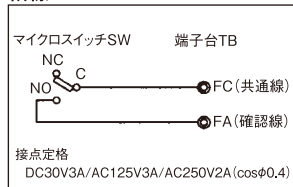
◆PFD◆



仕様

型式	N-DR11PBN(G)型
耐圧力	16.5MPa
気密圧力	11.0MPa
最低作動圧力	0.9MPa
シリンダー容積	34cm ³
開放トルク	350N·cm(待機時ラッチ)
作動トルク	700N·cm(0.9MPa加圧時)
作動トルク	450N·cm(スプリング作動時)
確認接点端子	2端子

結線

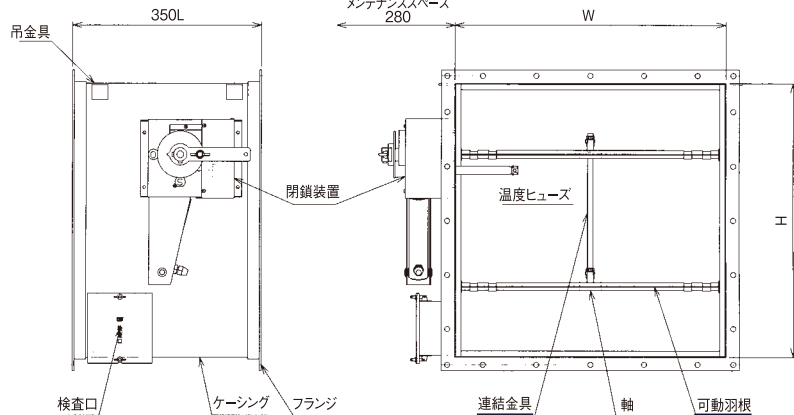
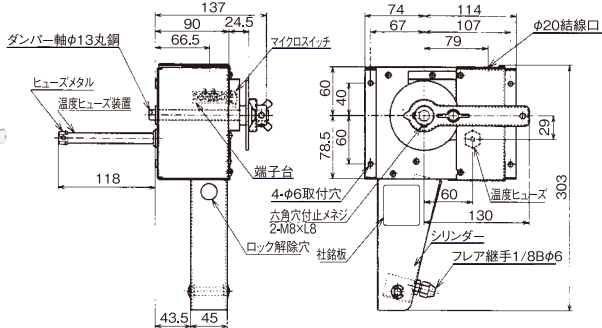


寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S	P
100	98	300	200	50	センター
125	123	300	200	50	100
150	148	300	200	50	100
175	173	300	200	50	100
200	198	300	200	50	100
225	223	300	200	50	100
250	248	300	200	50	100
275	273	350	250	50	100
300	298	350	250	50	100
325	323	350	250	50	170
350	348	350	250	50	170

○ φ350を越えるものはフランジ式となります。

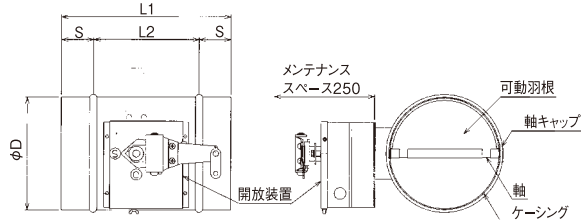
○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。





排煙ダンパー(手動復帰式)

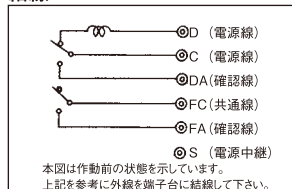
◆ SED ◆



仕様

型式	N-742BE型
定格電圧	DC24V
定格電流	300mA
通電定格	連続(自己遮断型)
作動トルク	300/450/600N·cm
スイッチ接点容量	DC30V、4A(抵抗負荷)
回転方向(動作時)	左回転

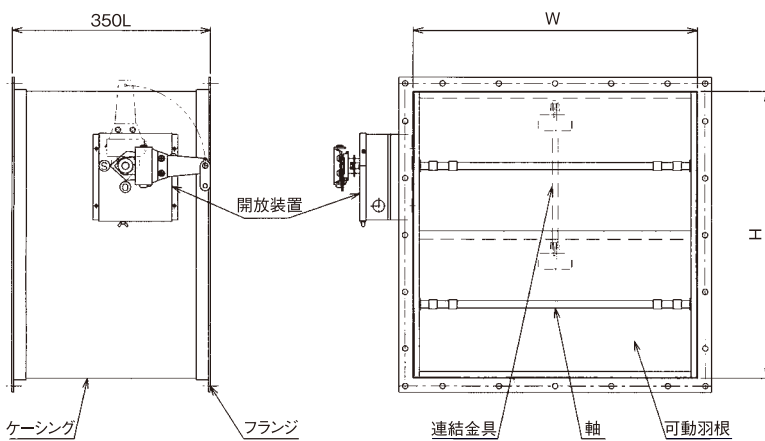
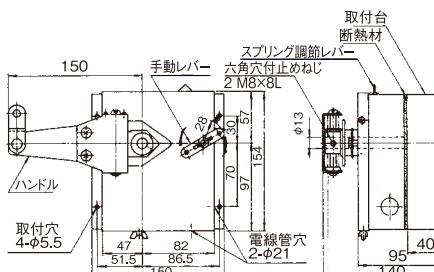
結線



寸法表

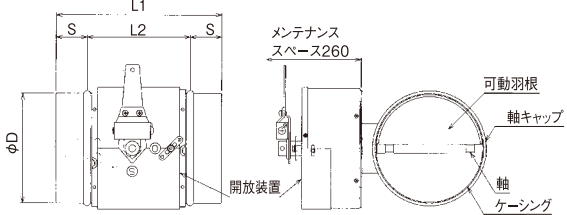
呼び径	ϕD	L1	L2	S
100	98	300	200	50
125	123	300	200	50
150	148	300	200	50
175	173	300	200	50
200	198	300	200	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50
450	448	450	300	75
500	498	500	350	75

○フランジ寸法は23ページを御参照下さい。



排煙ダンパー(自動復帰式)

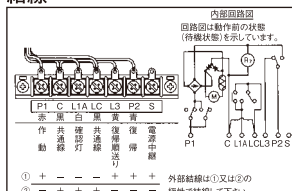
◆SEMD◆



仕様

型式	N-752BE型
定格電圧	DC24V
定格電流	0.1A
作動	定格作動時間 2.3秒(自己遮断まで+2.2秒) 作動トルク 450/600N·cm
復帰	定格電流 0.3A 定格復帰時間 28秒(アイドリング時間を含む) 復帰トルク 1200N·cm
回転方向	通常(自己遮断型) 左回転(作動時)
スイッチ接点容量	DC30V、1A(抵抗負荷)

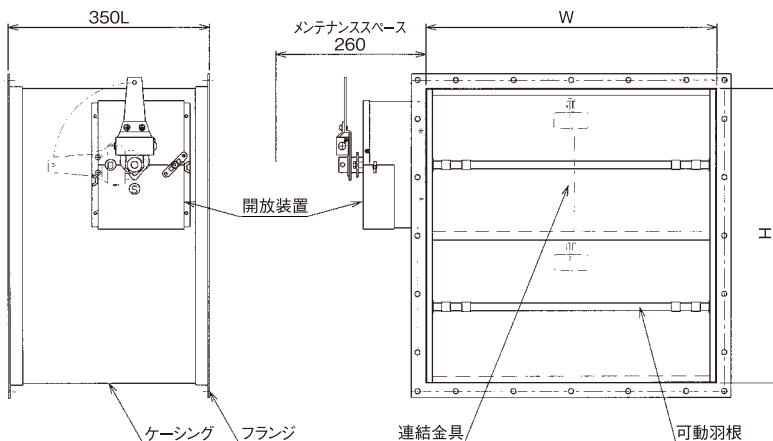
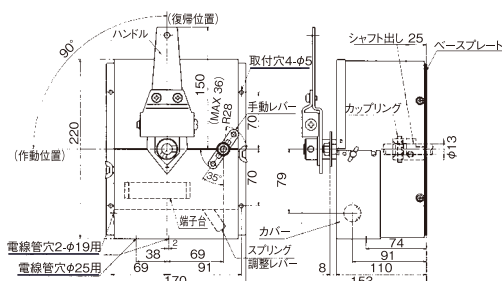
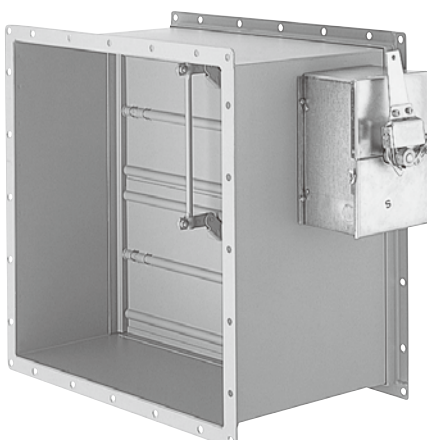
結線



寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S
100	98	300	200	50
125	123	300	200	50
150	148	300	200	50
175	173	300	200	50
200	198	300	200	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	350	250	50
300	298	350	250	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50
450	448	450	300	75
500	498	500	350	75

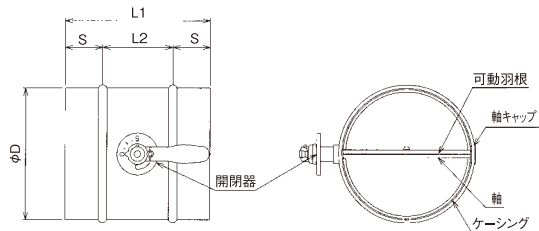
○フランジ寸法は23ページを御参照下さい。





風量調節ダンパー

◆VD[PD-D]◆

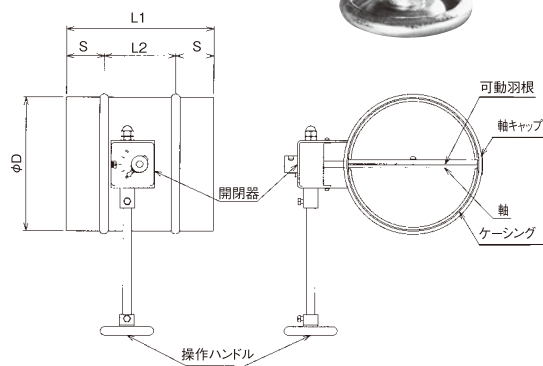


寸法表

呼び径	ϕD	L1	L2	S
50	48	120	—	—
75	73	200	100	50
100	98	200	100	50
125	123	200	100	50
150	148	200	100	50
175	173	200	100	50
200	198	200	100	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50

○ SUS製は $\phi 300$ 迄です。

○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。



寸法表

呼び径	ϕD	L1	L2	S
75	73	200	100	50
100	98	200	100	50
125	123	200	100	50
150	148	200	100	50
175	173	200	100	50
200	198	200	100	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50
450	448	450	300	75
500	498	500	350	75

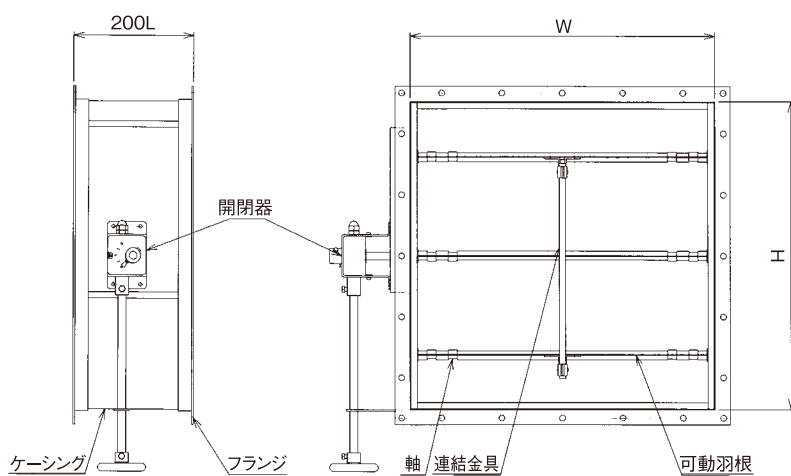
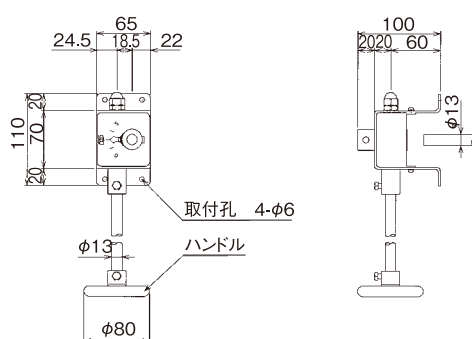
○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。

風量調節ダンパー

◆VD◆



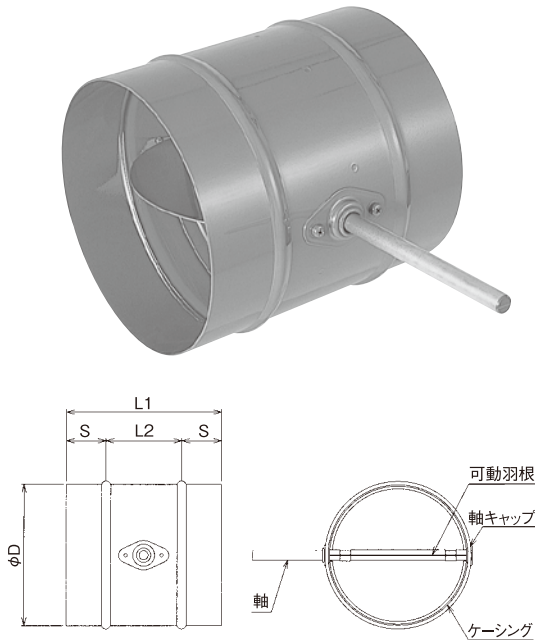
12





モーターダンパー

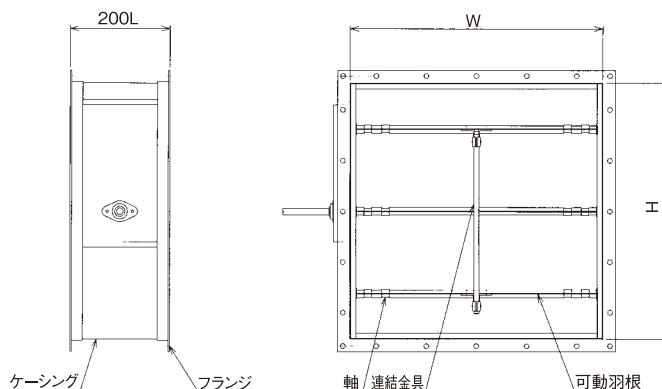
◆MD◆



寸法表

呼び径	φD	L1	L2	S
75	73	200	120	40
100	98	220	120	50
125	123	220	120	50
150	148	220	120	50
175	173	220	120	50
200	198	220	120	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50
450	448	450	300	75
500	498	500	350	75

○フランジ寸法は23ページを御参照下さい。



モーター仕様一覧表

ON-OFFモータ仕様

モータ型番	トルク	電源	消費電力	動作時間	補助機器	
LM24A	5Nm	AC/DC24V	1W	150秒	補助スイッチ S1A(SPDT×1) S2A(SPDT×2)	
LM230A		AC100~240V	1.5W			
SM24A		AC/DC24V	2W			
SM230AX	20Nm	AC100~240V	2.5W	90秒	ボテンショメータ P-140A	
GM24A		AC/DC24V	4W	150秒		
GM230A		AC100~240V	4W			

比例制御モータ仕様

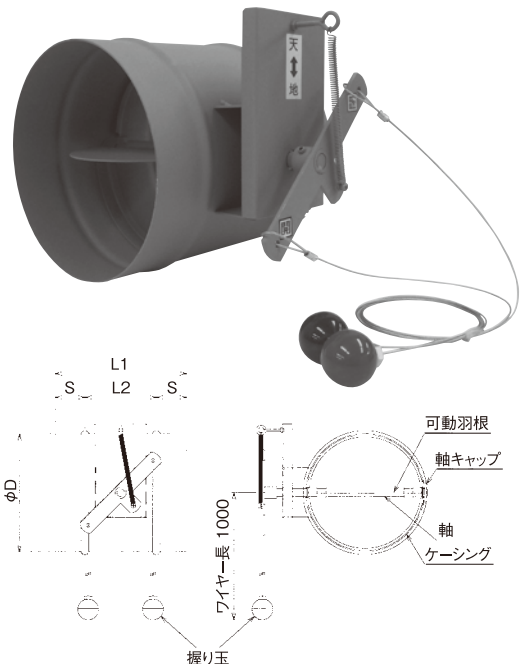
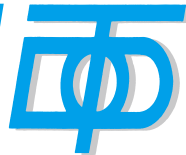
モータ型番	比例動作	トルク	電源	消費電力	動作時間	補助機器
LM24A-SR	2-10VDC	5Nm	AC/DC24V	1W	150秒	補助スイッチ S1A(SPDT×1) S2A(SPDT×2) 開度設定器 SGA(室内型) SGF(パネル取付型)
LM230A-SR			AC100~240V	2W		
SM24A-SR		20Nm	AC/DC24V	2W		
SM230A-SR			AC100~240V	2.5W		
GM24A-SR		40Nm	AC/DC24V	4.5W		

スプリングリターンモータ仕様

モータ型番	トルク	電源	消費電力	動作時間	使用寿命	補助機器
SFA	20Nm	AC/DC24V AC100/200V	7W(動作時) 3.5W(保持時)	モータ:約75秒 リターン:約20秒	60000回	—

ワイヤー式ダンパー

◆WD◆



寸法表

呼び径	ϕD	L1	L2	S
75	73	200	120	40
100	98	220	120	50
125	123	220	120	50
150	148	220	120	50
175	173	220	120	50
200	198	220	120	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50

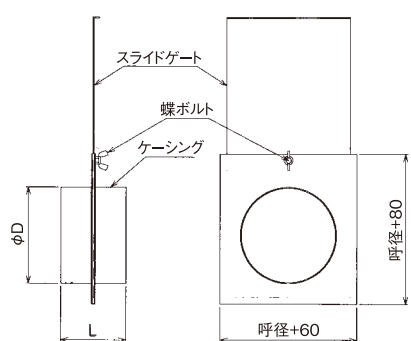
○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。

○ 角型も製作致しております。

14

スライドダンパー

◆SLD◆



寸法表

呼び径	ϕD	L
75	73	100
100	98	100
125	123	100
150	148	100
175	173	100
200	198	100
225	223	100
250	248	100
275	273	100
300	298	100

○ フランジ寸法は23ページを御参照下さい。

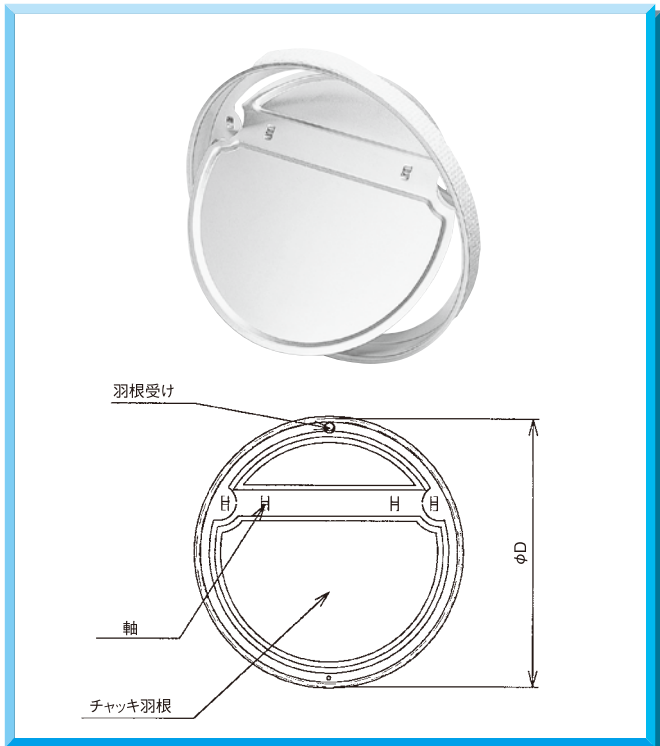
○ 角型も製作致しております。



チャッキダンパー

◆CD アルミ羽根[C-AL]◆

逆流防止用



寸法表

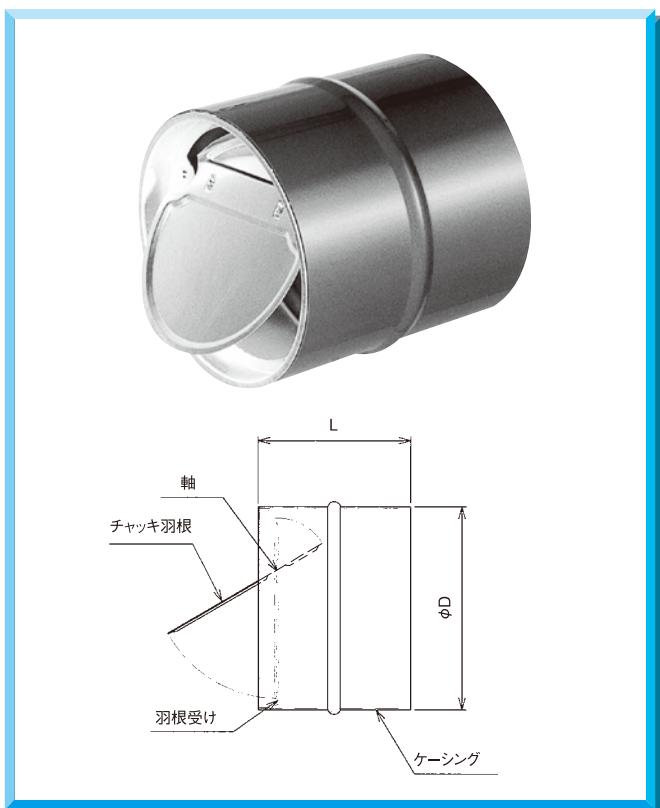
呼び径	φD
100	98
125	123
150	148
175	173
200	198

15

チャッキダンパー

◆CD 短管付[CD-A]◆

逆流防止用



寸法表

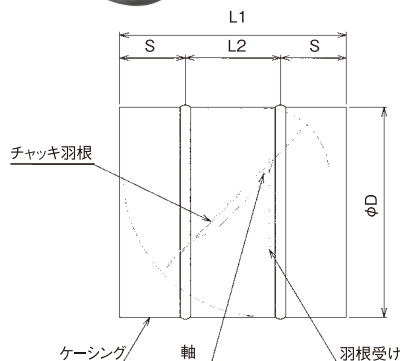
呼び径	φD	L
100	98	150
125	123	150
150	148	150
175	173	150
200	198	150

チャッキダンパー

◆CD バランサー無 [CD-A] ◆



逆流防止用



寸法表

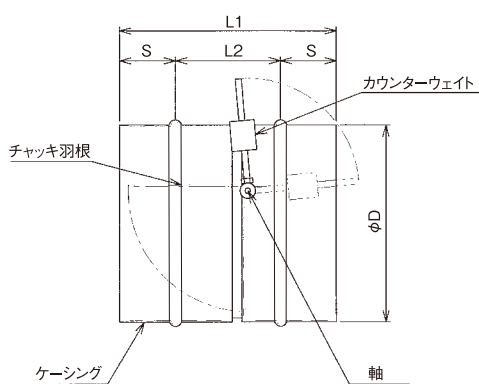
呼び径	ϕD	L1	L2	S
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50

16

チャッキダンパー

◆CD バランサー付 [CD-B] ◆

逆流防止用



寸法表

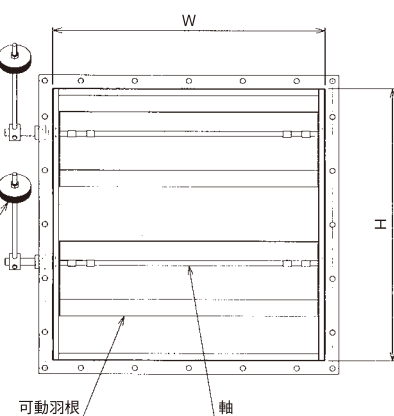
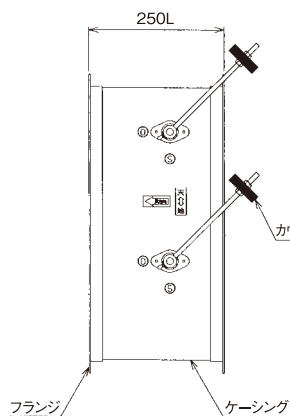
呼び径	ϕD	L1	L2	S
100	98	220	120	50
125	123	220	120	50
150	148	220	120	50
175	173	220	120	50
200	198	220	120	50
225	223	300	200	50
250	248	300	200	50
275	273	300	200	50
300	298	300	200	50
325	323	350	250	50
350	348	350	250	50
375	373	400	300	50
400	398	400	300	50



チャッキダンパー

◆CD◆

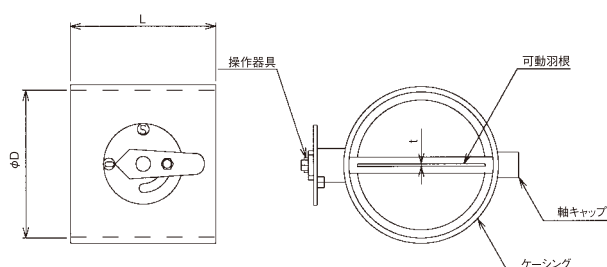
逆流防止用



17

塩ビ製 風量調節ダンパー

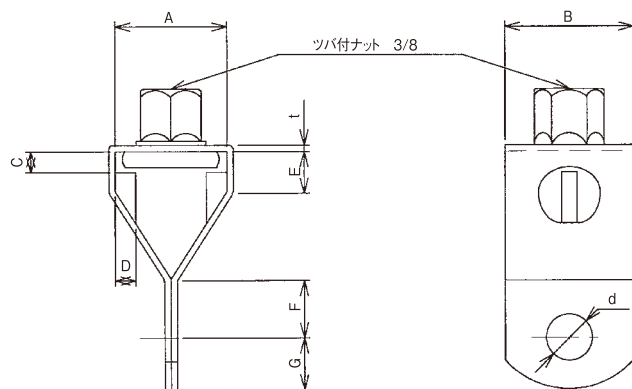
◆VD◆



寸法表

呼び径	ϕD	L	t
50A	60.35	53	3
65A	76.4	73	3
75A	89.45	84	3
100A	114.55	104	3
125A	140.7	134	3
150A	165.85	164	3
200A	217.3	215	3
250A	268.55	256	3
300A	319.75	287	4
350A	373	352	4
400A	423	412	5
450A	473	340	5
500A	523	340	5

タンパックル

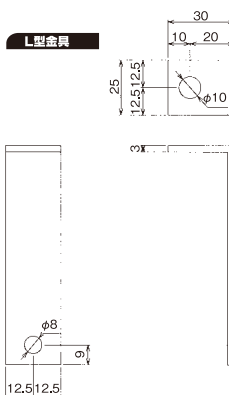
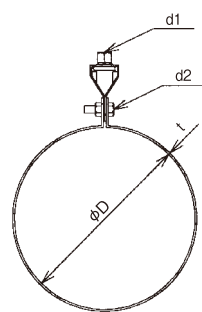


寸法表

呼称	t×B	A	C	D	E	F	G	d
25	1.2×25	24.5	4	4	8	11	10	8
100	2.0×32	25.5	5	4	8	15	11	11

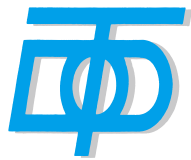
18

ワッパー式吊バンド



寸法表

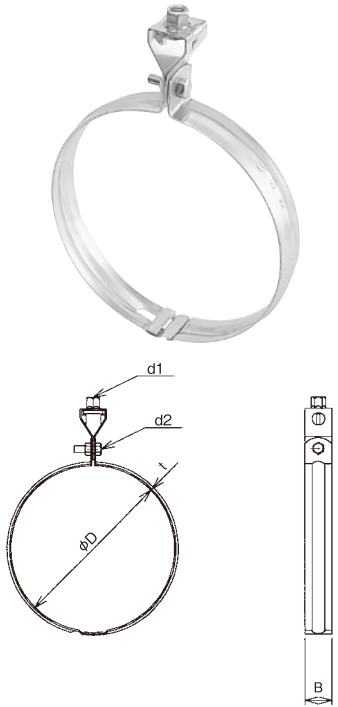
呼び径	φD	t×B	d1	d2
75	78	1.2×25	3/8	M6×20
100	103	1.2×25	3/8	M6×20
125	128	1.2×25	3/8	M6×20
150	153	1.2×25	3/8	M6×20
175	178	1.2×25	3/8	M6×20
200	203	1.2×25	3/8	M6×20
225	228	1.2×25	3/8	M6×20
250	253	1.2×25	3/8	M6×20
275	278	1.2×25	3/8	M6×20
300	303	1.2×25	3/8	M6×20



アルミフレキ用 スパイラル管用 吊バンド

寸法表

呼び径	ϕD	$t \times B$	d_1	d_2
75	78	1.6×25	3/8	M6×20
100	103	1.6×25	3/8	M6×20
125	128	1.6×25	3/8	M6×20
150	153	1.6×25	3/8	M6×20
175	178	1.6×25	3/8	M6×20
200	203	1.6×25	3/8	M6×20
225	228	1.6×25	3/8	M6×20
250	253	1.6×25	3/8	M6×20
275	278	1.6×25	3/8	M6×20
300	303	1.6×25	3/8	M6×20
325	328	2.0×32	3/8	M8×25
350	353	2.0×32	3/8	M8×25
375	378	2.0×32	3/8	M8×25
400	403	2.0×32	3/8	M8×25
425	428	2.0×32	3/8	M8×25
450	453	2.0×32	3/8	M8×25
475	478	2.0×32	3/8	M8×25
500	503	2.0×32	3/8	M8×25
525	528	2.0×32	3/8	M8×25
550	553	2.0×32	3/8	M8×25
575	578	2.0×32	3/8	M8×25
600	603	2.0×32	3/8	M8×25

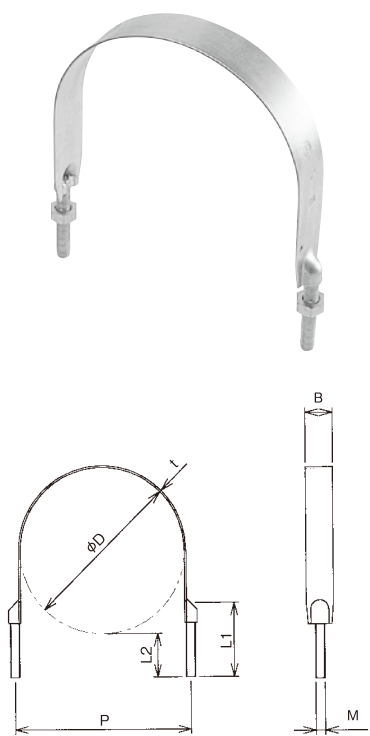


19

スパイラル管用Uバンド

寸法表

呼び径	ϕD	$t \times B$	L1	L2	P	M
75	78	1.6×32	70	40	89	3/8
100	103	1.6×32	70	40	114	3/8
125	128	1.6×32	70	40	139	3/8
150	153	1.6×32	70	40	164	3/8
175	178	1.6×32	70	40	189	3/8
200	203	1.6×32	70	40	214	3/8
225	228	1.6×32	70	40	239	3/8
250	253	1.6×32	70	40	264	3/8
275	278	1.6×32	70	40	289	3/8
300	303	1.6×32	70	40	314	3/8
325	328	1.6×32	70	40	339	3/8
350	353	1.6×32	70	40	364	3/8
375	378	1.6×32	70	40	389	3/8
400	403	1.6×32	70	40	414	3/8
425	428	1.6×32	70	40	439	3/8
450	453	1.6×32	70	40	464	3/8
475	478	1.6×32	70	40	489	3/8
500	503	1.6×32	70	40	514	3/8
525	528	1.6×32	70	40	539	3/8
550	553	1.6×32	70	40	564	3/8
575	578	1.6×32	70	40	589	3/8
600	603	1.6×32	70	40	614	3/8



2点式吊バンド



寸法表

呼び径	ϕD	t×B	d	P
100	104	1.6×25	10×20	147
125	129	1.6×25	10×20	172
150	154	1.6×25	10×20	197
175	179	1.6×25	10×20	222
200	204	1.6×25	10×20	247
225	229	1.6×25	10×20	272
250	254	1.6×25	10×20	297
275	279	1.6×25	10×20	322
300	304	1.6×25	10×20	347
325	329	2.0×32	10×20	373
350	354	2.0×32	10×20	398
375	379	2.0×32	10×20	423
400	404	2.0×32	10×20	448
425	429	2.0×32	10×20	473
450	454	2.0×32	10×20	498
475	479	2.0×32	10×20	523
500	504	2.0×32	10×20	548
525	529	2.0×32	10×20	573
550	554	2.0×32	10×20	598
575	579	2.0×32	10×20	623
600	604	2.0×32	10×20	648

20

押えバンド

寸法表

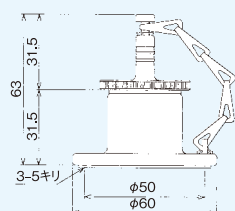
呼び径	ϕD	t×B	d	P
100	103	1.6×25	7.5	133
125	128	1.6×25	7.5	158
150	153	1.6×25	7.5	183
175	178	1.6×25	7.5	208
200	203	1.6×25	7.5	233
225	228	1.6×25	7.5	258
250	253	1.6×25	7.5	283
275	278	1.6×25	7.5	308
300	303	1.6×25	7.5	333
325	328	1.6×25	7.5	358
350	353	1.6×25	7.5	383
375	378	1.6×25	7.5	408
400	403	1.6×25	7.5	433
425	428	1.6×25	7.5	458
450	453	1.6×25	7.5	483
475	478	1.6×25	7.5	508
500	503	1.6×25	7.5	533
525	528	1.6×25	7.5	558
550	553	1.6×25	7.5	583
575	578	1.6×25	7.5	608
600	603	1.6×25	7.5	633



風量測定口

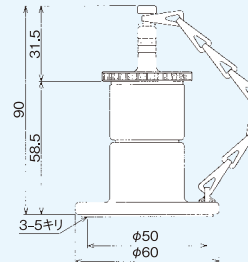
V-25

**主材料：亜鉛ダイカスト
付属品：ガスケット（本体用）**



V-50

**主材料：亜鉛ダイカスト
付属品：ガスケット（本体用）**



ダンパー用各種部材

自動閉鎖裝置

FD·N型

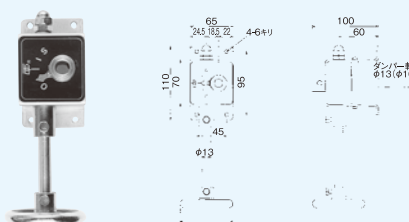
鋼板製(右・左)



操作器具

DK-V-10型

DK-V-13型



※ハンドルシャフトは別売りになります。

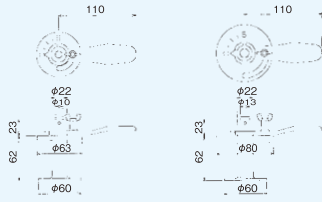
操作器是

VD-G-10型

鋼板製(左の三)

VD-G-13型

鋼板製(右のみ)



操作器是

V-6-13型

V-6-16型



※ハンドルシャフトは別売りになります。

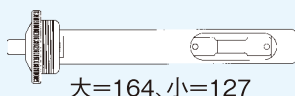
ダンパー用各種部材



ヒューズホルダー

ネジ式

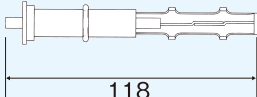
鋼 S U 板 S 製 製



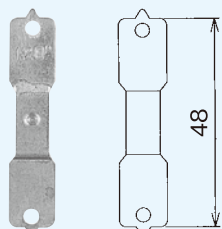
ヒューズホルダー

差込式

鋼 S U 板 S 製 製



板ヒューズ



72°C

120°C

180°C

200°C

280°C

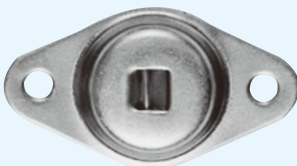
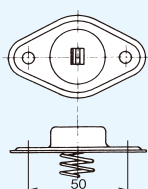
連結桿

鋼 S U 板 S 製 製



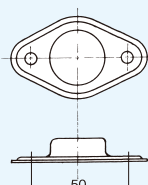
補助スプリング

T-1



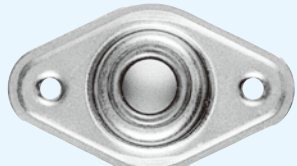
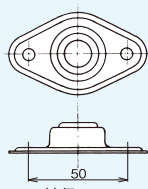
盲キャップ

T-2



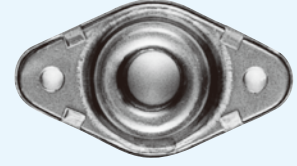
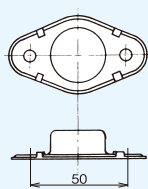
軸貫通キャップ

T-3 (BSブッシュ入)



ベアリング入軸受

T-4 (貫通用)・T-4B (盲用)



検査口 (Φ60)

P-0

鋼 板 製



検査口 (100x100)

P-1

鋼 板 製
SUS 製



検査口 (Φ50)

P-2

SUS 製

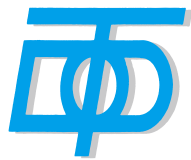


検査口 (70x100)

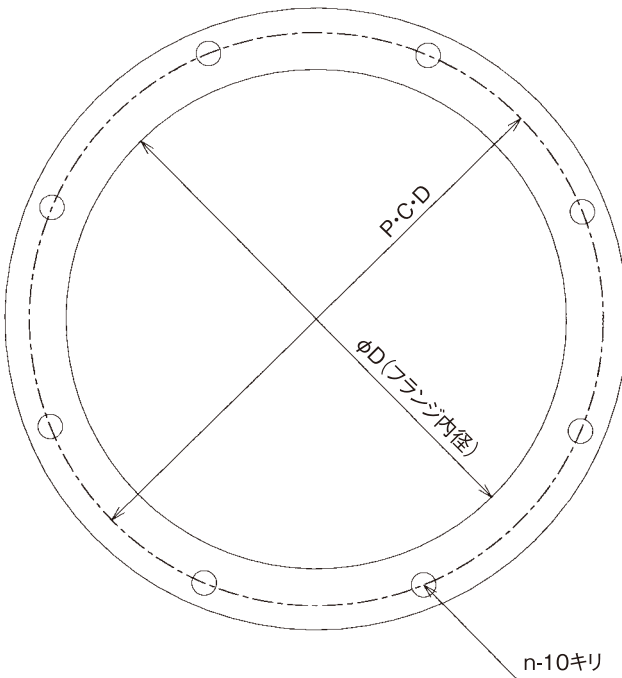
P-3

鋼 板 製
SUS 製





丸フランジ寸法表



23

寸法表

呼び径	φD(FG内径)	P・C・D	n(穴数)	備考
φ75	79	109	4	板FG 3×25
φ100	104	134	6	
φ125	129	159	6	
φ150	154	184	6	
φ175	179	209	8	
φ200	204	234	8	
φ225	229	259	8	
φ250	254	284	8	
φ275	279	309	8	アンダルFG 3×25×25
φ300	304	334	10	
φ325	329	359	10	
φ350	354	384	12	
φ375	379	409	12	
φ400	404	434	12	
φ425	429	459	12	
φ450	455	490	16	
φ475	480	515	16	アンダルFG 3×30×30
φ500	505	540	16	
φ525	530	565	16	
φ550	555	590	16	
φ575	580	615	20	
φ600	605	640	20	

MEMO

関連機器

- 排煙口
- 排煙口手動開放箱（埋込・露出型）
- 差圧ダンパー
- 塩ビ製吹出口・ダンパー
- 高気密ダンパー
- 給排気用ガラリ
- プラント、環境施設向けダンパー
- スパイラルダクトおよび継手各種
- エアーディフューザー
- ユニバーサルグリル
- ウェザーカバー
- 配管支持金具
- ステンレス アルミ製換気口

以上の商品に就いては営業担当者に相談下さい。



大東テック株式会社

〒578-0973
大阪府東大阪市東鴻池町3丁目5番25号
営業部 TEL 072-966-2032・34・35
FAX 072-964-6008