

小径ダンパー

ダクトホース用ダンパー [軸受無]



 栄進空調株式会社

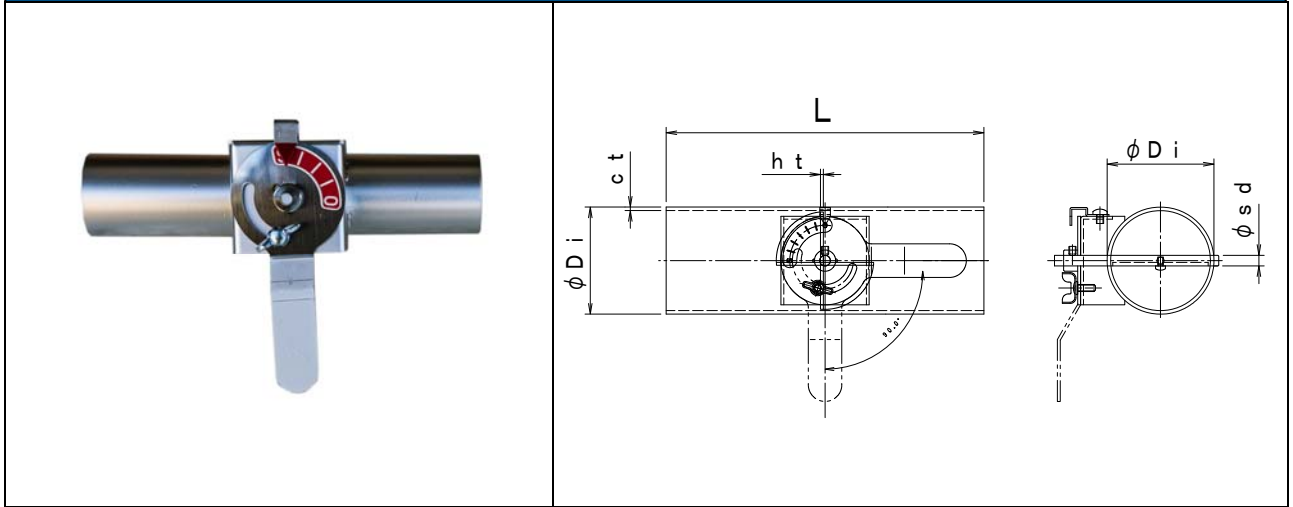
〒134-0085
東京都江戸川区南葛西六丁目2番地4号
TEL 03 3687 1311 FAX 03 3687 1340
info@eishinku.co.jp
<http://www.eishinku.co.jp/>

このたびは、当社の製品をご検討いただき誠にありがとうございました。

目次	内用
[1] 手動ダンパー [ロックハンドル式]	
[軸受無] フランジ無	ダクトホース用 [EVDN-□□□ S/U] 3
[軸受無] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□-1F S/U] 4
[軸受無] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□ S/U] 5
[2] エアーダンパー[空圧式] 空圧式 ロータリーアクチュエーター	
[軸受無] フランジ無	ダクトホース用 [EVDN-□□□ S/U] 6
[軸受無] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□-1F S/U] 7
[軸受無] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□ S/U] 8
[3] エアーダンパー[空圧式] 空圧式 ロータリーアクチュエーター [リミットスイッチ付]	
[軸受無] フランジ無	ダクトホース用 [EVDN-□□□-L S/U] 9
[軸受無] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□-L-1F S/U] 10
[軸受無] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□-L S/U] 11
[4] エアーダンパー[空圧式] 空圧式 ロータリーアクチュエーター [電磁弁付]	
[軸受無] フランジ無	ダクトホース用 [EVDN-□□□ S/U] 12
[軸受無] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□-1F S/U] 13
[軸受無] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVDNF-□□□ S/U] 14
[5] モーターダンパー 電動モーター式 [TUKASA]	
[軸受無] フランジ無	ダクトホース用 [EVDNM-□□□ S/U] 15
[軸受無] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVDNMF-□□□-L-1F S/U] 16
[軸受無] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVDNMF-□□□ S/U] 17
[6] モーターダンパー 電動モーター式 [BELIMO]	
[軸受無] フランジ無	ダクトホース用 [EVDNMB-□□□ S/U] 18
[軸受無] 片フランジ付	ダクトホース用 [EVDNMBF-□□□-1F S/U] 19
[軸受無] 両フランジ付	ダクトホース用 [EVDNMBF-□□□ S/U] 20

小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [フランジ無]
 EVDN-□□□S [SS] EVDN-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDN-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVDN-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVDN-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVDN-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVDN-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

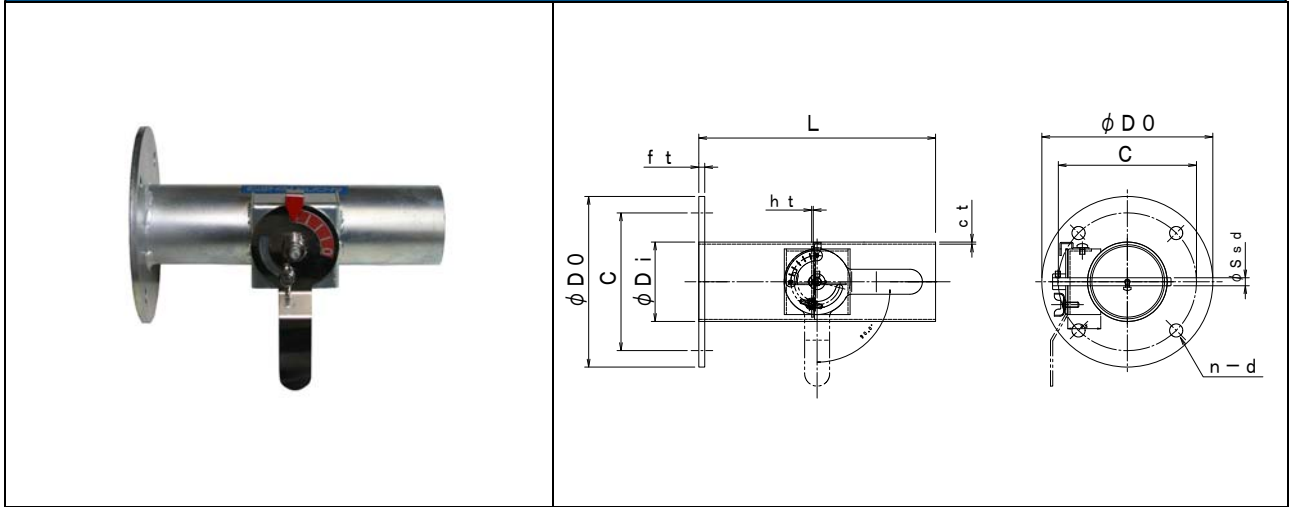
形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDN-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVDN-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVDN-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVDN-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVDN-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

- ▶ ダンパー本体は鋼管製
- ▶ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ▶ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ▶ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ▶ 仕 上 : 酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 3~5%
 - 内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。
 - 外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [片フランジ付]
 EVDNF-□□□S-1 [SS] EVDNF-□□□U-1 [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

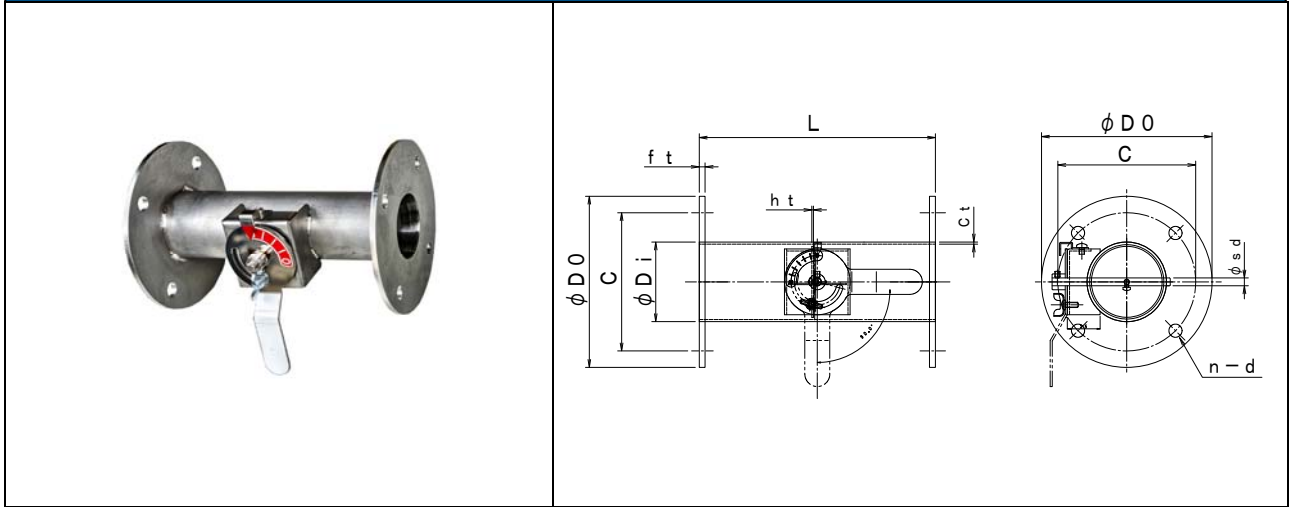
形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%
 - 内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。
 - 外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [両フランジ付]
 EVDNF-□□□S [SS] EVDNF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

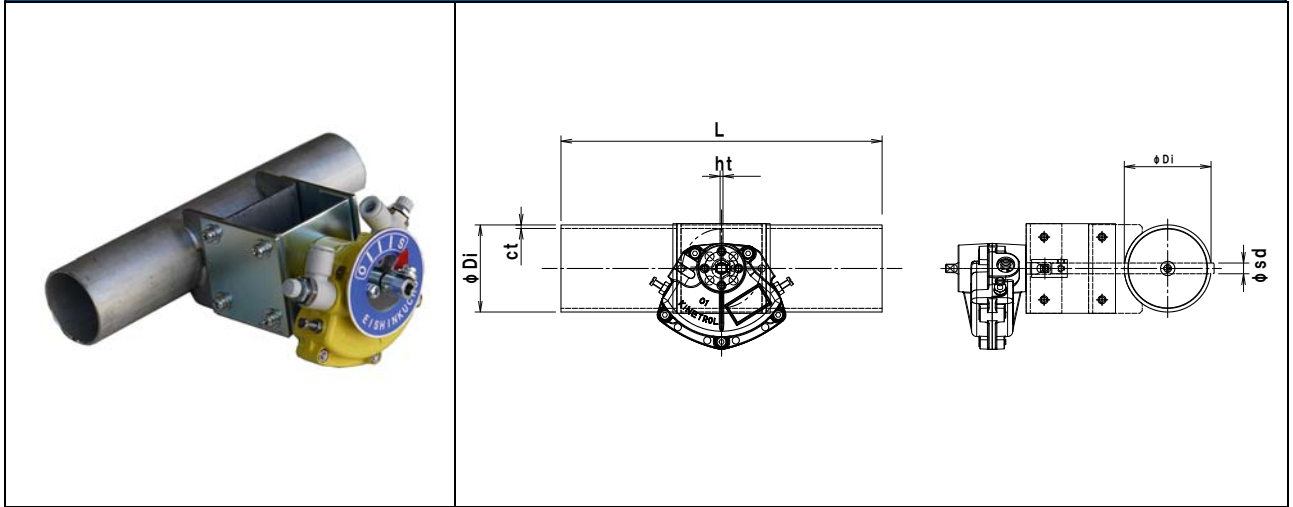
形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

- ▶ ダンパー本体は鋼管製
- ▶ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ▶ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ▶ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ▶ 仕 上 : 酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 3~5%
 - 内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。
 - 外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [フランジ無]
 EVDNA-□□□S [SS] EVDNA-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製	SS
-------	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNA-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVDNA-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVDNA-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVDNA-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVDNA-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNA-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVDNA-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVDNA-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVDNA-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVDNA-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

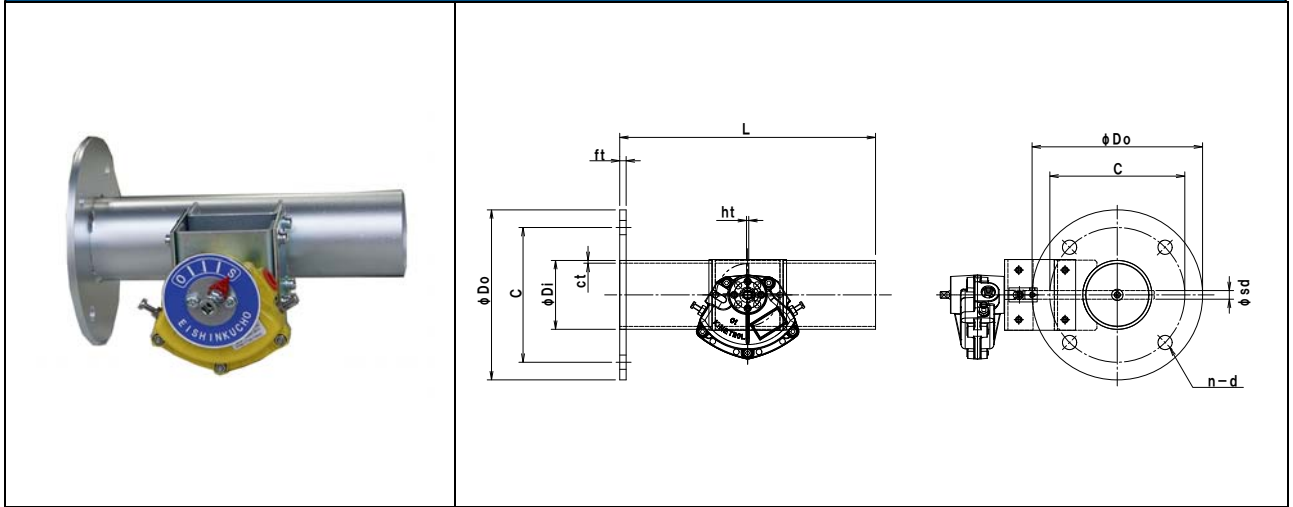
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エアー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [片フランジ付]
 EVDNAF-□□□S-1F [SS] EVDNAF-□□□U-1F [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032S-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-038S-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-40AS-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-50AS-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-65AS-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032U-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-038U-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-40AU-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-50AU-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-65AU-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

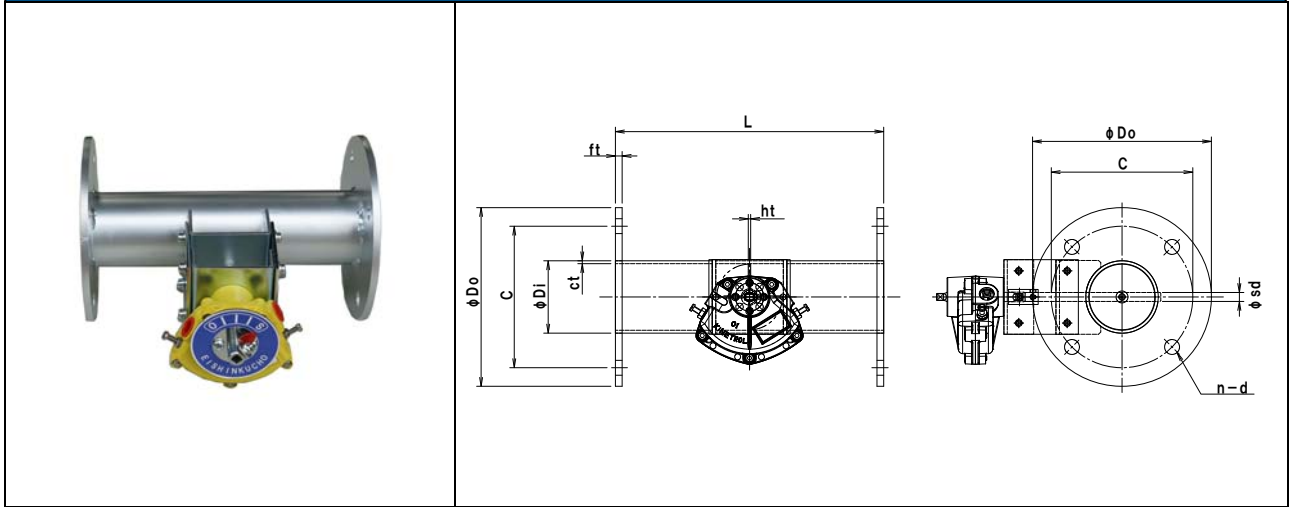
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エア駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [両フランジ付]
 EVDNAF-□□□S [SS] EVDNAF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

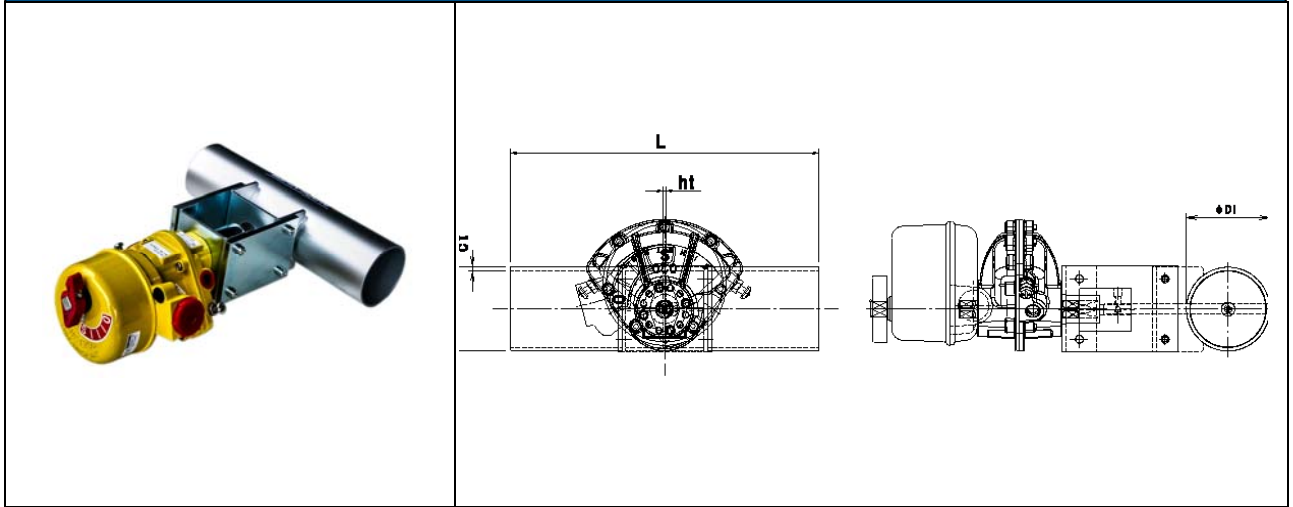
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エア駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [LS付] [フランジ無]
 EVDNA-□□□S-L [SS] EVDNA-□□□U-L [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製	SS
-------	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNA-032S-L	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVDNA-038S-L	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVDNA-40AS-L	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVDNA-50AS-L	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVDNA-65AS-L	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNA-032U-L	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVDNA-038U-L	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVDNA-40AU-L	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVDNA-50AU-L	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVDNA-65AU-L	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

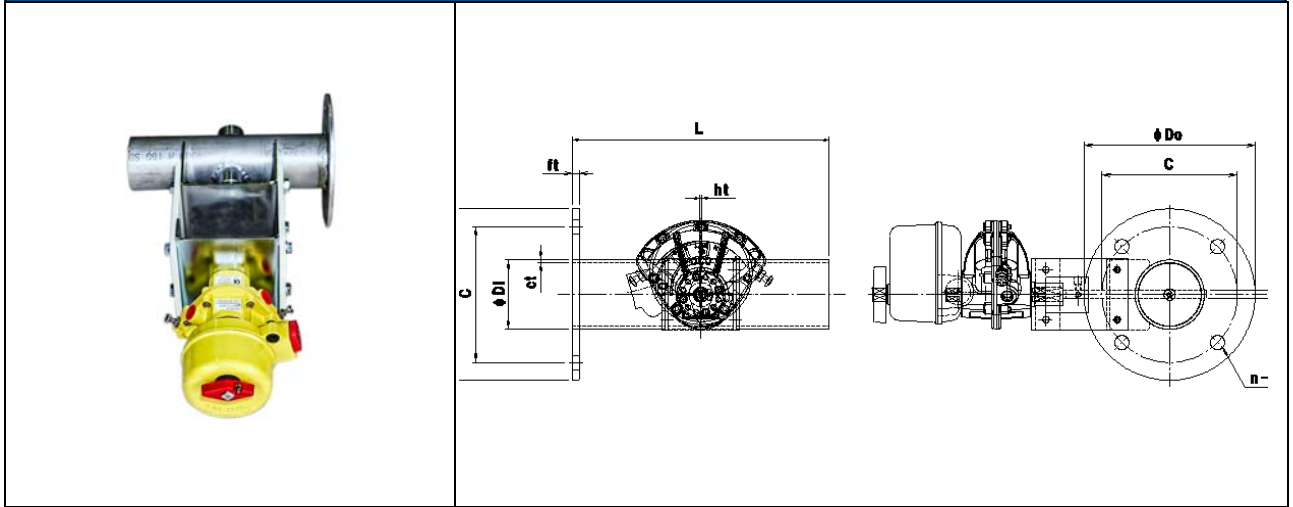
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エアー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [LS付] [片フランジ付]
 EVDNAF-□□□S-L-1F [SS] EVDNAF-□□□U-L-1F [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032S-L-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-038S-L-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-40AS-L-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-50AS-L-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-65AS-L-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032U-L-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-038U-L-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-40AU-L-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-50AU-L-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-65AU-L-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

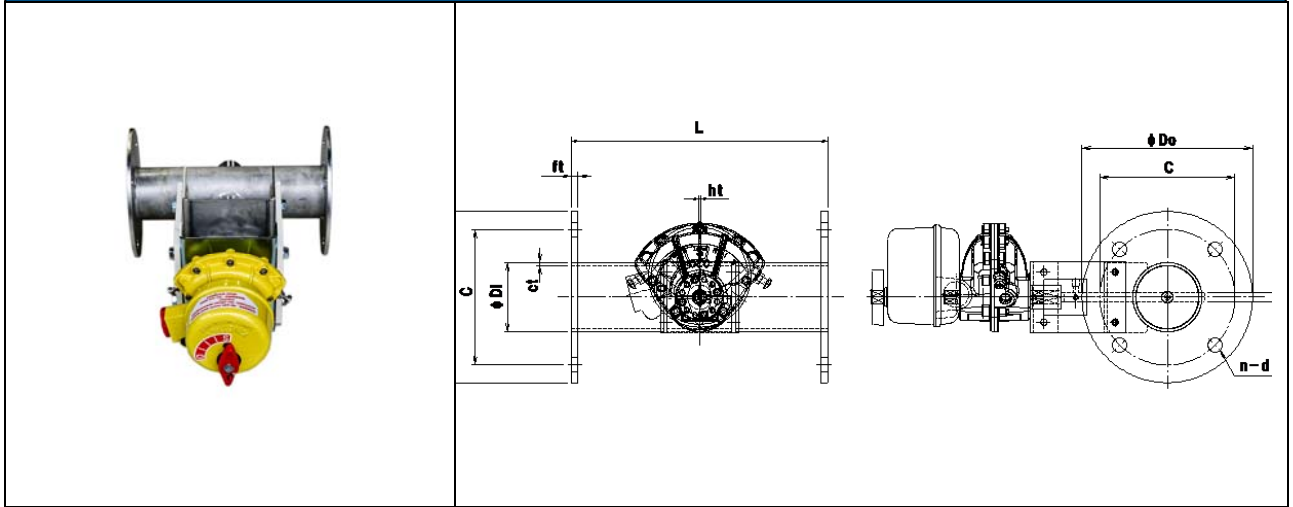
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エア駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [LS付] [両フランジ付]
 EVDNAF-□□□S-L [SS] EVDNAF-□□□U-L [SUS]

栄進空調株式会社



スチール製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032S-L	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-038S-L	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-40AS-L	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-50AS-L	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-65AS-L	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032U-L	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-038U-L	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-40AU-L	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-50AU-L	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-65AU-L	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーターのカタログを参照下さい。

- ▶ ダンパー本体は鋼管製
- ▶ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ▶ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ▶ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ▶ 仕 上 : 酸洗い
- ▶ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

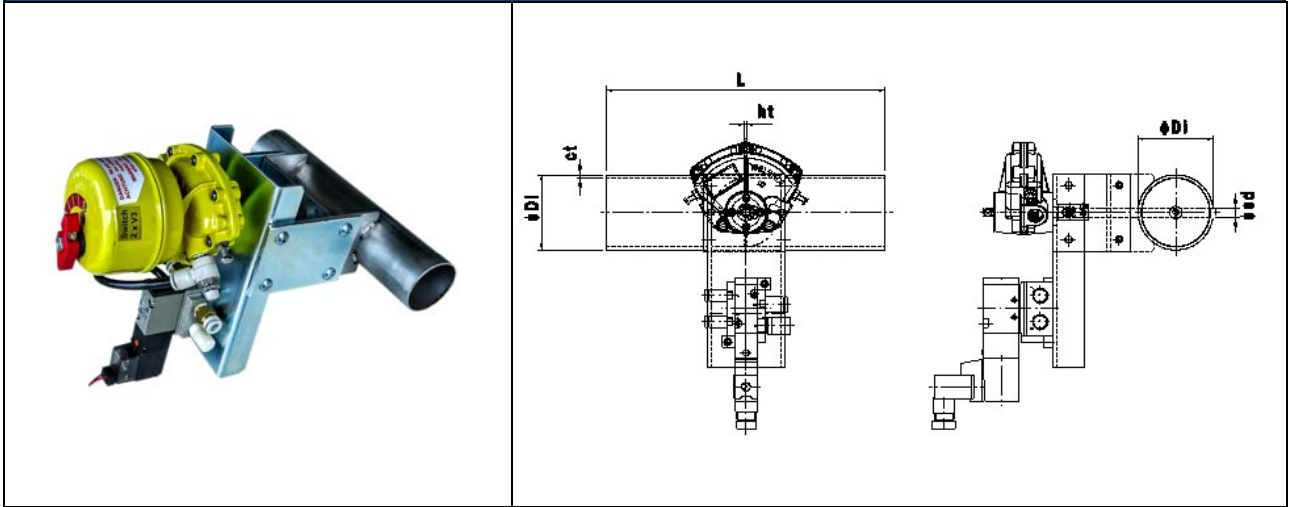
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [電磁弁付] [フランジ無]
 EVDNA-□□□S-V [SS] EVDNA-□□□U-V [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNA-032S-V	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVDNA-038S-V	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVDNA-40AS-V	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVDNA-50AS-V	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVDNA-65AS-V	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNA-032U-V	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVDNA-038U-V	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVDNA-40AU-V	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVDNA-50AU-V	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVDNA-65AU-V	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

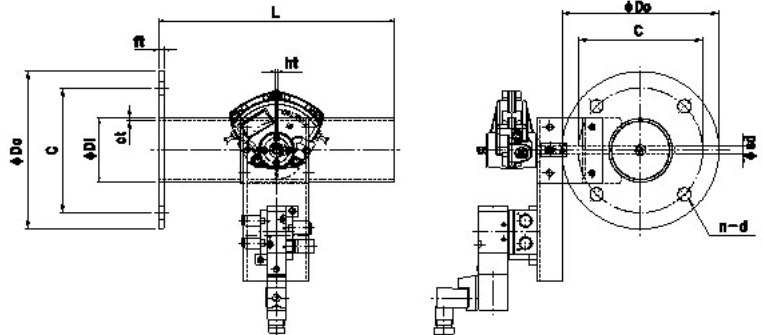
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エアー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [電磁弁付] [片フランジ付]
 EVDNAF-□□□S-V-1F [SS] EVDNAF-□□□U-V-1F [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032S-V-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-038S-V-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-40AS-V-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-50AS-V-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-65AS-V-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032U-V-1F	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-038U-V-1F	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-40AU-V-1F	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-50AU-V-1F	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-65AU-V-1F	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

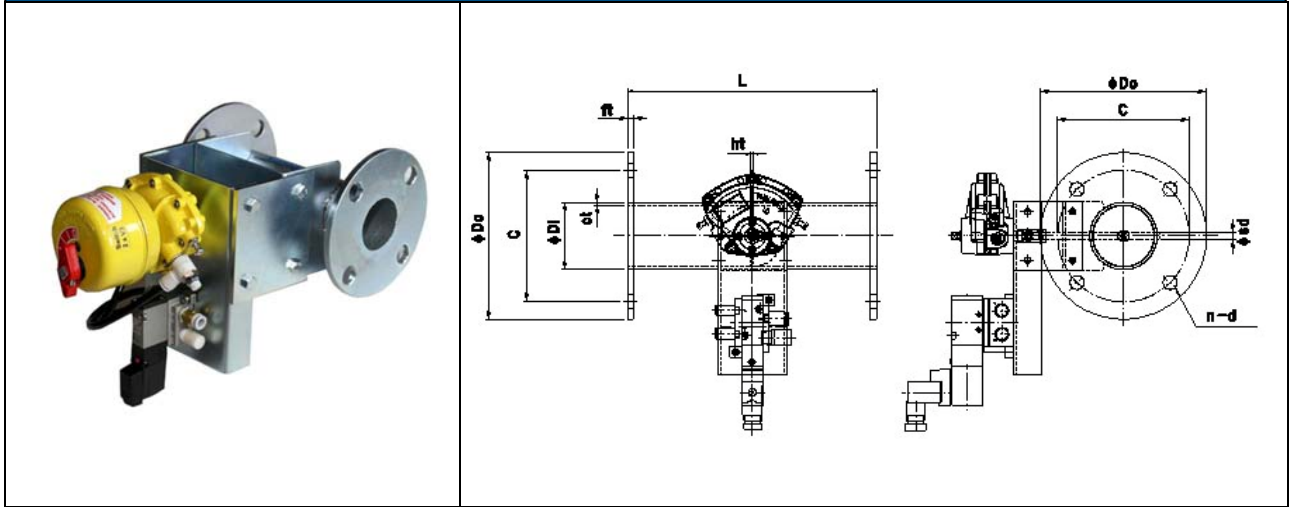
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 エアー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [電磁弁付] [両フランジ付]
 EVDNAF-□□□S-V [SS] EVDNAF-□□□U-V [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032S-V	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-038S-V	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNAF-40AS-V	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-50AS-V	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNAF-65AS-V	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNAF-032U-V	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-038U-V	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNAF-40AU-V	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-50AU-V	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNAF-65AU-V	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ロータリーアクチュエーター・電磁弁のカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

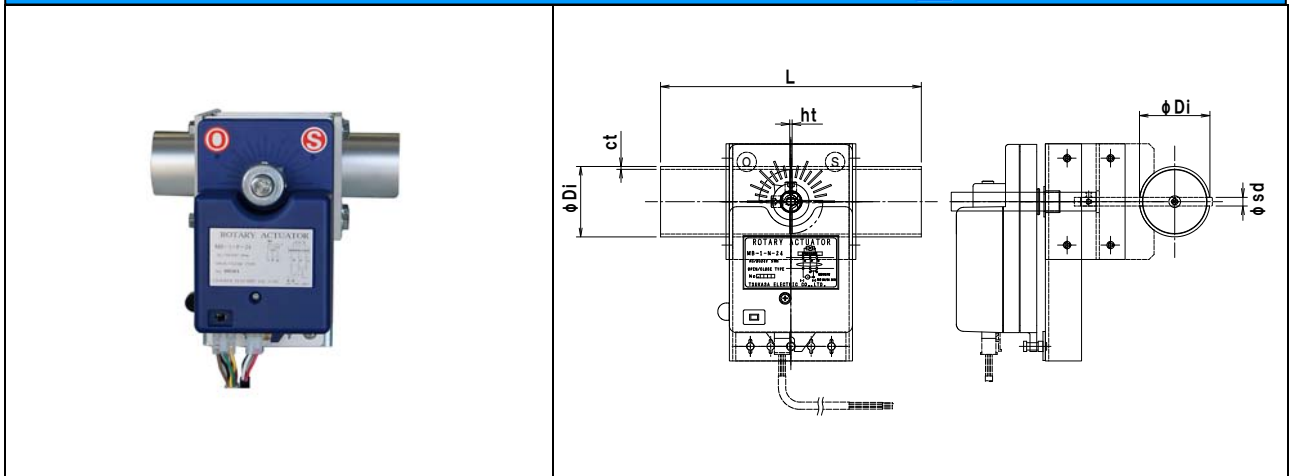
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [フランジ無]
 EVDNM-□□□S [SS] EVDNM-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製	SS
-----	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNM-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVDNM-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVDNM-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVDNM-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVDNM-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNM-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVDNM-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVDNM-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVDNM-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVDNM-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 亜鉛メッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

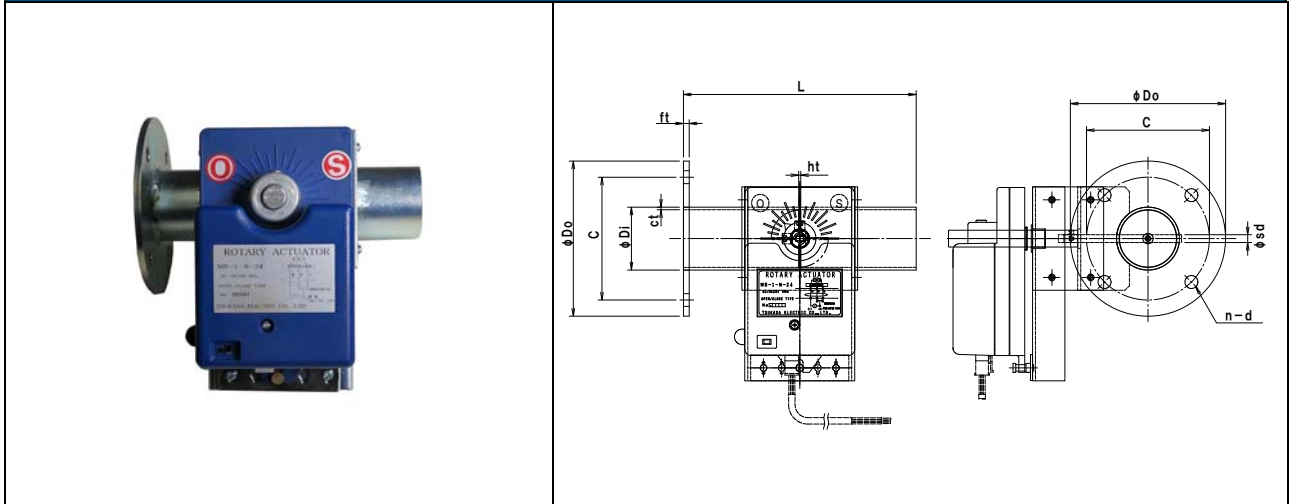
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [片フランジ付]
 EVDNMF-□□□S-1 [SS] EVDNMF-□□□U-1 [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 亜鉛メッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

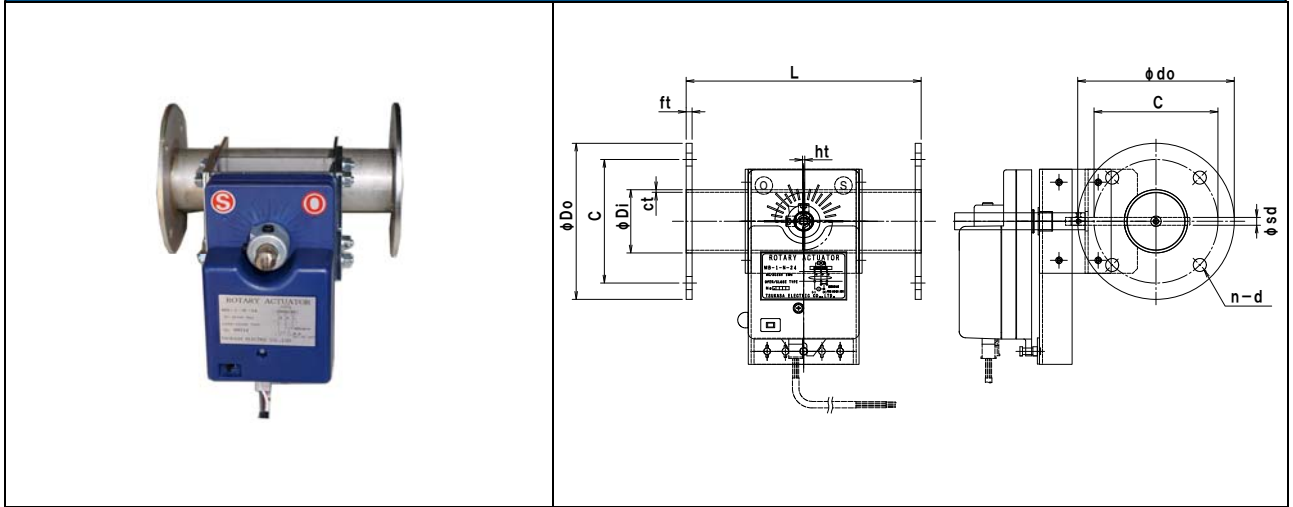
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [両フランジ付]
 EVDNMF-□□□S [SS] EVDNMF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

- ✦ ダンパー本体は鋼管製
- ✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t
- ✦ 仕 上 : 亜鉛メッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)
- ✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t
- ✦ 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

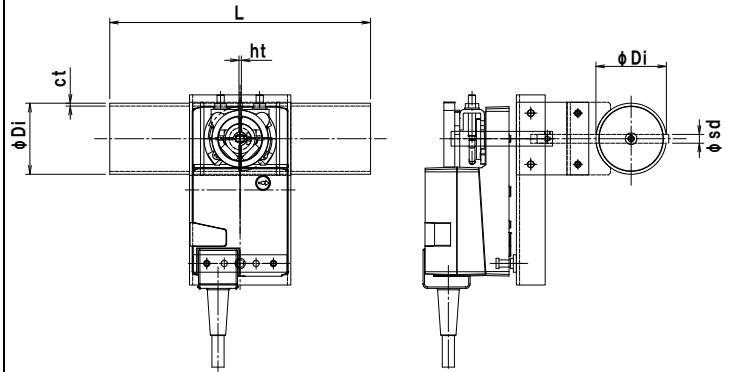
外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [フランジ無]

EVDNM-□□□S [SS] EVDNM-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製	SS
-----	----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNM-032S	32	31.8					180	6	1.6	1.6
EVDNM-038S	38	38.1					180	6	1.6	1.6
EVDNM-40AS	50	48.6					180	6	2.0	1.6
EVDNM-50AS	65	60.5					180	6	2.0	1.6
EVDNM-65AS	75	76.3					180	6	2.0	1.6

ステンレス製	SUS
--------	-----

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNM-032U	32	31.8					180	6	1.5	1.5
EVDNM-038U	38	38.1					180	6	1.5	1.5
EVDNM-40AU	50	48.6					180	6	2.0	1.5
EVDNM-50AU	65	60.5					180	6	2.0	1.5
EVDNM-65AU	75	76.3					180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

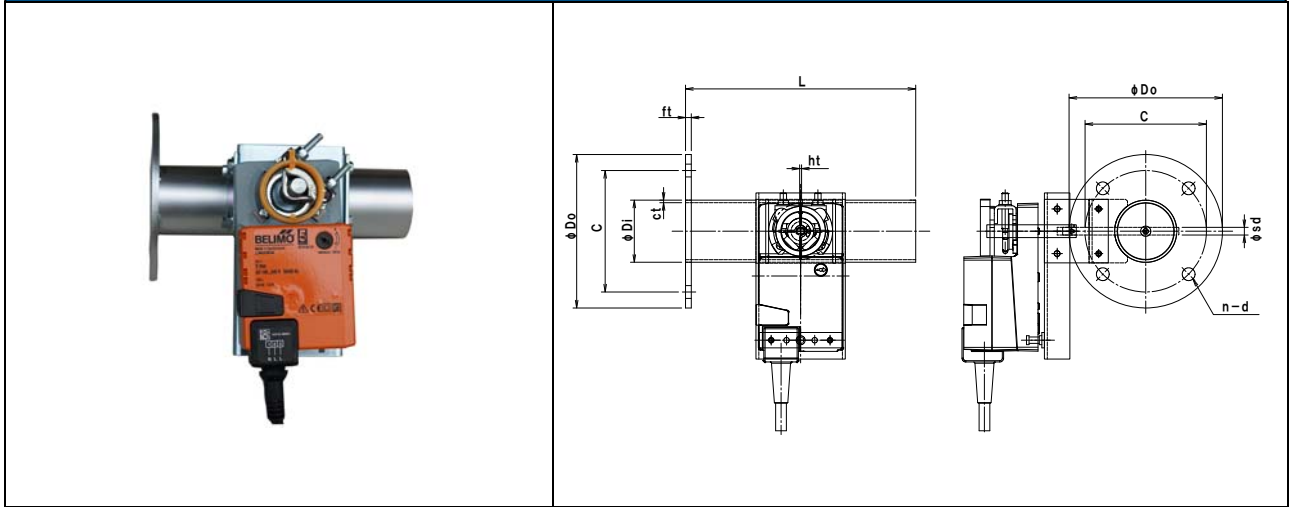
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [片フランジ付]
 EVDNMF-□□□S-1 [SS] EVDNMF-□□□U-1 [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032S-1	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-038S-1	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-40AS-1	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-50AS-1	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-65AS-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032U-1	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-038U-1	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-40AU-1	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-50AU-1	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-65AU-1	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

♪ ダンパー本体は鋼管製

♪ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

♪ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

♪ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

♪ 仕 上 : 酸洗い

♪ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

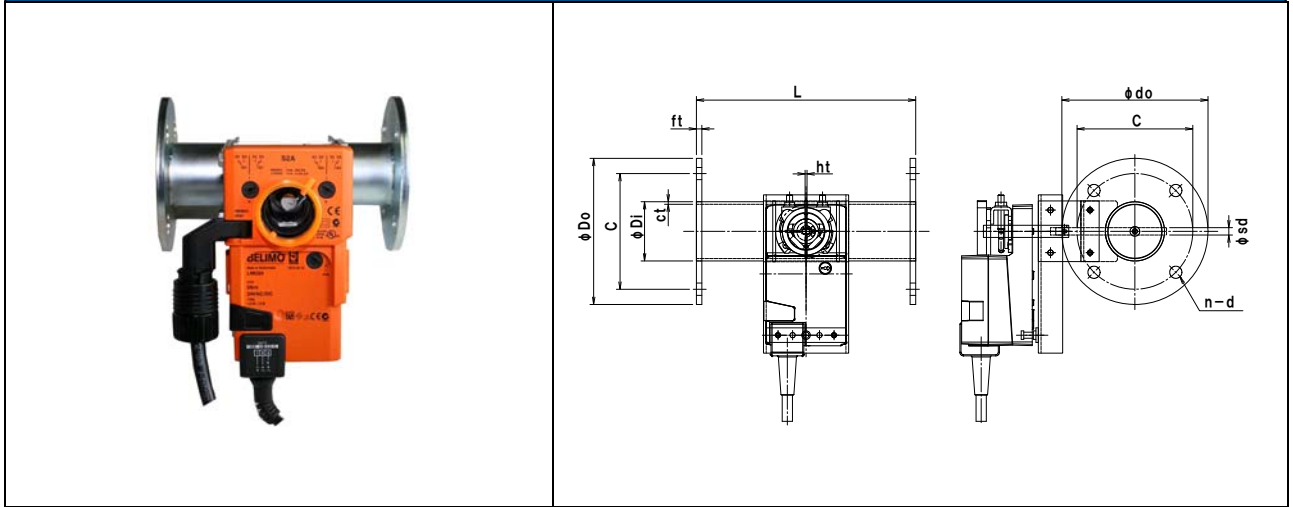
別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

小径 モーター・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用] [両フランジ付]
EVDNMF-□□□S [SS] EVDNMF-□□□U [SUS]

栄進空調株式会社



鉄 製 SS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032S	32	31.8	80	60	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-038S	38	38.1	90	66	4-10	4.5	180	6	1.6	1.6
EVDNMF-40AS	50	48.6	120	95	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-50AS	65	60.5	130	105	4-10	4.5	180	6	2.0	1.6
EVDNMF-65AS	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.6

ステンレス製 SUS

形 式	呼径	φDi	Do	C	n-d	ft	L	sd	ct	ht
EVDNMF-032U	32	31.8	80	60	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-038U	38	38.1	90	66	4-10	4.0	180	6	1.5	1.5
EVDNMF-40AU	50	48.6	120	95	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-50AU	65	60.5	130	105	4-10	4.0	180	6	2.0	1.5
EVDNMF-65AU	75	76.3	155	130	4-12	6.0	180	6	2.0	1.5

小径ダンパの特長

◎ 駆動部については別紙ダンパーモーターのカタログを参照下さい。

✦ ダンパー本体は鋼管製

✦ 材 質 : SS製 SS-1.6 ~ 2.0t 羽根 SPC-1.6t

✦ 仕 上 : 無電解ニッケルメッキ・(一般錆止め塗装+シルバー塗装)

✦ 材 質 : SUS製 SUS-1.5t ~ 2.0t 羽根 SUS-1.5t

✦ 仕 上 : 酸洗い

✦ 全閉リーク率 : 通常 3~5%

内部気密 : 小口径の為羽根当てが設けられず漏洩が多くなっております。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

外部気密 : シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

別機種に気密型もございますのでご検討下さい。

自動ダンパー



- ◎自動ダンパー
- ◎フランジ付きダンパー
- ◎電動ダンパー
- ◎耐熱ダンパー
- ◎バタフライダンパー

乾燥炉



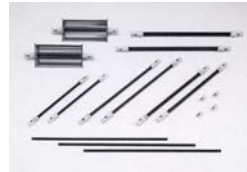
- 高い温度精度
- 均一な温度分布
- 高い断熱性

ロータリー・アクチュエーター



- ◎空調用ダンパー
- ◎弁開閉装置
- ◎回転機器
- ◎自動生産機器
- ◎回転広告塔

遠赤外線ヒーター



- ★RS型遠赤外線セラミックヒーター
- ★RU型遠赤外線ユニットヒーター

塗装設備



- 一貫塗装ライン
- ポット塗装ライン



- 防塵塗装ライン
- 自動塗装装置

静電植毛装置



- ◇BLOW 型植毛装置
- ◇接着剤塗布装置
- ◇乾燥炉
- ◇余剰パイル除去装置