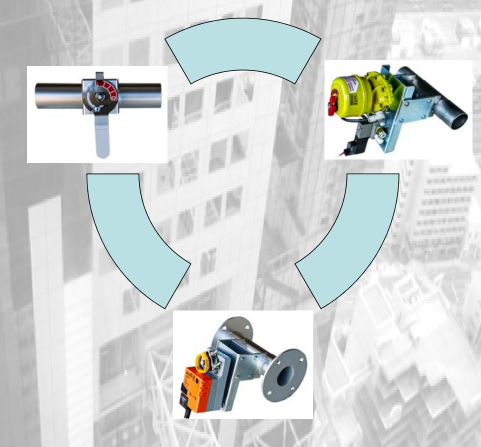


ダクトホース用ダンパー [軸受無]





② 栄進空調株式会社

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] エァーダンパー[空圧式] 空圧式 ロー	-タリーアクチェーター	
[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] エァーダンパー[空圧式] 空圧式 ロー	-タリーアクチェーター [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] エァーダンパー[空圧式] 空圧式 ロー	-タリーアクチェーター [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

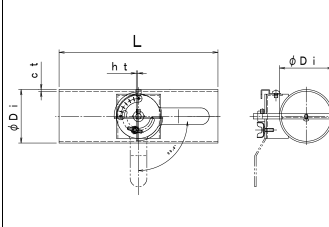
### **小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用**] [フランジ無]

EVDN-DDS [SS] EVDN-DDDU [SUS]

# ② 栄進空調株式会社

0





## スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

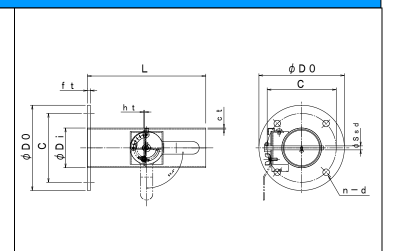
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [片フランジ付]

EVDNF-DDDS-1 [SS] EVDNF-DDDU-1 [SUS]

# ② 栄進空調株式会社





## スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

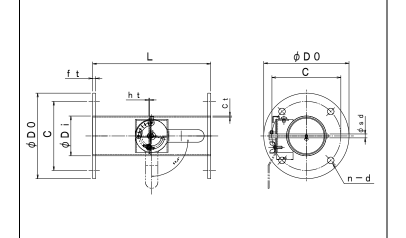
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 手動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [両フランジ付]

EVDNF-DDDS [SS] EVDNF-DDDU [SUS]

# ② 栄進空調株式会社





## スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

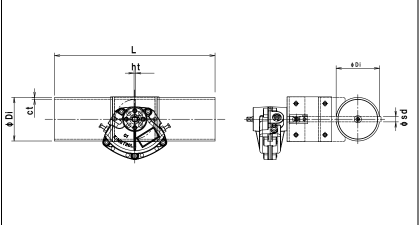
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [フランジ無]

EVDNA-DDS [SS] EVDNA-DDDU [SUS]

### 国 栄進空調株式会社





### スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェ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。

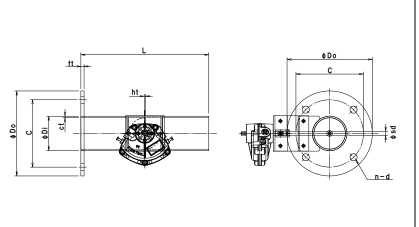
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [片フランジ付]

EVDNAF-DDDS-1F [SS] EVDNAF-DDDU-1F [SUS]

### □ 栄進空調株式会社





### スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェ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。

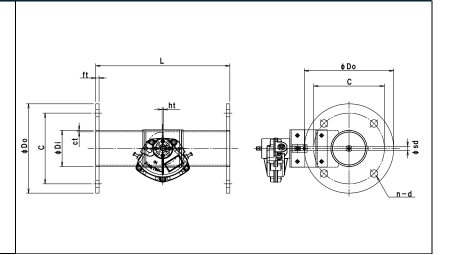
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [両フランジ付]

EVDNAF-DDS [SS] EVDNAF-DDDU [SUS]

# ② 栄進空調株式会社





### スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェ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。

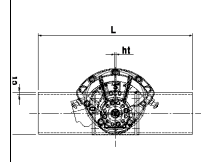
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

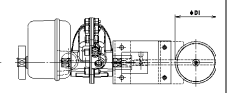
### **小径 エァー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [LS付] [フランジ無]

EVDNA-DDDS-L [SS] EVDNA-DDDU-L [SUS]

国 栄進空調株式会社







### スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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ェ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。

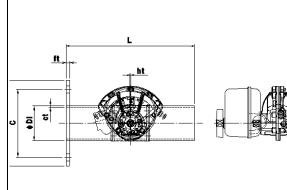
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

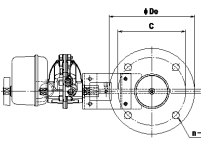
## **小径 エァー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [LS付] [片フランジ付]

EVDNAF-DDDS-L-1F [SS] EVDNAF-DDDU-L-1F [SUS]

#### □ 栄進空調株式会社







#### スチール製

SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェ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。

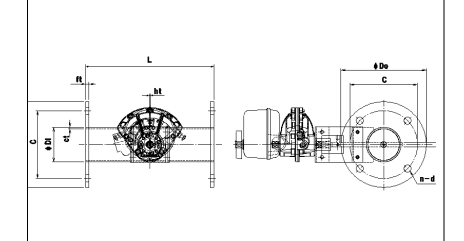
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [LS付] [両フランジ付]

EVDNAF-DDDS-L [SS] EVDNAF-DDDU-L [SUS]

# ② 栄進空調株式会社





## スチール製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェ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。

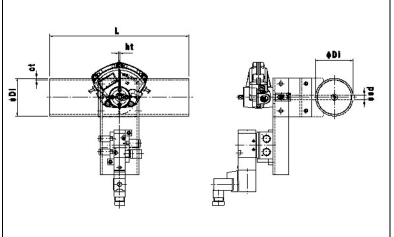
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [電磁弁付] [フランジ無]

EVDNA-DDDS-V [SS] EVDNA-DDDU-V [SUS]

### 国 栄進空調株式会社





鉄 製 S	SS
-------	----

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェーター・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。

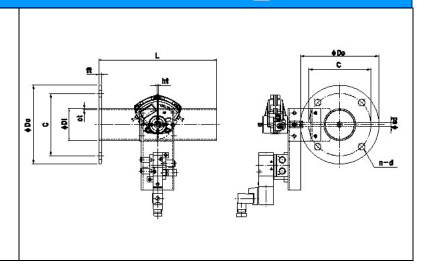
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [電磁弁付] [片フランジ付]

EVDNAF-DDDS-V-1F [SS] EVDNAF-DDDU-V-1F [SUS]

#### □ 栄進空調株式会社





#### 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェーター・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。

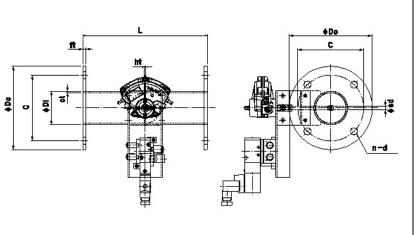
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **小径 エァー駆動・ダンパー [SS・SUS] [ダクトホース用]** [電磁弁付] [両フランジ付]

EVDNAF-DDDS-V [SS] EVDNAF-DDDU-V [SUS]

### 国 栄進空調株式会社





M 22   UU	鉄 製	SS
-----------	-----	----

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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ェーター・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

辻 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。

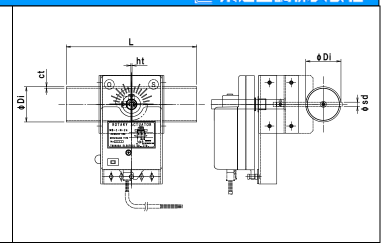
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **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-DDS [SS] EVDNM-DDDU [SUS]

# ■ 栄進空調株式会社





### 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

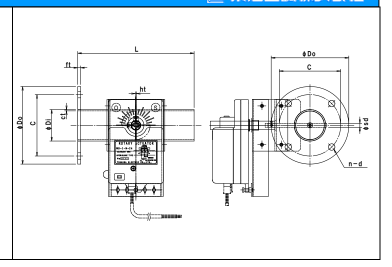
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **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-DDDS-1 [SS] EVDNMF-DDDU-1 [SUS]

### ☑ 栄進空調株式会社





### 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

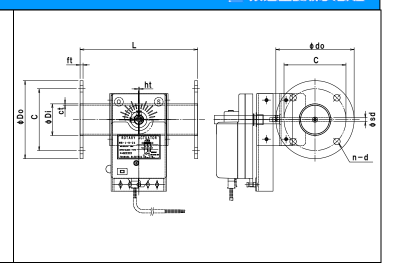
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **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-DDS [SS] EVDNMF-DDDU [SUS]

#### ■ 栄進空調株式会社





# 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

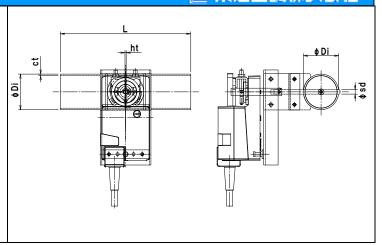
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **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-DDS [SS] EVDNM-DDDU [SUS]

# ፮ 栄進空調株式会社





# 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

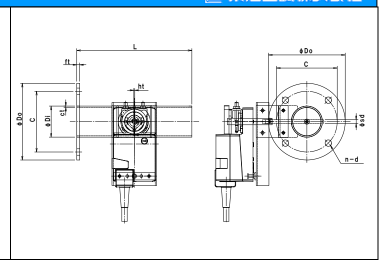
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **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-DDDS-1 [SS] EVDNMF-DDDU-1 [SUS]

### 国 栄進空調株式会社





### 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

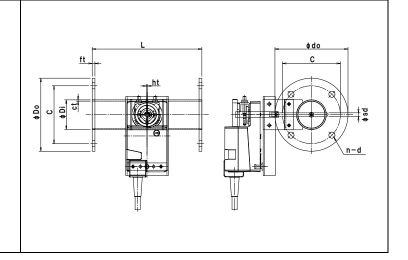
外部気密: シャフト部に軸受およびシールが無く漏洩が生じます。

### **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-DDS [SS] EVDNMF-DDDU [SUS]

■ 栄進空調株式会社





# 鉄 製 SS

形式	呼径	φDi	Do	С	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	С	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。

### 自動ダンパー

# 乾燥炉



- ◎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



- ■高い温度精度
- ■均一な温度分布
- ■高い断熱性

### ロータリー・アクチェーター

#### 遠赤外線ヒーター



- ◎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



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

#### 塗装設備

#### 静電植毛装置



- □一貫塗装ライン
- □ボット塗装ライン
- □防塵塗装ライン
- □自動塗装装置



- ◇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



🧧 栄進空調株式会社

〒134-0085

東京都江戸川区南葛西六丁目22番地4号 TEL 03 3687 1311 FAX 03 3687 1340 info@eishinkucho.co.jp

http://www.eishinkucho.co.jp/