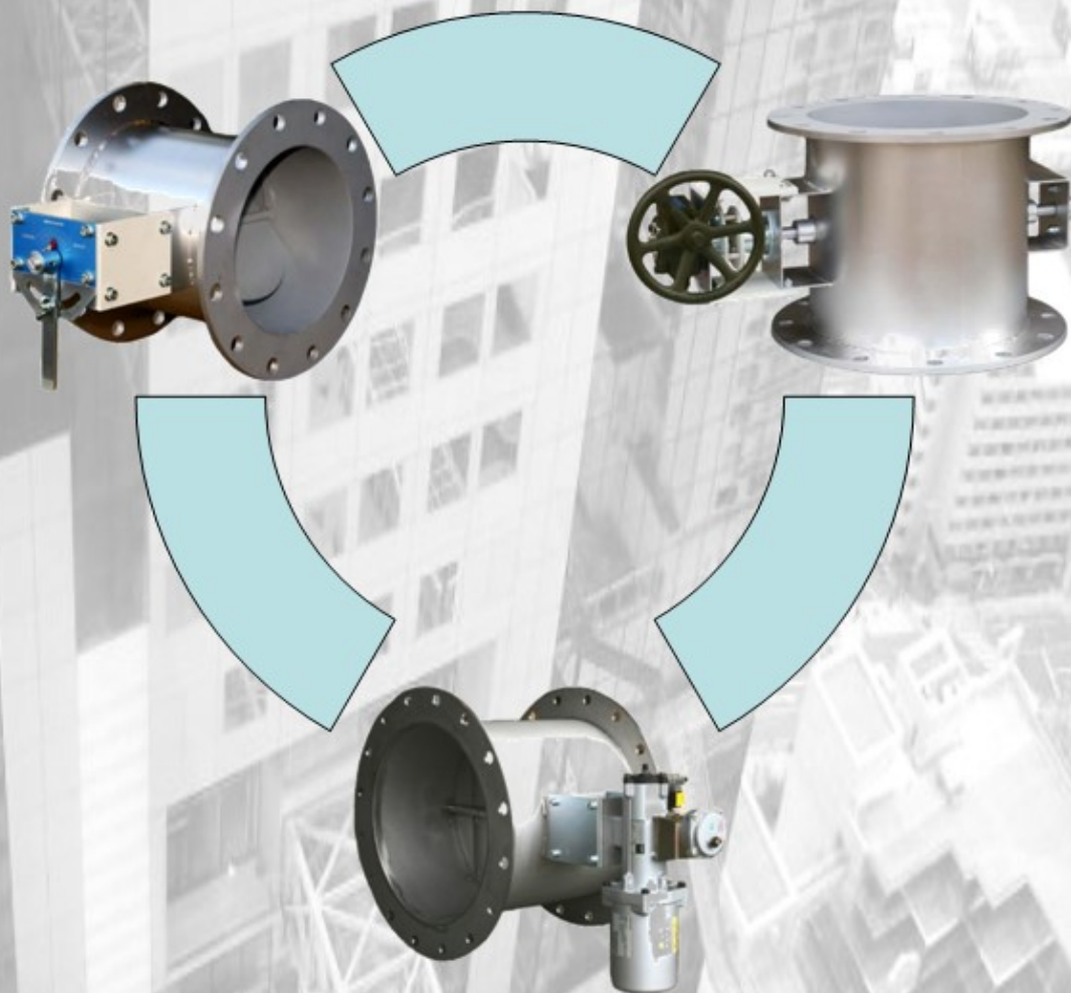


プラント用ダンパー

[高静圧ダンパー]



 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@eishinkucho.co.jp
<http://www.eishinkucho.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。

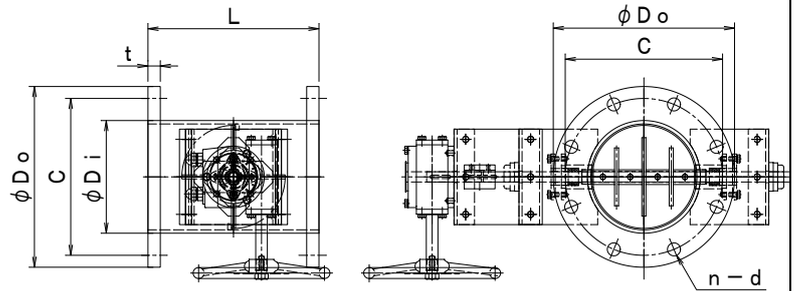
目次	内用
[1] 高静圧 手動ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]	
[軸受付] 耐熱常温 [50KPa] プラント用 [EGPWF-□□□-S/U]	1-1
[軸受付] 耐熱200℃ [50KPa] プラント用 [EGPWF-□□□-EHS/EHU]	1-2
[軸受付] 耐熱400℃ [50KPa] プラント用 [EGPWF-□□□-SHS/SHU]	1-3
[2] 高静圧 エアードンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター[KINETROL]	
[軸受付] 耐熱常温 [50KPa] プラント用 [EGPAF-□□□-S/U]	2-1
[軸受付] 耐熱200℃ [50KPa] プラント用 [EGPAF-□□□-EHS/EHU]	2-2
[軸受付] 耐熱400℃ [50KPa] プラント用 [EGPAF-□□□-SHS/SHU]	2-3
[3] 高静圧 エアードンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン][KONAN]	
[軸受付] 耐熱常温 [50KPa] プラント用 [EGPARF-□□□-S/U]	3-1
[軸受付] 耐熱200℃ [50KPa] プラント用 [EGPARF-□□□-EHS/EHU]	3-2
[軸受付] 耐熱400℃ [50KPa] プラント用 [EGPARF-□□□-SHS/SHU]	3-3
[4] 高静圧 モーターダンパー [電動モーター式] [KONAN]	
[軸受付] 耐熱常温 [50KPa] プラント用 [EGPMF-□□□-S/U]	4-1
[軸受付] 耐熱200℃ [50KPa] プラント用 [EGPMF-□□□-EHS/EHU]	4-2
[軸受付] 耐熱400℃ [50KPa] プラント用 [EGPMF-□□□-SHS/SHU]	4-3

高静圧 手動ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPWF-□□□A-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPWF- 80A S/U	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPWF-100A S/U	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPWF-125A S/U	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPWF-150A S/U	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPWF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPWF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPWF-225A S/U	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPWF-250A S/U	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPWF-300A S/U	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPWF-350A S/U	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPWF-400A S/U	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPWF-450A S/U	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPWF-500A S/U	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPWF-550A S/U	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPWF-600A S/U	609.6	770	715	20-27	600	26

■高静圧 手動バタフライ・ダンパーの特徴

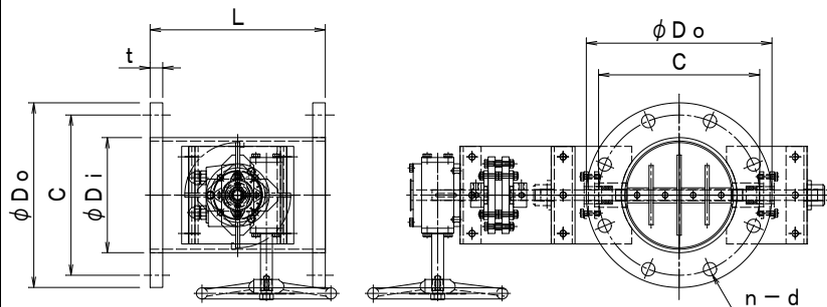
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧 手動ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[フラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPWF-□□□A-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPWF- 80A EHS/EHU	98.1	180	145	4-19	250	14
EGPWF-100A EHS/EHU	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPWF-125A EHS/EHU	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPWF-150A EHS/EHU	166.2	265	230	8-19	250	18
EGPWF-175A EHS/EHU	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPWF-200A EHS/EHU	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPWF-225A EHS/EHU	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPWF-250A EHS/EHU	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPWF-300A EHS/EHU	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPWF-350A EHS/EHU	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPWF-400A EHS/EHU	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPWF-450A EHS/EHU	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPWF-500A EHS/EHU	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPWF-550A EHS/EHU	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPWF-600A EHS/EHU	609.6	770	715	20-27	600	26

■耐熱 高静圧 手動バタフライ・ダンパーの特徴

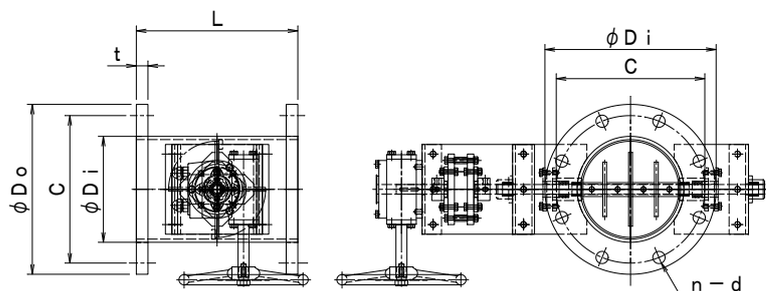
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧 手動ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPWF-□□□A-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPWF-80A SHS/SHU	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPWF-100A SHS/SHU	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPWF-125A SHS/SHU	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPWF-150A SHS/SHU	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPWF-175A SHS/SHU	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPWF-200A SHS/SHU	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPWF-225A SHS/SHU	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPWF-250A SHS/SHU	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPWF-300A SHS/SHU	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPWF-350A SHS/SHU	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPWF-400A SHS/SHU	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPWF-450A SHS/SHU	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPWF-500A SHS/SHU	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPWF-550A SHS/SHU	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPWF-600A SHS/SHU	609.6	770	715	20-27	600	26

■耐熱 高静圧 手動バタフライ・ダンパーの特徴

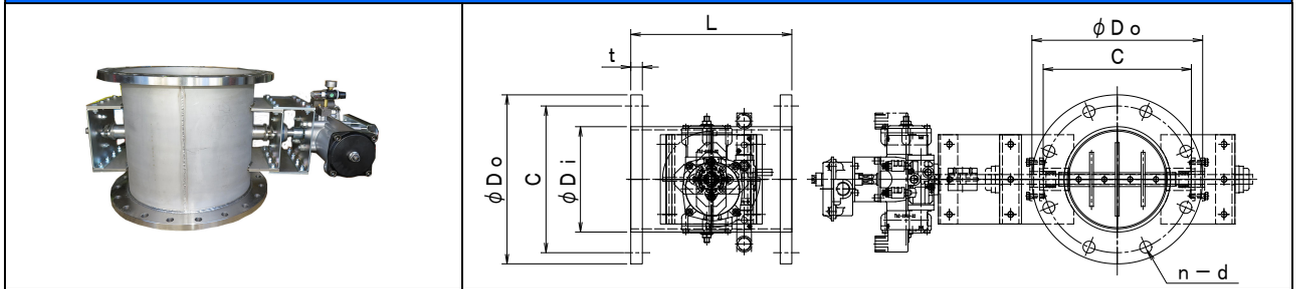
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧エアダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]

[プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPAF-□□□A-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	ϕDi	ϕDo	C	n-d	L	t
EGPAF-80A S/U	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPAF-100A S/U	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPAF-125A S/U	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPAF-150A S/U	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPAF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPAF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPAF-225A S/U	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPAF-250A S/U	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPAF-300A S/U	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPAF-350A S/U	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPAF-400A S/U	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPAF-450A S/U	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPAF-500A S/U	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPAF-550A S/U	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPAF-600A S/U	609.6	770	715	20-27	600	26

■高静圧 エアダンパー [空圧式] の特徴

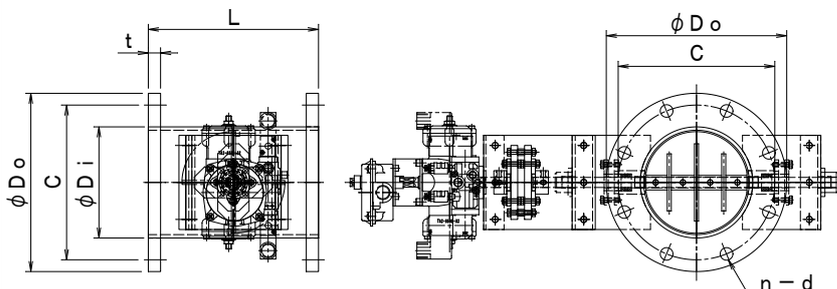
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐 熱 温 度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧エアダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]

[プラント用] [ハイサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPAF-□□□A-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPAF-80A EHS/EHU	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPAF-100A EHS/EHU	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPAF-125A EHS/EHU	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPAF-150A EHS/EHU	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPAF-175A EHS/EHU	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPAF-200A EHS/EHU	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPAF-225A EHS/EHU	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPAF-250A EHS/EHU	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPAF-300A EHS/EHU	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPAF-350A EHS/EHU	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPAF-400A EHS/EHU	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPAF-450A EHS/EHU	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPAF-500A EHS/EHU	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPAF-550A EHS/EHU	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPAF-600A EHS/EHU	609.6	770	715	20-27	600	26

耐熱 高静圧 エアダンパー [空圧式] の特徴

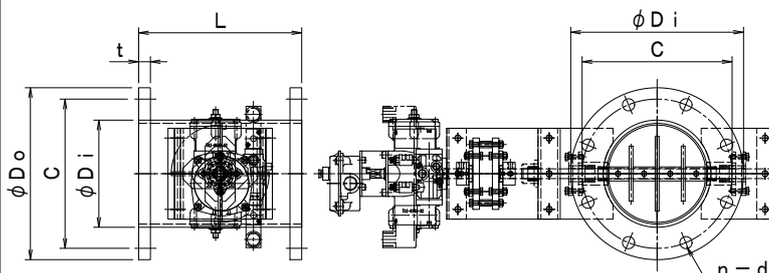
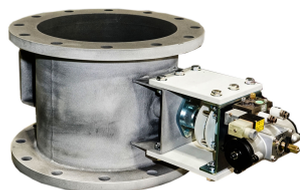
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐熱温度 : -10℃~200℃
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧エアダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KINETROL]

[プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPAF-□□□A-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPAF- 80A S/U	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPAF-100A S/U	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPAF-125A S/U	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPAF-150A S/U	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPAF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPAF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPAF-225A S/U	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPAF-250A S/U	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPAF-300A S/U	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPAF-350A S/U	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPAF-400A S/U	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPAF-450A S/U	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPAF-500A S/U	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPAF-550A S/U	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPAF-600A S/U	609.6	770	715	20-27	600	26

■ 耐熱 高静圧 エアダンパー [空圧式] の特徴

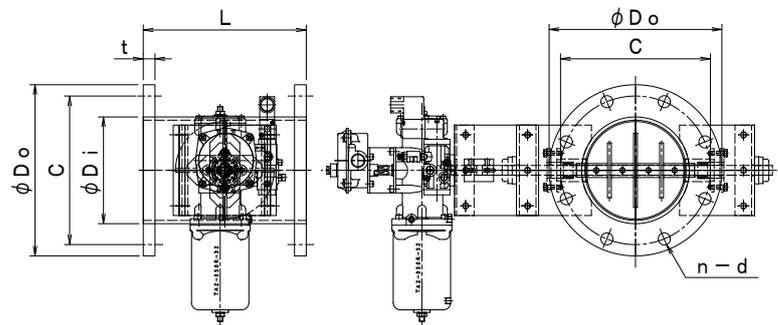
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

■ 耐熱 高静圧 エアダンパー [空圧式]・オプション仕様

- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

高静圧エアダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [フランジ用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]
 EGPARF-□□□A-S/U

 栄進空調株式会社



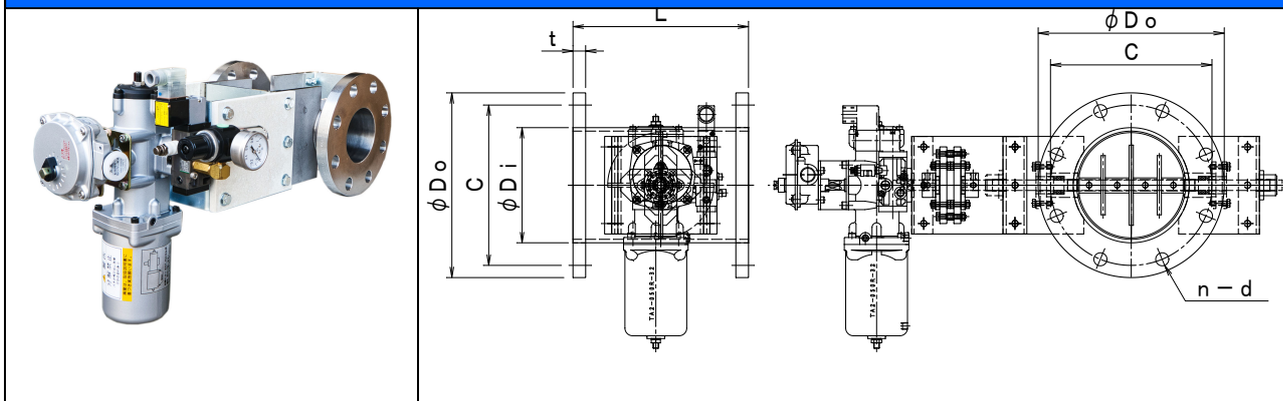
形 式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPARF-80A S/U	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPARF-100A S/U	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPARF-125A S/U	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPARF-150A S/U	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPARF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPARF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPARF-225A S/U	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPARF-250A S/U	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPARF-300A S/U	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPARF-350A S/U	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPARF-400A S/U	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPARF-450A S/U	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPARF-500A S/U	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPARF-550A S/U	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPARF-600A S/U	609.6	770	715	20-27	600	26

■高静圧 エアダンパー [空圧式] の特徴

- ✧ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✧ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✧ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✧ 耐 熱 温 度 : -10℃~60℃
- ✧ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✧ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✧ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✧ フランジ/JIS-5K対応
- ✧ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧エアダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]
 EGPARF-□□□A-EHS/EHU

 **栄進空調株式会社**



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPARF-80A EHS/EHU	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPARF-100A EHS/EHU	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPARF-125A EHS/EHU	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPARF-150A EHS/EHU	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPARF-175A EHS/EHU	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPARF-200A EHS/EHU	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPARF-225A EHS/EHU	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPARF-250A EHS/EHU	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPARF-300A EHS/EHU	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPARF-350A EHS/EHU	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPARF-400A EHS/EHU	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPARF-450A EHS/EHU	457.2	605	555	16-25	450	24
EHPARF-500A EHS/EHU	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPARF-550A EHS/EHU	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPARF-600A EHS/EHU	609.6	770	715	20-27	600	26

■耐熱 高静圧 エアダンパー [空圧式] の特徴

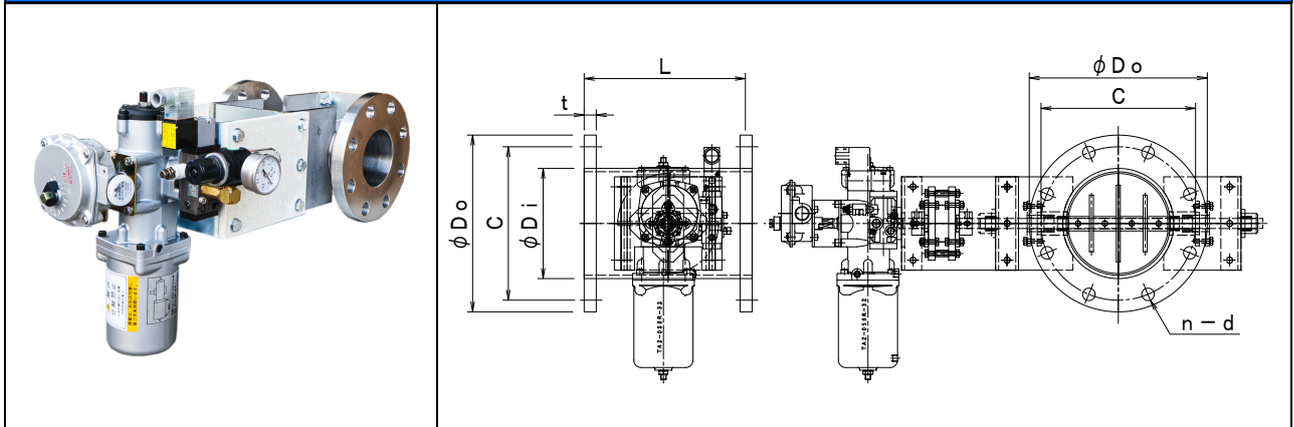
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐熱温度 : -10℃~200℃
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧エアダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]

[プラント用] [ハイサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPARF-□□□A-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPARF-80A S/U	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPARF-100A S/U	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPARF-125A S/U	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPARF-150A S/U	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPARF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPARF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPARF-225A S/U	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPARF-250A S/U	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPARF-300A S/U	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPARF-350A S/U	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPARF-400A S/U	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPARF-450A S/U	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPARF-500A S/U	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPARF-550A S/U	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPARF-600A S/U	609.6	770	715	20-27	600	26

■耐熱 高静圧 エアダンパー [空圧式] の特徴

- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

■耐熱 高静圧 エアダンパー [空圧式] ・オプション仕様

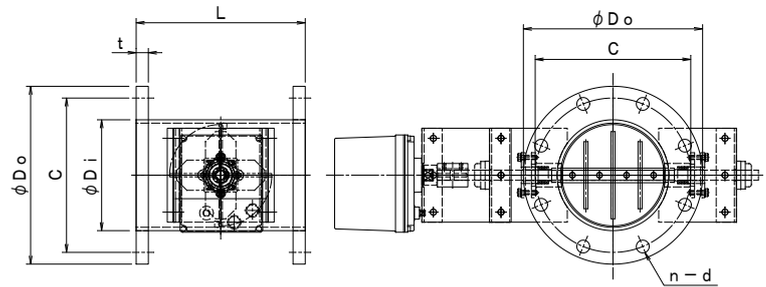
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

高静圧モーターダンパー [電動モーター式] [KONAN]

[プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPMF-□□□A-S/U

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPMF- 80A S/U	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPMF-100A S/U	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPMF-125A S/U	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPMF-150A S/U	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPMF-175A S/U	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPMF-200A S/U	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPMF-225A S/U	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPMF-250A S/U	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPMF-300A S/U	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPMF-350A S/U	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPMF-400A S/U	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPMF-450A S/U	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPMF-500A S/U	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPMF-550A S/U	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPMF-600A S/U	609.6	770	715	20-27	600	26

■ 高静圧 モーターダンパー [電動モーター式]の特徴

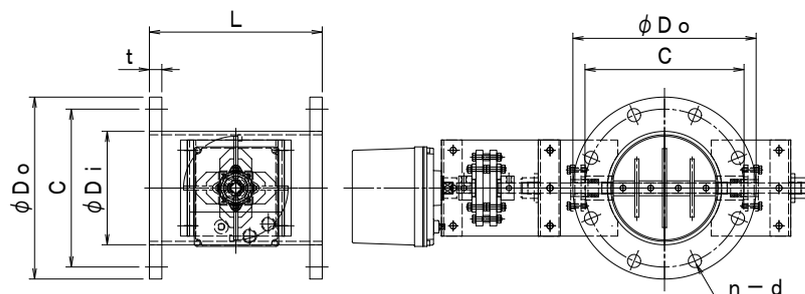
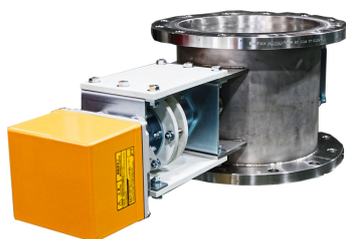
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧モーターダンパー [電動モーター式] [KONAN]

[プラント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPMF-□□□A-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φ Di	φ Do	C	n-d	L	t
EGPMF- 80A EHS/EHU	98.1	180	145	4-19	250	14
EGPMF-100A EHS/EHU	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPMF-125A EHS/EHU	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPMF-150A EHS/EHU	166.2	265	230	8-19	250	18
EGPMF-175A EHS/EHU	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPMF-200A EHS/EHU	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPMF-225A EHS/EHU	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPMF-250A EHS/EHU	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPMF-300A EHS/EHU	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPMF-350A EHS/EHU	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPMF-400A EHS/EHU	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPMF-450A EHS/EHU	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPMF-500A EHS/EHU	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPMF-550A EHS/EHU	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPMF-600A EHS/EHU	609.6	770	715	20-27	600	26

■ 耐熱 高静圧 モーターダンパー [電動モーター式]の特徴

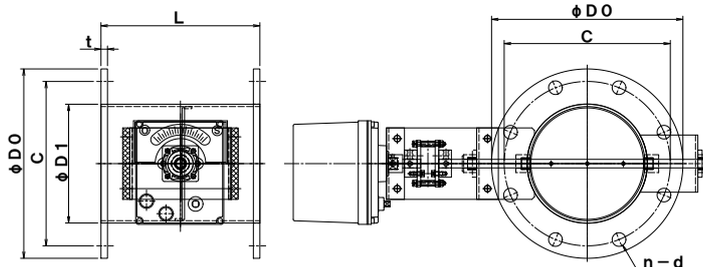
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

高静圧モーターダンパー [電動モーター式] [KONAN]

[フロント用] [パイプサイズ] [SS・SUS] [SH耐熱 400℃] [軸受付] [高静圧 50KPa] [フランジ付]

EGPMF-□□□A-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φDi	φDo	C	n-d	L	t
EGPMF-80A SHS/SHU	89.1	180	145	4-19	250	14
EGPMF-100A SHS/SHU	114.3	200	165	8-19	250	16
EGPMF-125A SHS/SHU	139.8	235	200	8-19	250	16
EGPMF-150A SHS/SHU	165.2	265	230	8-19	250	18
EGPMF-175A SHS/SHU	190.7	300	260	8-23	250	18
EGPMF-200A SHS/SHU	216.3	320	280	8-23	250	20
EGPMF-225A SHS/SHU	241.8	345	305	12-23	300	20
EGPMF-250A SHS/SHU	267.4	385	345	12-23	300	22
EGPMF-300A SHS/SHU	318.5	430	390	12-23	300	22
EGPMF-350A SHS/SHU	355.6	480	435	12-25	360	24
EGPMF-400A SHS/SHU	406.4	540	495	16-25	400	24
EGPMF-450A SHS/SHU	457.2	605	555	16-25	450	24
EGPMF-500A SHS/SHU	508.0	655	605	20-25	500	24
EGPMF-550A SHS/SHU	558.8	720	665	20-27	550	26
EGPMF-600A SHS/SHU	609.6	770	715	20-27	600	26

■耐熱 高静圧 モーターダンパー [電動モーター式]の特徴

- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

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



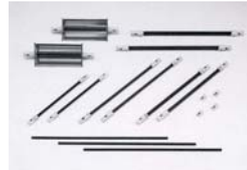
- 高い温度精度
- 均一な温度分布
- 高い断熱性

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