

プラント用ダンパー

〔ダクトサイズ〕



 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	内容	ページ
[1] 手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]		
[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EBDHF-□□□-S/U]	1-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EBDHF-□□□-EHS/EHU]	1-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EBDHF-□□□-SHS/SHU]	1-3
[軸受無] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EBDHLF-□□□-S/U]	1-4
[軸受無] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EBDHLF-□□□-EHS/EHU]	1-5
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa]	プラント用 [EBDLF-□□□-S/U]	1-6
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa]	プラント用 [EBDLF-□□□-EHS/EHU]	1-7
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa]	プラント用 [EBDLF-□□□-SHS/SHU]	1-8
[2] 手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]		
[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EBDHWF-□□□-S/U]	2-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EBDHWF-□□□-EHS/EHU]	2-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EBDHWF-□□□-SHS/SHU]	2-3
[軸受無] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EBDHWLF-□□□-S/U]	2-4
[軸受無] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EBDHWLF-□□□-EHS/EHU]	2-5
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa]	プラント用 [EBDWLF-□□□-S/U]	2-6
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa]	プラント用 [EBDWLF-□□□-EHS/EHU]	2-7
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa]	プラント用 [EBDWLF-□□□-SHS/SHU]	2-8
[3] 自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]		
[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHAF-□□□-S/U]	3-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHAF-□□□-EHS/EHU]	3-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHAF-□□□-SHS/SHU]	3-3
[軸受無] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHALF-□□□-S/U]	3-4
[軸受無] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHALF-□□□-EHS/EHU]	3-5
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa]	プラント用 [EHDALF-□□□-S/U]	3-6
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa]	プラント用 [EHDALF-□□□-EHS/EHU]	3-7
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa]	プラント用 [EHDALF-□□□-SHS/SHU]	3-8

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	容	ページ
---	---	---	---	-----

[4] 自動ダンパー [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]

[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHARF-□□□-S/U]	4-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHARF-□□□-EHS/EHU]	4-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHARF-□□□-SHS/SHU]	4-3
[軸受無] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHARLF-□□□-S/U]	4-4
[軸受無] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHARLF-□□□-EHS/EHU]	4-5
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa]	プラント用 [EHDARLF-□□□-S/U]	4-6
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa]	プラント用 [EHDARLF-□□□-EHS/EHU]	4-7
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa]	プラント用 [EHDARLF-□□□-SHS/SHU]	4-8

[5] モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本バルブコントロールズ]

[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHMF-□□□-S/U]	5-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMF-□□□-EHS/EHU]	5-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMF-□□□-SHS/SHU]	5-3
[軸受無] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHMLF-□□□-S/U]	5-4
[軸受無] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMLF-□□□-EHS/EHU]	5-5
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa]	プラント用 [EHDMLF-□□□-S/U]	5-6
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa]	プラント用 [EHDMLF-□□□-EHS/EHU]	5-7
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa]	プラント用 [EHDML-□□□-SHS/SHU]	5-8

[6] モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]

[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHMBRF-□□□-S/U]	6-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMBRF-□□□-EHS/EHU]	6-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMBRF-□□□-SHS/SHU]	6-3
[軸受無] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHMBRLF-□□□-S/U]	6-4
[軸受無] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMBRLF-□□□-EHS/EHU]	6-5
[軸受無] 耐熱常温 [2KPa]	プラント用 [EHDMBRLF-□□□-S/U]	6-6
[軸受無] 耐熱200℃ [2KPa]	プラント用 [EHDMBRLF-□□□-EHS/EHU]	6-7
[軸受付] 耐熱400℃ [2KPa]	プラント用 [EHDMBRLF-□□□-SHS/SHU]	6-8

[7] モーターダンパー [電動式] 高分解能ステッピングモーター[MSYSTEM]

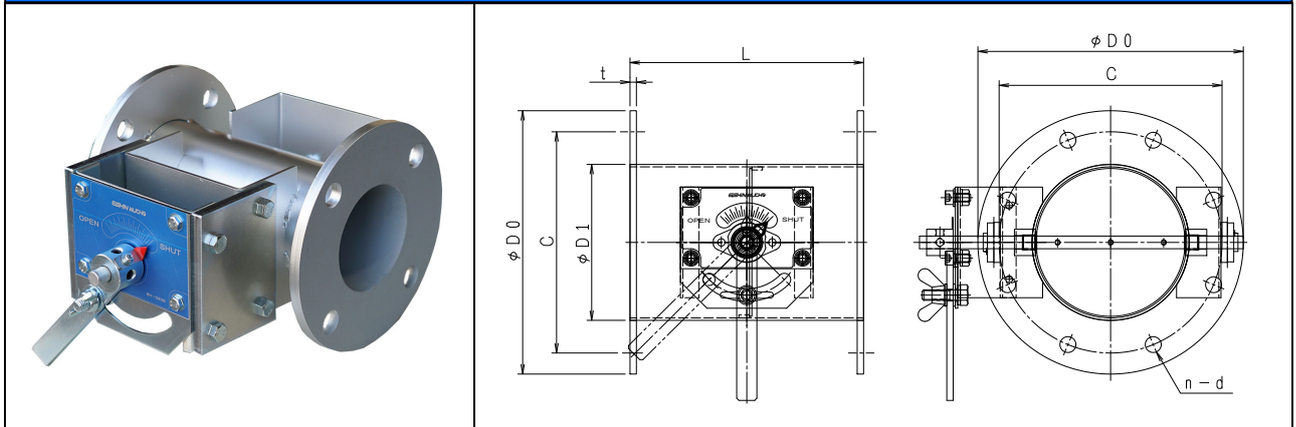
[軸受付] 耐熱常温 [4KPa]	プラント用 [EHDHMEF-□□□-S/U]	7-1
[軸受付] 耐熱200℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMEF-□□□-EHS/EHU]	7-2
[軸受付] 耐熱400℃ [4KPa]	プラント用 [EHDHMEF-□□□-SHS/SHU]	7-3

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHF- 150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EBDHF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EBDHF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EBDHF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EBDHF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EBDHF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EBDHF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 PL=2.3t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 PL=6.0t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

■手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

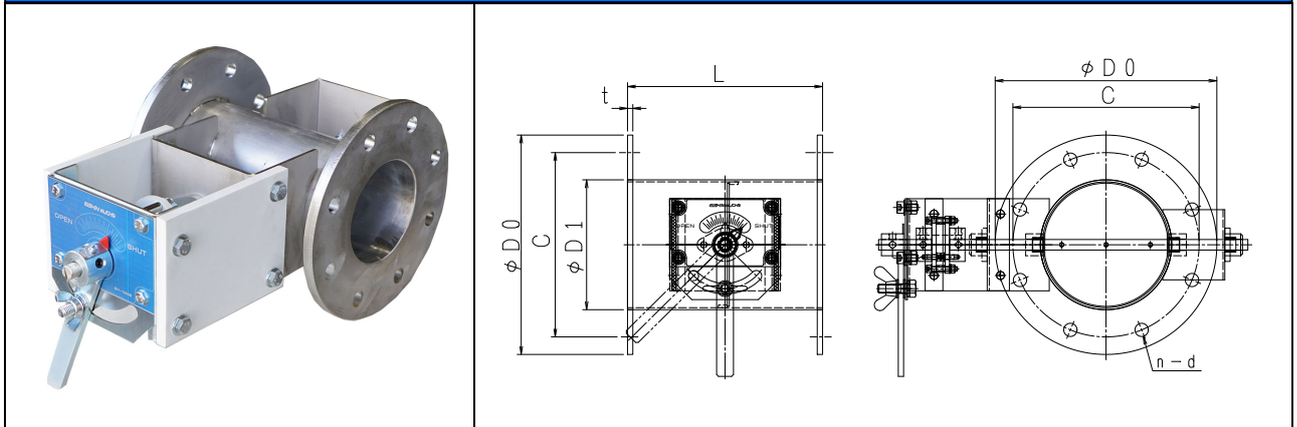
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304/PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHF- 150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EBDHF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EBDHF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EBDHF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EBDHF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EBDHF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EBDHF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

※耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

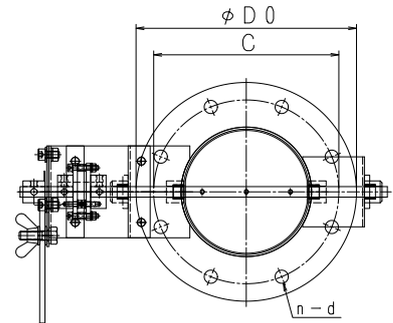
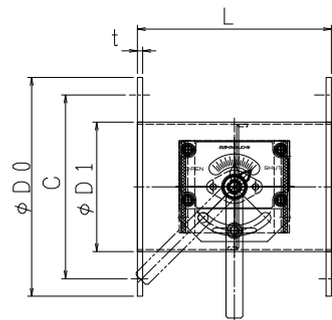
- ✧ ステンレス製材質 : SUS-304
- ✧ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✧ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✧ フランジ/JIS-5K
- ✧ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHF-75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHF-225 SHS/SHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHF-250 SHS/SHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-23	300	12
EBDHF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-25	360	12
EBDHF-400 SHS/SHU	400	500	460	16-25	400	12
EBDHF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-25	450	12
EBDHF-500 SHS/SHU	500	600	560	20-25	500	12
EBDHF-550 SHS/SHU	550	650	610	20-27	550	12
EBDHF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 PL=2.3t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 PL=6.0t 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

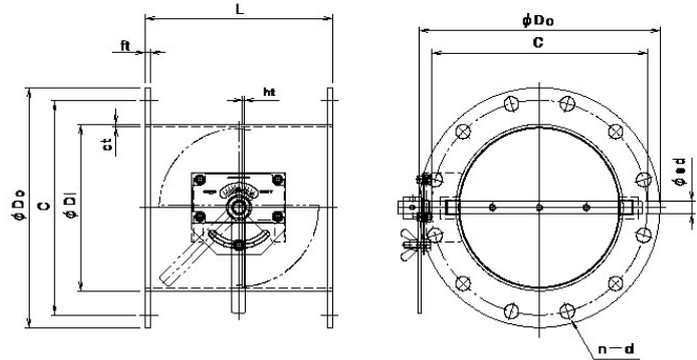
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304/PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHLF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHLF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHLF- 150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHLF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHLF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHLF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHLF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHLF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EBDHLF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EBDHLF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12

■手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 PL=2.3t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 PL=6.0t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

■手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

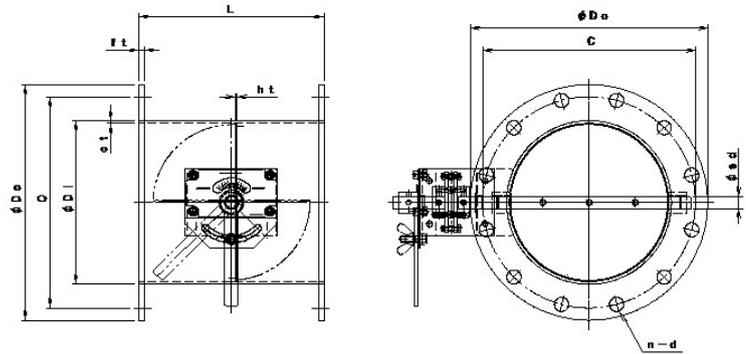
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304/PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHLE-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHLE- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHLE-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHLE-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHLE- 150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHLE-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHLE-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHLE-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHLE-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHLE-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EBDHLE-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EBDHLE-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 PL=2.3t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 PL=6.0t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

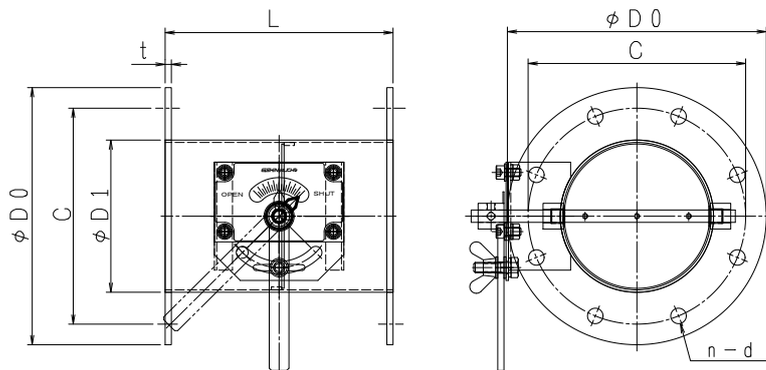
■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304/PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 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

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[フラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
EBDLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EBDLF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	9/10
EBDLF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	9/10
EBDLF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	9/10
EBDLF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	9/10
EBDLF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	9/10
EBDLF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	9/10
EBDLF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	9/10
EBDLF-275 S/U	273	375	335	12-15	300	9/10
EBDLF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	12
EBDLF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	12
EBDLF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	12

■手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 PL=2.3t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 PL=6.0t 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

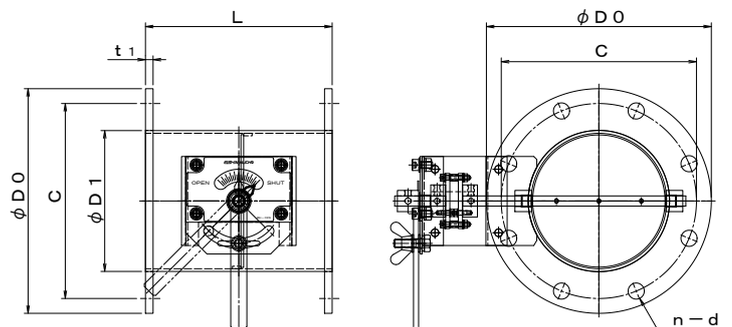
■手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304/PL=2.0t
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 PL=6.0t
- ✦ 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

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200°C] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
EBDLF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDLF-75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EBDLF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EBDLF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EBDLF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EBDLF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EBDLF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EBDLF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EBDLF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EBDLF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	12
EBDLF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	360	12
EBDLF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

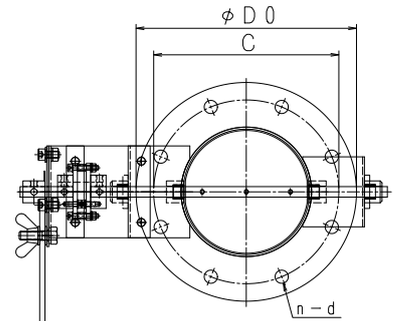
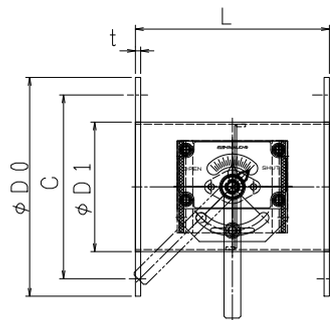
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ロックハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDLF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDLF-75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EBDLF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	9/10
EBDLF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	9/10
EBDLF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	9/10
EBDLF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	9/10
EBDLF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	9/10
EBDLF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	9/10
EBDLF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	9/10
EBDLF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	12
EBDLF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	12
EBDLF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式] 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 手動バタフライ・ダンパー[ロックハンドル式]・オプション仕様

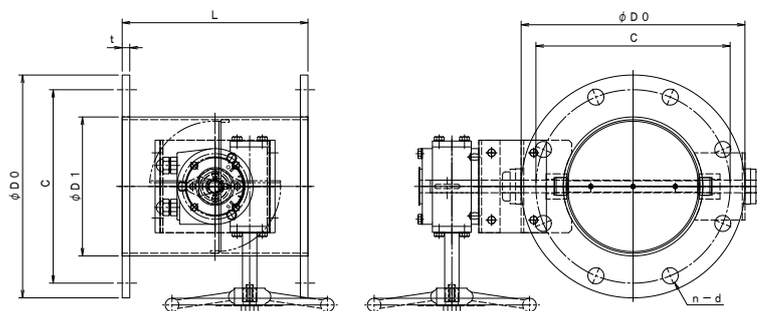
- ✧ ステンレス製材質 : SUS-304
- ✧ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✧ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✧ フランジ/JIS-5K
- ✧ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHWF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHWF- 78 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHWF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHWF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHWF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHWF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHWF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHWF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHWF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHWF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EBDHWF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EBDHWF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EBDHWF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EBDHWF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EBDHWF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EBDHWF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

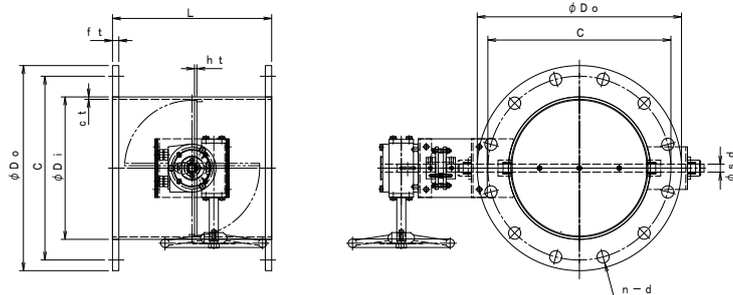
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHWF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHWF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHWF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHWF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHWF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHWF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHWF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHWF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHWF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHWF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EBDHWF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EBDHWF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EBDHWF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EBDHWF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EBDHWF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EBDHWF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

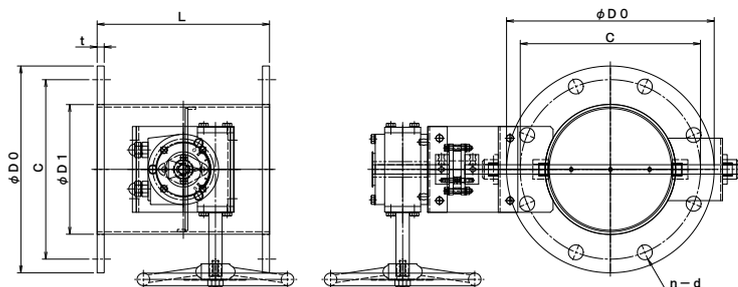
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[フロント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHWF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHWF-75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHWF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHWF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHWF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHWF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHWF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHWF-225 SHS/SHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHWF-250 SHS/SHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHWF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-23	300	12
EBDHWF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-25	360	12
EBDHWF-400 SHS/SHU	400	500	460	16-25	400	12
EBDHWF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-25	450	12
EBDHWF-500 SHS/SHU	500	600	560	20-25	500	12
EBDHWF-550 SHS/SHU	550	650	610	20-27	550	12
EBDHWF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

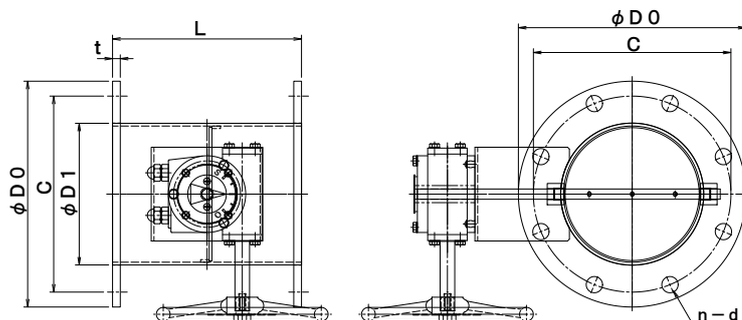
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHWLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	n-d	L	t
EBDHWLF-75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHWLF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHWLF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHWLF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHWLF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHWLF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHWLF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHWLF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHWLF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EBDHWLF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EBDHWLF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EBDHWLF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EBDHWLF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EBDHWLF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EBDHWLF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

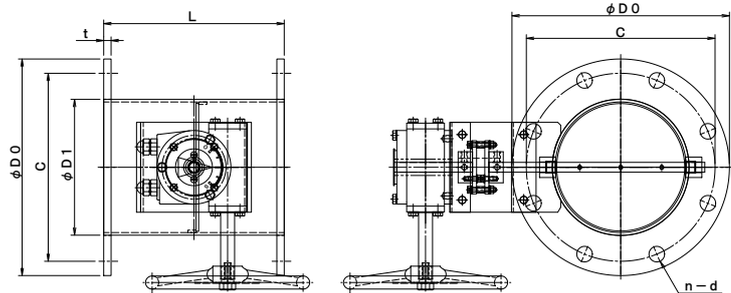
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH-耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EBDHWLF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDHWLF-75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EBDHWLF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EBDHWLF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EBDHWLF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EBDHWLF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EBDHWLF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EBDHWLF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EBDHWLF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EBDHWLF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EBDHWLF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EBDHWLF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EBDHWLF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EBDHWLF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EBDHWLF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EBDHWLF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

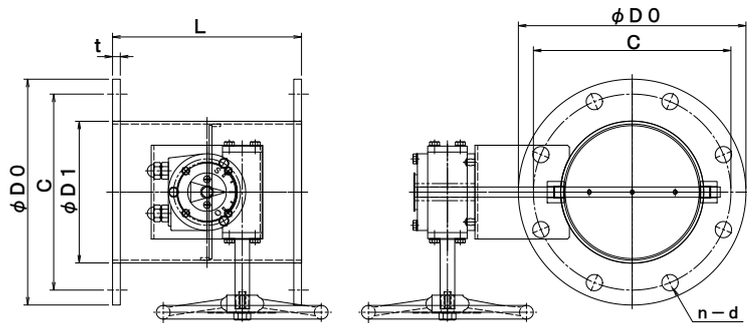
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDWLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	n-d	L	t
EBDWLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EBDWLF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	9/10
EBDWLF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	9/10
EBDWLF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	9/10
EBDWLF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	9/10
EBDWLF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	9/10
EBDWLF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	9/10
EBDWLF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	9/10
EBDWLF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	12
EBDWLF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	12
EBDWLF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	12

※手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。[ダクトサイズ] ウォームギア・ハンドル式
- ✦ 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

※手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] ・オプション仕様

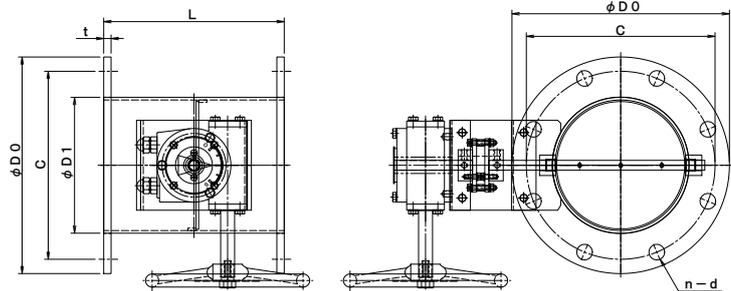
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リ ー ク 率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDWLF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	n-d	L	t
EBDWLF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EBDWLF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EBDWLF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EBDWLF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EBDWLF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EBDWLF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EBDWLF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EBDWLF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EBDWLF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	12
EBDWLF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	360	12
EBDWLF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] 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 手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] ・オプション仕様

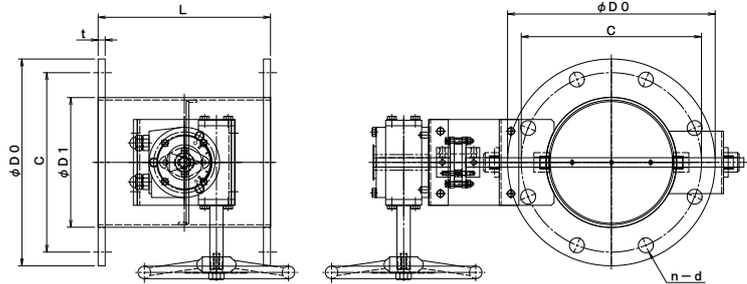
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EBDWLF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EBDWLF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EBDWLF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EBDWLF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EBDWLF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EBDWLF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EBDWLF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EBDWLF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EBDWLF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EBDWLF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-15	300	12
EBDWLF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-15	360	12
EBDWLF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 手動バタフライ・ダンパー[ウォームギア・ハンドル式] の特徴

- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。[ダクトサイズ] ウォームギア・ハンドル式
- ✦ 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

■手動バタフライ・ダンパー [ウォームギア・ハンドル式]・オプション仕様

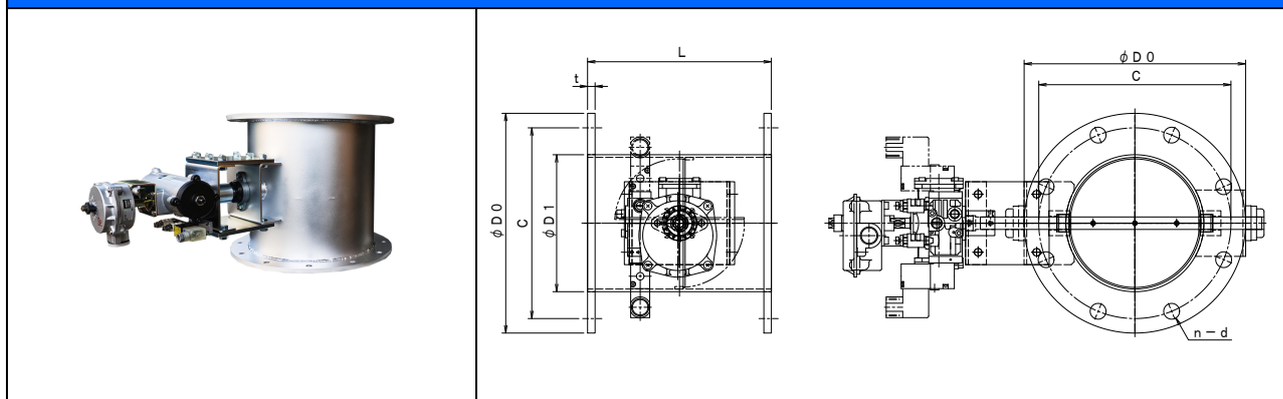
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHAF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHAF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHAF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHAF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHAF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHAF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHAF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHAF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHAF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHAF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHAF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHAF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHAF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHAF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHAF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHAF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■自動ダンパー [空圧式] の特徴

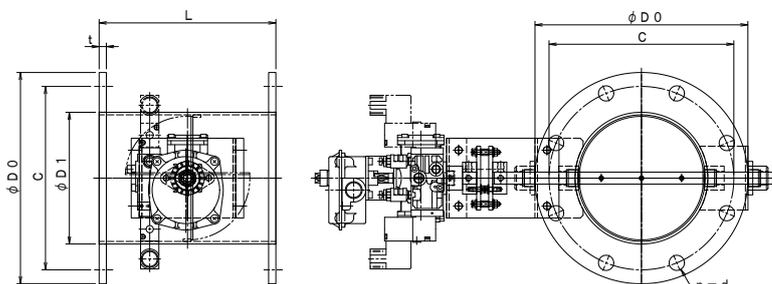
- ✧ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✧ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✧ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✧ 耐 熱 温 度 : -10℃~60℃
- ✧ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✧ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✧ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✧ フランジ/JIS-5K対応
- ✧ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHAF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHAF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHAF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHAF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHAF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHAF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHAF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHPHAF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHAF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHAF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHAF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHAF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHAF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHAF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHAF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHAF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

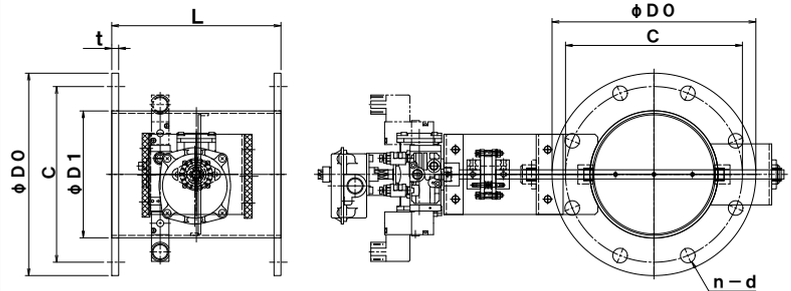
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐熱温度 : -10℃~200℃
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH-耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHAF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	n-d	L	t
EHDHAF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHAF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHAF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHAF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHAF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHAF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHAF-225 SHS/SHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHAF-250 SHS/SHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHAF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHAF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHAF-400 SHS/SHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHAF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHAF-500 SHS/SHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHAF-550 SHS/SHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHAF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

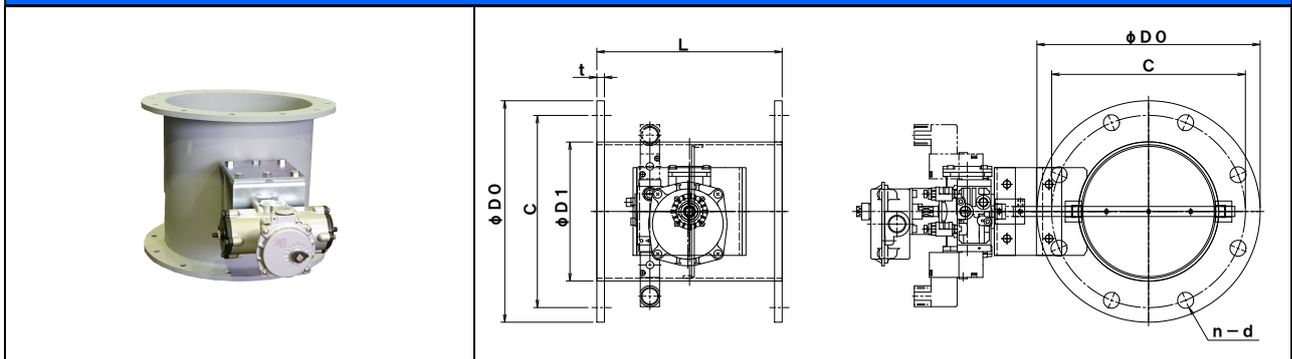
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐熱温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 400^{\circ}\text{C}$
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHALF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHALF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHALF- 100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHALF- 125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHALF- 150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHALF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHALF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHALF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHALF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHALF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHPDHLF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHALF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHALF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHALF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHALF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHALF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

※自動ダンパー [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

※自動ダンパー [空圧式] ・オプション仕様

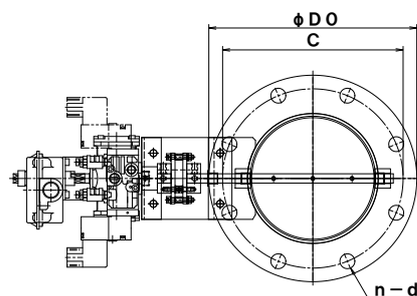
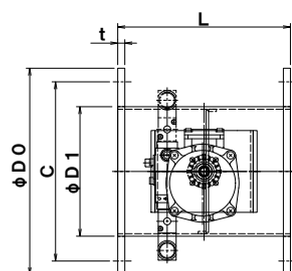
- ▷ ステンレス製材質 : SUS-304
- ▷ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ▷ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ▷ フランジ/JIS-5K
- ▷ L寸法指定、ボルト穴指定

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[フランジ用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHALF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHALF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHALF- 100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHALF- 125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHALF- 150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHALF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHALF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHALF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHALF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHALF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHPDHFL-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHALF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHALF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHALF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHALF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHALF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [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

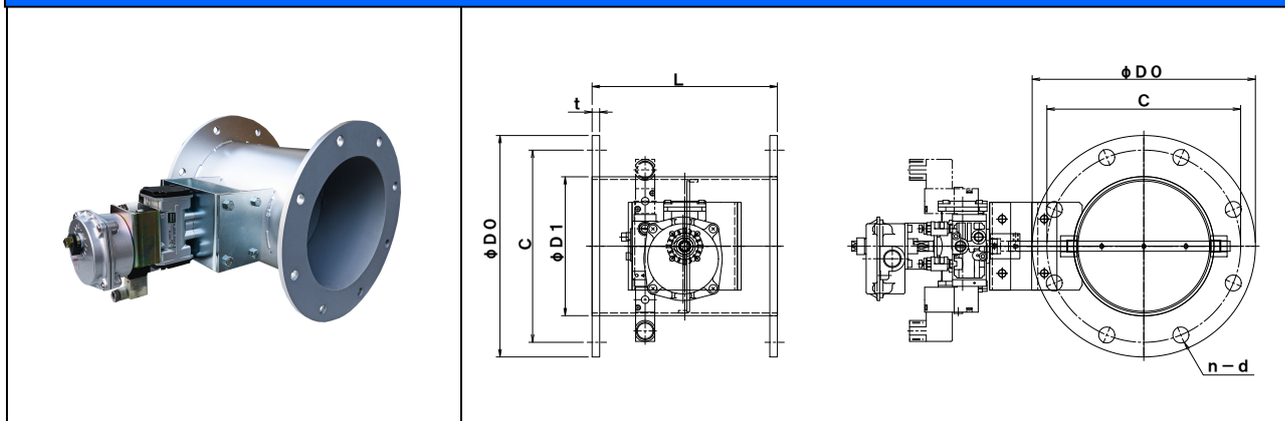
■耐熱 自動ダンパー [空圧式] ・オプション仕様

- ✦ 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

自動ダンパー [空圧式] ロータリアクチュエーター [KONAN]
 [プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
 EHDALF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDALF- 75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDALF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDALF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDALF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDALF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDALF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDALF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDALF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDALF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	12
EHDALF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	12
EHDALF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	12

■ 自動ダンパー [空圧式] の特徴

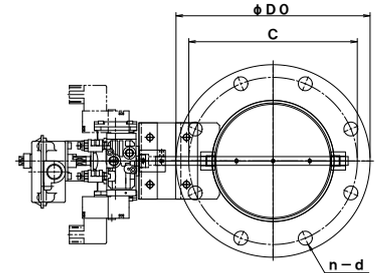
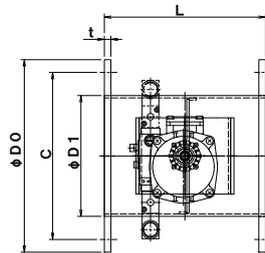
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐 熱 温 度 : -10℃~60℃
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EHDALF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	n-d	L	t
EHDALF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDALF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDALF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDALF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDALF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDALF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDALF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDALF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDALF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDALF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDALF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

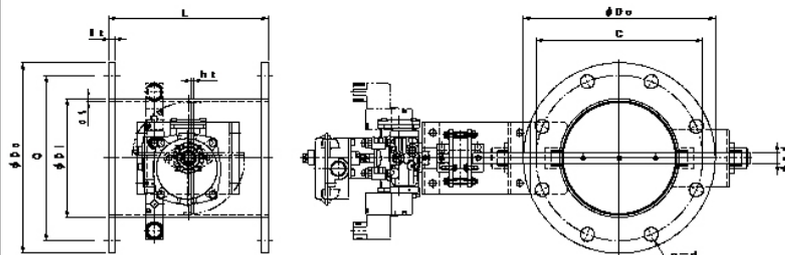
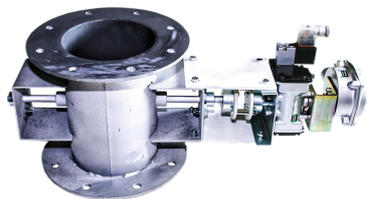
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐熱温度 : $-10^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [空圧式] ロータリーアクチュエーター [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EHDALF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



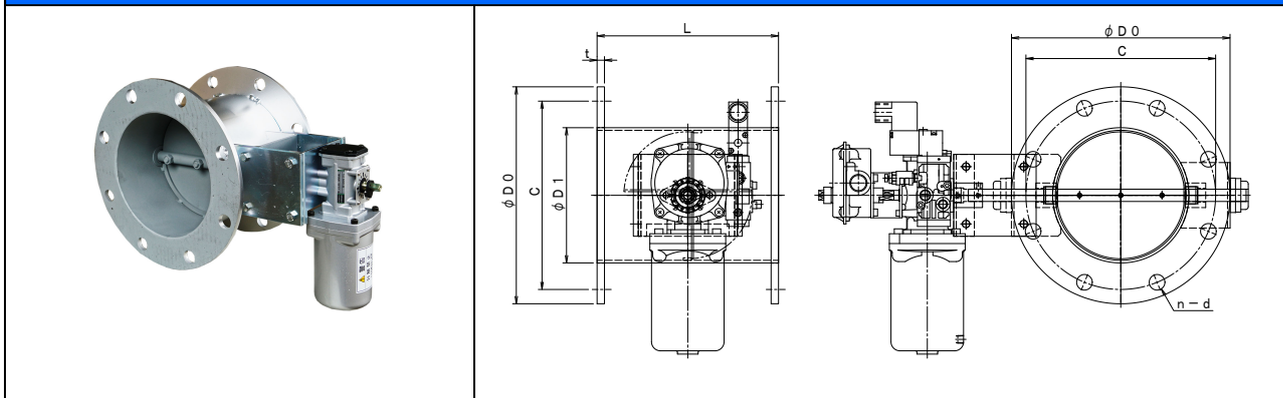
形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDALF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDALF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDALF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDALF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDALF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDALF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDALF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDALF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDALF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDALF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDALF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 自動ダンパー [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℃~400℃
- ✦ 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対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [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] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]
 EHDHARF-□□□-S/U

 **栄進空調株式会社**



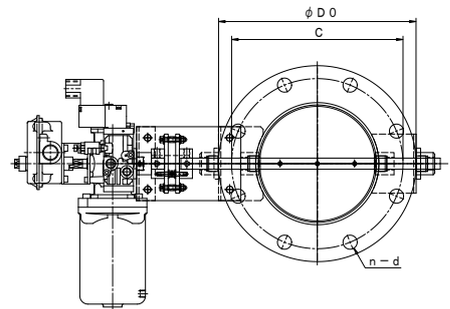
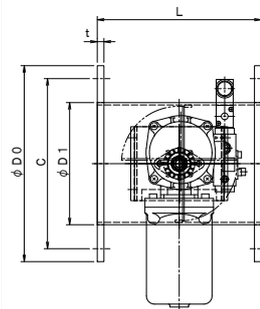
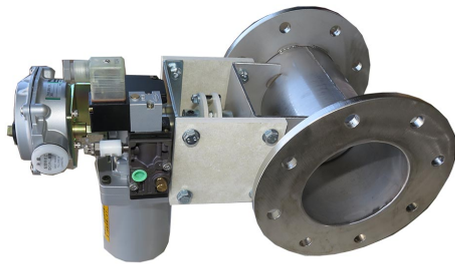
形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHARF-75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHARF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHARF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHARF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHARF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHARF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHARF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHARF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHARF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHARF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHARF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHARF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHARF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHARF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHARF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [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
- ✦ 耐熱温度 : -10℃~60℃
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304
- ✦ 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

自動ダンパー [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] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]
 EHDHARF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHARF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHARF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHARF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHPDARF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHARF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHARF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHARF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHARF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHARF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHARF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHARF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHARF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHARF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHARF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHARF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

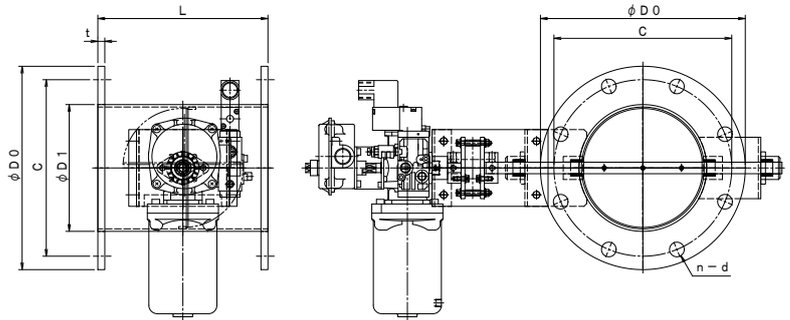
- ✧ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✧ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✧ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✧ 耐 熱 温 度 : -10℃~200℃
- ✧ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✧ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✧ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✧ フランジ/JIS-5K対応
- ✧ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [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] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHARF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHARF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHARF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHARF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHARF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHARF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHARF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHARF-225 SHS/SHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHARF-250 SHS/SHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHARF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHARF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHARF-400 SHS/SHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHARF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHARF-500 SHS/SHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHARF-550 SHS/SHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHARF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

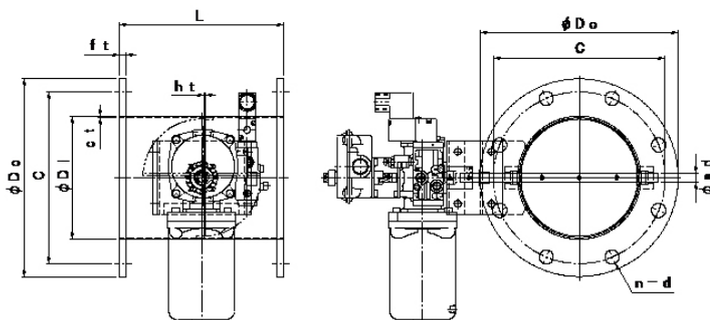
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 耐 熱 温 度 : -10℃~400℃
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

自動ダンパー [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][ダクトサイズ][SS・SUS][耐熱:常温][軸受無][静圧 4.0kPa][フランジ付]

EHDHARLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



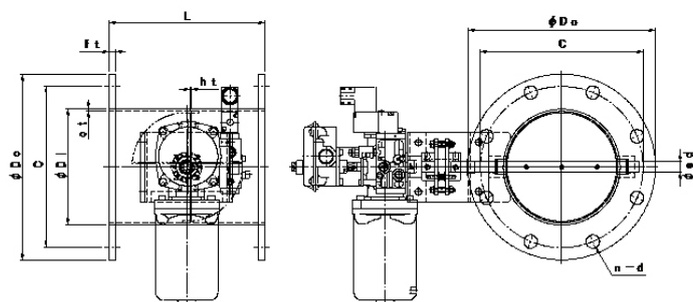
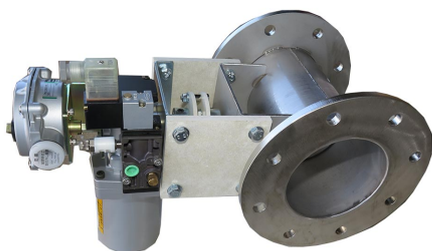
形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHARLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHARLF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHARLF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHARLF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHARLF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHARLF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHARLF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHARLF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHARLF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHARLF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHARLF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHARLF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHARLF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHARLF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHARLF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■自動ダンパー [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
- ✦ 耐熱温度 : -10℃~60℃
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304
- ✦ 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

自動ダンパー [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] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]
 EHDHARLF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



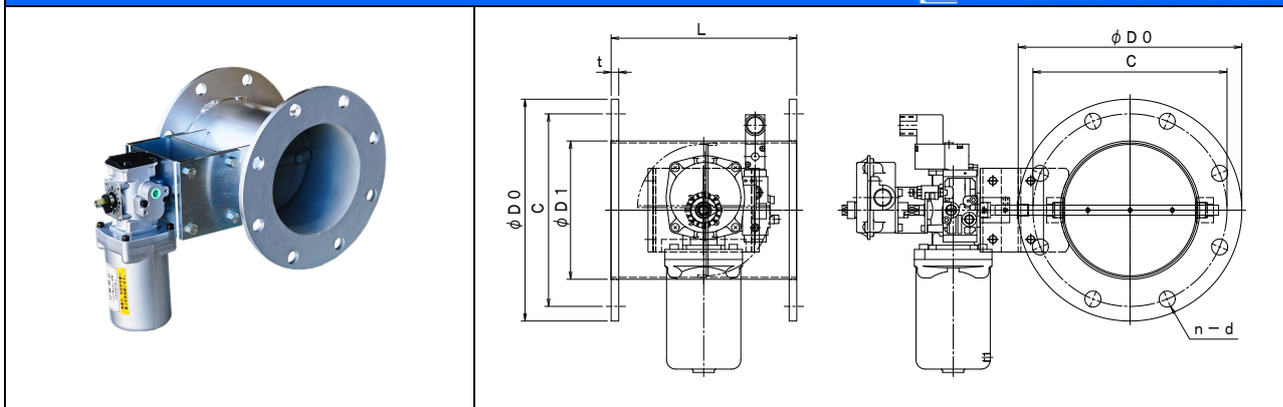
形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDHARLF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHARLF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHARLF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHARLF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHARLF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHARLF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHARLF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHARLF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHARLF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHARLF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHARLF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHPHARLF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHARLF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHARLF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHARLF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 自動ダンパー [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

自動ダンパー [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] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
 EHDARLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDARLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDARLF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDARLF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDARLF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDARLF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDARLF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDARLF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDARLF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDARLF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	12
EHDARLF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	12
EHDARLF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	12

■ 自動ダンパー [空圧式] の特徴

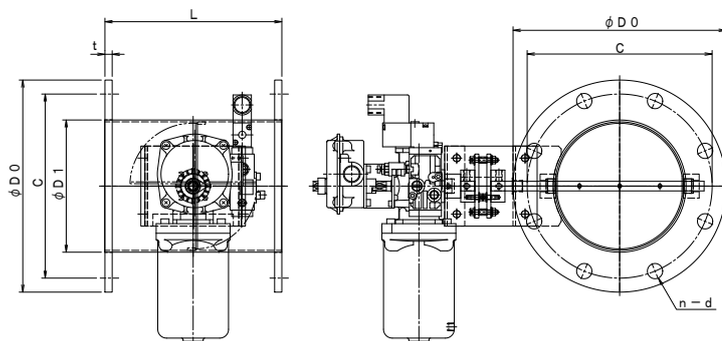
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐 熱 温 度 : -10℃~60℃
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304 (ステンレス製)
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

自動ダンパー [空圧式] ロータリアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH-耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EHDARLF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



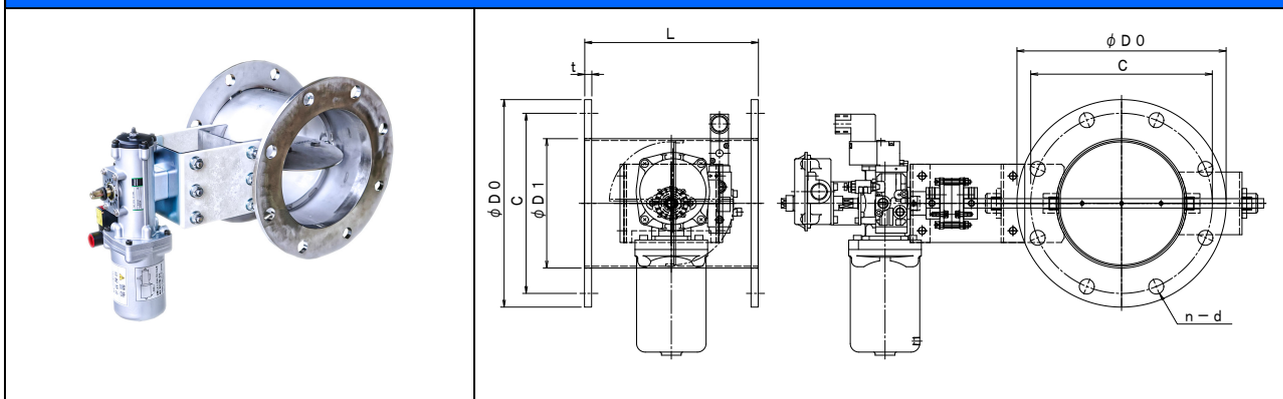
形式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDARLF- 75 EHS/EHU	76.3J	175	135	4-15	200	9/10
EHDARLF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDARLF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDARLF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDARLF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDARLF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDARLF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDARLF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDARLF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDARLF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDARLF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 自動ダンパー [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

自動ダンパー [空圧式] ロータリアクチュエーター [スプリングリターン] [KONAN]
 [プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
 EHDARLF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-d	L	t
EHDARLF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDARLF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDARLF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDARLF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDARLF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDARLF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDARLF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDARLF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDARLF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDARLF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDARLF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 自動ダンパー [空圧式] の特徴

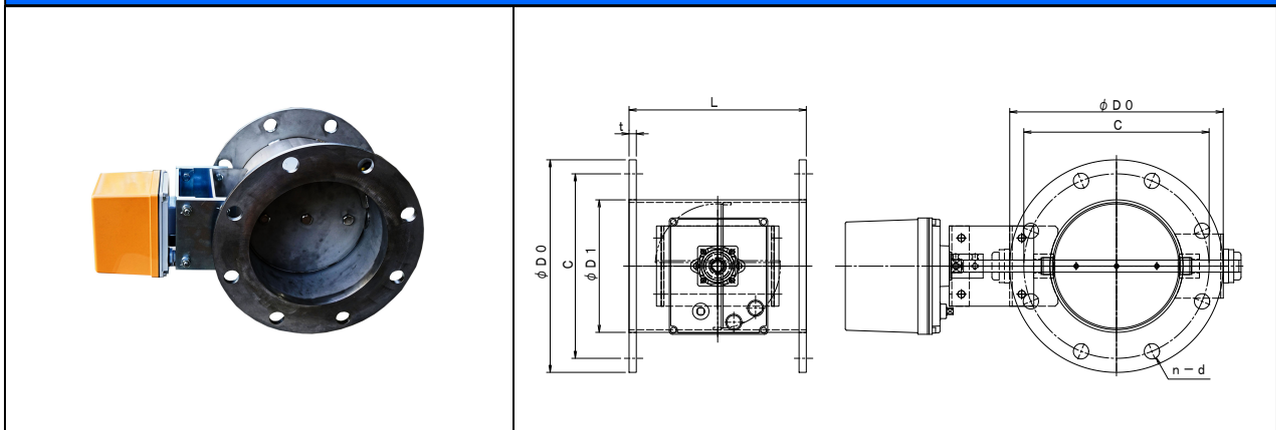
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ 耐 熱 温 度 : -10℃~400℃
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K対応
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本バルブコントロールス]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMF-□□□-S/U

 **栄進空調株式会社**



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

■モーターダンパー [電動式] の特徴

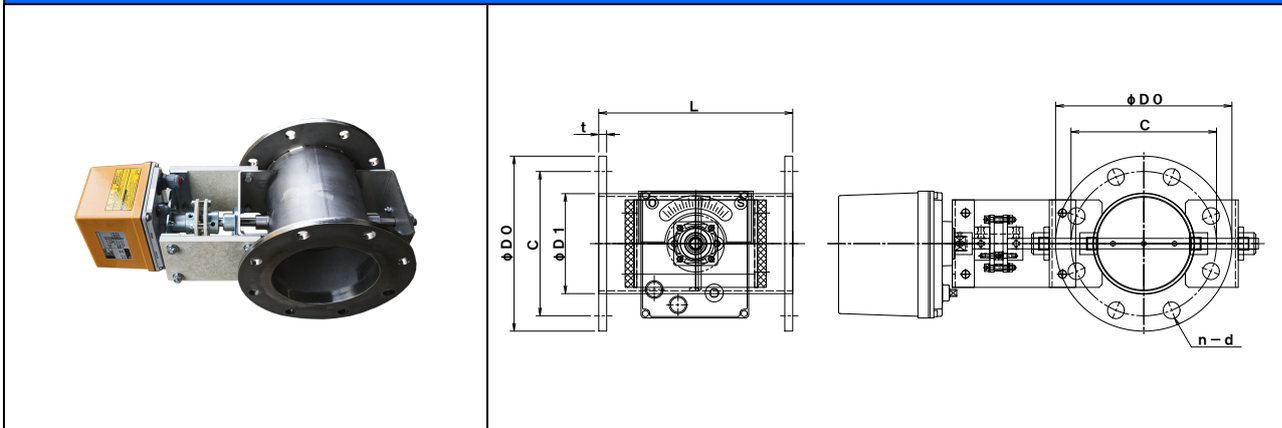
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本バルブコントロールズ]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴

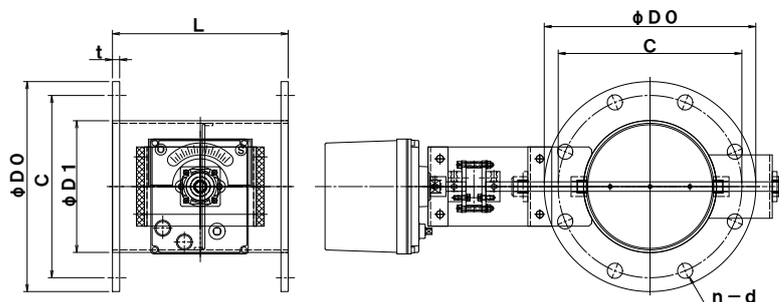
- ▶ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ▶ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ▶ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ▶ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ▶ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ▶ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ▶ フランジ/JIS-5K
- ▶ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本バルブコントロールズ]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMF-75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMF-225 SHS/SHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMF-250 SHS/SHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMF-400 SHS/SHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMF-500 SHS/SHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMF-550 SHS/SHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-27	600	12

※耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴

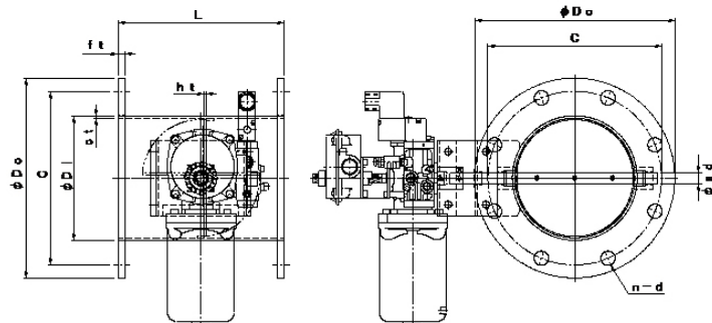
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリアクチュエーター [日本ハルズコントロールズ]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



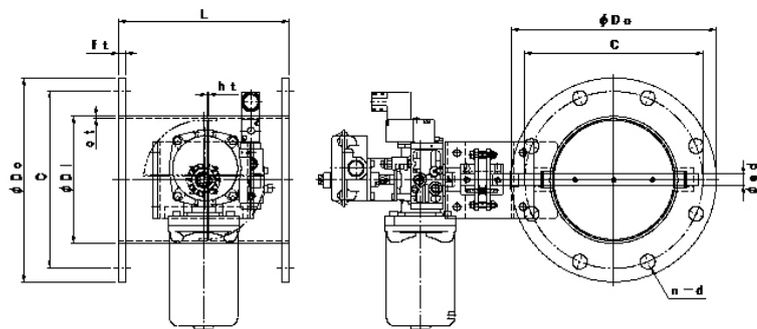
形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMLF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMLF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMLF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMLF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMLF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMLF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMLF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMLF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMLF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMLF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMLF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMLF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMLF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMLF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

❏モーターダンパー [電動式] 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

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本バルブコントロールズ]
 [プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]
 EHDHMLF-□□□-EHS/EHU

 **栄進空調株式会社**



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMLF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMLF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMLF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMLF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMLF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMLF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMLF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMLF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMLF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMLF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMLF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMLF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMLF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMLF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMLF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴

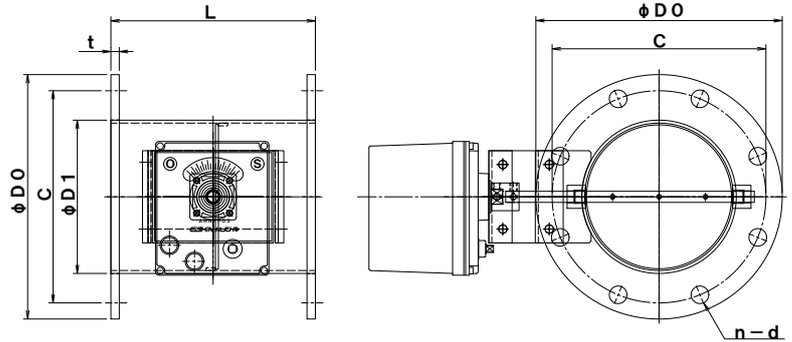
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリアクチュエーター [日本バルブコントロールズ]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EHDMLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDMLF- 75 S/U	73	175	135	4-15	200	6
EHDMLF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	6
EHDMLF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	6
EHDMLF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	6
EHDMLF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	6
EHDMLF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	6
EHDMLF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	6
EHDMLF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	6
EHDMLF-275 S/U	273	375	335	12-15	300	6
EHDMLF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	6
EHDMLF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	6
EHDMLF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	6

※モーターダンパー [電動式] 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

※モーターダンパー[電動式]・オプション仕様

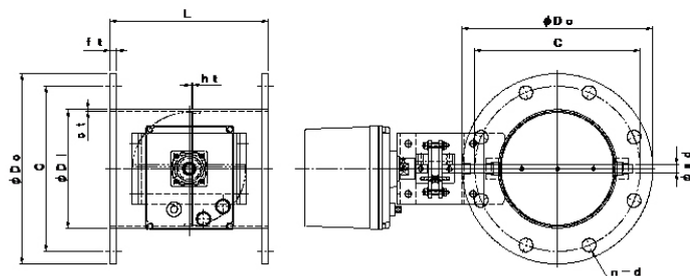
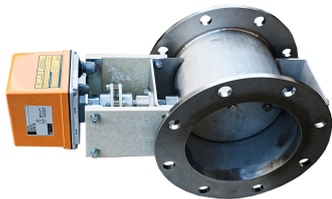
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本パルスコントロールス]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EHDMLF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDMLF- 75 EHS/EHU	73	175	135	4-15	200	6
EHDMLF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	6
EHDMLF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	6
EHDMLF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	6
EHDMLF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	6
EHDMLF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	6
EHDMLF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	6
EHDMLF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	6
EHDMLF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	6
EHDMLF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	360	6
EHDMLF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	6

■耐熱 モーターダンパー [電動式] 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 モーターダンパー[電動式]・オプション仕様

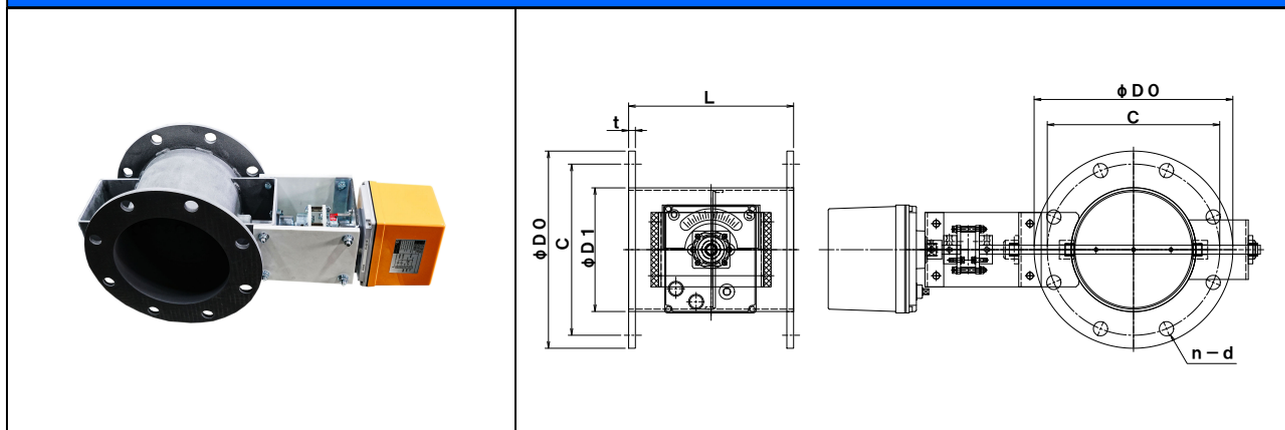
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [日本バルブコントロールズ]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ無]

EHDMLF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDMLF-75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDMLF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDMLF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDMLF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDMLF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDMLF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDMLF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDMLF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDMLF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDMLF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDMLF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-15	400	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] 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 モーターダンパー・オプション仕様

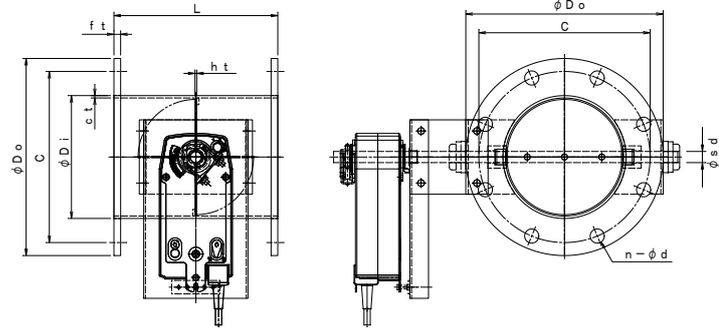
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]

[ブラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMBRF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	$n-\phi d$	L	ft
EHDHMBRF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMBRF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMBRF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMBRF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMBRF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMBRF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMBRF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMBRF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMBRF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMBRF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMBRF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMBRF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

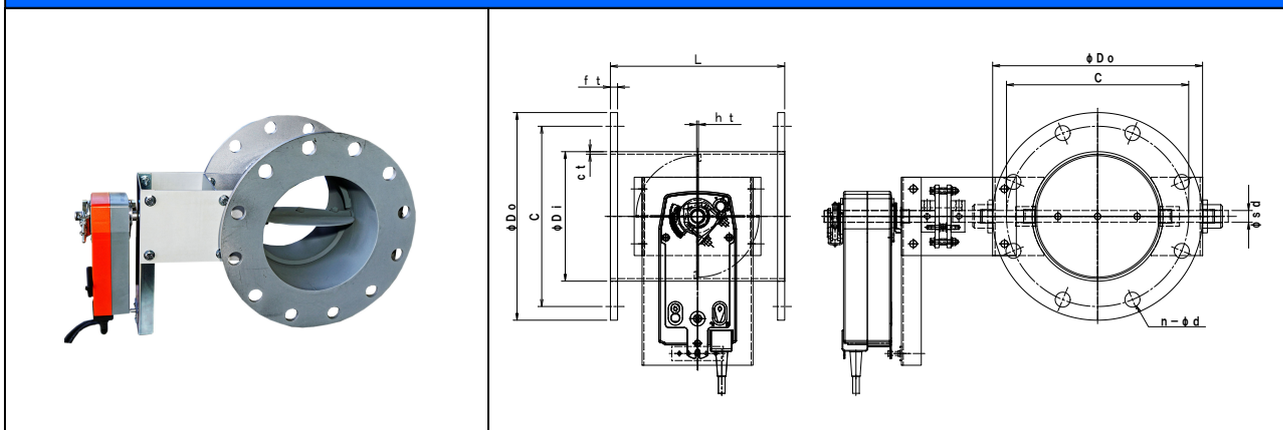
❏モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 0ff または 信号 0ff でスプリングにより全閉 (全開) になります。

- ✦ 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

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]
 [フラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]
 EHDHMBRF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-φd	L	ft
EHDHMBRF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMBRF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMBRF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMBRF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMBRF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMBRF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMBRF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMBRF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMBRF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMBRF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMBRF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMBRF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 Off または 信号 Off でスプリングにより全閉 (全開) になります。

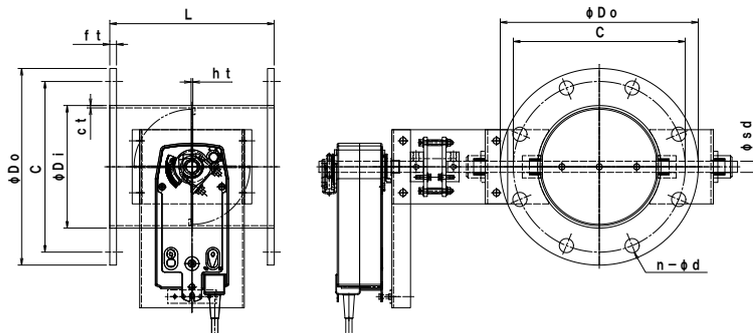
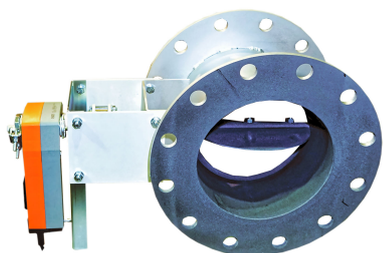
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH-耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMBRF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	n-d	L	t
EHDHMBRF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMBRF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMBRF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMBRF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMBRF-225 SHS/SHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMBRF-250 SHS/SHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMBRF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMBRF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMBRF-400 SHS/SHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMBRF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMBRF-500 SHS/SHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMBRF-550 SHS/SHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMBRF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 Off または 信号 Off でスプリングにより全閉 (全開) になります。

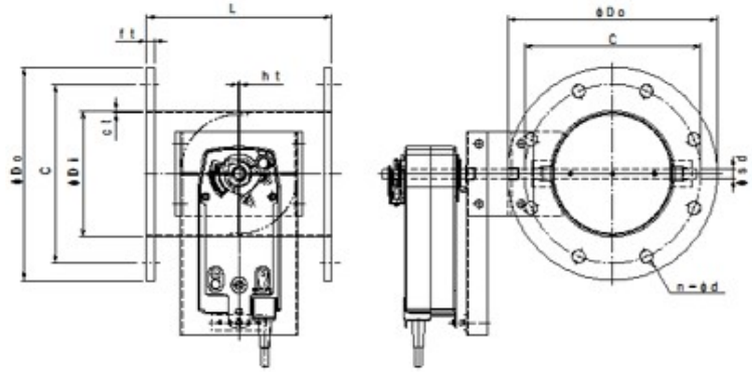
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 SS 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製材質 : SUS-304 仕上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ材質 : SUS-304
- ✦ 全閉リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー[電動式]ロータリーアクチュエーター[スプリングリターン][BELIMO]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMBRLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD2	C	n-φd	L	ft
EHDHMBRLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMBRLF-100 S/U	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMBRLF-125 S/U	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMBRLF-150 S/U	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMBRLF-175 S/U	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMBRLF-200 S/U	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMBRLF-225 S/U	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMBRLF-250 S/U	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMBRLF-300 S/U	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMBRLF-350 S/U	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMBRLF-400 S/U	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMBRLF-450 S/U	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMBRLF-500 S/U	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMBRLF-550 S/U	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMBRLF-600 S/U	600	700	660	20-27	600	12

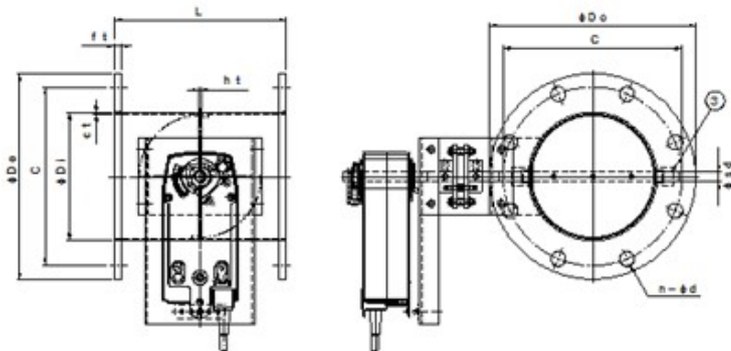
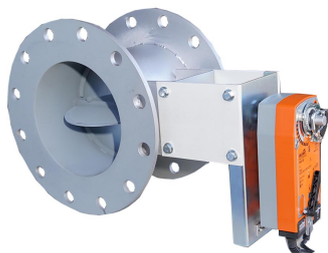
❖モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 Off または 信号 Off でスプリングにより全閉(全開)になります。

- ❖ 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

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]
 [プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]
 EHDHMBRLF-□□-EHS/EHU


栄進空調株式会社



形 式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	$n-\phi d$	L	ft
EHDHMBRLF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-19	200	9/10
EHDHMBRLF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-19	220	9/10
EHDHMBRLF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-19	220	9/10
EHDHMBRLF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-19	220	9/10
EHDHMBRLF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-23	220	9/10
EHDHMBRLF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-23	220	9/10
EHDHMBRLF-225 EHS/EHU	225	325	285	12-23	300	9/10
EHDHMBRLF-250 EHS/EHU	250	350	310	12-23	300	9/10
EHDHMBRLF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-23	300	12
EHDHMBRLF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-25	360	12
EHDHMBRLF-400 EHS/EHU	400	500	460	16-25	400	12
EHDHMBRLF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-25	450	12
EHDHMBRLF-500 EHS/EHU	500	600	560	20-25	500	12
EHDHMBRLF-550 EHS/EHU	550	650	610	20-27	550	12
EHDHMBRLF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-27	600	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 Off または 信号 Off でスプリングにより全閉 (全開) になります。

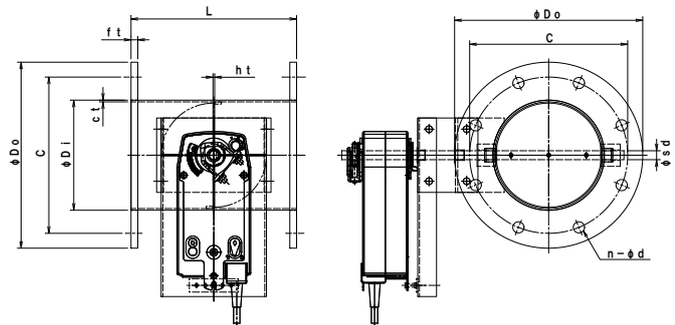
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 SS 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 SS
- ✦ ステンレス製 材 質 : SUS-304 仕 上 : 酸洗い
- ✦ 接続フランジ 材 質 : SUS-304
- ✦ 全 閉 リーク率 : 通常 1~3%
- ✦ フランジ/JIS-5K
- ✦ L寸法指定、ボルト穴指定可

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]

[プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱:常温] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]

EHDMBRLF-□□□-S/U

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-φd	L	ft
EHDMBRLF- 75 S/U	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDMBRLF-100 S/U	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-125 S/U	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-150 S/U	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-175 S/U	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-200 S/U	198	300	260	8-15	220	9/10
EHPMBRLF-225 S/U	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDMBRLF-250 S/U	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDMBRLF-275 S/U	273	375	335	12-15	300	9/10
EHDMBRLF-300 S/U	298	400	360	12-15	300	12
EHDMBRLF-350 S/U	348	450	410	12-15	360	12
EHDMBRLF-400 S/U	398	500	460	12-15	400	12

❏ モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 Off または 信号 Off でスプリングにより全閉 (全開) になります。

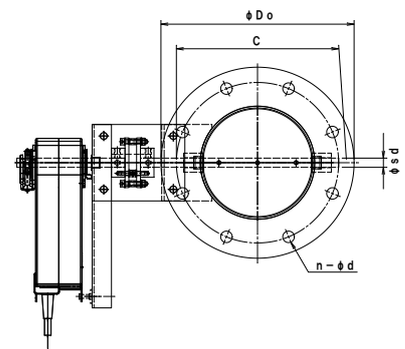
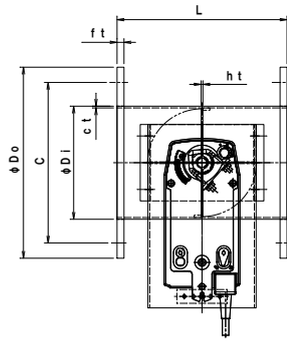
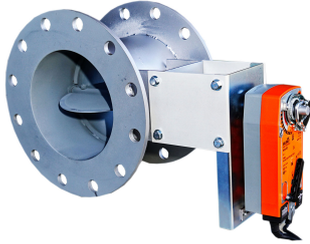
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本体材質 : 鋼板 仕上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 仕上 : 錆止め+シルバー塗装

❏ モーターダンパー[電動式]・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

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]
 [プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [EH:耐熱 200℃] [軸受無] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
 EHDMBRLF-□□□-EHS/EHU


栄進空調株式会社



形 式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	$n-\phi d$	L	ft
EHDMBRLF- 75 EHS/EHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDMBRLF-100 EHS/EHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-125 EHS/EHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-150 EHS/EHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-175 EHS/EHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-200 EHS/EHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-225 EHS/EHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDMBRLF-250 EHS/EHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDMBRLF-300 EHS/EHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDMBRLF-350 EHS/EHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDMBRLF-400 EHS/EHU	398	500	460	12-15	400	12

☑ 耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

○電源 0ff または 信号 0ff でスプリングにより全閉 (全開) になります。

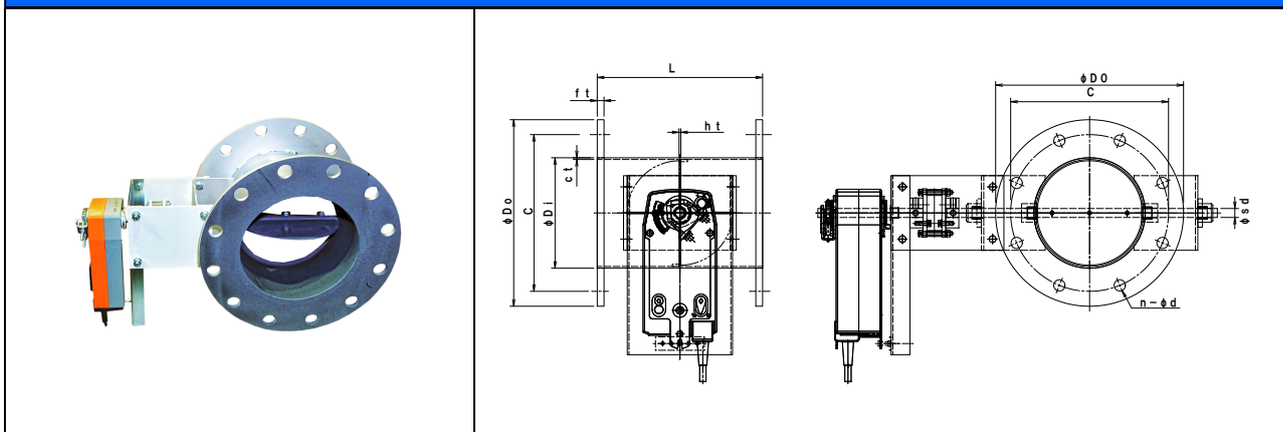
- ✦ ダンパー本体は鋼板製ダンパーです。
- ✦ 本 体 材 質 : 鋼板 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装
- ✦ 接続フランジ材質 : 鋼板 仕 上 : 錆止め+シルバー塗装

☑ 耐熱 モーターダンパー [電動式]・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

モーターダンパー [電動式] ロータリーアクチュエーター [スプリングリターン] [BELIMO]
 [プラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 2.0KPa] [フランジ付]
 EHDMBRLF-□□□-SHS/SHU

 **栄進空調株式会社**



形式	$\phi D1$	$\phi D0$	C	$n-\phi d$	L	ft
EHDMBRLF- 75 SHS/SHU	76.3	175	135	4-15	200	9/10
EHDMBRLF-100 SHS/SHU	98	200	160	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-125 SHS/SHU	123	225	185	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-150 SHS/SHU	148	250	210	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-175 SHS/SHU	173	275	235	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-200 SHS/SHU	198	300	260	8-15	220	9/10
EHDMBRLF-225 SHS/SHU	223	325	285	8-15	300	9/10
EHDMBRLF-250 SHS/SHU	248	350	310	8-15	300	9/10
EHDMBRLF-300 SHS/SHU	298	400	360	12-15	300	12
EHDMBRLF-350 SHS/SHU	348	450	410	12-15	360	12
EHDMBRLF-400 SHS/SHU	398	500	460	12-15	400	12

❏ **耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴**

○電源 0ff または 信号 0ff でスプリングにより全閉 (全開) になります。

- ✦ 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

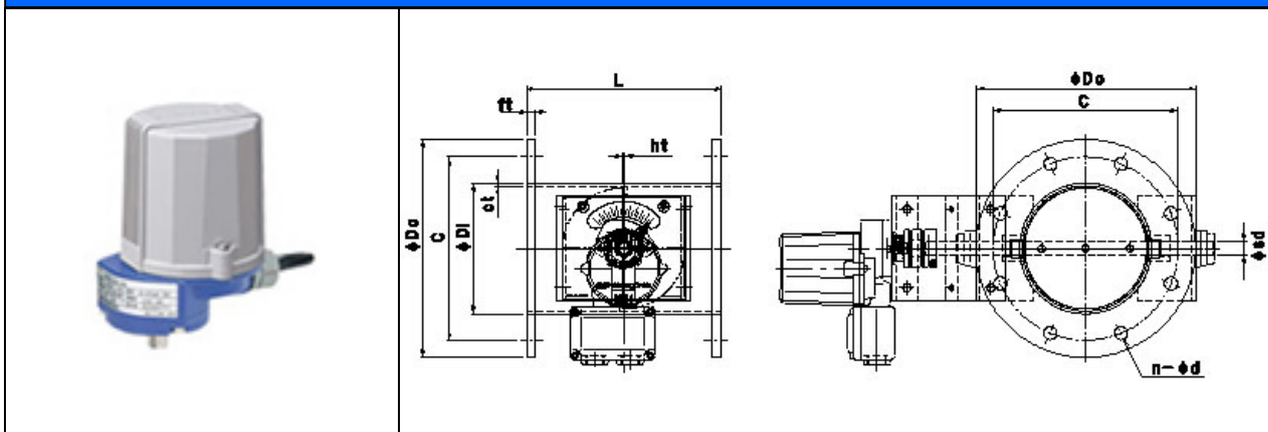
❏ **耐熱 モーターダンパー [電動式]・オプション仕様**

- ✦ 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

モーターダンパー [電動式] 高分解能ステッピングモーター式 [MSYSTEM]
 [フラント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [耐熱: 常温] [軸受付] [静圧 4.0kPa] [フランジ付]

EHDHMEF-□□□-S/U

 **栄進空調株式会社**



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMEF- 75 S/U	73	175	135	4-15	200	9/10
EHDHMEF-100 S/U	100	200	160	8-15	220	9/10
EHDHMEF-125 S/U	125	225	185	8-15	220	9/10
EHDHMEF-150 S/U	150	250	210	8-15	220	9/10
EHDHMEF-175 S/U	175	275	235	8-15	220	9/10
EHDHMEF-200 S/U	200	300	260	8-15	220	9/10
EHDHMEF-225 S/U	225	325	285	8-15	300	9/10
EHDHMEF-250 S/U	250	350	310	8-15	300	9/10
EHDHMEF-300 S/U	300	400	360	12-15	300	12
EHDHMEF-350 S/U	350	450	410	12-15	360	12
EHDHMEF-400 S/U	400	500	460	12-15	400	12
EHDHMEF-450 S/U	450	550	510	16-15	450	12
EHDHMEF-500 S/U	500	600	560	16-15	500	12
EHDHMEF-550 S/U	550	650	610	16-15	550	12
EHDHMEF-600 S/U	600	700	660	20-15	600	12

❏ **モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴**

- ❖ 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

❏ **モーターダンパー [電動式] ・オプション仕様**

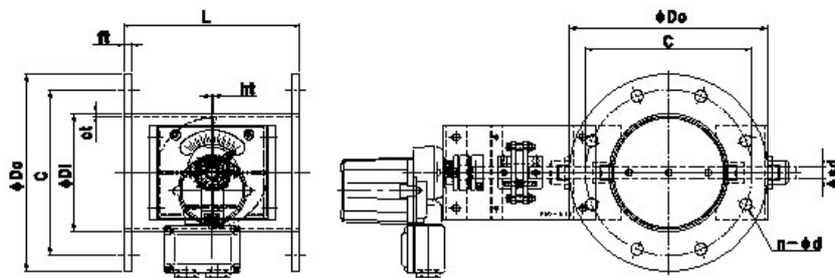
- ❖ 比例制御式、開閉信号、開度信号
- ❖ CC-Link
- ❖ DeviceNet

モーターダンパー [電動式] 高分解能ステッピングモーター式 [MSYSTEM]

[フロント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] **[EH:耐熱 200℃]** [軸受付] [静圧 4.0KPa] [フランジ付]

EHDHMEF-□□□-EHS/EHU

 栄進空調株式会社



形 式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMEF- 75 EHS/EHU	73	175	135	4-15	200	9/10
EHDHMEF-100 EHS/EHU	100	200	160	8-15	220	9/10
EHDHMEF-125 EHS/EHU	125	225	185	8-15	220	9/10
EHDHMEF-150 EHS/EHU	150	250	210	8-15	220	9/10
EHDHMEF-175 EHS/EHU	175	275	235	8-15	220	9/10
EHDHMEF-200 EHS/EHU	200	300	260	8-15	220	9/10
EHDHMEF-225 EHS/EHU	225	325	285	8-15	300	9/10
EHDHMEF-250 EHS/EHU	250	350	310	8-15	300	9/10
EHDHMEF-300 EHS/EHU	300	400	360	12-15	300	12
EHDHMEF-350 EHS/EHU	350	450	410	12-15	360	12
EHDHMEF-400 EHS/EHU	400	500	460	12-15	400	12
EHDHMEF-450 EHS/EHU	450	550	510	16-15	450	12
EHDHMEF-500 EHS/EHU	500	600	560	16-15	500	12
EHDHMEF-550 EHS/EHU	550	650	610	16-15	550	12
EHDHMEF-600 EHS/EHU	600	700	660	20-15	600	12

■ 耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

- ✦ 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

■ 耐熱 モーターダンパー [電動式] ・オプション仕様

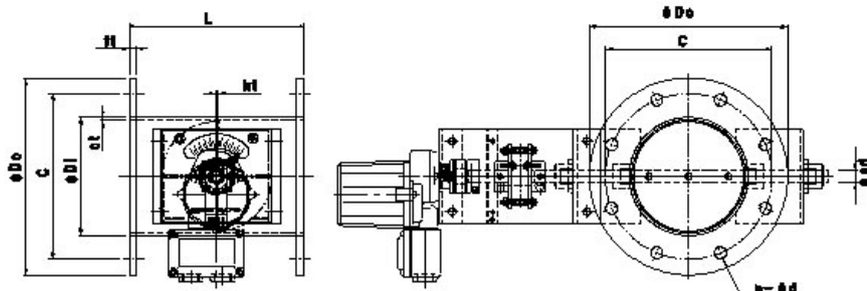
- ✦ 比例制御式、開閉信号、開度信号
- ✦ CC-Link
- ✦ DeviceNet

モーターダンパー [電動式] 高分解能ステッピングモーター式 [MSYSTEM]

[フロント用] [ダクトサイズ] [SS・SUS] [SH:耐熱 400℃] [軸受付] [静圧 4.0kPa] [フランジ付]

EHDHMEF-□□□-SHS/SHU

 栄進空調株式会社



形式	φD1	φD0	C	n-φd	L	t
EHDHMEF-75 SHS/SHU	73	175	135	4-15	200	9/10
EHDHMEF-100 SHS/SHU	100	200	160	8-15	220	9/10
EHDHMEF-125 SHS/SHU	125	225	185	8-15	220	9/10
EHDHMEF-150 SHS/SHU	150	250	210	8-15	220	9/10
EHDHMEF-175 SHS/SHU	175	275	235	8-15	220	9/10
EHDHMEF-200 SHS/SHU	200	300	260	8-15	220	9/10
EHDHMEF-225 SHS/SHU	225	325	285	8-15	300	9/10
EHDHMEF-250 SHS/SHU	250	350	310	8-15	300	9/10
EHDHMEF-300 SHS/SHU	300	400	360	12-15	300	12
EHDHMEF-350 SHS/SHU	350	450	410	12-15	360	12
EHDHMEF-400 SHS/SHU	400	500	460	12-15	400	12
EHDHMEF-450 SHS/SHU	450	550	510	16-15	450	12
EHDHMEF-500 SHS/SHU	500	600	560	16-15	500	12
EHDHMEF-550 SHS/SHU	550	650	610	16-15	550	12
EHDHMEF-600 SHS/SHU	600	700	660	20-15	600	12

■耐熱 モーターダンパー [電動式] の特徴の特徴

- ▶ 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

■耐熱 モーターダンパー [電動式] ・オプション仕様

- ▶ 比例制御式、開閉信号、開度信号
- ▶ CC-Link
- ▶ DeviceNet

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



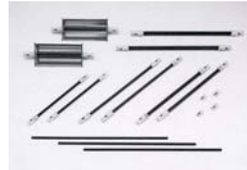
- 高い温度精度
- 均一な温度分布
- 高い断熱性

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