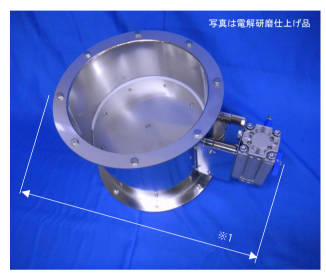
# 自動2方エアダンパ

Automatic Two-way Air dumper

# オールステンレス製 高気密構造

#### 【標準タイプ AADシリーズ】 開閉動作専用の標準ダンパです







型式·寸法				
型式	ダンパ径	フランジ径	お高	幅(※1)
AAD-100-2	100	160		282
AAD-150-2	150	210	200	332
AAD-200-2	200	260		382
AAD-250-2	250	310	250	432
AAD-300-2	300	360	300	517
AAD-350-2	350	410	350	567

(※1)フランジからアクチュエータ突端までの長さ

	仕様	
	構造	高気密型
材	質/仕上げ	SUS304 / 酸洗浄
الح	゛ンパシール材	PTFE シート
ダン	パ駆動方式	ロータリーアクチュエータ
i	耐熱温度	120℃(内部通過気体温度)
	その他	開閉確認矢印表示、相フランジ

研磨仕上げ、電解研磨仕上げ

リミットスイッチ(開閉確認用)

JISフランジ対応

点検口(点検口付きはBADシリーズとなります)

# 【薄型タイプ Dシリーズ】 AADの機能・性能を受け継いだ薄型ダンパです







型式·寸法				
型式	ダンパ径	フランジ径	高さ	幅(※2)
D100A	100	160		282
D150A	150	210		332
D200A	200	260	100	382
D250A	250	310	100	432
D300A	300	360		503
D350A	350	410		553

(※2)フランジからアクチュエータ突端までの長さ

仕様	
構造	高気密型
材質/仕上げ	SUS304 / 酸洗浄
ダンパシール材	PTFE シート
ダンパ駆動方式	ロータリーアクチュエータ
耐熱温度	120℃(内部通過気体温度)
その他	開閉確認矢印表示、相フランジ

オフ° ション		
研磨仕上げ、電解	解研磨仕上げ	
リミットスイッチ(開閉確認用)		
JISフランジ対応		



### 【ポジショナタイプ CPADシリーズ】 ダンパの開閉角度を任意調整可能なダンパです



型式·寸法				
型式	ダンパ径	フランジ径	高さ	幅(※3)
CPAD-100-2	100	160		310
CPAD-150-2	150	210	500	360
CPAD-200-2	200	260		410
CPAD-250-2	250	310	525	430
CPAD-300-2	300	360	550	510
CPAD-350-2	350	410	550	575

(※3)フランジからエアシリンダー突端までの長さ

仕様	
構造	高気密型
材質/仕上げ	SUS304 / 酸洗浄
ダンパシール材	PTFE シート
ダンパ駆動方式	Iアシリンダ−
耐熱温度	120℃(内部通過気体温度)
その他	開閉確認矢印表示、相フランジ

オプ゚ション

研磨仕上げ、電解研磨仕上げ

JISフランジ対応

点検口(点検口付きはFPADシリーズとなります)

## 【ポジショナタイプ EPADシリーズ】 ダンパの開閉角度を任意調整可能なダンパです



	· ·			
		1	12	
a				
	300			·



型式·寸法				
型式	ダンパ径	フランジ径	高さ	幅(※4)
EPAD-100-2	100	160		480
EPAD-150-2	150	210	300	505
EPAD-200-2	200	260		530
EPAD-250-2	250	310	325	555
EPAD-300-2	300	360	350	580
EPAD-350-2	350	410	375	605

(※4)フランジからエアシリンダー突端までの長さ

仕様	
構造	高気密型
材質/仕上げ	SUS304 / 酸洗浄
ダンパシール材	PTFE シート
ダンパ駆動方式	Iアシリンダ−
耐熱温度	120℃(内部通過気体温度)
その他	開閉確認矢印表示、相フランジ

オプション

研磨仕上げ、電解研磨仕上げ

JISフランジ対応

点検口(点検口付きはFPADシリーズとなります)

※本カタログ内容は、2020年12月1日現在の物です

※仕様、外観 等は改良の為に予告なく変更することがあります



ここにあります、確かな技術

**Freuntek** 株式会社フロインテック

〒332-0003埼玉県川口市東領家5-11-20 TEL 048-227-0280 FAX 048-227-0282 URL http://www.freuntek.co.jp