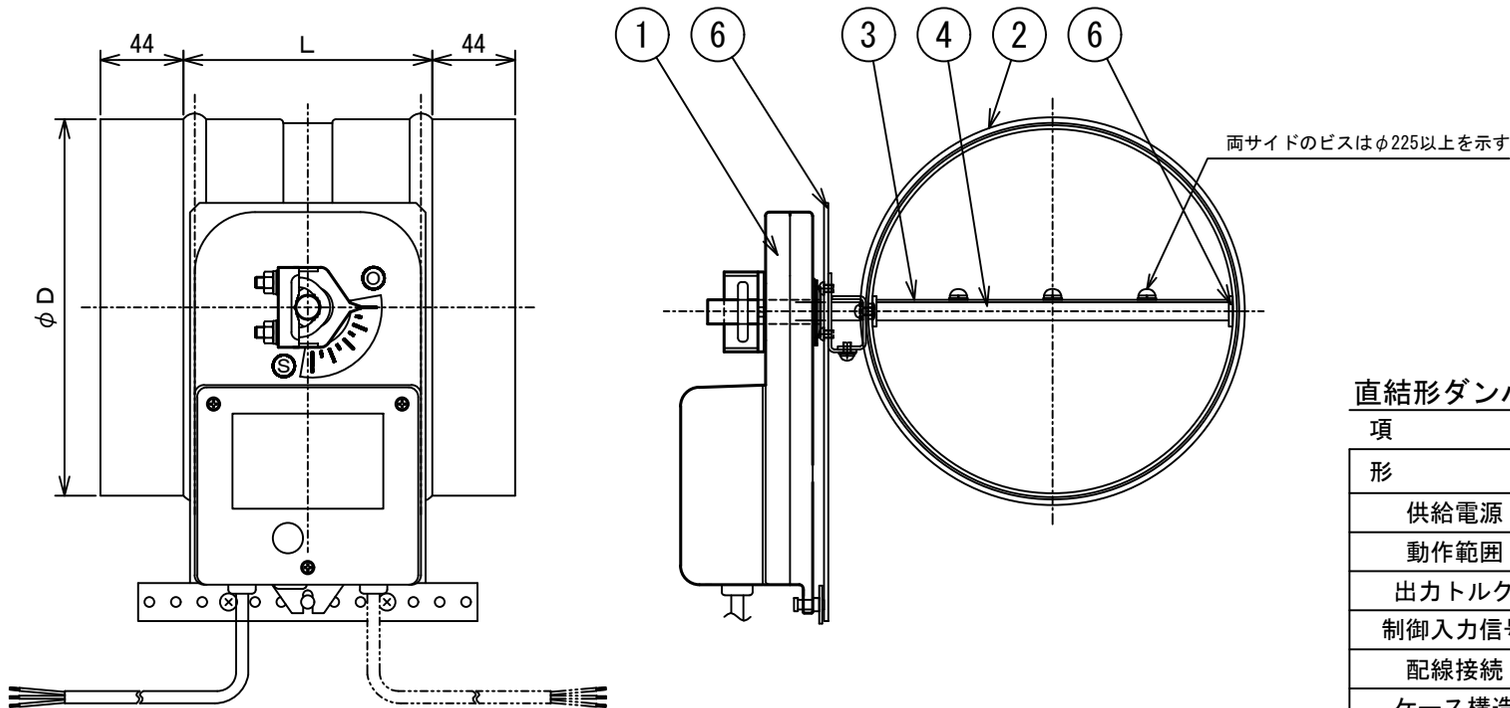


記号	年月日	備考
△	2022. 12. 15	名称・型式変更
△	・	・
△	・	・



(注) 形状は径によって多少の違いがあります。

注記)

- 1、開閉器具の結線図については、別紙を参照してください。
- 2、補助スイッチ付きはオプションです。
- 3、二位置動作は、1つのON-OFF信号で全開、全閉動作を行い、回転方向は切換可能。
- 4、フローティング動作は、開、閉、2つのON-OFF信号で全閉、全開、任意の開度で停止。
- 5、電源を遮断すると途中停止します。電源連動にはなりません。
- 6、オプションで開度フィードバック付きも可能です。ご不明な点は販売店にご相談ください。

9	300	298	212				
8	275	273	212				
7	250	248	212				
6	225	223	212	6	台座	SPHC t 2.3	
5	200	198	132	5	軸受	G3604 φ16	
4	175	173	132	4	軸	SS400B-D φ9.6	
3	150	148	132	3	羽根	SGCC t 1.2	
2	125	123	132	2	ケーシング	SGCC t 1.2	
1	100	98	132	1	開閉操作器	MA-1	
No.	呼寸法	D φ	L	台数	No.	品名	備考

直結形ダンパー操作器仕様

項目	仕様・規格	
形式	MA-1-*-*200	MA-1-*-*24
供給電源	AC 100V/200V±10%	AC/DC 24V±10%
動作範囲	90°	
出力トルク	15N・m	
制御入力信号	コモン-CW、CCW間に電源電圧を印加	
配線接続	ケーブル出し 1m	
ケース構造	防塵仕様、屋外使用不可	
動作時間	60秒	
適用ダンパー軸径	φ10~φ18、□10~□12.5	

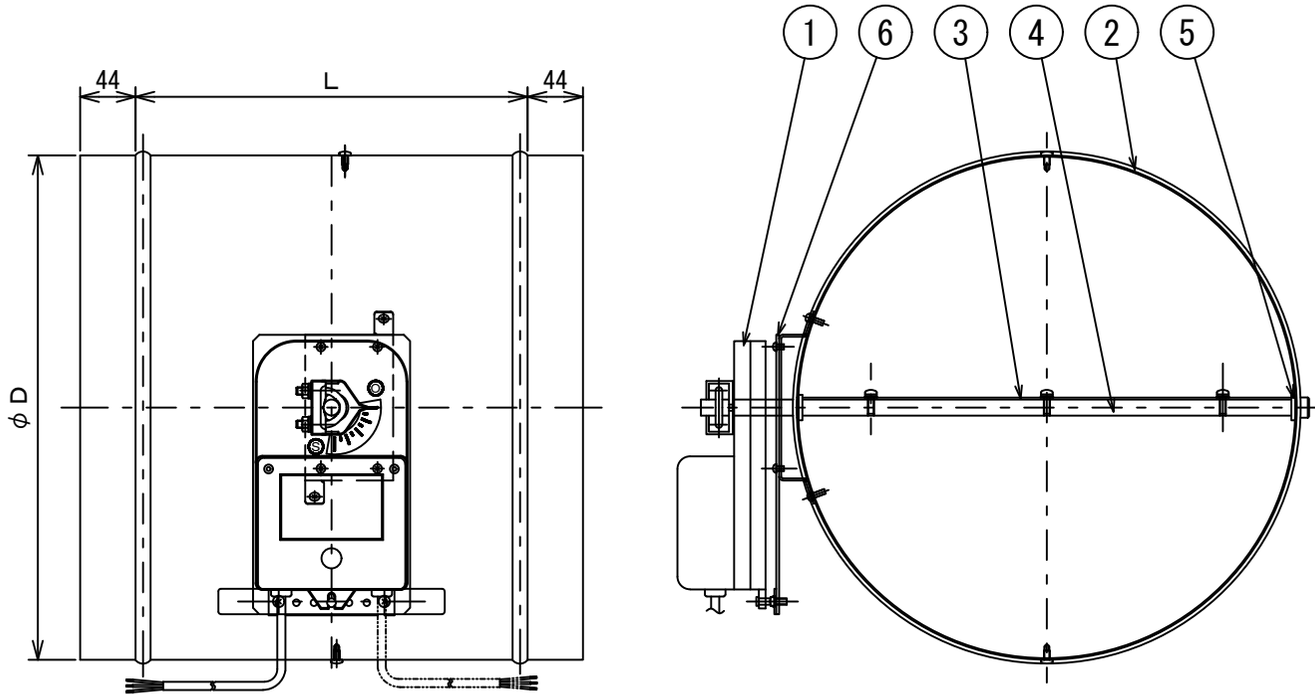
コード番号

ご注文の際は、「形名+仕様コード」を指定して下さい。

形式	仕様	電源電圧	記 事
MA-1-	N	24/200	オプション無(標準)
	L		リミットスイッチ付(オプション)
	P		ポテンシオメータ付(オプション)
	LP		リミットスイッチ、 ポテンシオメータ付(オプション)

名 称	モーターダンパー (亜鉛鋼板、丸型、二位置制御、ツカサ製)				
型 式	MDM-R I A-A-T (亜鉛鋼板、二位置制御)				
承認	検図	製図	尺度	図 番	17-455112-D
	池上	工藤	FREE	図 法	三角法
				日 附	2017. 3. 31
株式会社フカガワ					

記号	年月日	備考
△	2022.12.15	名称・型式変更
△	・	・
△	・	・



(注) 形状は径によって多少の違いがあります。

注記)

1. 開閉器具の結線図については、別紙を参照してください。
2. 補助スイッチ付きはオプションです。
3. 二位置動作は、1つのON-OFF信号で全開、全閉動作を行い、回転方向は切換可能。
4. フローティング動作は、開、閉、2つのON-OFF信号で全閉、全開、任意の開度で停止。
5. 電源を遮断すると途中停止します。電源連動にはなりません。
6. オプションで開度フィードバック付きも可能です。ご不明な点は販売店にご相談ください。

8	500	498	412				
7	475	473	412				
6	450	448	362	6	台座	SPHC t 2.3	
5	425	423	362	5	軸受	C3604 φ20	
4	400	398	312	4	軸	SS400B-D φ12.7	
3	375	373	312	3	羽根	SGCC t 1.6	
2	350	348	262	2	ケーシング	SGCC t 1.6	
1	325	323	262	1	開閉操作器	MA-1	
No.	呼寸法	D φ	L	台数	No.	品名	備考

直結形ダンパー操作器仕様

項目	仕様・規格	
形式	MA-1-* -200	MA-1-* -24
供給電源	AC 100V/200V±10%	AC/DC 24V±10%
動作範囲	90°	
出力トルク	15N・m	
制御入力信号	コモン-CW、CCW間に電源電圧を印加	
配線接続	ケーブル出し 1m	
ケース構造	防塵仕様、屋外使用不可	
動作時間	60秒	
適用ダンパー軸径	φ10~φ18、□10~□12.5	

コード番号

ご注文の際は、「形名+仕様コード」を指定して下さい。

形式	仕様	電源電圧	記 事
MA-1-	N	24/200	オプション無(標準)
	L		リミットスイッチ付(オプション)
	P		ポテンシオメータ付(オプション)
	LP		リミットスイッチ、 ポテンシオメータ付(オプション)

名 称	モーターダンパー (亜鉛鋼板、丸型、二位置制御、ツカサ製)				
型 式	MDM-R I A-A-T (亜鉛鋼板、二位置制御)				
承認	検図	製図	尺度	図 番	17-455113-D
	池上	工藤	FREE	図 法	三角法
				日 附	2017.4.7

株式会社フカガワ