

A部詳細 (全閉時)

125	123	0.55
100	98	0.55
呼称径	φ D	1.5kPa時 漏気量 (m ³ /h)

製作範囲

最小製作寸法：φ 100 最大製作寸法：φ 350
φ 150～φ 350は別図「12-23143-V」を参照下さい。

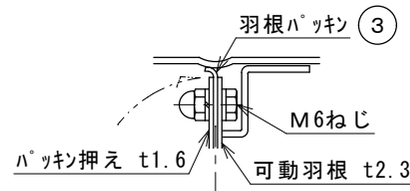
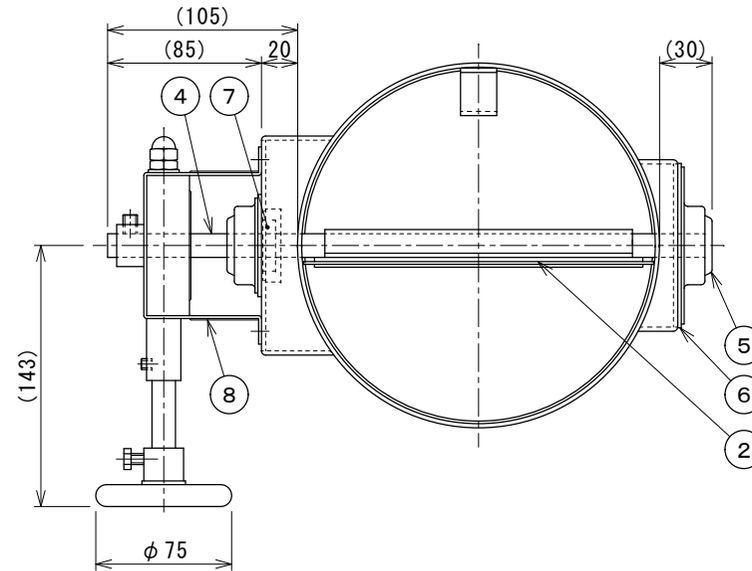
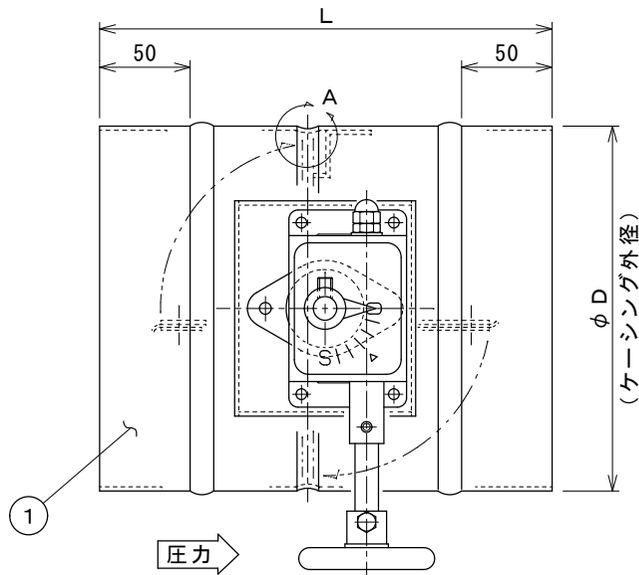
- 注 1) 本図は、ダンパー開放 (全開) 状態を示します。
2) 漏気率は0.2%以下 (風速10m/s時)
3) 温度が60°Cを超える場合、③⑥⑦材質はシリコンとなります。

使用条件

静圧：max. 1.5 kPa
風速：15 m/s以下
温度：5～100°C
流体：一般空気
据付：屋内

8	開閉器	1	DAIRITSU V-α (L)
7	軸封シール	1	SS400 (NBRオイルシール入り)
6	軸受パッキン	2	NBR t2.0
5	軸受	2	6203ZZ×φ13 (SPCケース)
4	軸	1	SGD φ13
3	羽根パッキン	1	NBR t1.5
2	可動羽根	1	SPHC t1.6
1	ケーシング	1	SPHC t1.6

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark	
①			N7 (グレー)											
②			台/個数 Quantity											
③														
④														
									品名 Name	手動操作 丸形 高気密ダンパー		図番 Dwg. No.	12-23141-V	Rev. -
											株式会社 DAIRITSU CO., LTD			
											2012.02.10 2012.02.10 2012-02-10			



A部詳細 (全閉時)

350	348	350	0.371
300	298	310	0.274
250	248	310	0.221
200	198	250	0.140
150	148	250	0.081
呼称径	φ D	L	1.5kPa時 漏気量 (m ³ /h)

製作範囲

最小製作寸法：φ100 最大製作寸法：φ350
φ100～φ125は別図「12-23141-V」を参照下さい。

注1) 本図は、ダンパー開放（全開）状態を示します。

2) 漏気率は0.2%以下（風速10m/s時）

3) 温度が60℃を超える場合、③⑥⑦材質はシリコンとなります。

使用条件

静圧：max. 1.5 kPa

風速：15 m/s以下

温度：5～100℃

流体：一般空気

据付：屋内

8	開閉器	1	DAIRITSU V-α (L)
7	軸封シール	1	SS400 (NBRオイルシール入り)
6	軸受パッキン	2	NBR t2.0
5	軸受	2	6203ZZ×φ13 (SPCケース)
4	軸	1	SGD φ13
3	羽根パッキン	1	NBR t1.5
2	可動羽根	1	SPHC t2.3
1	ケーシング	1	SPHC t2.3

Mark	Date	変更 Remark	表面処理 Surface treatment	尺度 Scale	承認 App'd	検閲 Chk'd	設計 Csg'd	製図 Dwg.	機種 Model	番号 No.	名称 Name	個数 Q'ty	備考 Remark
①			N7 (グレー)										
②			台/個数 Quantity										
③													
④													
									品名 Name	手動操作 丸形 高気密ダンパー		図番 Dwg. No.	12-23143-V
											Rev.	-	