

- 日本防排煙工業会、防火ダンパー自主管理制度適合品です。
- 温度ヒューズは、建設省告示第2563号による試験合格品です。
- 本図自動閉鎖装置は、L（復帰時、反時計方向回転）仕様のみです。
- 本図ダンパーの使用範囲
 静圧：±500Pa以内
 風速：15m/s以下
 温度：-10℃～+50℃（凍結なきこと）
 流体：一般空気

※ 温度ヒューズ：公称72℃（型式：DH-2）
 温度ヒューズ装置：別記

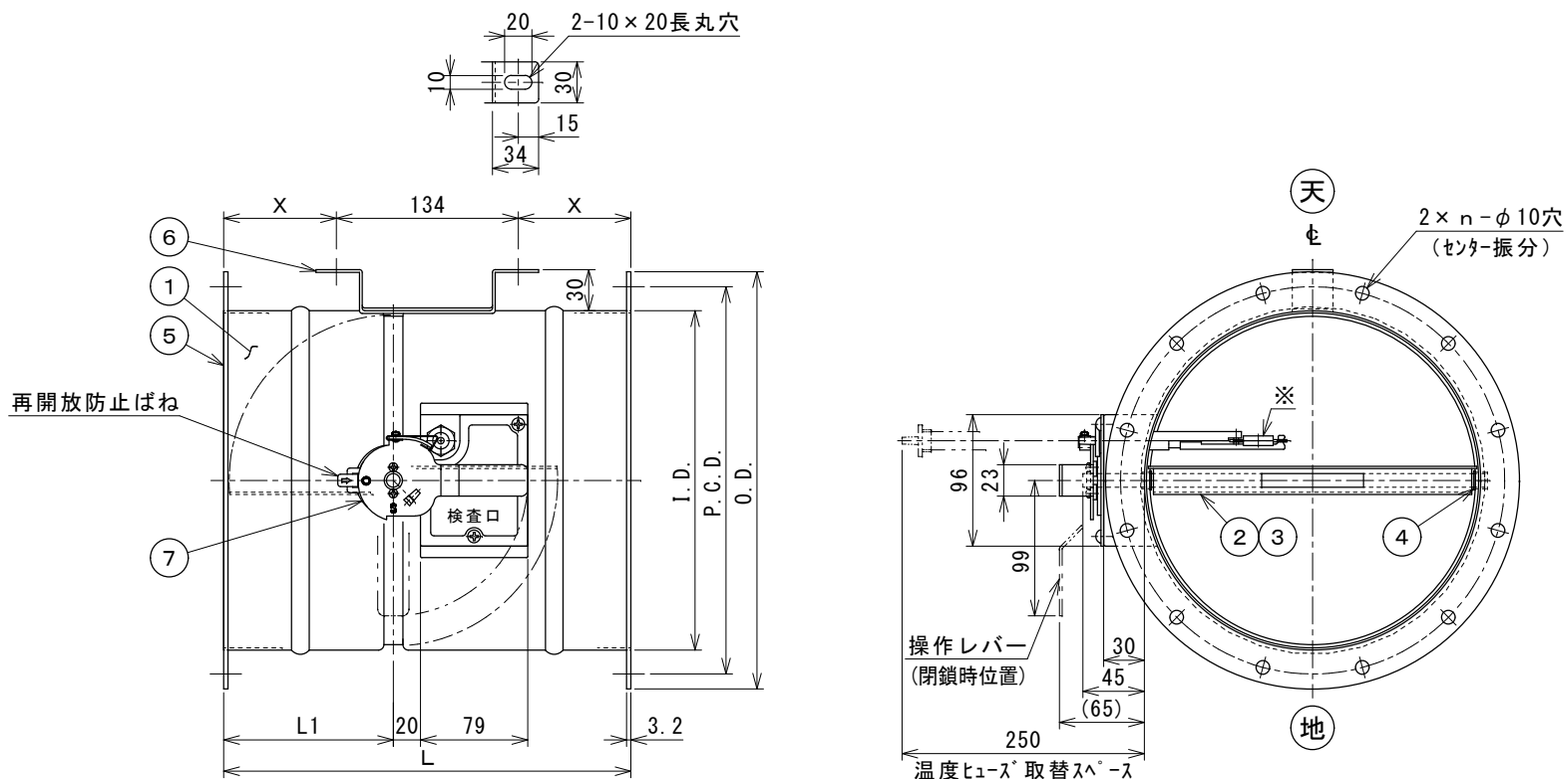
| | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|---|----------|
| 175 | 173 | 208 | 230 | 8 | 102標準型 |
| 150 | 148 | 183 | 205 | 6 | 102標準型 |
| 125 | 123 | 158 | 180 | | 103標準型 |
| 100 | 98 | 133 | 155 | | 103標準型 |
| 呼径 | I. D. | P. C. D. | O. D. | n | 温度ヒューズ装置 |

相フランジが必要な場合、I. D. 寸法をご指示下さい。

- 注1) 本図ダンパーは、復帰（全開）状態を示します。
 2) 立てダクトで使用する場合、据付けの方向性はありません。
 3) 気流の方向性はありません。（任意の方向で使用できます）
 4) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

| | | | |
|---|--------|---|----------------|
| 7 | 自動閉鎖装置 | 1 | DAIRITSU F-N7K |
| 6 | 吊金具 | 1 | SPHC t2.0 |
| 5 | フランジ | 2 | SPHC t3.2 |
| 4 | 軸受 | 2 | C3604BD |
| 3 | 軸 | 1 | SWM-B φ10 |
| 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 | 鋼板製 | 番号 No. | 名称 Name | 個数 Q'ty | 備考 Remark | |
|------|------------|---------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------|------------|----------------|--------------|-----------|
| ① | 2014.09.11 | 見直しにより図面表記変更。 | N7(グレー) | | | | | | | | | | | | |
| ② | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 品名 Name | 手動復帰板FG式(φ100~φ175) | | 図番 Dwg. No. | 14-23677-F | Rev. ① |
| | | | | | | | | | | 丸形防火ダンパー | | | | | |
| | | | | | 2014.06.24 | 2014.06.24 | 2014-06-24 | | | | | | | | |



- 日本防排煙工業会、防火ダンパー自主管理制度適合品です。
- 温度ヒューズは、建設省告示第2563号による試験合格品です。
- 本図自動閉鎖装置は、L（復帰時、反時計方向回転）仕様のみです。
- 本図ダンパーの使用範囲

静圧：±500Pa以内
 風速：15m/s以下
 温度：-10℃～+50℃（凍結なきこと）
 流体：一般空気

※ 温度ヒューズ：公称72℃（型式：DH-2）
 温度ヒューズ装置：102標準型

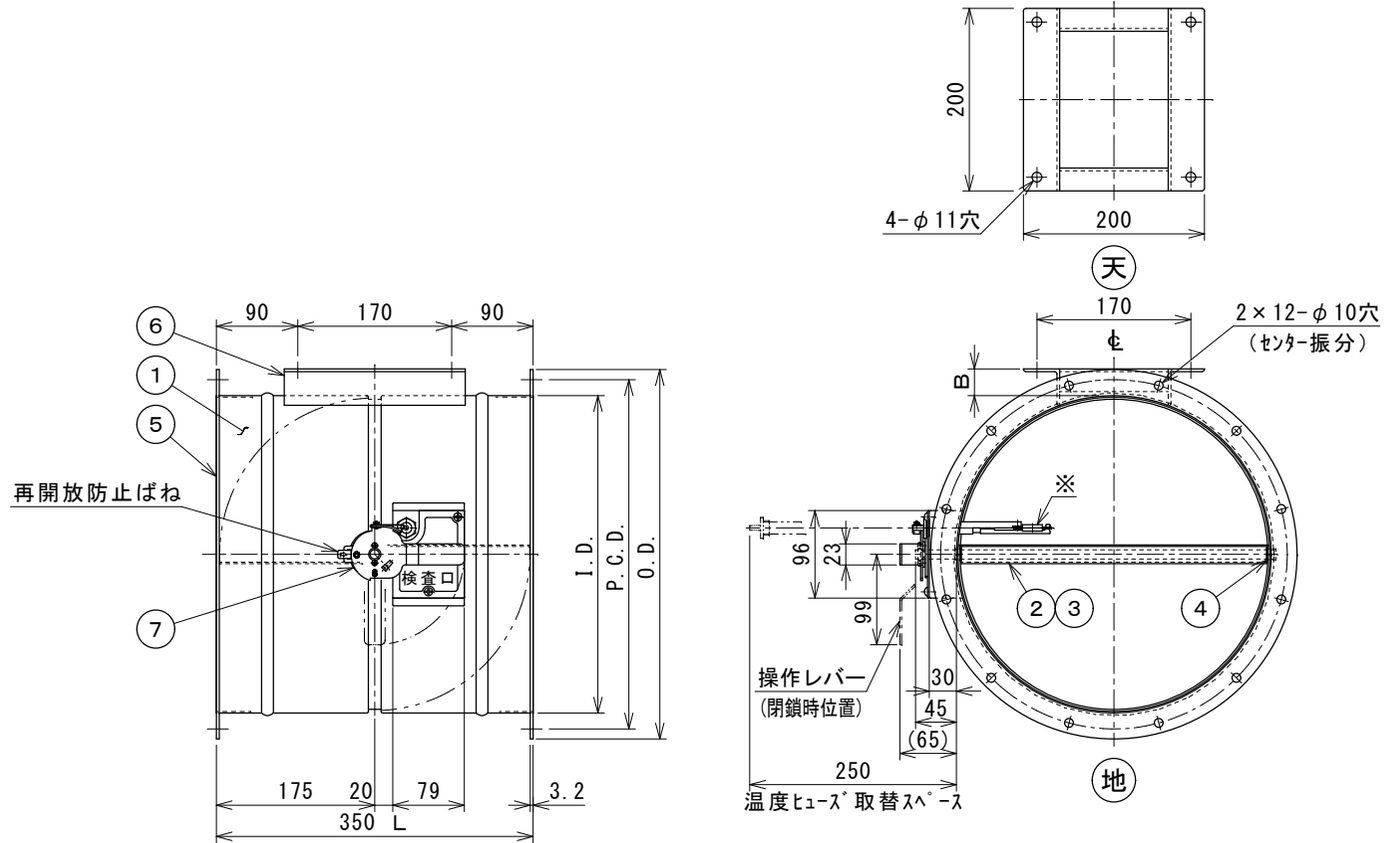
| | | | | | | | |
|-----|-------|----------|-------|-----|-----|-----|----|
| 300 | 298 | 333 | 355 | 350 | 175 | 108 | 12 |
| 275 | 273 | 308 | 330 | | | | |
| 250 | 248 | 283 | 305 | 300 | 125 | 83 | 8 |
| 225 | 223 | 258 | 280 | | | | |
| 200 | 198 | 233 | 255 | | | | |
| 呼径 | I. D. | P. C. D. | O. D. | L | L1 | X | n |

相ワラジが必要な場合、I. D.寸法をご指示下さい。

- 注1) 本図ダンパーは、復帰（全開）状態を示します。
 2) 立てダクトで使用する場合、据付けの方向性はありません。
 3) 気流の方向性はありません。（任意の方向で使用できます）
 4) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

| | | | |
|---|--------|---|----------------|
| 7 | 自動閉鎖装置 | 1 | DAIRITSU F-N7K |
| 6 | 吊金具 | 1 | SPHC t2.0 |
| 5 | フランジ | 2 | SPHC t3.2 |
| 4 | 軸受 | 2 | C3604BD |
| 3 | 軸 | 1 | SWM-B φ10 |
| 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 | 鋼板製 | 番号 No. | 名称 Name | 個数 Qty | 備考 Remark | 0 |
|------|------------|---------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|---------------------|-----------|----------------|------------|--------------|-----------|
| ① | 2014.09.11 | 見直しにより図面表記変更。 | N7(グレー) | | | | | | | | | | | | |
| ② | | | 台/個数 Quantity | | | | | | 品名 Name | 手動復帰板FG式(φ200~φ300) | | 図番 Dwg. No. | 14-23685-F | | Rev. ① |
| ③ | | | | | | | | D. Sasaki | | 丸形防火ダンパー | | | | | |
| ④ | | | | | 2014.06.24 | 2014.06.24 | 2014-06-24 | | | | | | | | |



- 日本防排煙工業会、防火ダンパー自主管理制度適合品です。
- 温度ヒューズは、建設省告示第2563号による試験合格品です。
- 本図自動閉鎖装置は、L（復帰時、反時計方向回転）仕様のみです。
- 本図ダンパーの使用範囲
 静圧：±500Pa以内
 風速：15m/s以下
 温度：-10℃～+50℃（凍結なきこと）
 流体：一般空気

※ 温度ヒューズ：公称72℃（型式：DH-2）
 温度ヒューズ装置：102標準型

| | | | |
|---|--------|----------------|----------------|
| 7 | 自動閉鎖装置 | 1 | DAIRITSU F-N7K |
| 6 | 吊金具 1式 | SS400 L40×40×3 | |
| 5 | フランジ | 2 | SPHC t3.2 |
| 4 | 軸受 | 2 | C3604BD |
| 3 | 軸 | 1 | SWM-B φ10 |
| 2 | 可動羽根 | 1 | SPHC t1.6 |
| 1 | ケーシング | 1 | SPHC t1.6 |

| | | | | |
|-----|------|--------|------|------|
| 350 | 348 | 383 | 405 | (29) |
| 325 | 323 | 358 | 380 | (28) |
| 呼径 | I.D. | P.C.D. | O.D. | B |

相フランジが必要な場合、I.D.寸法をご指示下さい。

- 注1) 本図ダンパーは、復帰（全開）状態を示します。
 2) 立てダクトで使用する場合、据付けの方向性はありません。
 3) 気流の方向性はありません。（任意の方向で使用できます）
 4) 保守点検は、6ヶ月に1回以上確実に行って下さい。

| 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 | 鋼板製 | 番号 No. | 名称 Name | 個数 Qty | 備考 Remark |
|------|------------|---------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|----------------|------------|------------|-----------|--------------|
| ① | 2014.09.11 | 見直しにより図面表記変更。 | N7(グレー) | ／ | 中村 | 中村 | D. Sasaki | 品名 Name | 手動復帰板FG式(φ325, φ350) | 図番 Dwg. No. | 14-23693-F | Rev. 1 | | |
| ② | | | 台/個数 Quantity | | | | | 機種 Model | 丸形防火ダンパー | | | | | |
| ③ | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ | | | | | | | | | | | | | | |

