

## ラプチャーディスク 仕様一覧表 (Rev.2)

|   |   |                     |         |         |   |
|---|---|---------------------|---------|---------|---|
| Item No. または Tag No.                    |   |                     |         |         |   |
| 当社図面番号                                  |   |                     |         |         |   |
| 運転条件                                    | 常用圧力 (MPaG)                               | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 真空の有無 ※1                                  | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 背圧の有無 ※1 (常に圧力がかかるかもお知らせください)             | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 脈動の有無 ※1                                  | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 常用温度 (°C)                                 |                     |         |         |   |
|   | 温度サイクルの有無 ※2                              | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 流体 (液体の場合はディスクへの接液の有無をお知らせください)           | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 分子量または比重                                  | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 必要吹出し量 (kg/h)                             |                     |         |         |   |
|   | 適用法規                                      | 圧力容器構造規格            |         |         |   |
|   |   | 高圧ガス保安法             |         |         |   |
| その他                                     |   |                     |         |         |   |
| kとP2/P1による係数/圧縮係数                       |   |                     |         |         |   |
| ディスク                                    | サイズ(呼び径 A)                                | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 破裂圧力 (MPaG)                               | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 許容差 (MPaG)                                | ±                   | ±       | ±       |   |
|   | 破裂温度 (°C)                                 | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 型式 (F, FV, C, CV, FS, FVS, FBS, FBF, PSS) |                     |         |         |   |
|   | 材質  | ディスク                |         |         |   |
|   |   | 外面処理                |         |         |   |
|   |   | スリットディスク (FS, FVS)  |         |         |   |
| Vサポート                                   |   |                     |         |         |   |
| 枚数                                      |   | ○                   | ○       | ○       |   |
| ホルダー                                    | サイズ(呼び径 A)                                | ○                   | ○       | ○       |   |
|   | 接続規格 (JIS, ANSI, JPI, API)                |                     | ○       | ○       | ○ |
|   | 一次側ホルダー                                   | 材質                  |         |         |   |
|   |   | 外面処理                |         |         |   |
|   |   | 接続形状 (RF, FF, RJ 等) |         |         |   |
|   | 二次側ホルダー                                   | 材質                  |         |         |   |
|   |   | 外面処理                |         |         |   |
|   |   | 接続形状 (RF, FF, RJ 等) |         |         |   |
|   | 付属品                                       | エクセスフローバルブ          |         |         |   |
|   |   | スタッドボルト・ナット         |         |         |   |
|   |   | ガスケット               |         |         |   |
| 個数                                      |   | ○                   | ○       | ○       |   |
| ラプチャーディスクの取付姿勢(下記イラスト参照:水平に設置 or 垂直に設置) |   | ○ 水平/垂直             | ○ 水平/垂直 | ○ 水平/垂直 |   |
| 用途(使用目的・使用環境)                           |   | ○                   | ○       | ○       |   |

※○印はもれなくご記入をお願いいたします。  
 ※その他の項目についても、できるだけご記入をお願いいたします。  
 ※特殊要因がありましたら、併せてお知らせください。  
 ※1[有り]の場合、圧力範囲&サイクルについてもお知らせください。  
 ※2[有り]の場合、温度範囲&サイクルについてもお知らせください。

**V-TEX**

