

|    |         |
|----|---------|
| 番号 | H21-001 |
|----|---------|

|     |           |
|-----|-----------|
| 作成日 | 2009.1.07 |
|-----|-----------|

### ND製品ケースヒストリー



|       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                      |                                                                                    |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| テーマ   | 製紙会社（黒液実績）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                                                                      |  |
| 製品名   | M/8131ND                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 客先    | N製紙                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 用途    | 黒液実績                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 装置名   | 製紙プラント                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 寸法    | 674Φ * 574Φ * 3.0t 他 約500枚                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 特徴    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 使用条件  | 温度                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 165℃   |                                                                                      |                                                                                    |
|       | 液名                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 蒸解液    |                                                                                      |                                                                                    |
|       | 圧力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 1.6MPa |                                                                                      |                                                                                    |
| 使用期間  | 1.6年                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 添付資料   | 有り                                                                                   |                                                                                    |
| 状況    | <p>会社名：Tハルブ<br/>           使用期間：2007年1月5日～7月31日<br/>           ガasket：M/8131ND JIS20K-200A 3.0t<br/>           使用ライン：チップ蒸解工程 ヒーターライン（蒸解液側）<br/>           温度：約160℃<br/>           圧力：約14kg/cm<sup>2</sup><br/>           pH：14<br/>           注記：使用期間中6回（約5時間/回）酸洗浄を行っている。</p> <p>当社見解：使用期間中液漏れは無く、取外した状態を見ても、液に犯された様子も無く、外観上欠損のありませんので、充分使用に耐えうるものと思われ。</p> |        |                                                                                      |                                                                                    |
| 構造・写真 |                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |  |                                                                                    |
|       | 裏                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        | 表                                                                                    |                                                                                    |
|       |                                                                                                                                                                                                                                                                           |        | *グロメット加工が有効である                                                                       |                                                                                    |
| その他   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |                                                                                      |                                                                                    |

ガasket拡大写真