

## ルビセルスティック 7-100-01 ~ 06

### 標準物性値

| 標準物性値                           |  |      |
|---------------------------------|--|------|
| 気孔率 (%)                         |  | 80   |
| 保水率 (%)                         |  | 438  |
| 引張強度 (kg/cm <sup>2</sup> )      |  | 11.6 |
| 100%モジュラス (kg/cm <sup>2</sup> ) |  | 3.7  |
| 伸び (%)                          |  | 418  |
| 比重 (g/cm <sup>3</sup> )         |  | 0.20 |
| 耐熱 (°C)                         |  | 130  |

### 無塵性

| 発塵の粒径   | 洗浄前 | 洗浄後 |
|---------|-----|-----|
| 0.3μm以上 | 152 | 12  |
| 0.5μm以上 | 75  | 7   |
| 1.0μm以上 | 20  | 5   |
| 2.0μm以上 | 8   | 1   |
| 5.0μm以上 | 3   | 0   |

測定 白洋舎 測定法 回転ドラムに試料を入れて発塵させ、サンプル、エアーを1citバークテル、カウンターで読み取る。  
測定場所 クラス100 クリーン、ベンチ

### 耐薬品性

|             |   |
|-------------|---|
| メタノール       |   |
| エタノール       |   |
| メタノール水溶液    |   |
| エタノール水溶液    |   |
| イソプロピルアルコール |   |
| トリクレン       |   |
| フェノール系溶剤    |   |
| 酢酸(5%以下)    |   |
| 塩酸(5%以下)    |   |
| ヒマシ油、アマニ油   |   |
| マシン油、ガソリン   |   |
| トルエン        |   |
| アセトン        |   |
| メチルエチルケトン   |   |
| ダイフロン       |   |
| DMF         | × |
| DMSO        | × |

使用可能 多少変化(膨潤) ×使用不可能