

# クリーンルーム用 紙袋・封筒 BG-NCP

## 紙粉の発生を防止する 低発塵のクリーンペーパー製

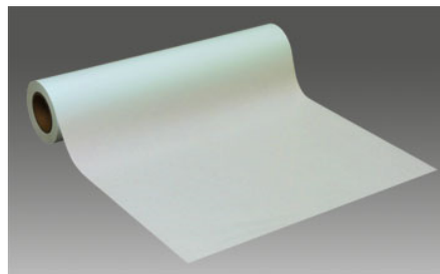
### 特 徴

- 擦り・揉み・破りでも、紙粉が出にくい無塵紙製です。
- 紙製品としての通気性や透湿性があります。
- 紙が焦げない程度であれば、高温下でも使えます。
- 受注製作品につき、袋のサイズをご指定ください。

※90×100～300×315mmまで

### 用 途

- クリーンルーム内で紙製の袋を使いたいとき。
  - ビニール袋やポリ袋の 脱プラスチック代替品として。
  - 熱処理が必要な工程に。(紙が焦げない程度で)
  - 一般の紙袋では、紙粉が付いて困る製品に。
- ※帯電防止が必要な場合は、導電性クリーン紙袋BG-ECGを推奨。



本製品は、クリーンペーパーCPC  
を使用しています。

| 項目   | 単位                | 数 値  |     |
|------|-------------------|------|-----|
| 米 坪  | g/m <sup>2</sup>  | 72   |     |
| 厚 さ  | μm                | 95   |     |
| 緊 度  | g/cm <sup>3</sup> | 0.76 |     |
| 引張強さ | タテ                | kg   | 7.5 |
|      | ヨコ                |      | 5.6 |
| 引裂度  | タテ                | g    | 60  |
|      | ヨコ                |      | 60  |
| 平滑度  | 表・裏               | 秒    | 50  |
| 透気度  |                   | 秒    | 29  |

| 発塵性・リサイクル性 |                   |        |
|------------|-------------------|--------|
| 色相         |                   | ライトブルー |
| 発塵性*1 もみ   | 個/CF<br>(0.3μm以上) | 0      |
| こすり        |                   | 6      |
| 破り         |                   | 5      |
| 離解性(離解残渣)  | %                 | 3 ※2   |

※1) 一般上質紙の発塵量…もみ:約85,600個 擦り:約30,000個 破り:約37,700個  
 ※2) 97%離解するので、古紙リサイクルできます。 全データは保証値ではありません。

お問い合わせは

### タニムラ株式会社

クリーン資材部

〒630-8144 奈良県奈良市東九条町116番地 TEL 0742-506-506

URL: <http://www.tanimura.biz/>

E-mail: [info@tanimura.biz](mailto:info@tanimura.biz)

Copyright tanimura corp. All rights reserved.