



NB300(BP) EGシリーズ

NB300(BP) EG Series

特 徴 Features

- インキ塗膜固形分の10%以上がバイオマス材料で構成されている2液反応型のマットインキです
- トルエンやMEKを含まず残留溶剤が少ないインキです
- 従来品より耐熱性、基材密着性に優れており、未処理のPET、ナイロンにも対応しています
- マット感調整用メチウムにより、高い意匠性を実現することができます

- A two-component matte ink that at least 10wt% of solid content in coating layer consist of biomass materials.
- Containing neither Toluene nor MEK, Less residual solvent.
- Superior in heat resistance and adhesivity to the substrate, and possible to apply this ink to non-treated PET or NY as well.
- Possible to perform a wide range of designability by utilizing the medium for adjustment of matt feeling.

(一社)日本有機資源協会 バイオマスマーク
NB300BP シリーズ

厚生省第370号試験証明 取得済み

Biomass mark by Japan Organics Recycling Association
NB300 BP Series

Ministry of Health and Welfare No. 370 test certification
obtained



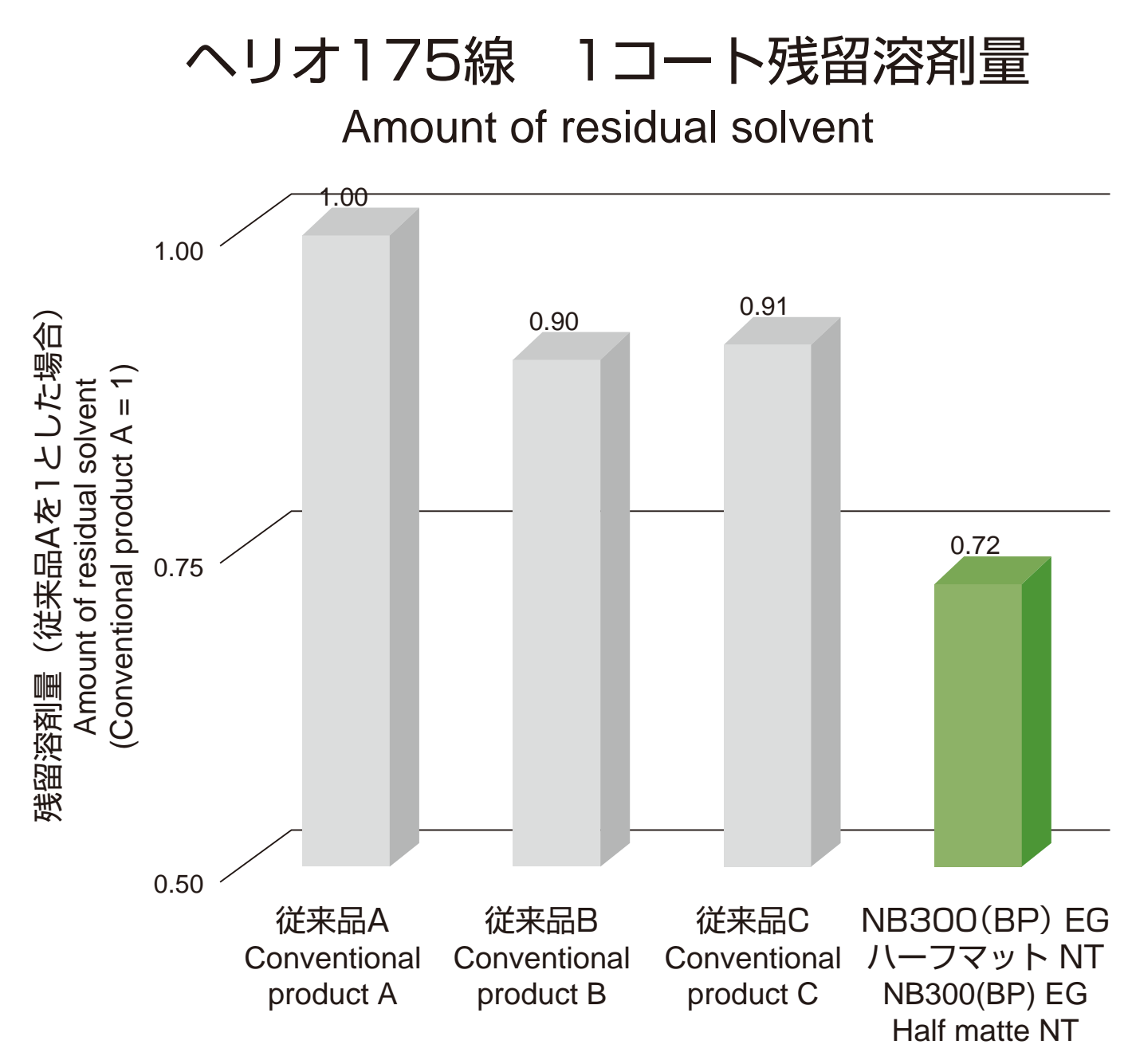
設定品番 Line Up

製品 Product	類別 Type	60° グロス※ 60° gloss
NB300(BP) EG マット NT NB300(BP) EG Matte NT	ハイマットタイプ High matte type	7
NB300(BP) EG ハーフマット NT NB300(BP) EG Half matte NT	通常マットタイプ Matte type	10
NB300(BP) EG メチウム NT NB300(BP) EG Medium NT	マット感調整用メチウム Medium	40

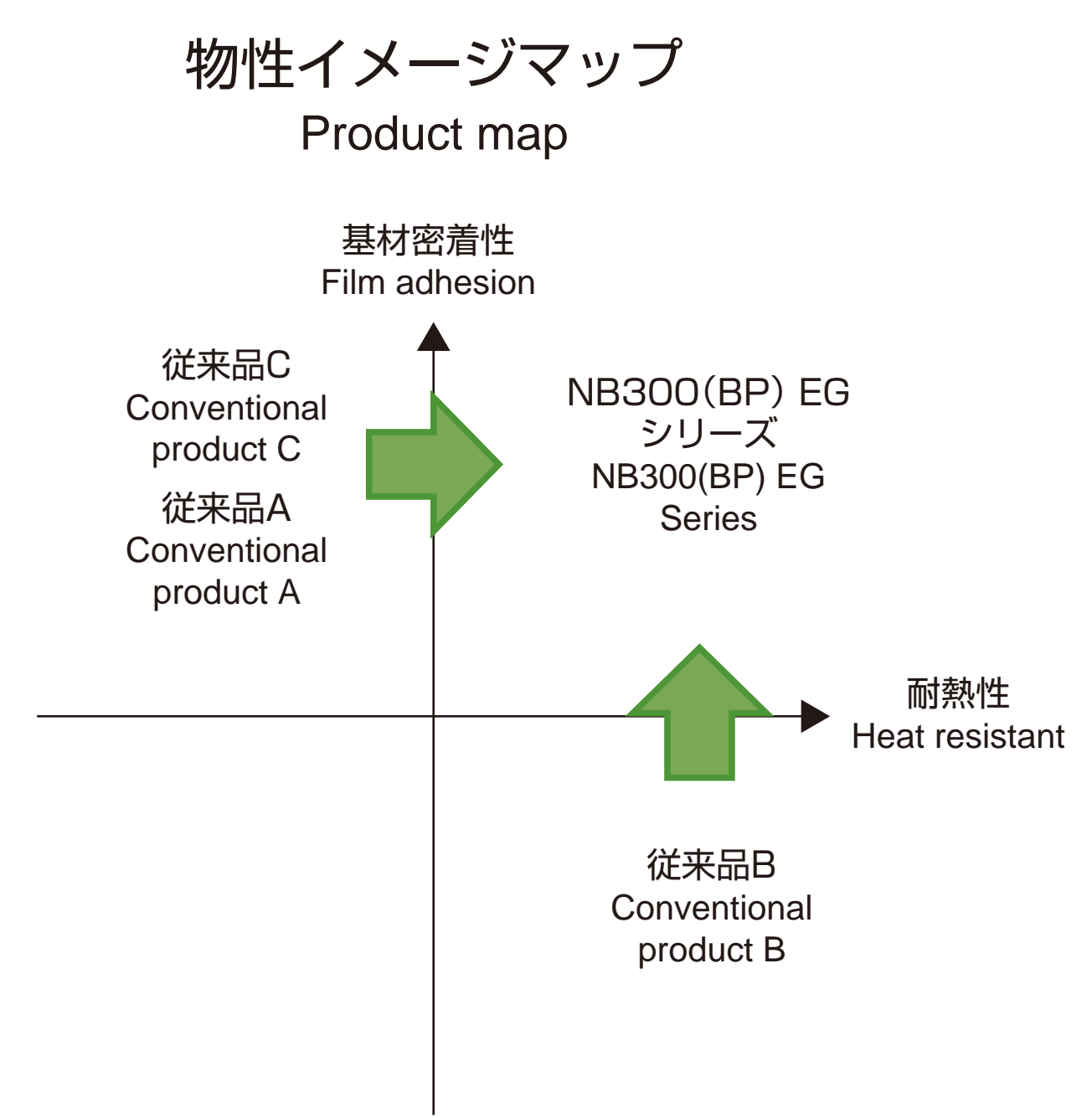
※印刷粘度：ザーンカップ #3 にて 18 秒、印刷版：ヘリオ 175 線
* Viscosity in printing: 18s by Zahn Cup #3, Printing plate: Helio 175

用 途 Applications

- フレキシブル包装材料全般
 - 適応フィルム:PET(処理/未処理)、OPP(処理)、ナイロン(処理/未処理)、PE(処理)
- All of flexible packaging materials
 - Applicable films: PET (Treated/Non-treated), OPP (Treated), NY (Treated/Non-treated), PE (Treated)



※評価試料：処理PETにヘリオ175線で1回刷りにて作成



Dainichiseika

大日精化工業株式会社

グラビアインキ事業部

Dainichiseika Color & Chemicals Mfg. Co., Ltd. Gravure Inks Division
TEL : 03-3662-0688 e-mail : gravure@daicolor.co.jp