

資源循環の



ハイドリック FCS(Bio) シリーズ

Hydric FCS(Bio) 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、 包装用水性フレキソインキです
- 従来品の紙用水性フレキソインキと同等の色相再現と意匠性を提供します
- 出荷時および印刷作業時において、消防法上の危険物に該当せず、 アルコール含有量の少ないインキです
- 水希釈のみで使用可能で、より安全性の高い包装材が提供できます
- 優れた重ね刷り適性により高速印刷適性を有しており、再溶解性、耐摩擦性が良好です
- Water-based flexographic ink for packaging in which more than 10% of the ink film solids are composed of biomass materials.
- Provide color reproduction and design as good as those in conventional water-based flexo inks for paper.
- Thanks to less content of alcohol, it is out of the fire service act in shipping and print-working.
- Provide safer packaging materials as it can be used just by water dilution.
- Being high-speed printability with excellent overprintability, it is good in re-solubility and rub resistance.

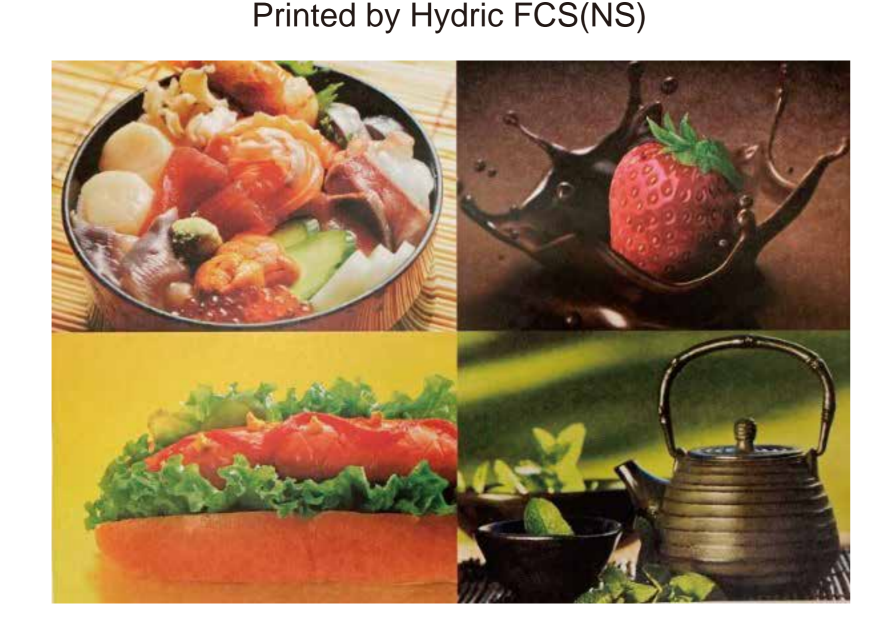
(一社)日本有機資源協会 バイオマスマーク ハイドリック FCS(Bio) シリーズ 厚生省第370号試験証明 取得済み

Biomass mark by Japan Organics Recycling Association Hydric FCS(Bio) Siries

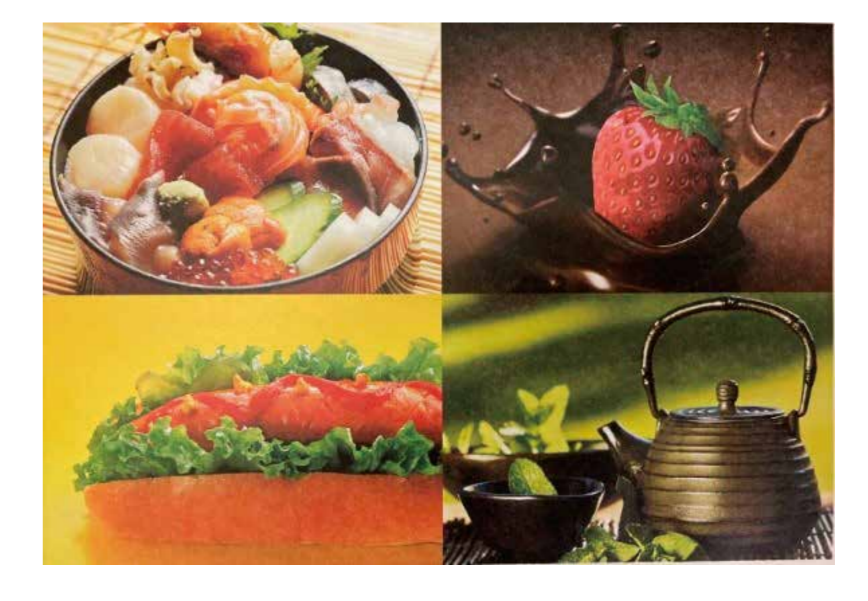
Ministry of Health and Welfare No. 370 test certification obtained



紙用水性フレキソインキ紙(従来品) ハイドリック FCS(NS)印刷物 Water-based flexographic ink for paper(conventional product)



バイオマスインキ ハイドリック FCS(Bio)印刷物 Biomass ink Printed by Hydric FCS(Bio)





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