

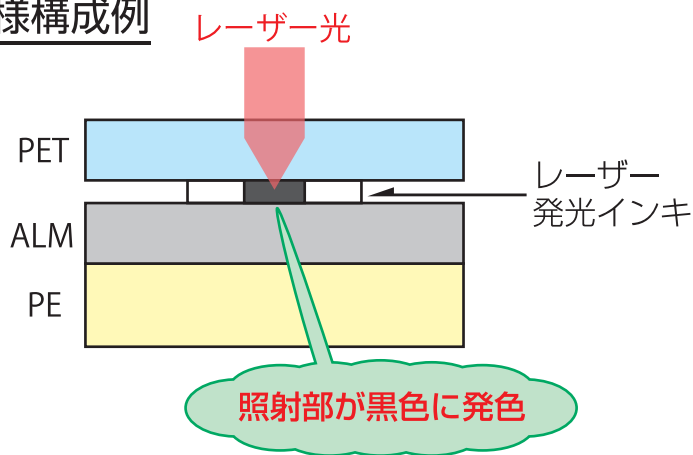
レーザー印字液体スティック包材

レーザー印字包材の特長

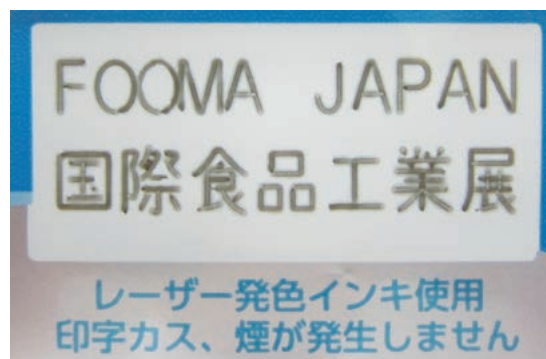
- ・ 印字部に、レーザーマーカを照射すると発色する特殊インキを用いたレーザー印字対応包材です。(YAG又はYVO4レーザー専用です)
- ・ 従来のレーザー印字包材とは異なりフィルム表面を傷付けないため、印字カスや煙の発生が抑えられ、クリーンな製造環境の維持が可能です。
- ・ またサーマルプリンターのようにフィルム表面にインキが無いいため、摩擦やアルコールなどで印字が消失する心配はありません。

仕様構成例と印字サンプル

仕様構成例



印字サンプル



適用用途例

- ・ 医薬品：液体スティック、顆粒剤分包フィルムなど
- ・ 食品：スティック状ゼリー食品、液体調味料小袋、冷凍食品包材など

フィルムのご相談は

DNP 大日本印刷株式会社

URL:<http://www.dnp.co.jp>

包装事業部 〒162-8001 東京都新宿区市谷加賀町1-1-1
 メディカル・ヘルスケア本部 市場開発チーム
 開発本部 基礎開発部

TEL 03-5225-5942
 TEL 03-3903-8131

機械装置のご相談は

株式会社 東陽機械製作所

URL:<http://www.toyo-mc-mfg.co.jp>

本社 〒463-0068 名古屋市守山区瀬古一丁目623番地
 TEL 052-793-1600 FAX 052-794-9636
 東京営業所 〒110-0015 東京都台東区東上野4-2-3 上野パークビル4階
 TEL 03-3843-0628 FAX 03-3844-9373