

## トレーサビリティの最終兵器

非接触で読み書きができる RFID の一種である、IC タグを内蔵した紙管です。 製造年月日や製造ロット情報等を書き込むことが可能なため、 トレーサビリティの確立が可能で、その他用途は無限大です。



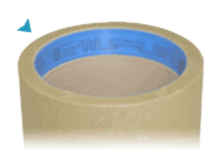
## ▶ IC タグの特徴

- (1) 非接触で読み書きができる (バーコードは接触式)
- (2) データ量がバーコードなどより多く格納できる
- (3) データそのものの書き換えが可能で、再利用できる
- (4) 同時に複数のタグを読み取ることが可能なので、作業効率アップ

(ダンボールケース内に複数梱包されている状態でも、リーダーのゲートを通す

IC タグを貼り付けた樹脂(紙)製のキャップを、内面の一部を削った紙管にはめ込んでいるので、さまざまなチャック方法にも対応でき、また IC タグをキャップで保護することにより、タグ自身の破損を防ぎます。

IC タグは書き換えが可能なので、再利用にも適しています。



※特許申請中

社名:田中紙管株式会社

本社: 〒581-0092 大阪府八尾市老原6丁目88番地 Tel072-992-0455Fax072-992-4110