

溶融亜鉛めっき工程管理用タグ ガルバタグ

脱脂からめっきまでの全工程への耐性を持ち、溶融亜鉛めっき工程での個体識別を容易にする画期的なタグです。

熱転写インクリボンの改良により、さらに印字が消えにくくなりました（当社従来比）

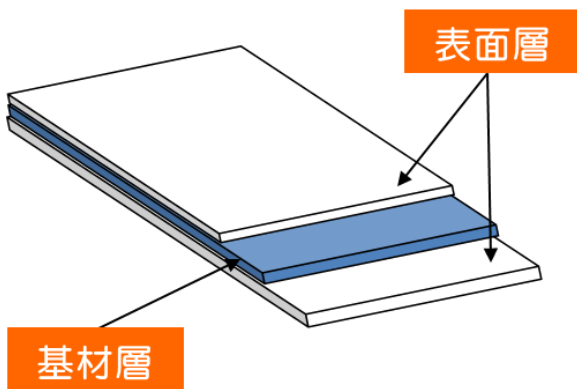


溶融亜鉛めっき工程後の個体識別でお困りではありませんか？

- ◆ めっき処理後に目視で個体識別をしなくてはならず、作業が煩雑であり、人為的ミスが発生する。
- ◆ 製品自体や金属製管理タグに個体識別用の打刻を行ったものの、めっき処理後に刻印が見えづらくなってしまふ。
- ◆ 製品への打刻作業における安全性が問題となっている。
- ◆ 打刻や焼成などの管理タグ作成の工程や、使用までの保管、使用後の処分が大変。
- ◆ 金属製管理タグだと、印字の情報量が限られる。



ガルバタグの構造



	ガルバタグ®
基材	ステンレス
印字方法	熱転写プリンター
耐熱性 耐薬品性	溶融亜鉛めっきの全ての工程への耐性 (アルカリ、酸、溶融亜鉛浴)
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・カードタイプでの供給 ・視認文字、2次元コード（QRコード）の印字可能
使用用途	<ul style="list-style-type: none"> ・溶融亜鉛めっきを行うあらゆる対象物の固体管理(造船用パイプ、建材用鋼材)

他のタグとの比較

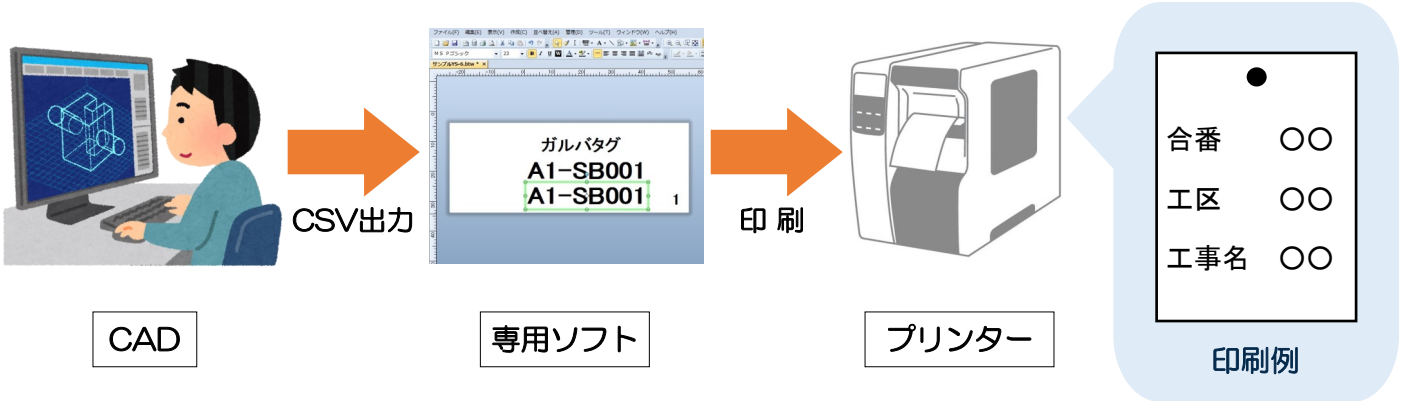
	表示方法	現場発行	自動化	QRコード	視認性	コスト	備考
ガルバタグ	プリンター印字	○	○	○	○	○	全項目を満足する、 画期的なタグ
他社レーザータグ	レーザー印字	○	×	○	○	○	表面をラミネートして使用 自動化不可
他社セラミックラベル	レーザー印字	×	○	○	○	×	印字後、焼成が必要
金札タグ	打刻	×	×	×	×	○	現在の一般的な管理手法

※ご注意（必ずお読みください）

メッキ工程の諸条件によって、タグの脱落や印刷した文字が消えてしまう恐れがございます。ご購入頂く前にサンプルタグにて、実際のメッキ工程でテストを実施して頂いてから、ご購入をご検討下さい。タグの不具合によって生じた損害につきまして、当社は一切の責任を負いかねますので、予めご了承下さい。

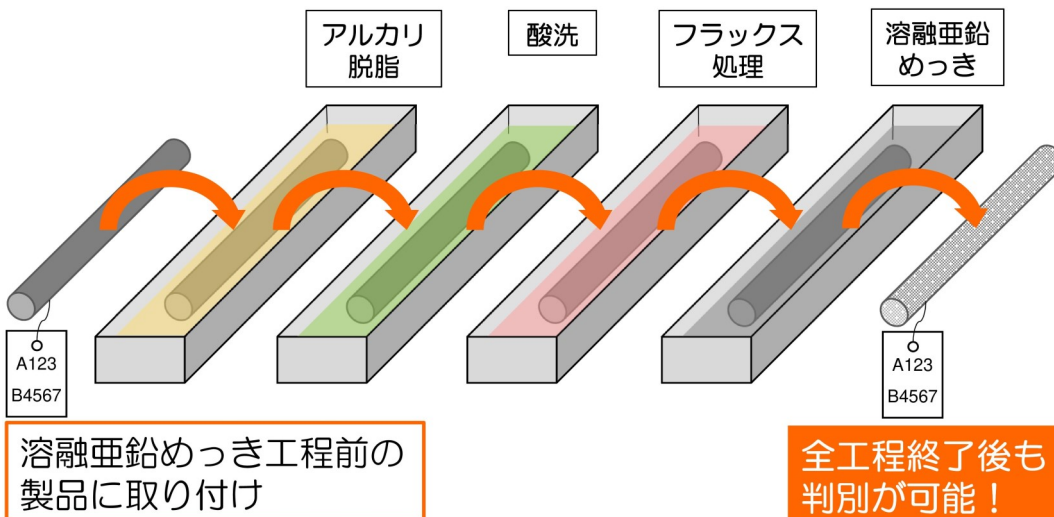
【特徴1】専用ソフトを使用して簡単な印字発行が可能です。

- ◆ CADから取り込んだCSVデータを使用した印字発行が可能です。
- ◆ 英語・数字はもちろん、日本語（漢字・ひらがな・カタカナ）表記が可能です。
- ◆ 合番・工区・工事名などを入れることで、部材の識別が簡単に行えます。



【特徴2】溶融亜鉛めっき工程における一貫した製品管理が可能です。

ガルバタグによる製品管理の導入イメージ



※表面に付着している酸化物(ドロス)は、軽く擦ることで簡単に除去可能です。

お気軽にお問い合わせください

株式会社 **シマブンコーポレーション** ラベル販売室

〒658-0044
 兵庫県神戸市東灘区御影塚町3丁目3番13号
 TEL : 078-842-1851
 FAX : 078-843-0864
 E-mail : metaltag@shimabun.co.jp



地域未来牽引企業
 <経済産業省選定>

Webでもご覧いただけます。

ガルバタグ

検索



<http://www.shimabun.co.jp/galvatag/>