

技術・サービス

機械装置

■マーキング装置(刻印機)のご紹介

①打刻式マーキング装置(刻印機)のメリット

- ・ワークの表面状態(汚れや油膜)や、形状(球面、傾斜面、鋳肌面)を問わず、金属素材や硬質プラスチック等へ刻印が可能です
- ・テイキンやプレスに比べ低衝撃のため、刻印によるワークの変形や破損等の心配はほぼありません

②多彩なバリエーション

- ・刻印行毎に打刻力(刻印深さ)の調整可能:
VM6040電磁ペン、VM3770Aエアペン
- ・高速刻印でサイクルタイム削減:VM1250マルチペン
- ・低騒音刻印で環境に配慮:VM2030超音波ペン、VM7830B超音波ペン
- ・イニシャルコストの抑制:VM2010 エアペン、VM2140電磁ペン(仮)
- ・ランニングコストの抑制:VM7830B超音波ペン



強み

▷「安心・安全」をキーワードとしたものづくりにおける、トレーサビリティシステム構築のために、物そのものに製造情報等を刻印する、マーキング装置(刻印機)の開発・設計から販売・サービスまで一貫して行っている刻印機の専門メーカーです。(前身となる『安藤電気』時代を含め約30年の実績です。)これまでの実績や経験の中で培ってきた技術・ノウハウをもとに、お客様のニーズに合った製品を提案し、経験や知識豊富なメンバーで迅速かつ適切なサポートを提供致します。

メリット

～マーキング(刻印)によるトレーサビリティの実現を支援します。～
▷約30年間、マーキング装置(刻印機)に携わってきた技術力と知識を活かし、工場のインラインで各種部品に刻印する装置から、事務所等(オフライン)の静かな環境で銘板等に刻印する卓上型の装置まで、幅広いラインナップでお客様のニーズに合った提案を致します。

企業名	ベクトル株式会社			電話	053-573-3838
所在地	湖西市駅南二丁目12-16			FAX	053-577-0118
代表者名	代表取締役 甲斐 博	設立年月	2002年3月26日	URL	https://www.vecc.jp/
資本金	49,500千円	従業員数	32名(役員を除く)	問合せ担当	販売促進部 白井 尊康
事業内容	産業用マーキング装置(刻印機)、環境機器ならびにこれらの関連機器の研究・開発・設計・製造・仕入れ・および販売・据付工事				
拠点(国内・海外)	本社(静岡県湖西市)、東日本営業所(東京都大田区)、SOHO西日本(広島県西区)、BEKUTORU(THAILAND)Co.,Ltd.(タイ)				
主要取引先	自動車及び自動車部品メーカーをはじめ、鉄鋼、鋼材、重機、建機、工作機械、電子機器メーカー				
認証・規格					