

認証年度: 令和4(2022)年度

## 情報通信機械器具 **XEM** 株式会社イーアンドエム



〒329-0512

栃木県下野市下石橋246-15

<https://www.eminc.co.jp/>

自治医大駅より2.5km、石橋駅より2.6km

お問い合わせ先

TEL: 0285-51-1731

FAX:0285-51-1739

Email: m.iimura@eminc.co.jp



### ここがセールスポイント 開発から量産まで対応いたします。

設立以来、「お客様に喜んで頂ける物づくり」を基本に製品開発から量産、出荷までを一貫してお手伝いさせて頂いております。長年にわたり培ってきた「技術」「経験」「品質」で貴社のお役に立てる事があれば幸いです。

#### 会社概要

代表者名 村田 栄司

資本金 6,500万円

年商 73,500万円

従業員数 25人

設立 1996年1月26日

取得規格 ISO14001:2015

#### 主な拠点・主要取引先

ヤマトプロテック株式会社

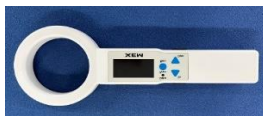
古河電池株式会社

NITTOKU株式会社

#### 事業内容

電子機器の開発、製造

### わが社の《マイクロチップリーダー H134RPSB》にはこんな特徴があります！



マイクロチップリーダー  
H134RPSB

弊社商品H100PSRリーダーは、微弱機器での認証取得を得ているが、電波出力の関係で愛玩動物には、優しい機器ではあるが、出力の関係で大型動物に対して読取り率に課題があった、そこで誘導式通信設備のカテゴリを用いる事で、読取課題と利便性の向上が図られた。日本中央競馬会へ10月から納入を開始し自社ブランド商品としても動物愛護センターはじめ公共機関への販売を開始する。



代表取締役会長  
兼 CEO  
村田 英司

#### 社長からのメッセージ

時代の変革と共に求められる技術は変わりますが、ひたむきに取り組む姿をもって技術革新に挑戦し続けたいと考えております。私たちは、大きな夢がすくすく育つように、明日のために知恵を出し合い、一人一人が技術者としてプロ意識を持ち、確かな技術・高品質な製品を供給し続けますので、ご期待ください。

### その他にもこんなものを造っています！ 異業種にチャンスあり！



#### 床板架設機の姿勢制御装置

高速道路などの改修作業などで使用される床版取替機に、常に平衡を保ち効率よく作業ができるように開発されたものです。

姿勢制御盤を担当



#### 医療用器具読取装置

RFID技術を活用して医療系機関への機器展開を強化している。特にオペ室等の特殊環境におけるトレサビリティ強化の流れを受け、ICタグを活用したソリューションビジネスを進めています。