

【埼玉県知事賞】

(株) ID レーザー「テーマ: ロボット技術を応用した ID カード用レーザーマーキング装置」
 ○早い! 安い! 美しいをコンセプトに埼玉県発で世界一の ID カード用レーザーマーキング装置を開発。

株式会社 ID レーザー
ID LASER

2022年販売予定製品
IDL-K30紹介



フロントオペレーション
 20Wレーザー
 オールインワン
 小型、軽量、省エネ
 高速マーキング
弊社開発レーザーコントロールPCB

原理試作機

狙う市場
 国民IDカード
 運転免許証
 在留カード
 健康保険証



株式会社 ID レーザー
ID LASER

世界のIDカード レーザーマーキング方式への移行が進んでいる。



2009年EUにて運転免許証にレーザー導入
 2013年にはニューヨークの運転免許証が
 レーザー方式へとアップデートされた。



ニューヨーク運転免許証
 Brazilian national ID card
 パージニア州運転免許証
 Wisconsin
 コロンビア特別区運転免許証
 ブータンの国民ID
 Passport Card
 カナダ マニトバ州運転免許証
 トルコIDカード



弊社が開発したレーザーマーキング装置は、世界初のロボット機構（クリッパ機構）を応用したカード搬送系を有し、装置の前面からのオペレーションを実現しました。高速化、小型化、低価格化、省エネを実現し、世界中で使用できる ID カード用レーザーマーキング装置です。