

ICタグ情報読み取りに対応した非接触型ICカードリーダーライター

2023年1月1日より施行の**自動車車検証の電子化（電子車検証）に伴う、ICタグに対応**したICカードリーダーライター。

様々な非接触通信規格（HF帯）に対応FeliCa/Mifare/ISO14443 / ISO15693

非接触でICカードを読み取れる カードリーダーライター



ADR-MNICU3

税抜定価 ¥9,600

【仕様】

インターフェース：USBインターフェースUSB2.0準拠（Full Speed）※USB 1.1, 3.0でも動作可能PC/SCインターフェース、CCIDドライバ対応

読取確認：LED、ブザー（ON/OFF設定変更可能）

動作状況表示：LED（緑、赤）

供給電源：DC 5V

※パソコンのUSBポート（USBバスパワー）

消費電流：動作時：250mA待機時：約50mA

外形寸法：98.0 (W) ×66.0 (D) ×11.0 (H) mm

（最大厚さ18mm、ゴム足を含まず）

重量：82.0g

使用温度：0°C～40°C

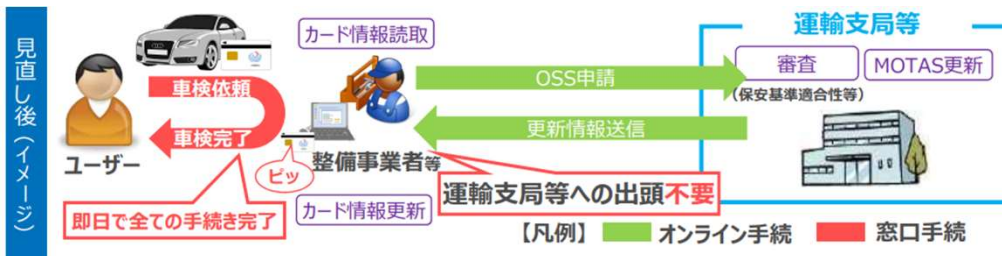
使用湿度：～80%RH（非結露）

適合規格：電波法型式指定/CE/FCC/RoHS

対応OS：Windows 11/10/8.1、macOS12/11/10.14

～15、Android6.0以降、Linux OS

マイナポータル 対応	マイナンバー カード	電子車検証 対応
IC免許証	FeliCaカード	
税理士カード	HPKIカード (医師資格証)	



ICカードの標準仕様

項目	電子自動車検査証における要件
カード形状・サイズ	ID-1 型カード(85.60 × 53.98 × 0.76mm)とする
物理的特性(物理的信頼性、強度、品質)	ISO/IEC7810・JISX6301、ISO/IEC14443-1・JISX6322-1等に準拠する。ただし、耐熱温度(高温環境)に関しては、90°Cの環境下において寸法安定性等の要件を満たすものとする
信号インターフェース	JIS X 6322-2 B型(ISO/IEC 14443-2 Type B)に準拠する

