

多様な利用シーンに合わせて選べる 充実のラインナップ

ICカードリーダーライター



広がるICカードソリューションを 支えるICカードリーダーライター

「e-Japan 戦略」のもと、社会インフラとして、交通機関の乗車券や電子マネー、行政カードなど、ICカードが暮らしの中でますます活用される場を広げ始めています。

当社のICカードリーダーライターは、コンパクトなカードサイズタイプや多彩なカードに対応するオールインワンタイプなど、豊富な業務ノウハウと実績に基づいたラインナップ。様々なソリューションの拡がりにも柔軟にサポートします。

期待されている利用シーン

交通関係

有料道路をはじめ、免許証や乗車券、搭乗券など

流通関係

電子マネー、キャッシュカード、クレジットカード、会員カードなど

行政関係

行政カード、証明書自動発行、介護情報、公共施設利用など

オフィス

社員証、入退室チェック、PCセキュリティ、デジタル署名など

学校関係

学生証、出欠管理、図書館利用、入退室チェック、生協利用など

医療関係

医療カード、病歴管理、保険証、投薬・個人情報など

仕 様

接触型 ICカードリーダライタ (スマートアクセス)

・軽量、コンパクトタイプ



項目	仕 様	
適応 ICカード	ISO/IEC 7816 T=0,1 接触型 ICカード	
インタフェース	RS-232C	USB
カード搬送方式	手動挿入/手動排出	
電 源	+5V/100mA	
	PS/2ポートより供給	USBポートより供給*1
サ イ ズ	70mm (W)×20mm (H)×88mm (D)	
重 量	約150g	
対応 OS	Windows®XP/2000/Me/98/WindowsNT®4.0*2	

*1 HUBをお使いになる場合は、電源付HUBをお使いください。
*2 WindowsNT®4.0はRS-232Cタイプのみサポート。

非接触型 ICカードリーダライタ

・カードサイズのスロットインタイプ



項目	仕 様	
適応 ICカード	ISO/IEC 14443 タイプB 非接触型 ICカード	
インタフェース	USB	
カード搬送方式	手動挿入/手動排出	
電 源	+5V/500mA USBポートより供給*3	
サ イ ズ	92mm (W)×60mm (H)×19mm (D)	
重 量	約150g	
対応 OS	Windows®XP/2000/Me/98	

*3 HUBをお使いになる場合は、電源付HUBをお使いください。

多機能型 ICカードリーダライタ

・全てのカードをサポートするオールインワンタイプ



適用カードとインタフェースにより、以下①～④の4タイプをご用意。

項 目	仕 様			
	①	②	③	④
適用カード*4	接 触	○	○	—
	非接触	○	○	○
	磁 気	○	—	○
インタフェース	USB	USB	USB	RS232C
カード搬送方式	自動挿入/自動排出			
電 源	AC100V/500mA			
サ イ ズ	104mm (W)×95mm (H)×210mm (D)			
重 量	約1.4kg			
対応 OS	Windows®2000/Me/98/WindowsNT®4.0*5			

*4 適用カード詳細 接触型ICカード:ISO/IEC 7816 T=0,1
非接触型ICカード:ISO/IEC 14443 タイプB
磁 気 カ ー ド:ISO/IEC 7811 トラック1,2及び旧JISII (リードのみ)
*5 WindowsNT®4.0はRS-232Cタイプのみサポート。

Windows、WindowsNTは、米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
WindowsMeは、Microsoft®Windows®Millenium Editionの略称です。

その他、本書に記載されている会社名および製品名は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。

⚠安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧および環境条件でお使いください。

*お客さまによる分解・改造が元で生じた誤動作、故障などについては、一切責任を負いかねます。 *直射日光のあたる場所でのご使用はお控えください。

富士通フロンテック株式会社

営業本部 販売推進統括部 販売推進部

〒206-8555 東京都稲城市矢野口1776

TEL.042-377-2622 FAX.042-379-6500

<http://www.frontech.fujitsu.com/>