

コンパクトサイズで低価格！出席管理にはこのリーダー！

Reamo Link



「ReamoLink」は軽量・コンパクトなポータブルICカードリーダーです。同時に低価格化も実現！従来の運用面、費用面で導入が困難だった出席管理システムの問題を解決します。出席管理システムその他、勤怠管理システムなどにも活用ができます。

ReamoLinkを活用した出席管理システム運用イメージ

1. 教員証をかざす

リーダーに教員証をかざして講義を行う教員データを登録します。

教員証
■■■■■■
■■■■■■

ピッ!

2. 学生証をかざす

リーダーに学生証をかざして出席の登録をします。

学生証
■■■■■■
■■■■■■

ピッ!

3. 管理PCにかざす

管理PCのリーダーにかざして収集した出席データを転送します。



ピッ!

3つの特長



コンパクトな ポケットサイズ

電池ホルダ付で、15mmの薄さと軽量化を実現。ポケットにも収まるコンパクトサイズで持ち運びも便利！



低価格で導入 運用も容易

カードリーダーで読み取った出席データは管理PCにかざすだけで転送完了。簡単な運用で出席管理を実現！



FeliCaとMIFAREの どちらにも対応

幅広く活用できるFeliCaと低価格なMIFARE どちらでも読み込む「NFCチップ」を搭載！

価格

No.	品名	標準価格(税別)
本体		
1	ReamoLink (スライドスイッチ仕様)	¥ 35,000
オプション		
2	ReamoLink設定用アプリケーション (CD-ROM)	¥ 50,000
3	設定用カード (MIFARE 1枚)	¥ 600
4	リーダライタ (ReamoPeer) ※PCへデータ転送時に使用	¥ 25,000
5	ACアダプタ (5VACアダプタ)	¥ 1,500



ReamoLink本体



CD-ROM



設定カード



ReamoPeer



ACアダプタ

ハード仕様

項目	規格	備考
電源電圧	バッテリー	単4乾電池:3本
	DC5.0V	外部から供給(オプション)
消費電流	発振時:150mA以下/非発振時60mA以下	外部電源供給
作動周波数	13.56Mhz	
カード更新距離	20mm	標準カード
外部インターフェース	近距離通信	ISO18092(NFC)
動作温湿度	0~60℃ 10~80%	結露なきこと
保存温湿度	-10~80℃ 5~90%	結露なきこと
外形寸法	125(W)×62(H)×15(D)	
ISO18092の通信速度	160/212/424kbps	
適合規格	総務省形式指定	

【参考情報】出欠席管理システムとの連携

「ReamoLink」と連携可能な出欠席管理システムも低価格にてご提供ができます。

※価格につきましては、お問い合わせください。

【管理画面イメージ】



【帳票イメージ】

【販売元/お問い合わせ先】



株式会社シー・エス・イー
Computer Systems Engineering

ソリューション営業本部 SI営業推進部

担当:寺崎・小島

〒150-0044 東京都渋谷区円山町23-2 アレトウサ渋谷ビル

TEL : 03-3463-5904

Email : csproj@cse.ltcd.co.jp

URL : http://www.cse.ltcd.co.jp

SystemTrace

株式会社 システムトレース

〒170-0005 東京都豊島区南大塚2-44-2晴和ビル

TEL : 03-5918-9101

Email : contact@systr.co.jp

URL : http://www.systr.co.jp

※記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
※このパンフレットの記載内容は予告無く変更することがあります。