

ReamoLink-Eの販売を開始

TAP (Time And Point) 端末 ReamoLink-E で 社員証・学生証等の IC カードから **タッチ時刻+IC カード情報** を収集
収集した情報は、**USB タイプの IC カードリーダー Reamolet** の NFC 通信でパソコンへ送信 (NFC : Near Field radio Communication)



型番 : RRWBPE04

社員の屋外作業の実績管理 介護ヘルパーの訪問履歴 学生の入退室など 1対1のコミュニケーションで安全な管理を実現

「胸ポケットにぴったり」「持ち運んでアプローチすれば もっとコミュニケーション」の 超薄型ポケットサイズ

ReamoLink-E は **単四 2 次電池に充電**ができて 一回の充電で約 5,000 回のタッチが可能
専門学校・大学の出欠管理に利用されています

USB タイプの IC カードリーダー Reamolet



型番 : RRWLPP01

TAP情報管理システム アカデミックパック特別価格でご提供

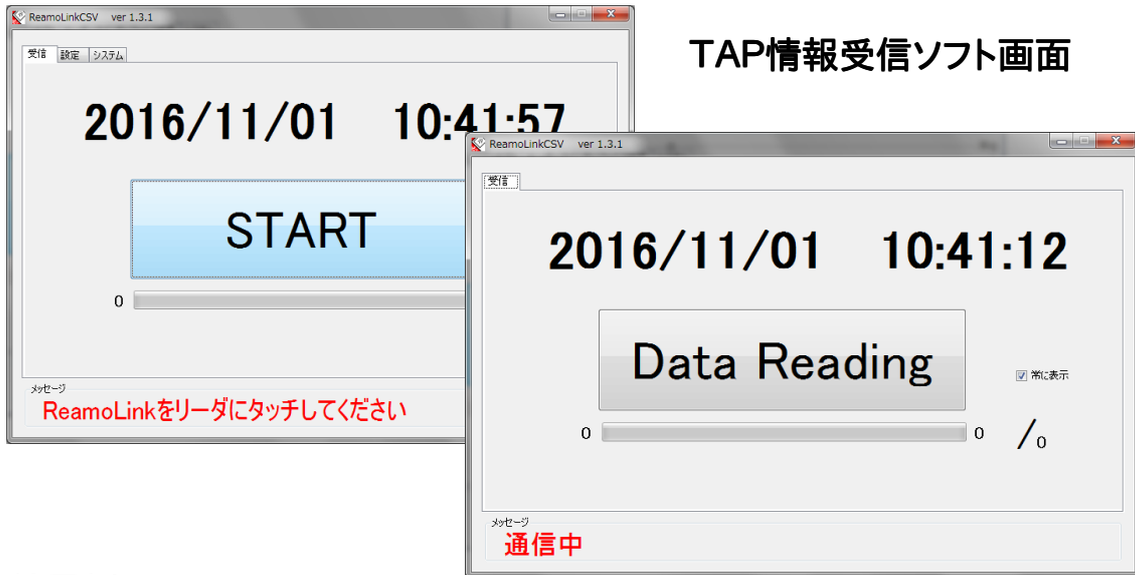
- ReamoLink-E (TAP 端末)
- ReamoLink-E 専用 AC アダプタ
- Reamolet (USB IC カードリーダー)
- TAP 情報受信ソフト (CD-ROM)
- Reamolet ドライバ及び TAP 情報受信ソフト インストーラ (CD-ROM)
- TAP 情報受信ソフト導入マニュアル (CD-ROM)
- MIFAREシールタグφ22 (100 枚)

ご希望の方はお問合せ下さい

TAP情報受信ソフト

TAP情報受信ソフトは インストーラによりスタートアップに登録され 常に起動状態となります

ReamoLink-E の IC カード情報を Reamolet で受信し、CSV ファイルを作成します



出力結果例

```
0123456789ABCDEF_20161101163456.csv *
>> 1 01198888940D0300,2016/11/01 16:34:43
2 01198888940D0300,2016/11/01 16:34:48,00BC614E000000000123456789ABCDEF
3 [EOF]
```

ReamoLink-E の諸元

電源	バッテリー 単 4 2 次電池:3 本 DC5V 外部から供給(専用 AC アダプタ)
消費電流	発振時:約 150mA 以下/非発振時 60mA 以下
作動周波数	13.56MHz
読み取り距離	30mm(標準カード)
対象 IC カード	MIFARE Standard・FeliCa・MIFARE UltraLight
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	H62×W125×D15mm
ISO18092 の通信速度	160/212/424kbits
適合規格	総務省形式指定
IC カード 記憶枚数	1000 枚(128Byte 以下/枚のとき)
送信時間	100 秒/1000 枚
満充電時間	8H/回
リアルタイム内蔵(RTC)	上位 PC で時刻校正

[開発]



総合計画工業株式会社

〒167-0053 東京都杉並区荻窪3-48-10 出川ビル
TEL 03-3220-3501 FAX 03-3220-3509

[販社]