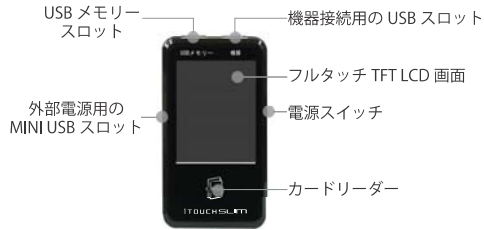


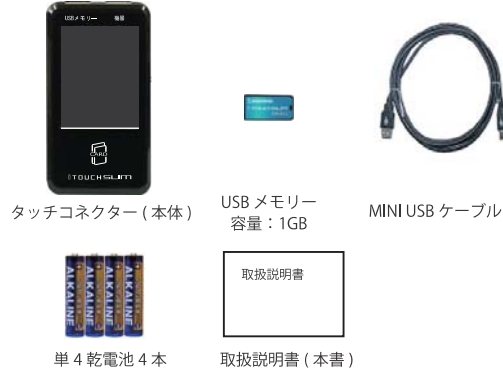
タッチコネクター取扱説明書 Ver 1.27

ご利用になる前に ※タッチコネクターを利用する際は、各機種に管理者カードを登録しておく必要があります。登録方法に関しては、各取扱説明書をご参照ください。

■ 各部の名称



■ お買い上げ品の確認



■ パソコンの USB で外部から電源供給



▲ 安全上のご注意 (必ずお守りください)

- 分解、改造、ハンダ付けをしない。タッチコネクターのキャビネットは、開けないでください。火災・ケガ・感電などの事故又は故障の原因となります。
 - 水につけたり、ぬらしたりしない。水や海水、ペットの尿などの液体が入ると発熱・感電・火災・故障の原因となります。
 - 火のそばやストーブのそば、直射日光の強いところや高温の場所で使用・放置しない。機器の変形・故障・寿命の低下の原因となります。
- ※ この取扱説明書の記載内容は 2010 年 10 月現在のものです。
※ 実際の商品の色は印刷の関係で異なる場合があります。

アイ・タッチスリム TB&EXE&MADOKA

入室履歴ダウンロード / カード情報ダウンロード (*IDM) / カード情報アップロード *IDMとはICカードやおサイフケータイなどに割り当てられている個々を識別するための番号



カードリーダー / 時刻調整 / バージョン確認

■ カードリーダー：カードのタイプや IDM を読み取ります。

■ バージョン情報：フォームウェアの情報を表示します。



タッチリーダー 1NS

入室履歴ダウンロード / カード情報ダウンロード / カード情報アップロード



シリアル番号を変更し機器に伝送

1 初期画面

2 下記のよう機器と通信します。
アイタッチスリム TB, EXE, MADOKA の場合
タッチリーダーの場合
機器をつなげます。

3 Serial のアイコンをタッチ

4 1.SEND DATA をタッチ

5 NEXT と番号をタッチ、シリアル番号を変更

6 7桁のシリアル番号を変更したら SEND をタッチ

7 下記のよう完了します。
アイタッチスリム TB, EXE, MADOKA の場合
タッチリーダーの場合

時刻伝送
シリアル番号を伝送する際に自動的にデータコネクタでの時刻調整した日付と時間が伝送されます。

USBケーブルをつけてリセットボタンをピンで押せば通信状態になります。

USBケーブルをつけて電源を入れ直すとランプが緑色に変わって通信状態になります。

USBケーブルを外してリセットボタンをピンでせば通常に戻ります。

USBケーブルを外して電源を入れ直すと通常に戻ります。

シリアル番号を調べる

1 初期画面

2 下記のよう機器と通信します。
アイタッチスリム TB, EXE, MADOKA の場合
タッチリーダーの場合
機器をつなげます。

3 Serial のアイコンをタッチ

4 2.READ DATA をタッチ

5 READ ボタンをタッチ

6 STOP ボタンをタッチ

7 シリアル番号と日付、時間表示

USBケーブルをつけてリセットボタンをピンで押せば通信状態になります。

USBケーブルをつけて電源を入れ直すとランプが緑色に変わって通信状態になります。

初期化する 初期化するとカード情報、履歴が削除&設定は工場出荷モードに戻ります。

1 初期画面

2 下記のよう機器と通信します。
アイタッチスリム TB, EXE, MADOKA の場合
タッチリーダーの場合
機器をつなげます。

3 Serial のアイコンをタッチ

4 3.INITIALIZE をタッチ

5 1回 O.K ボタンをタッチ

6 もう一度タッチ

7 初期化完了画面

USBケーブルをつけてリセットボタンをピンで押せば通信状態になります。

USBケーブルをつけて電源を入れ直すとランプが緑色に変わって通信状態になります。

カード IDM をソフトに上げる

1 初期画面

2 Card のアイコンをタッチ

3 Byte 数選択
TB, EXE, MaDoKa, タッチリーダーは 5 Byte を選択

4 データ管理ソフトの画面
カード読取ボタンをクリック

5 データ管理ソフトの画面
カードをカードリーダー部に認証

6 データ管理ソフトの画面
カード NO. 欄にカード IDM が出来る。

パソコンにつなげます。

LOCKIT

入室履歴ダウンロード / カード情報ダウンロード (*IDM) / カード情報アップロード *IDMとはICカードやおサイフケータイなどに割り当てられている個々を識別するための番号

- 1 スイッチを下に下げると電源 ON になります。
- 2 USBのマークが出来ます。
- 3 機器をつなげます。
- 4 Selectの画面
- 5 室外部の認証部をタッチし、起動
- 6 MODELのアイコンをタッチ
- 7 実行する目録をタッチで選択
- 8 管理者カードを認証
- 9 通信進行中の画面
- 10 通信完了の画面

初期化する 初期化するとカード情報、履歴が削除&設定は工場出荷モードに戻ります。

- 1 初期画面
- 2 下記のように機器と通信します。
- 3 Serialのアイコンをタッチ
- 4 3.INITIALIZE をタッチ
- 5 1回 O.K ボタンをタッチ
- 6 もう一度タッチ
- 7 初期化完了画面

シリアル番号を調べる

- 1 初期画面
- 2 下記のように機器と通信します。
- 3 Serialのアイコンをタッチ
- 4 2.READ DATA をタッチ
- 5 READ ボタンをタッチ
- 6 STOP ボタンをタッチ
- 7 シリアル番号と日付、時間表示

カード IDM をソフトに上げる

- 1 初期画面
- 2 Cardのアイコンをタッチ
- 3 Byte 数の選択
LOCKITは8Byteを選択
- 4 データ管理ソフトの画面
- 5 データ管理ソフトの画面
- 6 データ管理ソフトの画面