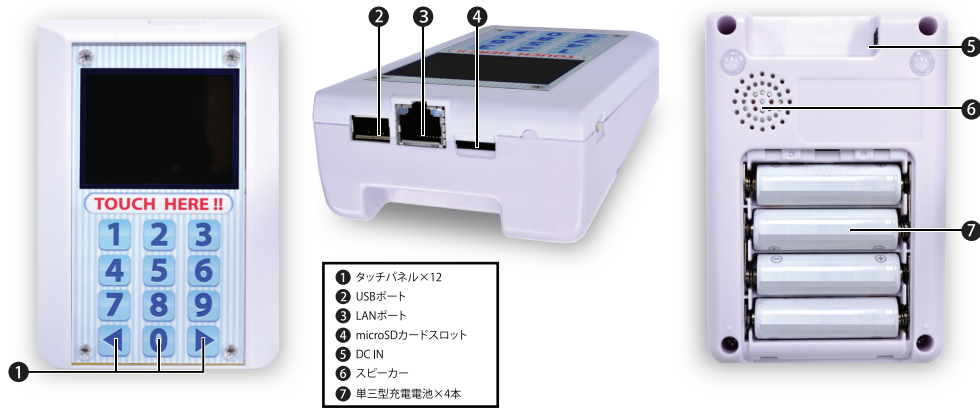


ハードウェアの基本仕様



- 1 タッチパネル×12
- 2 USBポート
- 3 LANポート
- 4 microSDカードスロット
- 5 DC IN
- 6 スピーカー
- 7 単三型充電電池×4本

CPU コア	ARM 7 TDMI	入出力	microSD カード	重量	168 g (電池含まず)
クロック	Max 81 MHz		USB	電源	AC 外部電源 (9V, 1.3A)
ディスプレイ	2.4 inch TFT LCD (320 × 240)		操作スイッチ × 12		単三型充電電池 × 4 本
グラフィック	Max 32 K (RGB 555)	R/W 部	FeliCa, MIFARE (NFC 対応)	その他	USB 入出力 (**オプション)
スピーカー	20 φモノラルスピーカー		Web To 機能、アドホック通信		バーコード入力、磁気カード入力
ネットワーク	有線 LAN (10BaseT/100BaseTX) 無線 LAN (IEEE 802.11b)	外形サイズ	W 80 × H 120 × D 43[mm] (*突起部含まず)	OS	独自 OS

イーディスブ・ナブで出来るサービス例



■ポイントサービス



■出退勤管理



■タッチキー入力



■周辺機器連携

ここに挙げたものはあくまで一例。ご要望に応じたカスタマイズが可能です。まずはご相談下さい。

■お問い合わせ support@ddl.co.jp / ☎ 011-206-8558

■販売・製造元

D.D.L
Digital Design Lab

HOCHIKI GROUP
株式会社ディーディーエル

〒060-0807
札幌市北区北7条西6丁目2番地34 SKビル6F
Tel : 011-206-8558 Fax : 011-206-8559

●このカタログの記載内容は、2023年9月現在のものです。内容は予告なく変更する場合がございます。
●FeliCaは、ソニー株式会社が特許した非接触ICカードの技術方式です。
●MIFAREは、NXP セミコンダクターズの登録商標です。
●おサイフケータイは、株式会社 NTTドコモの登録商標です。
●その他、記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

専用リーダライタで
オリジナルのサービスを提供しませんか？

e-DISP NAB

イーディスブ・ナブ

会員システム ポイントサービス

クーポン発行 勤怠管理

イーディスブ・ナブ 導入のポイント！

- **店舗様・お客様にもスマートなシステム**
かさばるカード、複雑な操作、高価な機材を集約、クラウドシステムとの連動によりスリム化を実現!
- **フィーチャーフォンとスマートフォンの両立**
おサイフケータイ・NFC規格のカードはもちろん、ICカード非対応のスマートフォンでもシステム提案が可能に!
(QRコードによるURL・メールアドレスのプッシュ etc.)
- **Wi-Fi・バッテリーによるワイヤレス環境の実現**
屋外、移動が必要な環境でもサービスの継続ができます。
- **既存のサービスからの移行や共存が容易**
バーコードや磁気カードを利用した会員システムからおサイフケータイを使ったサービスへ少ない投資で移行や共存が可能です。



イーディスブ・ナブの特徴機能

NFC対応のリーダライタ

非接触ICカードの世界標準技術NFCに対応しており、おサイフケータイやFelCa、MIFARE等のICカードへのリーダライタが可能です。おサイフケータイやNFC搭載のスマートフォンに対して、URLを送信してサイトへ誘導することももちろん、サーバとの連携により読み取ったIDを判別して異なるサイトへの誘導も可能です。



無線LAN・タッチキー・乾電池駆動

ネットワーク機能として有線および無線LANを備えており、また単三乾電池4本で駆動することが可能なため、あらゆるシーンでの使用が可能です。市販のニッケル水素充電電池を使用した場合は、充電をしながらの使用にも対応しております。また、12コの静電容量式タッチキーを有しており、金額入力やモードの変更が行えます。

クラウドサービスとの連携

有線および無線LANを搭載しており、PCを経由することなく直接インターネット上にあるサーバへの接続が可能です。サービスの変更やイーディスブ・ナブのコンテンツ変更およびソフトウェアのバージョンアップが容易に実施できます。また、会員サービスでは顧客情報を、勤怠管理では社員情報をイーディスブ・ナブではなく、クラウド上のサーバに格納することで、情報流出のリスクを最小限にすることができます。

様々な周辺機器に対応

オプションでバーコードスキャナや磁気カードリーダを接続することにより、すでに運用している非接触ICカード以外のカードとの共存・移行が容易に可能です。また、市販のサーマルプリンタを接続することができ、ポイントの情報を出力して、お客様にお渡しすることも可能です。

選べるネットワーク構成

スタンドアロン

イーディスブ・ナブ本体にアプリケーションを搭載し、単体でプログラムの実行、会員情報の登録、利用履歴等の記録および表示が可能です。



LAN

LAN経由で、社内外のサーバやクラウドに接続し、複数および他拠点のイーディスブ・ナブを管理・運用することが可能です。



無線LAN

無線LANを搭載しているため、屋外やイベント会場でも各キャリアが提供する3GやLTEのモバイルルーターを経由してサーバに接続することが可能です。



さまざまなシーンでご要望にお答えします！

- 既存システムとイーディスブ・ナブの連携が可能です。
- 既存のサービスから次のサービスへ共存しながらの移行が可能です。
- 貴社オリジナルサービスのカスタマイズに対応します。

イーディスブ・ナブの利用シーン

おサイフケータイ・スマートフォン・既存のカード会員証を共存運用

会員サービスをバーコードや磁気カードで運用しているが、サービスをおサイフケータイやスマートフォンに移行したい時にイーディスブ・ナブを使うと簡単かつ安価に共存・移行が可能です。

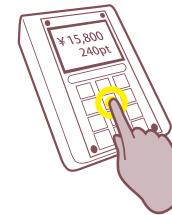


・2種類以上の会員証の読取り

イーディスブ・ナブにおサイフケータイをかざして会員番号を読み取り、イーディスブ・ナブ上の液晶に会員番号へ変換したバーコードを表示します。そのバーコードをPOSレジで読み取ることにより、システム変更無しにおサイフケータイへの移行が可能です。

・POSレジとの連携

イーディスブ・ナブにバーコードスキャナを接続し、既存のカードの場合は、バーコードで会員番号を読み取ります。おサイフケータイはイーディスブ・ナブにかざすのみです。スマートフォンは画面にバーコードで会員番号を表示し、イーディスブ・ナブのバーコードスキャナで読み取ります。



売上の入力による細やかなポイントサービスの運用ができる！

タッチキーを搭載しており、売上によるポイントの付与や減算がイーディスブ・ナブで容易に実現できます。

また、プリンタを接続することにより、付与したポイントや残高等のステータスをレシートとして、お客様にお渡しすることができます。



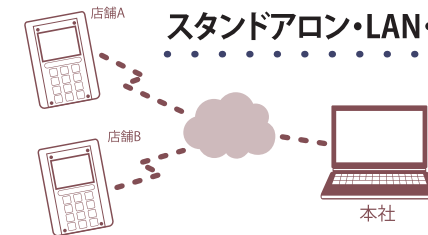
利用履歴がわかる効果的なクーポンサービス

いつ、どこで、だれがクーポンを利用したかの履歴をとることにより、効果的なクーポンの発行や、顧客のロイヤリティに応じたサービスの提供が可能となります。

おサイフケータイのかざすフォルダのクーポンサービスとイーディスブ・ナブで上記のサービスを提供することができます。



スタンドアロン・LAN・クラウドとお客様に応じた勤怠管理を提供



小規模な店舗から、多くの拠点を持つ大規模な企業まで、お客様の求める勤怠管理を提供することが可能です。打刻情報を社内外のサーバ上の勤怠管理ソフトに転送する際にPCを必要としないため、省スペースになります。