

iPad/iPhone/ iPod touch 接続型 UHF帯 RFIDリーダ・ライタ



製品特徴

「i+US1」(アイ・プラス・ユーエス1)は、iOS専用のUHF帯リーダ・ライタです。iPad/iPhone/ iPod touchに接続して使用することができます。

オフィス、店舗、流通・物流、WMS等、様々なビジネスシーンで活用できます。

- (1) ID読取最長通信距離 1.5m^(※1)
- (2) 特定小電力
- (3) 薄型
- (4) アンテナ一体型
- (5) Lightningコネクタ
- (6) 開発者支援キットでの開発情報の提供

製品仕様

項目		内容
製品名		i+US1
対応機種		iPad/iPhone/ iPod touch
外観	外形寸法	115 × 70 × 20 mm
	質量	140 g
対応タグ通信規格		ISO18000-63 / EPC C1Gen2
読み取り距離		150cm
インターフェース		Apple Lightning
電源		Apple Lightning (VBUS)
技術基準		Apple MFi準拠
法令/適合規格		ARIB STD-T107・RoHS

開発者支援キット

開発者支援キット Zesty SDKは、機能検証とソフトウェア開発のためのRFID開発支援キットです。

Zesty SDKは、ゼスティーシステムズ株式会社 <http://www.zesty.co.jp/ja/rfid/uhf.html> からの提供、及びサポートの実施となります。

※1: 特定のタグ1枚を使用した場合の読み取り最大通信距離です。実際の通信距離はタグ、使用環境によって異なります。

iPhone, iPod Touch, iPad, App Storeは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です

設計・製造元



ゼスティーシステムズ株式会社

<http://www.zesty.co.jp/>

SMARTPHONE SMARTLIFE

お問合せ先

info@artfinex.co.jp

TEL: 03-3526-3870

FAX: 03-5289-7352



株式会社アートファイネックス

東京都千代田区内神田2丁目15の9 282ビル5F

<https://artfinex.co.jp/>

株式会社アートファイネックスは、ソーバル株式会社からRFID事業を2015年3月31日付にて、譲受致しました。

仕様・外観・製品構成は、改良のため予告なく変更する場合があります。最新の情報につきましては、弊社のRFIDサービス・製品情報ウェブサイトでご確認ください。

本製品は電波を使用したRFID機器の読み取り・書き込み装置です。そのため使用する用途・場所によっては、医療機器に影響を与える恐れがあります。本製品を運用する際は、総務省、(社)日本自動認識システム協会及び関係団体の定める運用ガイドラインをご確認の上、適切にお取扱ください。「各種電波利用機器の電波が挿込み型医療機器へ及ぼす影響を防止するための指針」総務省(報道資料):平成21年5月