

2020年2月21日

株式会社リンク・プロセシング

**リンク・プロセシング、ベガルタ仙台の本拠地ユアテックスタジアム仙台で
決済端末「Anywhere A9」の導入が決定**

- スタジアムを中心とした仙台市のキャッシュレス化を推進 -

株式会社インフキュリオン・グループ（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：丸山 弘毅）の子会社、株式会社リンク・プロセシング（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：高橋 徹弥）は、Jリーグのベガルタ仙台の本拠地ユアテックスタジアム仙台で、当社の次世代オールインワン端末「Anywhere A9（エー・キュー）」が採用され、明日22日より同スタジアムのキャッシュレス化を推進します。

株式会社七十七カード（本社：宮城県仙台市、取締役社長：長谷昌武）と共同で、チケット、飲食、グッズなどを販売するスタジアム内の店舗12店舗に「Anywhere A9」を合計24台導入し、クレジット決済やUnionPay（銀聯）に加え、d払い、WAON（※1）およびnanaco（※2）に対応いたします。その他のFeliCa系電子マネーについては現在開発中です。

次世代オールインワン端末「Anywhere A9」は、AndroidベースのOSを採用しており、Anywhereアプリ以外のAndroid対応アプリを追加で搭載することが可能です。まずはキャッシュレス決済端末として導入し、店舗の業務課題を解決する様々なアプリケーションを搭載することで、店舗オペレーションの効率化を実現する業務端末へ進化させることができます。

これまでリンク・プロセシングは仙台市中心の商店街「「杜の都キャッシュレスタウン」に採択される等、地域のキャッシュレス化を推進してきました。今後も、より早く、より便利な決済体験を利用者に提供すると共に、キャッシュレスを入り口とした地域創生に貢献します。

【Anywhere A9の特徴】

クレジット（磁気・IC・タッチ決済）やUnionPay（銀聯）、FeliCa系電子マネー、QRコード決済にも対応します。バーコードスキャナーや非接触R/W端末などの周辺機器を追加することなく、本端末1台で主要なキャッシュレス決済サービス全てに対応できます。AndroidベースのOSを採用しているため、既存のAndroidアプリを搭載することが技術的に可能です。例えば、ポイント管理やCRM・顧客管理、POSレジ・会計や在庫管理、予約

LINK PROCESSING

管理やシフト管理などの業務アプリを搭載することで、本端末を軸に加盟店の業務効率化を実現するプラットフォームとしての可能性も持ち合わせています。



業務	ブランド	対応時期
クレジット (磁気・IC)	Visa、Mastercard、JCB、American Express、Diners Club	対応済
クレジット (タッチ決済)	Visa、Mastercard、JCB、American Express	2月末 (予定)
UnionPay (銀聯)	UnionPay (銀聯)	対応済
FeliCa 系電子マネー	nanaco (※2)、WAON (※1)	対応済
	その他主要ブランド	開発中
QR コード決済 (海外)	Alipay、WeChat Pay、JKO PAY、NAVER Pay、PAYCO	対応済
QR コード決済 (国内)	au PAY、Origami Pay、J-Coin Pay、d払い、PayPay、メルペイ、ゆうちょ Pay、LINE Pay、楽天ペイ、りそなウォレット	対応済
共通ポイント	d ポイント	対応済

※上記はA9が対応する決済手段の一覧であり、ユアテックスタジアム仙台で対応可能な決済手段とは異なります。

※1「WAON」は、イオン株式会社の登録商標です。

※2「nanaco」は、株式会社セブン・カードサービスの登録商標です。

【リンク・プロセッシングの会社概要】

会社名：株式会社リンク・プロセッシング



代表者：代表取締役 高橋 徹弥

設立年月：2010年4月1日

本社：東京都千代田区麹町5-7-2 MFPR 麹町ビル7F

URL：<https://www.linkprocessing.co.jp/>

代表番号：03-6272-3560

【インフキュリオン・グループの会社概要】

会社名：株式会社インフキュリオン・グループ

代表者：代表取締役 丸山 弘毅

設立年月：2006年5月1日

本社：東京都千代田区紀尾井町3-12 紀尾井町ビル11F

URL：<https://infcurion.com/>

以上

お問い合わせ先：株式会社インフキュリオン・グループ 広報グループ

Mail: info@infcurion.com

Tel: 03-6272-3924