

お客様各位

2026年1月15日

株式会社リンク・プロセシング

Anywhere A920MAX 販売開始のお知らせ

拝啓 益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

日頃より、弊社 Anywhere サービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。

この度「Anywhere A9」の後継機種となる「Anywhere A920MAX」の販売を開始するお知らせをいたします。

今後も弊社 Anywhere サービスをご愛顧賜りますよう、改めましてよろしくお願ひ申し上げます。

敬具

1. 背景

弊社では、これまでオールインワン型モバイル決済端末「Anywhere A9」を提供してまいりましたが、製造元の販売終了に伴い、同端末の取り扱いを 2025 年 12 月 26 日をもって終了いたしました。

参考：<https://www.linkprocessing.co.jp/shared/pdf/news/20250612.pdf>

これに伴い、より高性能で将来性のある後継機種として、「Anywhere A920MAX」の提供を開始いたします。新端末では、従来の「Anywhere A9」でご利用いただいていた機能群をそのままご利用いただける予定であり、スムーズな移行が可能です。

2. 対象決済端末

Anywhere A920MAX

参考：<https://www.linkprocessing.co.jp/service/product/a920max.html>

3. 販売開始のスケジュール

2026 年 1 月 15 日 から販売を開始いたします。

※20台以上の納品については、ご注文から約5ヶ月ほどいただいております。

※必ずしもご要望通りの数量のご購入ができない場合がございます。

※要数量を確保いただくためには、なるべく早い段階でご発注をお願いいたします。

4. 「Anywhere A920MAX」の主な特長/仕様

「Anywhere A920MAX」は、従来の「Anywhere A920」をベースにスペックを大幅強化したハイエンドモデルです。

1. 視認性の高い大画面ディスプレイ

6.5インチのHD+カラーディスプレイ(720x1600ピクセル)を採用。大画面タッチパネルにより、操作性と視認性が格段に向上了し、店舗スタッフおよびお客様双方にとって快適な決済体験を提供します。

2. 軽量化の実現と、より手にフィットする形状に進化

画面サイズをUPを実現しつつも、端末の重量は軽量化を実現。(A920比で約50gの軽量化)
さらに、持ち手部分の厚みを調整し、より手にフィットする形状に進化しました。

3. 処理能力とセキュリティの向上 (Android 10 ベース)

メインメモリーは2.0GB、内蔵ストレージは16.0GB(A920比で2.0倍向上)を搭載し、処理能力が向上しております。

OSにはAndroid 10ベースの「PayDroid」を採用。CPUはCortex-A53 Quad-Core 1.3GHzに加え、セキュリティ専用CPUを搭載しており、高速処理と強固なセキュリティを両立しています。

4. 大容量バッテリーによる長時間駆動

リチウムイオン電池(2500mAh/6.4V、5000mAh/3.2V相当)を搭載し、持ち運び利用時の利便性を確保しています。

※Anywhere A9 でご利用いただいている機能群は全てご利用いただける予定です。

項目	説明								
機種名	A920 MAX ※上記機種名は PAX Technology 社製の商品名です。								
外観	 A920 MAX の外観写真。手の握りに適した形状で、前面にはタッチスクリーンディスプレイが搭載されています。								
OS	PayDroid (Android 10 ベース)								
CPU	アプリケーション CPU (Cortex-A53 Quad-Core、1.3GHz) + セキュリティ CPU								
メモリ	2GB DDR+16GB フラッシュメモリ Micro SD スロット、最大 128 GB 対応								
ディスプレイ	カラーディスプレイ (6.5 インチ)、720 × 1600 ピクセル (HD+) 大画面タッチパネル								
ボタン	電源ボタン×1、音量調整ボタン×1、クイックスキャンボタン×1								
人工衛星測位	GPS、AGPS								
通信	<table border="1"> <tr> <td>4G</td><td>FDD-LTE/TDD-LTE</td></tr> <tr> <td>3G</td><td>WCDMA</td></tr> <tr> <td>Bluetooth</td><td>Bluetooth 5.0</td></tr> <tr> <td>Wi-Fi</td><td>2.4GHz、5GHz 対応</td></tr> </table>	4G	FDD-LTE/TDD-LTE	3G	WCDMA	Bluetooth	Bluetooth 5.0	Wi-Fi	2.4GHz、5GHz 対応
4G	FDD-LTE/TDD-LTE								
3G	WCDMA								
Bluetooth	Bluetooth 5.0								
Wi-Fi	2.4GHz、5GHz 対応								
カメラ	<table border="1"> <tr> <td>前</td><td>30 万画素単焦点</td></tr> <tr> <td>後</td><td>500 万画素オートフォーカス(LED フラッシュ付き)</td></tr> </table>	前	30 万画素単焦点	後	500 万画素オートフォーカス(LED フラッシュ付き)				
前	30 万画素単焦点								
後	500 万画素オートフォーカス(LED フラッシュ付き)								
カードリーダー	磁気カード、 IC カード、非接触 IC カードおよび FeliCa カード								
バッテリー	リチウムイオン電池： 2500mAh、6.4V 16Wh (5000mAh/3.2V 相当)								
オーディオ	スピーカー×1、マイク×1、ブザー×1								
サイズ (縦 × 横 × 高さ)	L × W × H : 187 × 80 × 60.4 、重量 : 413g (電池含)								
重量	462g (バッテリー含)								
外部インターフェース	USB Type-C × 1、POGO PIN × 6								
プリンター	印字速度 : 80mm/s 用紙幅 : 58mm、用紙直径 : 40mm								
カードスロット	Micro SIM × 1 + Mini SIM (または PSAM) × 1 + PSAM × 1 オプション : eSIM								
	1.0M USB Type-C ケーブル								

アクセサリ	(オプション)	多機能ベース
動作環境	動作温度	-10 ~ 50°C
	保存温度	-20 ~ 70°C
	相対湿度	5%~ 95% (結露なし)
電源	入力	100-240V AC、50Hz / 60Hz
	出力	5.0V、2.0A
認証規格	PCI PTS 6.x (SRED) EMV L1&L2 EMV Contactless L1 Visa payWave Mastercard PayPass UPI qUICS American ExpressPay Discover D-PAS JCB J/Speedy Interac Flash TQM CE RoHs FCC IC UL PTCRB PURE CB 技適 (JATE/TELEC) FeliCa (M クラス) VCCII	
参考価格	69,800 円 (定価)	

5. お問い合わせ

本件に関するご不明点は、以下までお問合せください。

株式会社リンク・プロセッシング サービスデスク

(電話番号) 03-4446-4720

(受付時間) 24 時間 365 日受付

(e-Mail) info@linkprocessing.co.jp

以上