

MOBILE TERMINAL LINEUP

BUSICOM

入力のDXを極める

モバイルターミナル 総合カタログ



幅広い業界で活躍するモバイルターミナル

ビジコムが取り扱うNewland AIDC社製モバイルターミナルは、バーコード読取り、データ確認・編集、ネット検索、電話、位置情報把握など、あらゆる作業が可能なAndroid™端末です。スマートフォン+バーコードリーダーといった複数の端末を使い分ける必要がなく、1台で業務を完結できます。幅広い業界で活躍し、業務の効率化に貢献します。

特長 1

低価格・高品質な
Android™端末



Low Price



High Quality



特長 2

独自の
端末管理ソフトを搭載

MDM
ソフトウェア
Ndevor



特長 3

偶発的および人為的損傷に
対する保証を提供*

※有償サービス



3年保証

or

5年保証



Newland AIDCは、OEMスキャンエンジン、ハンドヘルドスキャナー、モバイルターミナルで世界トップクラスの出荷台数を誇る、バーコード・QRコード®業界におけるリーディングカンパニーです。

端末とソフトウェアをつなぐアプリマーケット

Android™モバイルターミナルは、物流、小売、製造、医療、インフラ、イベントなど、幅広い用途に対応した検証済みアプリと連携してご利用いただけます。システム開発不要で、必要なアプリを簡単に導入可能です。連携可能なアプリの一覧は、ビジコムのウェブページにてご確認ください。

業務課題を解決するアプリと連携

POSレジ



商品の呼び出しやQRコード®決済に対応したPOSレジ機能を搭載しています。

在庫管理



バーコードスキャンやカメラ撮影で、在庫状況を簡単に管理ができます。

車両運行・動態管理



リアルタイムで車両の位置情報や運行状況の把握することができます。

現場コミュニケーション



無線機のように活用し、特定グループへの通話や呼び出しなどができます。



連携アプリの
一覧はこちら



NLS-WD1

ハンズフリーで作業効率化
腕時計型ウェアラブルデバイス



製品ページ



- 軽量 143g、名刺よりも小さい横幅 7.7cm のコンパクトボディ。
- 人間工学に基づいた設計で、長時間作業による疲労を軽減します。
- 視認性の高い 2.8 インチのタッチスクリーンでスムーズな現場作業を実現。
- SIM、Wi-Fi、Bluetooth 対応。カメラ搭載。

スキャナーとの連携で現場作業を効率化

ウェアラブルスキャナーとの連携により、データの読み取りがスムーズに行え、現場作業の効率が大幅に向上します。また、4G対応により通信の接続切れを解消し、快適に使用できます。



過酷な現場でも安心の高い耐久性

IP67準拠の防塵・防水性。1.2mの高さからコンクリート地面への落下にも耐える高い耐久性。万が一の落下の時も安心です。



長時間駆動バッテリー

3300mAhのバッテリーを内蔵。1回の充電で最大12時間の作業が可能です。USB Type-Cケーブルで高速充電が行えます。



NLS-MT37

Android™8.1搭載の抗菌仕様
超軽量ハンディターミナル



製品ページ



- 業種や業態を問わず、幅広い利用シーンに対応するコンパクトサイズ。
- Newland自社開発の高性能読み取りエンジンを搭載。
- 棚卸・ピッキング用の無償アプリを標準搭載。
- 1回の充電で最大10時間の作業が可能な、3300mAhの大容量バッテリーを内蔵。

超軽量でコンパクト

本体重量155gの超軽量・コンパクト設計で、長時間使用での疲労やストレスを軽減。2.8インチのカラーモニターはスマホのようなタッチ操作が可能です。



棚卸・ピッキング用アプリを搭載

読み取ったバーコードと数量をCSVやTXTデータに落とす「データ収集」や、出荷伝票と商品のバーコードを照合する「照合確認」で正確な棚卸やピッキングを実現。



SIMフリーモデルでさらに快適

SIM対応モデルなら高速通信の4Gにアクセス可能。Wi-FiやBluetoothでは通信が届かなかったり、不安定だった巨大倉庫や屋外でも快適に使用できます。



NLS-MT93

Android™13搭載の
4G対応モバイルターミナル



製品ページ



- 車手や濡れた手での使用も可能な、5.5インチ大型タッチスクリーン。
- 5000mAhの大容量バッテリー搭載で、連続12時間使用可能。
- 賞味期限OCRの読み取りにも対応(オプション)。
- 保護カバーやクレードルなど、用途に合わせて選択できる豊富なアクセサリ。



画面を見ながらスキャン可能

本体はスキャン角度水平下向き30°で、手首を動かさずに画面を確認できるよう設計。手首の負担を軽減し、時間短縮と作業効率向上につながります。



賞味期限OCR対応(オプション)

製品バーコードと合わせて、賞味期限やシリアルナンバーなどの英数字の読み取りが可能。商品管理の手間やロスを削減します。

※シリアルナンバーなどの英数字は対応予定となります。



充電用クレードル(オプション)

最大4連まで連結可能な充電用クレードルも取り扱っています。付属のUSB Type-Cケーブルで充電が可能です。

※連結での使用は、別売の専用ACアダプタが必要です。



NLS-MT95

6.1インチ大画面×高堅牢性の
5G対応モバイルターミナル



製品ページ



- 視認性の高い、6.1インチ・フルスクリーンディスプレイ。
- 6000mAhの大容量バッテリー搭載で、連続15時間使用可能。
- 賞味期限OCRの読み取りにも対応(オプション)。
- 保護カバーやクレードルなど、用途に合わせて選択できる豊富なアクセサリ。



6.1インチの大画面

6.1インチのフルスクリーンディスプレイ、マルチポイント静電容量方式タッチパネル。優れた耐傷性・落下時の保護性能が高いゴリラガラスを採用。



超大容量バッテリーと急速充電

6000mAhのバッテリーを搭載し、省電力設計により長時間連続使用が可能。さらにUSB Type-Cポートでの急速充電対応で、約2.5~3時間でフル充電できます。






賞味期限OCR対応(オプション)

製品バーコードと合わせて、賞味期限やシリアルナンバーなどの英数字の読み取りが可能。商品管理の手間やロスを削減します。

※シリアルナンバーなどの英数字は対応予定となります。



機能・仕様一覧

製品画像					
製品名	NLS-WD1	NLS-MT37		NLS-MT93	NLS-MT95
製品タイプ	Android™ ウェアラブルデバイス	Android™ ハンディターミナル	Android™ ハンディターミナル 4Gモデル	Android™ モバイルターミナル	Android™ モバイルターミナル
製品型番	NLS-WD1-NHGF	NLS-MT37-7K-S	NLS-MT37-7W-S	NLS-MT93-LHSG	NLS-MT95-RJUG-W5
JANコード	4993707010044	4993707010013	4993707010143	4993707010129	4993707010136
外形寸法(約)	77(W)×56(D)×17.8(H)mm (ベルト部含まず)	59(W)×18.3(D)×158(H)mm		74(W)×15.9(D)×159(H)mm	78.5(W)×15.5(D)×165(H)mm
重量(約)	143g(バッテリーを含む)	155g(バッテリーを含む)		277g(バッテリーを含む)	287g(バッテリーを含む)
インターフェース	USB(端末側/USB Type-C、 ホスト側/USB Type-A)	USB(端末側/USB Type-C、 ホスト側/USB Type-A)		USB(端末側/USB Type-C、 ホスト側/USB Type-A)	USB(端末側/USB Type-C、 ホスト側/USB Type-A)
OS	Android™ 13	Android™ 8.1 Go		Android™ 13	Android™ 13
CPU	Octa-Core 2.0GHz	Quad-Core 1.8GHz		64bit, Octa-Core 2.2GHz	64bit, Octa-Core 2.4GHz
メモリ	3GB RAM, 32GB ROM	1GB RAM, 8GB ROM		4GB RAM, 64GB ROM	4GB RAM, 64GB ROM
ディスプレイ	2.8インチ(640×480)、 静電容量方式タッチパネル	2.8インチ(320×240) 静電容量方式タッチパネル		5.5インチ(720×1440) 静電容量方式タッチパネル、 ゴリラガラス	6.1インチ(720×1560) 静電容量方式タッチパネル、 ゴリラガラス
キーボード	2キー	24 キー		7キー(サイドキー含む)	5キー(サイドキー含む)
通知	バイブレーター、スピーカー、 LED	バイブレーター、スピーカー、 マルチカラーLED		バイブレーター、スピーカー、 マルチカラーLED	バイブレーター、スピーカー、 マルチカラーLED
動作/充電時間(約)	12時間/4時間	10時間/3時間		12時間/2.5時間	15時間/2.5時間
バッテリー	3.8V、 3300mAh(取り外し不可)	3.8V、 3300mAh(取り外し不可)		3.85V、 5000mAh(取り外し可能)	3.85V、 6000mAh(取り外し可能)
オーディオ	スピーカー、マイク	スピーカー、マイク		スピーカー、マイク	スピーカー、マイク
動作温度/保管温度	-20℃～55℃/-30℃～70℃	-20℃～50℃/-30℃～60℃		-20℃～50℃/-40℃～70℃	-20℃～50℃/-30℃～60℃
湿度(結露なきこと)	5%～95%	5%～95%		5%～95%	5%～95%
静電気放電	±10kV(大気放電)、 ±6kV(直接放電)	±12kV(空中放電)、 ±8kV(直接放電)		±15kV(大気放電)、 ±8kV(直接放電)	±15kV(大気放電)、 ±8kV(直接放電)
耐落下性能	コンクリートへ1.2mの落下 (6面体として:各面1回 計6回)	コンクリートへ1.2mの落下 (6面体として:各面1回 計6回)		コンクリートへ1.5mの落下 (6面体として:各面1回 計6回)	コンクリートへ1.5mの落下 (6面体として:各面1回 計6回)
防塵・防水	IP67	IP42		IP67	IP67
無線WAN	2G, 3G, 4G	—	2G, 3G, 4G	2G, 3G, 4G	2G, 3G, 4G, 5G
無線LAN	802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)		802.11 a/b/g/n/ac/ax/k/v/r (2.4GHz/5GHz)	802.11 a/b/g/n/ac/ax/k/v/r (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	Bluetooth 5.0 BLE	Bluetooth 5.0 BLE		Bluetooth 5.2 BLE	Bluetooth 5.2 BLE
読取角度	—	ピッチ:±65°、スキュー:±65°、 チルト360°		ピッチ:±65°、スキュー:±65°、 チルト360°(照射:水平下向き30°)	ピッチ:±65°、スキュー:±65°、 チルト360°
認証/規格	特定無線設備(技適マーク)、 CE-RED	特定無線設備(技適マーク)、 抗菌規格:JIS Z 2801(ISO 22196) (ケース、キーボードのみ)、 レーザー安全規格: IEC60825-1(クラス2)		特定無線設備(技適マーク)、 レーザー安全規格: IEC60825-1 (クラス2)	特定無線設備(技適マーク)、 レーザー安全規格: IEC60825-1 (クラス2)
保証期間 (通常保証の場合)	1年間	1年間		1年間	1年間
オプション	充電クレードル	本体ケース		充電クレードル、 4連バッテリー充電器、 クレードル連結用ACアダプタ、 OCR	充電クレードル、 クレードル連結用ACアダプタ、 OCR
対応バーコード※1	●JAN/EAN/UPC ●Code39 ●Code128 ●Codabar(NW-7) ●ITF ●GS1-128(UCC/EAN128)※2 ●GS1 DataBar※2 ●QR Code ●PDF417 ●Micro PDF ●Data Matrix ●Micro QR				

※1 NLS-WD1はNLS-BS50と連携した場合 ※2 読取のみ編集不可



安全に関するご注意

ご使用前に、各種取扱説明書に記載されております注意事項や禁止事項をよくお読みの上、必ずお守りください。
誤った使用方法是火災・感電・けがなどの原因となることがあります。

●Android, Android ロゴは、Google LLC の商標または登録商標です。●Bluetooth® は、Bluetooth SIG, Inc. USA の商標または登録商標です。●QRコードは (株) テンソーウェブの登録商標です。●その他記載されている会社名及びロゴ、製品名などは該当する会社の商標または登録商標です。●画像はイメージで実際とは異なる場合があります。●商品のデザイン・仕様・価格等は予告なく変更する場合や、取り扱いを中止する場合がありますのでご了承ください。●本カタログの記載内容を当社の許可無く転載・複写することを禁じます。



[東京本社]
TEL : 03-5229-5190(代) FAX : 03-5229-5199
MAIL : info@busicom.co.jp

URL <https://www.busicom.co.jp/h/newland/> | ビジコム モバイルターミナル | 検索

東京 | 名古屋 | 大阪 | 福岡 | 山口

