

医療用医薬品 新バーコード対応リーダー覧

平成 27 年 11 月 11 日 第 2 版



一般社団法人日本自動認識システム協会 医療自動認識プロジェクト

はじめに

厚生労働省の通知『「医療用医薬品へのバーコード表示の実施要項」の一部改正について』により、平成27年7月以降に製造販売業者から出荷される内用薬及び外用薬の調剤包装単位に、新バーコード(GS1データバー)が表示されるようになりました。同時に販売包装単位のJAN、元梱包装単位のITFのバーコードは表示禁止となり、新バーコード(GS1データバー/GS1-128)の表示へと統一されました。

これに伴い、医療用医薬品のバーコードを読み取るリーダは新バーコード対応が必須となり、リーダの設定を変更する、機種を入れ替える等の対応が必要となる場合があります。また、従来読み取りしていなかった新バーコードを新たに利用し始めることで、読み取りトラブルが発生する可能性もあります。

当プロジェクトでは、平成 27 年 3 月に本資料の第 1 版を発行し、所属するリーダ製造、取扱い企業の新バーコードに対応した製品を紹介しましたが、今回の第 2 版発行にあたり、対応機種を追加し、実際の調剤包装単位に表示された新バーコード(PTP シートの現物)で読み取り確認を行った機種を紹介することにしました。本資料が医療用医薬品のバーコード読み取りにかかわる方々の一助となれば幸いです。

※PTP シートの現物の読み取りは、複数の製薬企業の医療用医薬品約 500 品目で実施しており、この読み取り確認済みの機種には「医療用医薬品 PTP シートの現物読み取り確認済み」と表記してあります。

医療向けリーダ機能について

本資料に掲載するリーダには、医療向けの機能を備えたものがあります。いくつかの例をご紹介します。

●抗菌・耐環境仕様

- ・アルコール耐性のある樹脂を使用し、アルコール洗浄・拭き取りによる消毒が可能なものや、抗菌性 のある樹脂を使用し、製品自体が菌の繁殖を抑制する働きを持つもの等があります。
- ・塵や水からの保護性能を持つものがあります。保護性能は IPXX の記号で示し、XX の左数値が防塵、 右数値が防水の等級を表します。また、各社は独自に落下試験を行い、耐衝撃性を確認しています。

●GS1 データバーの読取データを JAN コードに変換して出力する機能

新バーコードである GS1 データバーにも、JAN コードに含まれていた商品コード(正確には GS1 事業者コード[JAN 企業コード] + 商品アイテムコード)が含まれます。しかし、新バーコードでは商品コード以外に有効期限等の属性情報を含む場合があることや(合成シンボルの場合)、チェックデジットの計算結果が異なること等から、通常の読取データは JAN コード読取時とは違う内容で出力されます。この機能は、GS1 データバーを読んだ際にも、読取データに含まれる商品コードだけを切り出してJAN コードのフォーマットに変換し、あたかも JAN コードを読み取ったかのように出力するものです。これにより、既存の JAN コード読取のみを行うシステムを、そのまま活用することが可能となります。

一次元・二次元シンボル読取可能リーダ			
読取対象となる 医療用医薬品の 新バーコード (右のシンボル 画像は本来の	一次元	(01) 04912345123459 GS1 データバー限定型 (01) 04912345123459 GS1 データバー二層型	(01)24912345678908(17)180309(30)100(10)ABC1234 GS1-128 (元梱包装単位に表示)
サイズではありません)	二次元	(17) 180309 (10) ABC1234 Lat J. ((17)180309(10)ABC1234
(参考) 表示禁止となっ たバーコード	一次元	2 4 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 8 ITF コード(旧:元梱包装単位に表示)	4 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 4 JAN コード(旧:販売包装単位に表示)

手持ち式

T 19 2 .		
機種名	医療用二次元イメージャ A770-HC	
製造・取扱企業	アイニックス株式会社	
読取方式	CMOS イメージセンサ	
タイプ	手持ち式	
インタフェース	USB HID (キーボード)、USB COM (シリアル)、RS232C、	
 読取コード種別	DOS/V (PS2)キーボード 【一次元】JAN/EAN/UPC(アドオン含む)、Codaber(NW7)、Code39、	
	Code93、Code11、Interleaved 2 of 5、Discrete 2 of 5、	
	Matrix 2 of 5、MSI、Code128、GS1-128、GS1 DataBar	
	【二次元】QR Code、Micro QR Code、DataMatrix、MaxiCode、	
	PDF417、MicroPDF417、AztecCode、Postal Codes、 EAN/UCC 合成シンボル(CC-A/B/C)、GS1 合成シンボル(CC-A/B/C)	
	95(L) × 70.5(W) × 161.7(H)mm / 152g	
備考	●バーコード編集出力機能により、GS1→JANへの変換が可能	
	●バイブレーション機能により、消音が必要な環境や騒音の出る環境化で <i>の</i>	
	●アルコール洗浄対応な抗菌筐体 ●保護等級 IP41 の防塵・防滴性	能。耐落下性能 1.8m。
機種名	ハンドヘルド・デジタルスキャナ ヘルスケアモデル DS4308-HC	
製造・取扱企業	アイニックス株式会社	
読取方式	メガピクセルセンサー/PRZM Intelligent Imaging 技術	
タイプ	手持ち式	G
インタフェース	USB HID (キーボード)、USB COM (シリアル)、RS232C、	
 読取コード種別	DOS/V (PS2)キーボード 【一次元】JAN/EAN/UPC(アドオン含む)、Codaber(NW7)、Code39、	
	Code93、Code11、Interleaved 2 of 5、Discrete 2 of 5、	
	Matrix 2 of 5、MSI、Code128、GS1-128、GS1 DataBar	
	【二次元】QR Code、Micro QR Code、DataMatrix、MaxiCode、PDF417、MicroPDF417、AztecCode、Postal Codes、	
	PDF417、MicroPDF417、AztecCode、Postal Codes、 EAN/UCC 合成シンボル(CC-A/B/C)、GS1 合成シンボル(CC-A/B/C)	
寸法/質量	98(L) × 67(W) × 165(H)mm / 162g	
備考	●高速・広範囲読取対応	
	●液晶画面読取、低品質バーコード読取、OCR(パスポート)読取対応	- /+ / ²
	●バイブレーション機能により、消音が必要な環境や騒音の出る環境化での ●アルコール洗浄対応な抗菌筐体 ●保護等級 IP54 の防塵・防沫性	
松毛な		רויסיוו אירון דיסוווי
機種名 製造・取扱企業	CR1400 シリーズ アイメックフ はま 今社	
読取方式	カメラ(エリアイメージャ)	T
タイプ	手持ち式	
インタフェース 読取コード種別	USB (HID&仮想 COM)、RS232 【一次元】JAN/EAN/UPC、Codaber(NW7)、Code11、Code39、	
	Code93、Code128、Interleaved 2 of 5(ITF)、GS1 DataBar、	
	GS1-128、MSI Plessey 他	
	【二次元】QR Code、Micro QR Code、DataMatrix、PDF417、	
	MicroPDF417、AztecCode、GS1-DataBar 合成シンボル	
寸法/質量 備考	50(W) × 70(L) × 140(H)mm / 110g	
1/冊/与	●確認用 LED、ブザー、バイブレーションによる読取確認 ●光学二重焦点(特許): 広角と高密度の2つの独立したカメラレンズを搭	載し、幅広バーコード/
	高密度コードに1台で対応可能	
	●アルコール除菌対応樹脂を採用 ●IP54	

	機種名	Xenon1900
		株式会社イメージャー(Honeywell 社)
		CMOSエリアセンサー
+	タイプ	手持ち式
手	インタフェース	USB (HID、COM)、PS/2、RS232C
持ち式	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、Code128&GS1-128、Code39、UPC、Codabar、ITF、Code11、Code93、GS1-DataBar、Codablock、Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 等 【二次元】QR Code、Micro QR、PDF417、Micro PDF417、GS1-DataBar 合成シンボル、Maxi Code、Data Matrix、Aztec Code、Code49等
		104 × 71 × 160mm / 147g (ケーブルを除く)
	備考	 ●業界トップクラスの高速移動読み取り(6.1m/秒(JAN)) ●GS1 データバーの出力データを JAN 変換する機能搭載 ●オプションで OCR 読み取り対応(使用期限文字、MS 明朝、MS ゴシック、OCR-B 等) ●本体無償修理保証期間は5年間(ケーブルは除く) ※医療用医薬品 PTP シートの現物読み取り確認済み
	機種名	Xenon1902
	製造・取扱企業	株式会社イメージャー(Honeywell 社)
	読取方式	CMOS エリアセンサー
	タイプ	手持5式
	インタフェース	
	読取コード種別	※ホームベース経由で USB (HID、COM)、PS/2、RS232C 接続可 【一次元】JAN/EAN、Code128&GS1-128、Code39、UPC、 Codabar、ITF、Code11、Code93、GS1-DataBar、Codablock、 Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5等
		【二次元】QR Code、Micro QR、PDF417、Micro PDF417、GS1-DataBar 合成シンボル、Maxi Code、Data Matrix、Aztec Code、Code49等
	寸法/質量	104 (L) × 71 (W) × 160(D) mm / 214g (ケーブルを除く)
	備考	 ●業界トップクラスの高速移動読み取り(6.1m/秒(JAN)) ●GS1 データバーの出力データを JAN 変換する機能搭載 ●オプションで OCR 読み取り対応(使用期限文字、MS 明朝、MS ゴシック、OCR-B 等) ●本体無償修理保証期間は3年間(ケーブル、バッテリは除く)
	機種名	Voyager1450g シリーズ
	製造・取扱企業	株式会社イメージャー(Honeywell 社)
	読取方式	CMOS エリアセンサー
	タイプ	手持ち式
		USB (HID、COM)、PS/2、RS232C
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、Code128&GS1-128、Code39、UPC、 Codabar、ITF、Code11、Code93、GS1-DataBar、Codablock、 Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 等
		【二次元】※二次元は別途ライセンス購入が必要になります。 QR Code、Micro QR、PDF417、Micro PDF417、Data Matrix、 GS1-DataBar 合成シンボル、Maxi Code、Aztec Code、Code49等
	が	82 (L) × 62 (W) × 169(D)mm / 130g (ケーブルを除く) ●全方向読み取りの 1 次元スキャナ。製品導入後でも、デコーダーライセンス契約(オプション)に
	כ- מוע	より、2次元スキャナとしてアップグレード可能。将来、合成シンボルを利用する必要性が出た場合に、スキャナ変更せずに、ライセンス契約のみで継続使用が可能。 ●ハンズフリースタンドは標準付属品
		●本体無償修理保証期間は5年間(ケーブルは除く)

	機種名	Voyager1452g シリーズ	
	製造・取扱企業	株式会社イメージャー(Honeywell 社)	
	読取方式	CMOS エリアセンサー	(0)
手	タイプ	手持ち式	
	インタフェース		
持ち式	読取コード種別	※ホームベース経由で USB (HID、COM)、PS/2、RS232C 接続可 【一次元】JAN/EAN、Code128&GS1-128、Code39、UPC、 Codabar、ITF、Code11、Code93、GS1-DataBar、Codablock、 Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 等 【二次元】※二次元は別途ライセンス購入が必要になります。 QR Code、Micro QR、PDF417、Micro PDF417、Data Matrix、	
		GS1-DataBar 合成シンボル、Maxi Code、Aztec Code、Code49等	
	寸法/質量	82 (L) × 62 (W) × 173(D)mm / 210g (ケーブルを除く)	
	備考	●全方向読み取りの1次元スキャナ。製品導入後でも、デコーダーライセだより、2次元スキャナとしてアップグレード可能。将来、合成シンボルを場合に、スキャナ変更せずに、ライセンス契約のみで継続使用が可能。 ●本体無償修理保証期間は3年間(ケーブル、バッテリは除く)	,
	機種名	2次元エリアイメージャー Κ R – 2 0 0	
	製造・取扱企業	小林クリエイト株式会社	
	読取方式	CMOS イメージセンサー	TO IN
	タイプ	手持ち式	
	インタフェース	USB (HID、COM)、PS/2、RS232C	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、Code39、Code128、Codabar、UPC、ITF、 Codablock、GS1-128、GS1-DataBar、Code93等	
		【二次元】PDF417、Micro PDF417、Maxi Code、Data Matrix、QR Code、 Micro QR、GS1-DataBar(RSS/RSS 合成シンボル)等	
	寸法/質量	104 × 71 × 160mm / 147g (ケーブルを除く)	47.04
	備考	 ●本体無償修理保証期間は6年間(ケーブルは除く) ●業界トップクラスの高速移動読み取り(6.1m/秒(JAN)) ●GS1データバーの出力データを JAN 変換する機能搭載 ●オプションで OCR 読み取り対応(使用期限文字、MS 明朝、MS ゴシック・ ●印刷品質の悪いコードやカスレなどのダメージを受けたコードにも抜群な ※医療用医薬品 PTP シートの現物読み取り確認済み 	
	機種名	AT20Q-SM(U)	
	製造・取扱企業	株式会社デンソーウェーブ	
	読取方式	エリアセンサ	
	タイプ	手持ち式	
	インタフェース	USB (COM、HID) [USB コネクタ: A タイプ]	
	読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付)、 Interleaved 2of5(ITF)、Standard 2of5(STF)、 CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、 GS1-128(EAN-128)、GS1 DataBar(RSS)	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR、Maxi コード、 DataMatrix(ECC200)、PDF417、MicroPDF417、Aztec、 GS1 DataBar 合成シンボル(EAN.UCC 合成シンボル)	
	寸法/質量	80(L) × 63(W) × 158(H)mm / 約110g (ケーブル除く)	
	備考	●JIS Z 2801 準拠の抗菌仕様。本体に抗菌・耐候性素材を使用することで、 医療現場や食品現場でも安心してご利用になれます。 ●軽量ボディに加え、衝撃緩衝材や高耐久ケースの採用によりクラストップ 実現(試験値であり、保証値ではありません) ●読取確認は、確認用 LED(青、緑、赤)とブザー(音量コントロール 3 段階 階)を利用可能	プレベルの対衝撃性2.0mを
		●安心の5年保証(本体のみ。ケーブルを除く。)	

	機種名	マルチアプリケーション 2次元コードハンディスキャナ THIR-6780	
	製造・取扱企業	株式会社マーストーケンソリューション	ren
	読取方式	CMOS 白黒エリアセンサ	
手	タイプ	手持ち式	
	インタフェース	USB2.0 (仮想 COM モードまたは HID モード)、RS232C	
持ち	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、ITF、Codabar、Code39、Code128、 GS1-128、GS1-DataBar(RSS)、Code93	ZP ARLED IN
式		【二次元】DataMatrix(ECC200)、QRCode、MicroQR、PDF417、 MicroPDF417、AztecCode、MaxiCode、 GS1-DataBar (RSS 合成シンボル)	
	寸法/質量	60(W) x 162(H) x 125(D)mm / 159g 以下 (ケーブル含まず)	
	備考	●2 パターンの照明を搭載することにより、汎用スキャナでありながら、 ラベルからダイレクトマーキングの読取まで幅広い読取シーンに対応 可能。また様々な機能をスキャナ背面の「機能ボタン」のみで切換可能。 ●耐環境性: IP64 ●保護構造: 2m の高さからコンクリート上へ落下後、正常動作 ※医療用医薬品 PTP シートの現物読み取り確認済み	UED Service Community California

固定式

松红毛力		
機種名	7580	
製造・取扱企業	株式会社イメージャー(Honeywell 社)	
読取方式	CMOS エリアセンサー	
タイプ	固定式	
インタフェース	USB (HID、COM)、PS/2、RS232C	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、Code128&GS1-128、Code39、UPC、 Codabar、ITF、Code11、Code93、GS1-DataBar、Codablock、 Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 等	Bernat
	【二次元】QR Code、Micro QR、PDF417、Micro PDF417、 GS1-DataBar 合成シンボル、Maxi Code、Data Matrix、 Aztec Code、Code49等	
寸法/質量	80 × 83 × 150mm / 340g (ケーブルを除く)	
備考	●業界トップクラスの高速移動読み取り(6.1m/秒(JAN)) ●GS1 データバーの出力データを JAN 変換する機能搭載 ●オプションで OCR 読み取り対応(使用期限文字、MS 明朝、MS ゴシック ●本体無償修理保証期間は 2 年間(ケーブルは除く)	ク、OCR-B 等)
機種名	2 次元シンボル対応プロジェクションイメージャー TFIR-36	
製造・取扱企業	株式会社マーストーケンソリューション	
読取方式	CMOSエリアセンサ	
タイプ	固定式	
	RS-232C (TFIR-36RS)、 USB (TFIR-36USB)	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、ITF、Codabar、Code39、Code128、 EAN128、GS1-DataBar(RSS)	
	【二次元】DataMatrix(ECC200)、QRCode、MicroQR、PDF417、 MicroPDF417、AztecCode、MaxiCode、 GS1-DataBar(RSS 合成シンボル)	
寸法/質量	8.21cm(W) × 14.0cm(H) × 8.0cm(D) / 約 250g	
備考	●両手フリーでの読み取りと、ハンドスキャナとしても利用ができるプロジ す。しかも、携帯電話やパソコンの画面に表示された2次元シンボルも記	
機種名	固定式小型 2 次元コードスキャナ TFIR-31LAN	
製造・取扱企業	株式会社マーストーケンソリューション	
読取方式	CMOSエリアセンサ	
タイプ	固定式	NO PROPERTY OF THE PARTY OF THE
インタフェース	RS-232C、LAN	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、ITF、Codabar、Code39、Code128、 GS1-128、GS1-DataBar(RSS)、Code93	THE REST
	【二次元】DataMatrix (ECC200)、QRCode、MicroQR、PDF417、MicroPDF417、AztecCode、MaxiCode、GS1-DataBar(RSS 合成シンボル)	2007
寸法/質量	35(H) × 55(W) × 50(D)mm / 約130g	
備考	●プログラム不要、PLC リンク機能搭載 PLC 内のバーコードデータ書込みメモリ番地をスキャナに設定しておく。データを自動的に指定のメモリに書き込みます。PLC のプログラミングにいる、メモリ監視ロジックだけです。 ●読み取り NG を未然に防ぐ運用ツール『リアルタイムモニター』搭載無償提供の運用ツール『リアルタイムモニター』を利用すると、バーコー同時に"バーコードの印字品質"が監視できます	は普段から開発に慣れて

ハンディターミナル

ハンティ	ターミナル
機種名	XIT-221-G
製造・取扱企業	株式会社ウェルキャット
読取方式	エリアセンサ
タイプ	無線 LAN 搭載モデル ハンディターミナル
インタフェース	Bluetooth Ver2.0+EDR 準拠、IEEE802.11b/g、 IrDA Ver1.2 物理層準拠、microSD カード
読取コード種別	【一次元】NW-7、Code39、JAN-13/8、UPC-A/E、ITF、Code93、インダストリアル2of5、Code128、GS1-128、GS1 DataBar(RSS) 【二次元】QR、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF417、DataMatrix、EAN/UCC 合成シンボル(GS1 DataBar 合成シンボル)
寸法/質量	58(W) × 171(D) × 45(H)mm / 220g (バッテリーパック含む)
備考	●複数バーコードを1スキャンで一括読取りするマルチスキャン機能搭載●音声再生機能搭載。エラーや作業指示などを音声で伝える事により、初めての方でも簡単に操作が可能。●無線 LAN でリアルタイムに情報共有
機種名	XIT-220-M
製造・取扱企業	株式会社ウェルキャット
読取方式	エリアセンサ
タイプ	無線 LAN 非搭載モデル ハンディターミナル
インタフェース	Bluetooth Ver2.0+EDR 準拠、 IrDA Ver1.2 物理層準拠、microSD カード
読取コード種別	【一次元】NW-7、Code39、JAN-13/8、UPC-A/E、ITF、Code93、 インダストリアル 2of5、Code128、GS1-128、GS1 DataBar(RSS) 【二次元】QR、マイクロ QR、PDF417、マイクロ PDF417、 MaxiCode、DataMatrix、カスタマーコード、 EAN/UCC 合成シンボル(GS1 DataBar 合成シンボル)
寸法/質量	58(W) × 171(D) × 45(H)mm / 230g (バッテリーパック含む)
備考	●音声再生機能搭載。エラーや作業指示などを音声で伝える事により、初めての方でも簡単に操作が可能。●ファイル通信の高速化。データファイルを圧縮して送受信するため、スピーディな通信を実現。
機種名	XIT-261-G
製造・取扱企業	株式会社ウェルキャット
読取方式	エリアセンサ
タイプ	無線 LAN 搭載モデル UHF 帯 RFID ハンディターミナル
インタフェース	Bluetooth Ver2.0+EDR 準拠、 IrDA Ver1.2 物理層準拠、microSD カード
読取コード種別	【一次元】NW-7、Code39、JAN-13/8、UPC-A/E、ITF、Code93、インダストリアル2of5、Code128、GS1-128、GS1 DataBar(RSS) 【二次元】QR、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF417、DataMatrix、EAN/UCC合成シンボル(GS1 DataBar 合成シンボル)
寸法/質量 備考	58(W) × 201(D) × 42.5(H)mm / 270g (バッテリーパック含む)
I VH ^r 5	●GS1 バーコード、二次元コードの読取りはもちろんのこと UHF 帯 IC 夕グの読取りも可能●音声再生機能搭載。エラーや作業指示などを音声で伝える事により、初めての方でも簡単に操作が可能。●衝撃吸収性に優れた素材を採用したボディ構造で、2.5m からの落下でも本体をしっかり保護

	機種名	BHT-1306QWB	
	製造・取扱企業	株式会社デンソーウェーブ	
	読取方式	エリアセンサ	
八	-	Bluetooth+無線 LAN モデル ハンディターミナル	DENSO
ンデ	インタフェース	赤外線 (IrDA Ver.1.2[Low Power]物理層準拠)、microSD カード、 Bluetooth Ver.2.1+EDR 準拠クラス 2、IEEE.802.11a/b/g/n 準拠	Albigo
イター	読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付)、 Interleaved 2of5、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、 CODE128、GS1-128(EAN-128)、Standard 2of5(STF)、 GS1 DataBar(RSS)	
ミナル		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR、PDF417、マイクロ PDF417、Maxi コード、DataMatrix(ECC200)、GS1 DataBar 合成シンボル(EAN.UCC 合成シンボル)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	寸法/質量	158(L) × 52.5(W) × 38.5(H)mm 約 188g (薄型バッテリ装着時)、約 206g (標準バッテリ装着時)	
	備考	●手軽に使える乾電池駆動。急なバッテリ切れにも市販の乾電池で対応可能 別途必要です)●読取確認は、青、赤、緑3色 LED、スピーカ及びバイブレータを用意●長く安心して使える3年の無償保証。HPからご登録頂いたお客様へ、「3 (当社の定める消耗部品の保証期間は1年となります)	
	機種名	BHT-825QWB	
	製造・取扱企業	株式会社デンソーウェーブ	DENSO
	読取方式	エリアセンサ	
	タイプ	Bluetooth+無線 LAN モデル ハンディターミナル	DENSO DENSO WAVE
	インタフェース	赤外線 (IrDA Ver.1.3[Low Power]物理層準拠)、 Bluetooth Ver.2.1+EDR 準拠クラス 2、IEEE.802.11a/b/g/n 準拠	MENU SCAN
	読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付)、 Interleaved 2of5、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、 CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 DataBar(RSS)	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR、PDF417、 マイクロ PDF417、Maxi コード、DataMatrix(ECC200)、 GS1 DataBar 合成シンボル(EAN.UCC 合成シンボル)	
	寸法/質量 備考	マイクロ PDF417、Maxi コード、DataMatrix(ECC200)、	

データコレクタ

ナータコ	レンプ
機種名	ARK-5200X
製造・取扱企業	アイニックス株式会社
読取方式	CMOS イメージャ(二次元)
タイプ	データコレクタ
インタフェース	USB & Bluetooth(HID/SPP)
読取コード種別	[一次元] JAN/EAN/UPC(アドオン含む)、Codaber(NW7)、Code39、Code93、Code11、Interleaved 2 of 5、Discrete 2 of 5、Matrix 2 of 5、MSI、Code128、GS1-128、GS1 DataBar
	【二次元】QR Code、Micro QR Code、DataMatrix、MaxiCode、PDF417、MicroPDF417、AztecCode、Postal Codes、EAN/UCC 合成シンボル(CC-A/B/C)、GS1 合成シンボル(CC-A/B/C)
寸法/質量	90(L) × 38(W) × 155(H)mm / 67g
備考	 ●バイブレーション機能により、消音が必要な環境や騒音の出る環境化での使用が可能 ●大容量バッテリ搭載で、5,000 回読み取りが可能(フル充電時) ●バーコード編集出力機能や、メモリモードといった便利な機能搭載 ●保護等級 IP54 の防塵・防沫性能 ●充電用クレードル付属
機種名	MT1227
製造・取扱企業	アイニックス株式会社
読取方式	CMOS イメージャ(二次元)
タイプ	データコレクタ
インタフェース	USB & Bluetooth(HID/SPP)
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(アドオン含む)、Codaber(NW7)、Code39、Code93、Interleaved 2 of 5(ITF)、Code 2 of 5、Code128、GS1-128、GS1 DataBar
	【二次元】QR Code、Micro QR Code、DataMatrix、PDF417、 MicroPDF417、AztecCode、Postal Codes、 EAN/UCC 合成シンボル(CC-A/B/C)、GS1 合成シンボル(CC-A/B/C)
寸法/質量	102(L) × 42.5(W) × 21.5(H)mm / 72.5g
備考	●バイブレーション機能と抗菌ケースにより、医療現場や騒音環境下での運用が可能 ●10,000 回の読み取りが可能な大容量バッテリ搭載 ●読み取り時間も保存可能なメモリモード搭載 ●保護等級 IP55 の防塵・防滴性能
機種名	BW-330BT
製造・取扱企業	アイメックス株式会社
読取方式	カメラ(エリアイメージャ)
タイプ	データコレクタ
インタフェース	USB & Bluetooth (HID/SPP) (専用 USB ドングルのオプション有)
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、UPC、Codabar(NW-7)、Code39、Code93、Code128、ITF、GS1-128、GS1-DataBar
	【二次元】QR、MicroQR、PDF417、MicroPDF417、MaxiCode、 DataMatrix、Aztec、GS1 合成シンボル、郵便力スタマコード
寸法/質量	104(L) × 44(W) × 25.5(D)mm / 80g
備考	 ●確認用 LED、ブザー、バイブレーションによる読取確認 ●抗菌樹脂採用 ●シリコンカバー標準付属
	※医療用医薬品 PTP シートの現物読み取り確認済み

	機種名	SE1-QB	
デ	製造・取扱企業	株式会社デンソーウェーブ	1
	読取方式	エリアセンサ	
	タイプ	データコレクタ	
	インタフェース	Bluetooth Ver.2.1+EDR 準拠クラス 2	
タコレ	読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付)、 Interleaved 2 of 5(ITF)、CODABAR(NW-7)、CODE39、 CODE93、CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 DataBar(RSS)	DENISO
クタ		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、iQR、PDF417、 マイクロ PDF417、DataMatrix(ECC200)、Aztec、EAN/UPC、 GS1 DataBar 合成シンボル、Maxicode	18,
	寸法/質量	99.7(L) × 40.7(W) × 27.1(H)mm / 約60g (乾電池含まず)	
	備考	 ●50 時間(※)の長時間動作可能でランニングコストを低減。さらに、急な電池切れにも対応できる乾電池駆動タイプです。(※5 秒間に 1 回、バーコードを読み取った場合) ●液晶画面に表示されたコードの読み取りに対応。スマートフォンなどの液晶画面に表示されたコードの読み取りにも対応しています。 ●長く清潔に使える JIS Z 2801 準拠の抗菌・耐候性(※)仕様です。(※製品の変色を抑える仕様) ●あらゆる Bluetooth 機器と接続。複雑な設定は必要なく、設定用のコードを読み取るだけで簡単に接続できます。 	

機種名	WIT-220-N	
製造・取扱企業	株式会社ウェルキャット	
読取方式	エリアセンサ	
タイプ	ウェアラブル	≥5 F1 F2
インタフェース	Bluetooth Ver3.0+EDR 準拠、 IEEE802.11a/b/g/n、 USB2.0 (通信/充電ユニット経由での通信)	
読取コード種別	【一次元】NW-7、Code39、JAN-13/8、UPC-A/E、 Industrial2of5、COOP(NEC)2of5、ITF、Code93、Code128、 GS1-128、GS1 DataBar(RSS)	29-th Steen
	【二次元】QR、Micro QR、PDF417、MicroPDF417、DataMatrix、 EAN/UCC 合成シンボル(GS1 DataBar 合成シンボル)	• • "
寸法/質量	50(W) × 86(D) × 19.5(H)mm / 94g (バッテリーパック含む)	

ジャケット型

機種名	SL22/SL42	
製造・取扱企業		
読取方式	CMOS エリアセンサー	
タイプ	ジャケット型	Pour Set Pour Billion
インタフェース	UART (SL22/SL42 - iPod touch、iPhone)	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、Code128&GS1-128、Code39、UPC、Codabar、ITF、Code11、Code93、GS1-DataBar、Codablock、Matrix 2of5、Standard 2of5、インダストリアル 2of5 等	
	【二次元】QR Code、Micro QR、PDF417、Micro PDF417、GS1-DataBar 合成シンボル、Maxi Code、Data Matrix、Aztec Code、Code49等	Honeywell
寸法/質量	143.5 × 70.3 × 30mm / 139g (ケーブルを除く)	
備考	●iPhone や ipad を装着してハンディターミナルとしてご利用いただける ●GS1 データーバーの出力データを JAN 変換する機能搭載 ●オプションで OCR 読み取り対応(使用期限文字、MS 明朝、MS ゴシー・ 本体無償修理保証期間は 1 年間(ケーブルは除く)	
機種名	ASX-520R	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	See Latinoide
読取方式	カメラ(エリアイメージャ)	E Smethad# 0
タイプ	ジャケット型	88 300 88 10
インタフェース	MFi on Lightning	1 2 3
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、Codabar(NW-7)、Code39、Code93、 ITF、Code128、GS1-128、GS1-DataBar 等	7. 8. 9.
	【二次元】QR、Micro QR、DataMatrix、PDF417、Aztec、 GS1-DataBar 合成シンボル 等	
寸法/質量	64.4 × 17.2 × 141.1mm / 約80g (バッテリを含む)	
備考	 ●iPhone5/5S や ipod touch を業務端末に。iOS の機能を活用した業務 ●スタイリッシュな軽量・薄型設計。 ●磁性コネクタ式充電ケーブルで、ジャケット & iPhone/iPod touch で ●専用 WEB ブラウザ、カスタムキーボードなど、既存システム・アプリ 	を同時に簡単充電。

一次元シンボルのみ読取可能なリーダ 読取対象となる 医療用医薬品の (01)04912345123459 新バーコード (01) 04912345123459 GS1 データバー限定型 次 GS1 データバー二層型 元 (右のシンボル (元梱包装単位に表示) 画像は本来の サイズではあり (17)180309(10)ABC1234 II IS APSEIN ません) 次 (01)14912345123456 元 GS1 データバー限定型合成シンボル CC-A GS1 データバー二層型合成シンボル CC-A ※但し、合成シンボルは一次元シンボル部分の商品コードのみの読取(赤枠内) (参考) 表示禁止となっ たバーコード 次 元 JAN コード (旧: 販売包装単位に表示) ITF コード (旧:元梱包装単位に表示)



	機種名	SX1500H
	製造・取扱企業	株式会社マーストーケンソリューション
	読取方式	レーザー
手	タイプ	手持ち式
	インタフェース	USB
持ち	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、ITF、Codabar、Code39、Code128、 EAN128、GS1-DataBar(RSS)
式	寸法/質量	*6.1cm(W) × 15.3cm(H) × 9.3cm(D) / 約145g
	備考	 ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●調剤関係者必見! GS1-DataBar⇒JAN コードを自動変換 ●抗菌性能を比べて下さい! SX1500 の抗菌仕様は、抗菌フィルムを貼っただけの 従来の抗菌加工とは全く異なり、菌が繁殖しようとする 機能自体を妨害・低下させます。 製品自体に抗菌技術が組み込まれているため、経年劣化 することもなく、その効果は半永久的に持続!

ハンディターミナル 機種名 RS30-LS-WH 製造・取扱企業 アイメックス株式会社 読取方式 レーザー タイプ ハンディターミナル インタフェース | Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n 準拠 Bluetooth: Class 2, Ver.4.0/Ver.2.1+EDR SIM スロット: 3G(HSDPA/HSPA+/HSDPA)対応 (回線契約が別途必要) 読取コード種別 【一次元】JAN13/EAN13/JAN8/EAN8/UPC-A/UPC-E、 Code39、Code128、Codabar(NW7)、Interieved 2of5(ITF)、 GS1 DataBar、GS1-128、Code93、MSI、Postal Codes 他 寸法/質量 80 (W) × 156 (L) × 17.3 (H)mm / 約 260g 備考 ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●ハンディターミナルを超えたスキャナー体型 Android4.4 端末 ●SIM フリーで、携帯電話・データ端末として利用可能 ●Wi-Fi、Bluetooth 標準搭載、リアルタイム処理 ●NFC 標準搭載、ID カードや診察券の読取り ●防塵防滴 IP54、動作温度-20℃~50℃ ●アルコール拭取り対応 ●二次元モデルも有り(RS30-2D-WH) ※医療用医薬品 PTP シートの現物読み取り確認済み

データコレクタ

機種名	BW-130BT2	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	1000
読取方式	CCD (リニアイメージャ)	· /
タイプ	データコレクタ	
インタフェース	Bluetooth(HID/SPP)(専用 USB ドングルのオプション有)	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN、UPC、Codabar(NW-7)、Code39、Code93、Code128、ITF、GS1-128、GS1-DataBar	
寸法/質量	109 (L) × 42 (W) × 26 (D)mm / 80g (乾電池を含む)	
備考	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取	
	● 乾電池駆動により充電待ちのダウンタイム無し ● 確認用 LED、ブザー、バイブレーションによる読取確認	
	●抗菌樹脂採用	
	●IP54	
機種名	PF680BT	
製造・取扱企業	株式会社イメージャー(PC Worth 社)	200
読取方式	リニアCCD	
タイプ	データコレクタ	
インタフェース	Bluetooth ※ホームベース経由で USB (HID、COM)、PS/2、RS232C 接続可	
読取コード種別	【一次元】Code39、Code39FullASCII、Code39 Trioptic、Code32、	
	Code128、UCC/EAN128、Codabar(NW-7)、Code11、Code93、	
	Standard2of5、Industrial2of5、Interleaved2of5(ITF)、Matrix2of5、	
	UPC/EAN/JAN、UPC/EAN/JAN with Addendum、GS1 DataBar 119 (L) × 49 (W) × 24/38 (D)mm / 135g (バッテリ重量含む)	
備考	119 (ヒ) ヘ 49 (W) ヘ 24/38 (D)(IIII / 1339 (バックラ重量品も)	
C- till	●最新のBluetooh4.0 を搭載	
	●オプションでクレードルを用意	
	●バイブレーション機能を標準搭載	
	●耐落下 1.8m の高い堅牢性と IP65 対応の防塵防滴性能	
Ī	●本体無償修理保証期間は18ヶ月(ケーブル、バッテリは除く)	

- ※本資料は、各リーダの動作を保証するものではありません。また、当協会は各リーダに関するお問い合わせには回答できませんので、お問い合わせの際は巻末の各企業へご連絡をお願いいたします。
- ※本資料の、読取方式、インタフェース、読取コード種別等は、各企業のカタログ表記内容を優先して掲載している ため、企業によって表記が異なる場合があることをご理解願います。
- ※新バーコードを読むためのリーダ設定や、読み取りデータの出力形式は、製品により異なりますので、設定方法等の詳細は巻末の各企業にお問い合わせ下さい。
- ※バーコードの読み取りは、バーコードの印刷品質により左右されることがありますので、事前に実機と実際のサンプルによる読み取り確認を行うことをお勧めします。

(一社)日本自動認識システム協会 医療自動認識プロジェクト リーダ製造・取扱い企業

企業名	担当者	連絡先	
アイニックス株式会社	本社営業部	TEL: 03-5728-7500 FAX: 03-5728-7510	
	田井中 秀人	E-Mail: h.tainaka@ainix.co.jp	
アイメックス株式会社	営業部	TEL: 03-3750-0511 FAX: 03-3756-0611	
	小野 史生	E-Mail: ono@aimex.co.jp	
株式会社イメージャー	ハネウェル事業部	TEL: 048-456-5381	
	飯塚 太一	E-Mail: iizuka@imagers.co.jp	
株式会社ウェルキャット	営業推進部	TEL: 03-5740-5294 FAX: 03-5740-5286	
	田中 宏明	E-Mail: tanaka@welcat.co.jp	
小林クリエイト株式会社	医療推進部	TEL: 03-3553-2715	
	黒川 忠嗣	E-Mail: kurokawat@k-cr.jp	
株式会社デンソーウェーブ	AUTO-ID 事業部 技術企画部	TEL: 03-6367-9690 FAX: 03-6367-9727	
	高井 弘光	E-Mail: hiromitsu.takai@denso-wave.co.jp	
W 8041= = 1 / 1 / 1 / 1			
株式会社マーストーケンソリューション	営業企画室	TEL: 03-3352-8523 FAX: 03-3352-8548	
	村岡 聡	E-Mail: muraokas@mars-tohken.co.jp	

本資料の著作権は当協会に帰属します。

本資料に記載された製品情報の責任は、情報を提供した各企業に帰属し、当協会は責任を負いません。

一般社団法人日本自動認識システム協会 医療自動認識プロジェクト

事務局 TEL: 03-5825-6651

