

医療用医薬品 新バーコード対応リーダー覧

令和3年9月22日 第8.0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

目次

はじめに	2
本資料の構成	2
変動情報の必須表示について	3
薬機法改正について	4
医療向けリーダ機能について	5
一次元・二次元シンボル読取可能リーダ	5
手持5式	5
固定式	16
ハンディターミナル	19
データコレクタ	25
ウェアラブル	27
ジャケット式	28
一次元シンボルのみ読取可能なリーダ	29
手持5式	29
固定式	31
ハンディターミナル	32
データコレクタ	32
掲載機種一覧表	34
(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37

はじめに

平成 24 年 6月の厚生労働省の通知『「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は新バーコード(GS1 データ バー)の表示が求められることになりました。具体的には「医薬品流通時の販売包装単位・元梱包装単位について、原則令 和 3 年 4月までに変動情報(ロット番号・使用期限等)を含んだバーコードを表示する」ことになりました。同時に従来表 示していた販売包装単位の JAN シンボルと元梱包装単位のインタリーブド 2 オブ 5(ITF)シンボルは表示禁止となり、 新バーコード(GS1 データバー/GS1-128)の表示に統一されました。 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、これに応える形で(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 は、平成 27 年 3月に本資料の第 1 版を発行し、プロジェクトに所属する企業が製造している、または取り扱っている、新バー コードに対応したリーダの紹介を開始しました。

その後第8版まで版を重ねるなかで、新たな機種の追加、新バーコード情報の更新などの情報を追加しております。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。

本資料の構成

本資料ではバーコードリーダを「一次元・二次元シンボルが読み取り可能なリーダ」と「一次元シンボルのみ読み取り可能なリーダ」に大別し、それぞれをタイプ別に分類しています(一覧表を P.29 に掲載)。いずれの機種も、新バーコードで定める一次元シンボル(GS1 データバー限定型、GS1 データバー二層型、GS1-128)は読み取りが可能ですが、GS1 合成シンボル(GS1 データバー限定型シンボル CC-A、GS1 データバー二層型シンボル CC-A)については「二次元シンボルが読み取り可能」な機種でないと読み取ることができません。そのため、新バーコードに含まれる変動情報(有効期限、製造番号又は製造記号、数量)を利用するには以下のような制約があります。

● 一次元シンボルと二次元シンボルが読み取り可能なリーダ

- 1) 調剤包装単位、販売包装単位にGS1合成シンボルで表示された変動情報を読み取って利用できます。
- 2) 元梱包装単位に GS1-128 で表示された変動情報を読み取って利用できます。

●一次元シンボルのみ読み取り可能なリーダ

- 1)元梱包装単位に GS1-128 で表示された変動情報を読み取って利用できます。
- 2) 調剤包装単位、販売包装単位にGS1 合成シンボルで表示された変動情報は読み取ることができません。ただし本資料に掲載した機種は『GS1 合成シンボルの一次元シンボル部分』を読み取って商品コード情報を利用できます。

(変動情報を含む新バーコードの例)



変動情報の必須表示について

平成 28 年 8 月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』の実施要項が一部改正され、販売包装単位及び元梱包装単位の任意表示事項が必須表示に変更されました(下表の黄色塗り潰し箇所が任意表示から必須表示となりました)。特に、販売包装単位の内用薬、注射薬、外用薬の「有効期限」「製造番号又は製造記号」といった変動情報の表示が必須ですので、変動情報を含む合成シンボルの表示が増えているものと予想されます。

医療用医薬品の 種類	調剤包装単位 PTP シート、バイアル等		販売包装単位 PTP シート収納箱など		元梱包装単位		ئے			
	商品 コード	有効 期限	製造番号又 は製造記号	商品 コード	有効 期限	製造番号又 は製造記号	商品 コード	有効 期限	製造番号又 は製造記号	数量
特定生物由来製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
生物由来製品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
注射薬	0	0	0	0	© *	© *	© *	© *	© *	© *
内用薬	0	0	0	0	© *	© *	© *	© *	© *	© *
外用薬	0	0	0	0	© *	© *	© *	© *	© *	© *

「◎※」必ず表示するもの(必須表示)。令和 3 年 4月までに実施。特段の事情があるものは令和平 5 年(2023 年)4 月までに 実施を求める

「○」必ずしも表示しなくて差し支えないもの(任意表示)。

この改正は、「経済財政運営と改革の基本方針 2015」(平成 27 年 6 月 30 日閣議決定)において後発医薬品の数量シェア 80%以上の目標が設定されたのを踏まえ、平成 27 年 9 月に策定された「医薬品産業強化総合戦略」において、有効期限、製造番号などの変動情報を含んだ新バーコード表示の必須化などによる流通の効率化を推進するという方針が記されたことによるものです。また、変動情報を含む新バーコードを流通記録の管理に活用することは、製品回収や販売の停止及び必要な情報提供をはじめとする安全対策実施時のトレーサビリティの確保に有効な手段となりえます。

【参考】データ要素の表記順及びアプリケーション識別子

バーコード情報に含まれるデータ要素の表記順及びアプリケーション識別子は、次の通りとなります。

データ要素	表記順	アプリケーション識別子 (AI)		
商品コード	1	(01)		
有効期限	2	(17)* または (7003)** *年月日、**年月日時分		
数量	3	(30)		
製造番号または製造記号	4	(10)* または (21)** *ロット番号、**シリアル番号		

【その他】

- 1) バーコードで表示される情報のうち医薬品を特定する商品コードについては、各製品の販売業者がこれら商品コードを一般財団法人 医療情報システム開発センターに登録し、同センターが商品コードを管理し、そのデータを医療機関等に提供すること。
- 2) 包装形態によっては直接表示では読み取りが困難な調剤包装単位に対しては、新バーコードと販売名等を印刷したシールを 1 枚毎に剥離できるような複層ラベルとしたものを 1 調剤包装単位当たり 1 枚以上、二次容器又は販売包装単位の容器に貼付す ることでも差し支えない。

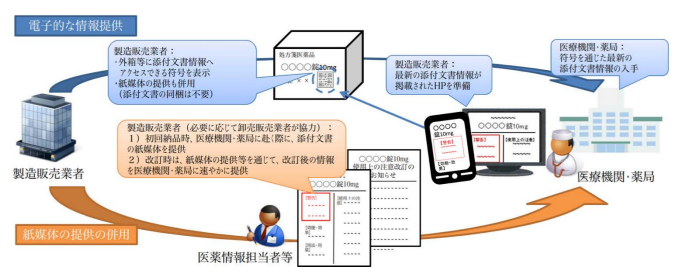
- 3) PTP シート、坐剤コンテナ、点眼などのユニットドーズなどの連包状の内袋については1連に少なくとも1箇所の新バーコード表示を行なうこと。
- 4) 内袋(PTP シート、分包シート等)への新バーコード表示に際しては、コード全体を枠囲みすることが望ましく、エンドレスデザインレイアウトの場合は必ず枠囲みすること。

薬機法改正について

2019 年 12 月公布の薬機法(医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律の改正に伴い、添付文書の電子化とバーコード表示が義務化されました。

- ・添付文書の電子化 2021年8月1日施行(2年間の猶予期間有り)
- ・バーコード表示の義務化 2022年12月1日施行
- ※一般用医薬品等の消費者が直接購入する製品は、使用時に添付文書情報の内容を直ちに確認できる状態を確保する必要があるため、現行のまま紙媒体を同梱します。

・添付文書の電子化



・容器等への符号等の記載

従来紙媒体で提供していた添付文書の情報は PMDA(独立行政法人医薬品医療機器総合機構)のホームページで電子的に情報提供が行われることになります。添付文書は PMDA の安全性情報掲載システムに GTIN と添付文書番号の紐づけを行って登録します。それにより医療用医薬品、医療機器等に表示される GS1 バーコードをスマートフォン等で読み取り、PMDA のホームページに掲載されている添付文書等の情報にアクセスできるようになります。



・バーコード表示の義務化

医薬品、医療機器又は再生医療等製品を特定するための符号の容器への表示が義務化されます。

※現在、実施要領通知の対象となっていない、医療用麻薬製品、臨床試用医薬品、再生医療等製品も対象の予定です。

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

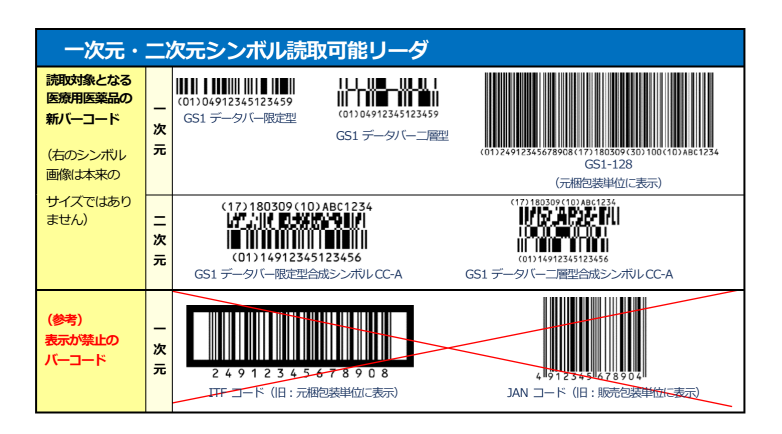
- ・アルコール耐性のある樹脂を使用し、アルコール洗浄・拭き取りによる消毒が可能なものや、抗菌性のある樹脂を使用し、 製品自体が菌の繁殖を抑制する働きを持つもの等があります。
- ・防水性能や防塵性能を持つものがあります。保護性能は IP から始まる IPXX の 4 桁の記号で示し、XX の左側の数値が 防塵、右側の数値が防水の等級を表します。各社は独自に落下試験を行ない、耐衝撃性を確認しています。

●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

この機能は、GS1 データバーを読んだ際に、読取データに含まれる商品コードだけを抜き出して JAN シンボル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。

GS1 データバーは、JAN シンボル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)を含んでいます。しかし、新バーコードは商品コード以外に有効期限等の変動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、通常では読取データは JAN シンボル読み取り時とは違う内容で出力されます。

変換機能により既存の JAN コードデータのみ処理するシステムをそのまま利用することができます。



手持ち式

井 持 ちこ	IV	
機種名	汎用二次元イメージャ A670-HD	
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	
インタフェース	USB HID (キーボード)、USB COM (シリアル)、RS232C、	
12221	DOS/V (PS2)キーボード	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、	
1 1233	コード 39、コード 39 Full ASCII、コード 93、インタリーブド 2 オブ 5、	. /
	スタンダード2オブ5、インダストリアル2オブ5、マトリックス2オブ5	
	コード128、GS1-128、GS1 データバー、MSI/プレッシーコード、	
	コード32、コード11 他	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、	
	マキシコード、PDF417、マイクロ PDF417、アズテックコード、	
	GS1 合成シンボル、GS1 データマトリックス他	
寸法/質量	97.6(L)×64.8(W)×156.0(H)mm / 125g(ケーブル除く)	
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	
	●液晶画面読取に対応した卓越した読取性能	
	●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/PRZM Intelligent Imaging 技術	
インタフェース	USB HID (キーボード)、USB COM (シリアル)、RS232C、	
	DOS/V (PS2)キーボード	8
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、	
	コード39、コード93、コード128、GS1-128、コード11	
	インタリーブド2オブ5、ディスクリート2オブ5、マトリックス2オブ5、	
	GS1 データバー、MSI	
	【二次元】QR コード、マイクロQR コード、データマトリックス、	
	マキシコード、PDF417、マイクロPDF417、アズテックコード、 GS1 合成シンボル、PostalCodes	
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	
	●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	(本田が可能)
	●アドラレーション機能により、内自か必要な深境や興自の山の深境化での ●アルコール洗浄対応な抗菌筐体	(大力刀, 17)比
	●保護等級IP54の防塵・防沫性能。耐落下性能1.8m	
 機種名	高解像度二次元ペノレスケアイメージャ DS8108HC	
	アイニックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージャ	
	USB HID (キーボード)、USB COM (シリアル)、RS232C	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、	
	\Box \vdash \bot	
	インタリーブド2オブ5、ディスクリート2オブ5、	
	マトリックス2オブ5、GS1データバー、MSI	
	【二次元】QRコード、マイクロQRコード、データマトリックス、	
	マキシコード、PDF417、マイクロPDF417、アズテックコード、	
	GS1 合成シンボル、PostalCodes	
	【その他】デジコード(電子透かし)	
寸法/質量	107(L) × 66(W) × 168(H)mm ∕ 154g	
備考	●1280×960 ピクセルのイメージセンサと 800MH z の高速 CPU による究極の記	親 生 記
	●1台で高分解活動から長日離却までカバー	
	●バーコード、二次元コード以外にデジコード(電子透かし)の請取も対応	
	●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 ●アルコール 巻条がななな意味体	기타면
	●アルコール洗浄が応ば抗菌筺体 ●保護等級 IP42の防塵・防沫性能。 耐落下性能 1.8m、無償精期間 5年	
	▼内京大学区 11.011、 美国本民主 3年(1.011)	

	機種名	高解像度二次元ヘノレスケアコードレスイメージャ DS8178HC	
		アイニックス株式会社	
	読取方式	CMOSイメージャ	
	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	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、 コード39、コード93、コード128、GS1-128、コード11、	
		インタリーブド2 オブ5、ディスクリート2 オブ5、 マトリックス2 オブ5、GS1 データバー、MSI 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、	
		マキシコード、PDF417、マイクロPDF417、アズテックコード、 GS1 合成シンボル、PostalCodes	Ame
	寸法/質量	【その他】デジコード (電子透かし) (本体) 107(L) × 66(W) × 168(H)mm / 236g (クレードル) 211(L) × 84(W) × 71(H)mm / 202g	
	備考	●1280×960 ピクセルのイメージセンサと 800MHzの高速 CPU による究極の記	
		●フル充電で最大83時間の長時間運用	
		●1台で高分解語類から長国鶴期までカバー	
		●バーコード、二次元コード以外にデジコード(電子透かし)の読取も対応	<u> </u>
		●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 ●アルコール洗浄対応な抗菌管体	'PJRE
		●保護等級 IP42の防塵・防沫性能。耐落下性能 1.8m、無償程期間 3 年	
	機種名	BW-9200 シリーズ	
		アイメックス株式会社	
手	読取方式	CMOSイメージセンサー	
		USB (HID&仮想COM)、RS232	
持	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード128、GS1-128、 コード39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド2オブ5、コード93、	18
ち		コード 11、GS1 データバー、MSI、プレッシーコード、ISBN 等 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、	
式		データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、アズテックコード	
	寸法/質量	47mm(W) × 155mm(L) × 34.5mm(H) / 75g (本体)	
	備考	●抗菌素材のケースにより雑菌の繁殖を抑制	
		●女性でも操作し易いスリム・軽量モデル	
		●GS1 の AI に()付加/削除、FNC1 を任意の文字に置き換え等の設定あり	1 . ~ \771 P /N
		●GS1 データバー Composite の出力データを「1Dのみ/2Dのみ/全て」が ●標準付属のシリコンカバー装着により、落下等の衝撃に強く、耐久性に優	
	+例び手力		到にいる
	機種名	CR1500 シリーズ 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)	
		USB (HID/仮想COM)、RS232	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128、	
		コード39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド2オブ5、コード93、	
		コード 11、GS1 データバー、MSI、プレッシーコード等	
		【二次元】QRコード、マイクロ QRコード、PDF417、マイクロ PDF417、	
		データマトリックス、GS1 合成シンボル、アズテックコード	
	寸法/質量	52mm(W) × 77mm(L) × 132mm(H) / 116g (本体)	101.51-200
	備考	●特許取得の広角用/高密度用ダブルレンズ搭載により、極小の二次元コー	- トから幅広のバーコード
		までを1台で読取対応 ●アンチグレア機能で曲面やガラスチューブのような光沢面に印字されたシ	シンボル 本語取可能
		●ゲンデンレア機能と囲画パカラステューラのような九八面に印子されたシ●破損バーコードを部分合成による復元機能で読取	
		●防塵防滴: IP54	

	機種名	1504A-UB	
	製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
	読取方式	CCD カメラ	
	インタフェース	USB (HID/仮想COM)	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128 コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、 インダストリアル 2 オブ 5、コード 93、GS1 データバー、ISBN/ISSN 等 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル、アズテックコード	
	寸法/質量	Postal Codes 他	
	備考	L153 × W61 × H93mm / 154g(本体) ●高性能スキャナエンジンの採用により湾曲したバーコードも高速読取 ●分解能 0.075mm(1D)細かいバーコードに対応	
		 ◆オプションのオートスタンド使用により、自動読取に対応 ◆データ編集機能有り ◆使用温度 0~50℃の幅広い使用環境に対応 ◆3年保証(スキャナエンジン部は1年) 	
	機種名	1564A-UB	
		アイメックス株式会社	
	読取方式	CCD カメラ	
		USB (HID/仮想COM) / Bluetooth4.0 class1 (HID/SPP)	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、ISBN/ISSN、コード128、GS1-128、	
		コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、	cont tita
手		インダストリアル 2 オブ 5、コード 93、GS1 データバー等	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ	
持		PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル、アズテックコード	
		Postal Codes 他	
ち		L153 × W61 × H93mm / 184g	
	備考	●高性能モデルのBluetooth スキャナ	
式	NHJ. (2)	●高性能スキャナにより湾曲したバーコードも高速読取	
		●分解能 0.075mm (1D) 細カ いバーコード に対応	
		●クレードルにセットするだけで自動読取に切り替え	
		●クレードル接続により1台のPC に最大7台のスキャナを同時接続して使	用可能
		●データ編集機能有り	
		●使用温度0~50℃の幅広い使用環境に対応	
		●3年保証(スキャナエンジン部は1年)	
	機種名	Xenon1900	
	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	
	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/UPC (追加シンボル含む)、コード 39、コード 93、	
		コード128、GS1-128、コーダバー (NW-7)、インタリーブド2 オブ5、	
		インダストリアル2オブ5、スタンダード2オブ5、マトリックス2オブ5	
		GS1 データバー、コード 11、コーダブロック等	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、 アズテックコード等	
	寸法/質量	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)	

	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	
	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】JAN/EAN/UPC (追加シンボル合む)、コード 39、コード 93、コード 128、GS1-128、コーダバー (NW-7)、インタリーブド2 オブ 5、インダストリアル2 オブ 5、スタンダード 2 オブ 5、マトリックス 2 オブ 5、GS1 データバー、コード 11、コーダブロック等 二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、アズテックコード等	
	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	7、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	Xenon1900h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	カラーCMOSエリアセンサ	M O
手	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/UPC (追加シンボル含む)、コード39、コード93、	
持		コード 128、GS1-128、コーダバー (NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、	
_		インダストリアル2オブ5、スタンダード2オブ5、マトリックス2オブ5、	
ち		コード 11、GS1 データバー、コーダブロック等 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF 417、	
		LLXXII QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 GS1合成シンボル、マキシコード、データマトリックス、アズテックコード等	
式	寸法/質量	(L)104mm x (W)71mm x (D)160mm / 147g (ケーブルは含まず)	
	備考	●カラー画像取得機能をサポート	vitos.
		●耐ケミカル メディカルプラスチック対応	
		●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	フ、OCR-B等)
	14474 4	●本体無償修理保証期間は5年間 (ケーブルは除く)	
	機種名 製造・取扱企業	Xenon1902h シリーズ 株式会社イメージャー(Honeywell 社)	
	読取方式	オステムイスーグヤー(not leywell 社) カラーCMOSエリアセンサ	
	インタフェース	Bluetooth	
	12221 7	※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】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 39、コード 93、	
		コード128、GS1-128、コーダバー(NW-7)、インタリーブド2 オブ5、	
		インダストリアル2オブ5、スタンダード2オブ5、マトリックス2オブ5、	
		コード 11、GS1 データバー、コーダブロック等	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF 417、 GS1 合成シンボル、マキシコード、データマトリックス、アズテックコード等	
	寸法/質量	(L)104mm x (W)71mm x (D)160mm / 214g (ケーブ)以は含まず)	
	備考	(L)10年1111×(W)7111111×(D)10011111 / 21-g(プ フ)108日より	
	3	●耐ケミカル メディカルプラスチック対応	
		●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	フ、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	1
	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	
	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/UPC (追加シンボル含む)、コード39、コード93、 コード128、GS1-128、コーダバー (NW-7)、インタリーブド2オブ5、 インダストリアル2オブ5、スタンダード2オブ5、マトリックス2オブ5、 コード11、GS1 データバー、コーダブロック等	
		【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 コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、	
		アズテックコード等	
	寸法/質量	82 (L) × 62 (W) × 169(D)mm / 130g (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、デコーダーライセンより、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。 ●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	
手	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	
持	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	
٠,٠	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード39、コード93、	
ち		コード128、GS1-128、コーダバー (NW-7)、インタリーブド2 オブ5、	
		インダストリアル2オブ5、スタンダード2オブ5、マトリックス2オブ5、 コード11、GS1 データバー、コーダブロック等	
式	寸法/質量	【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 コード、マイクロQR コード、PDF417、マイクロPDF417、 データマトリックス、GS1合成シンボル、マキシコード、 アズテックコード等 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、デコーダーライセン	シノ 却約(オプションハニ
	כי מוע	●主方向読み取りの1 次元スキャナ。 製品導入後とも、デコータープイと。 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	高性能 2 次元スキャナ Gryphon GD4590-WH	
	製造・取扱企業	7.	Colores
	読取方式	1 MP C-MOS イメージセンサ	
	インタフェース	USB (HID、COM)、RS232C	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、 インターリーブド2 オブ 5、コード 39、コード 93、コード 128、 GS1-128、GS-1 データバー	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマーバーコードその他のコードについてはお問合せ下さい。	000
	寸法/質量	166 (L) × 68 (W) × 109(D)mm / 161g (ケーブルを含まず)	
	備考	 ●1MP (1280 x 800 Pixel)のエリアセンサ搭載により広範囲、大深度の読め ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●高分解能モデル(分解能 一次元: 0.076mm /二次元: 0.102mm)を用 ●保護等級 IP52、耐落下性能 1.8m、ESD(気中)16kv の高耐久性 	
		●安心できる5年ロング保証	

	機種名	高性能2次元スキャナ Gryphon GBT4500-WH-WLC	
		IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	
	読取方式	1 MP C-MOSイメージセンサ	
	インタフェース	"本体: Bluetooth 4.0 BLE Class 1 SPP/HID プロファイル対応 ベースステーション経由: USB (HID、COM)、RS232"	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、 インターリーブド2 オブ5、コード39、コード93、 コード128、GS1-128、GS-1 データバー	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル カスタマーバーコード その他のコードについてはお問合せ下さい。	
	寸法/質量	166×68×109mm / 235g (本体) 212.7x94.6x128.7mm / 385g (ベースステーション:標準モード)	
	備考	●1MP(1280 x 800 Pixel)のエリアセンサ搭載により広範囲、大深度の記 ●業界初の非接触充電を採用、故障原因#1充電コネクタ部の要因を除去 ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●高分解能モデル(分解能 一次元:0.076mm/二次元:0.102mm)を用 ●保護等級 IP52、耐落下性能1.8m、ESD(気中)16kvの高耐久性 ● Bluetooth4.0 BLE Class 1 により通信距離100m(見通し) ●安心できる3年ロング保証	
	機種名	汎用2次元スキャナ QuicScan QBT2430-WH	
É	製造・取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	Carrent
	読取方式	WVGA C-MOS イメージセンサ	and the same of th
5	インタフェース	本体: Bluetooth 3.0 Class 2 SPP/HIDプロファイル対応 ベースステーション経由: USB (HID、COM)、RS232	
5	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、 インターリーブド2 オブ 5、コード 39、コード 93、コード 128、 GS1-128、GS-1 データバー	
t		【二次元】 QR コード、マイクロQR コード、データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマーバーコードその他のコードについてはお問合せ下さい。	a d'o
	寸法/質量	178×79×68mm / 約 200g (本体) 148×100×94mm / 230g (ベースステーション)	
	備考	 ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●保護等級 I P42、耐落下性能 1.5m、ESD(気中)16kv の耐久性 ●Bluetooth3.0 Class 2 により通信距離 25m (見通し) ●消耗品のバッテリパックは充電端子一体型で消耗品交換により安定した充 ●安心できる 3 年ロング保証 	電環境を提供
	機種名	DPM 対応 産業用2次元スキャナ PowerScan PD9531-DPM	
		IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	
	読取方式	C-MOSイメージセンサ (864×544 Pixel)	
	インタフェース	USB (HID, COM), RS232	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7) インターリーブド2 オブ 5、コード 39、コード 93、コード 128、 GS1-128、GS-1 データバー 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、 PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマーバーコード	
		その他のコードについてはお問合せ下さい。	
	寸法/質量	212×110×74mm / 約330g (ケーブル含まず)	早小公部台の1~~
	備考	●DPM コードの解像度/印刷方式により接触から4-5cmの読み取り距離、 ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●目に優しい白色イルミネーション採用	或小分对推相EU.IMM
		●保護等級 I P65、耐落下性能 2m、ESD(気中)20kv の高耐久性●無線通信モデル有り Bluetooth3.0 Class 1 により通信距離 100m(見)●安心できる 3 年ロング保証	通し)

	機種名	SRD-8200	
	製造・取扱企業	株式会社エス・アール	
	読取方式	CMOS エリアセンサー	
	インタフェース	USB (HID / COM)	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、	
		コード39、コード93、コード128、GS1-128、GS1データバー、	
		インタリーブド2オブ5、インダストリアル2オブ5、マトリックス2オブ5、	
		IATA、ISBN-ISSN-ISMN、中国郵便コード、MSI/プレッシーコード、 UK/プレッシーコード、コード 11、テレペン等	
		· ·	
		【二次元】QR コード、マイクロQR コード、データマトリック、 PDF417、マイクロPDF417、アズテックコード、マキシコード、	
		コーダブロック、GS1 合成シンボル(EAN/UPC 合成シンボルは未対応) 他	
	寸法/質量	164.5mm(L) * 71.7mm(W) * 36.2mm(H) / 80g(ケーブル除く)	
	備考	●抗菌仕様(準拠)	
		●バイブレーション機能・オートセンサー機能を搭載	
		●トリガー操作のみでバイブレーション/読取確認LEDのON/OFF設定が図	变更可能
		●無線通信(Zigbee)対応モデル有り【SRD-8200ZB】	
	機種名	2次元カラーエリアイメージャー KR-200H	
	製造·取扱企業	小林クリエイト株式会社	
	読 好式	CMOSイメージセンサ	
手	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/UPC、コード39、コード128、コーダバー(NW-7)、	
持		インタリーブド2 オブ5、GS1-128、 GS1 データバー、コード93、	
7.7		コーダブロック 等	
ち		【二次元】PDF417、マイクロPDF417、マキシコード、 データマトリックス、QRコード、マイクロ QRコード、GS1合成シンボル等	
			THE STATE OF THE S
式	寸法/質量	104 × 71 × 160mm / 147g (ケーブルを除く)	^ ₁₁
70	備考	●耐薬品性に優れたメディカルプラスチックボディを採用したヘルスケアモ●本体無償修理保証期間は6 年間(ケーブルは除く)	テル
		●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)
		●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の	読取性能を発揮
		●カラーシンボルの読み取りやカラー画像の撮影も可能	
	機種名	SH1-QU	
	##I= I	株式会社デンソーウェーブ	
	読取方式	エリアセンサ	
	インタフェース		
	読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、	
	1 1233	UPC/EAN (アドオン付き)、インタリーブド2オブ5、	
		スタンダード 2 オブ 5、 コーダバー(NW-7)、コード 39、	
		コード 93、コード 128、GS1-128(EAN-128)、GS1 データバー	1011
		【二次元】QR コード、SQRC、マイクロQR コード、	
		データマトリックス(ECC200)、PDF417、マイクロ PDF417、	
		マキシコード、GS1 合成シンボル	
	寸法/質量	57 mm×132 mm×32 mm/約55g(ケーブル除く)	
	備考	●アルコール除菌可能。凹凸の少ないフラット形状で、いつでも清潔に使え	る抗菌仕様(本体のみ、
		ケーブルなどは除く)	
		●持ち運びや省スペースでの運用に便利な小型・薄型モデル ● バイブルーション・トキー I ED できみ取りを表が可能 整かな管室での運	カに去 <i>字</i> ふ、
		●バイブレーションと表示LEDで読み取り確認が可能。静かな病室での運	かっている。
		●安心の5年保証(本体のみ、ケーブルを除く)	

機種名	SE1	
製造・取扱企業	株式会社デンソーウェーブ	
読取方式	1 次元: アドバンストスキャンプラス(CCD)/2 次元: エリアセンサ	A
インタフェース	Bluetooth Ver.2.1+EDR 準拠クラス 2(HID/SPP)	anso
読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き)、 インタリーブド 2 オブ 5、コーダバー(NW-7)、コード 39、 コード 93、コード 128、GS1-128(EAN-128)、GS1 データバー	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、iQR、PDF417、 マイクロ PDF417、データマトリックス、アズテックコード、 GS1 合成シンボル、マキシコード	
寸法/質量	41(W) × 27(D) × 100(H) /約 60g(乾電池含まず)	
備考	 ●長時間運良に耐えうる、連続50時間動作。 ●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 ●長く清潔に使えるJIS Z 2801準拠の抗菌・耐候性仕様。 ●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、あらゆるE 	
機種名	SF1-QB	
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	
インタフェース	Bluetooth	
読取コード種別	【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き) インタリーブド 2 オブ 5、スタンダード 2 オブ 5、コーダバー(NW-7)、 コード 39、コード 93、コード 128、GS1-128、GS1 データバー	6
寸法/質量	【二次元】QR コード、SQRC、iQR、マイクロQR コード、 データマトリックス (ECC200)、PDF417、マイクロPDF417、 マキシコード、 アズテックコード、GSI 合成シンボル 42 mm × 90 mm × 22 mm / 約80g (バッテリ含む)	
備考	●マグネシウムフレーム採用の圧倒的な堅牢性●耐落下強度 2.5m (試験値であり、保証値ではありません)●保護等級 IP54 準拠●PC、タブレット、スマートフォンなど、様々なスマートデバイスに Bluet	cooth 接続可能
機種名	AT20Q-SM(U)	
製造・取扱企業	株式会社デンソーウェーブ	
読成式	エリアセンサ	
インタフェース	USB (COM、HID) [USB コネクタ: A タイプ]	200
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、 インタリーブド2 オブ5、スタンダード2 オブ5、コード39、コード93 コード128、GS1-128、GS1 データバー	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR、マキシコード、 データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、アズテックコード、 GS1 合成シンボル	4
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、耐落下強度 2.0m に加え日々の運用で蓄積する小さな 回の落下性能(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 ・安心の5年保証(本体のみ。ケーブルを除く。)	運撃に強い 0.2m×10 万

	DUTE 6		
	機種名	AT30Q	1.0552
		株式会社デンソーウェーブ	
	読取方式	エリアセンサ	
	インタフェース	USB-COM、USBキーボード、RS-232C	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、	
		インタリーブド2オブ5、スタンダード2オブ5、コード39、	
		コード93、コード128、GS1-128、GS1 <i>データ</i> バー	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR、マキシコード、	
		データマトリックス、PDF417、マイクロPDF417、	
		アズテックコード、GS1 合成シンボル	
	寸法/質量	87.7(D) × 63.4(W) × 164.9(H)mm / 約125g (ケーブル除く)	
	備考	●離し読みはもちろん、2次元コードでもタッチ読みが可能	
	C till	●スキャナ上部をオープンにした構造でコードを見ながら確実に読み取り	
		●さっと取りやすく手になじむグリップ形状	
		●耐落下強度2.0mに加え日々の運用で蓄積する小さな衝撃に強い0.2m×1	10万回の落下性能 (試験
手		値であり、保証値ではありません)	
		●安心の5年保証(本体のみ、ケーブルを除く)	
持	機種名	ワイヤレス 2 次元コードスキャナ CR2700	
3.2		株式会社マーストーケンソリューション	
5	読取方式	CMOSエリアセンサ	
季	インタフェース	Bluetooth	コンパクト
— 2	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、 I インタリーブド 2 オブ 5、 コーダバー、	8軽量
蒋		コード39、コード128、GS1-128、GS1データバー、コード93、	
		\square \vdash	ボケットタイプ
ち		マトリックス 2 オブ 5、 MSI Plessey、 NEC 2 of 5、 Plessey、	5
		Straight 2 of 5.	
走		【二次元】データマトリックス(ECC200)、	人間工学に基づき医療現場での利便性を追求した設計
70		データマトリックス Rectangular Extension、 Grid Matrix、 Han Xin、	バー 2次元 Blue コード dooth IP65 GSコード ガボ - ジョン 防塵 防済
		マキシコード、 QR コード、 マイクロ QR、 QR Model 1、PDF417、	
		GS1 合成シンボル	
	寸法/質量	グリップタイプ H135mm x L130mm x W51mm / 177g	
		ポケットタイプ H28 mm x L131 mm x W53 mm / 131g	
	備考	●様々な薬品・消毒剤を使用できる耐薬品性	
		●ポケットタイプとグリップタイプの2タイプを用意	
		●長時間作業でも疲れない軽量設計	
		(ポケットタイプ 137g / グリップタイプ 177g バッテリー含む)	
		●接点のない無接点充電(拭き取り消毒による接点腐食なし)	
		●Bluetooth Low Energy 5 により、データセキュリティ、スループット、伝	送距離が向上
		●ダブルレンズで極小2次元コードから幅広バーコードまで対応	
		●音・LED・バイブレーションによるユーザーフィードバック設定可能	
		●IP65 規格により、ほこりや湿気を遮断	
		●湾曲、ゆがみなどのダメージラベルもスピーディー読み取り	

	機種名	2次元コードハンディスキャナ MCR-H200W	
	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	
	インタフェース	RS-232C、 USB 2.0 (HID キーボード、仮想 COM ポート)	
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、インタリーブド2オブ5、コーダバー、	
		コード 39、コード 128、GS1-128、GS1 データバー、コード 93、	
		コード 11、コード 32、PharmaCode、BC412、IATA 2 of 5、	
		Hong Kong 2 of 5、マトリックス 2 オブ 5、MSI Plessey、	
_		NEC 2 of 5. Plessey. Straight 2 of 5, Telepen, Trioptic	
手		NLC 2 of 3% Flessey, Straight 2 of 3, Telepen, Hioptic	
		【二次元】データマトリックス(ECC200)、	バー 2次元 コード コード USB RS23X 防薬 衝撃
持		データマトリックス Rectangular Extension、Grid Matrix、	GS1コード バイブル 無面 対域シェン 検知
3.5		Han Xin、マキシコード、QR コード、マイクロ QR、QR Model 1、	7.00 CO.
_		PDF417、GS1 合成シンボル	
ち			
	寸法/質量	52(W)mm × 132(H)mm × 77(D)mm/116g(ケーブル含まず)	
		32(17)11111 × 132(17)11111 × 77(2)111117 1109 (7	
		●様々な薬品・消毒剤を使用できる耐薬品性	
		●長時間作業でも疲れない軽量設計	
		●ダブルレンズで極小 2 次元コードから幅広バーコードまで対応	
		●ダメージシンボル、難読シンボルの読み取りに強い	
		●音・LED・バイブレーションによるユーザーフィードバック設定可	能
		●耐環境性能 IP54	
		● 高堅牢 落下テスト 1.8m	
		2 Par 1 /0 1 2 / / 1 2 Point	

固定式

固定式		
機種名	Z-8072PUB	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージセンサ	
インタフェース	USB (HID/仮想COM)	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、ISBN/ISSN、コーダバー(NW-7)、コード 128、GS1-128、コード 39、コード 93、インタリーブド 2 オブ 5、GS1 データバー等 【二次元】QRコード、マイクロQRコード、PDF417、マイクロ PDF417、データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、アズテックコード等	ZTEECK
寸法/質量	145.0mm (L) ×80.2mm (W) ×97.0mm (H) / 250g (本体)	
備考	●高性能スキャナモジュール搭載、バーコード、二次元コードの高速読取対 ●バーコードの印字向きを気にせずに近づけるだけのハンズフリー読取 ●USB HID 接続で QR コードの漢字(2 バイト文字)、更に半角カタカナ入 ●カラー印刷コードやダメージバーコードの読取対応 ●スマートフォン等液晶表示のバーコード読取対応 ●狭いスペースにも置ける小型設計	
機種名	7580	
	株式会社イメージャー(Honeywell 社)	
読取方式	CMOSエリアセンサ	""
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/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、コード 128、GS1-128、コード 39、コード 93、インタリーブド 2 オブ 5、インダストリアル2オブ 5、マトリックス2 オブ 5、スタンダード 2 オブ 5、GS1 データバー、コード 11、コーダブロック等 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、アズテックコード等	Honeywell
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)	7、OCR-B等)
機種名	3320g	
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	
インタフェース	USB(HID、COM)、PS/2、RS232C	Trans timent
読取コード種別 寸法/質量	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128、コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、コード 93、インダストリアル 2 オブ 5、マトリックス 2 オブ 5、GS1 データバー、スタンダード 2 オブ 5、コード 11、コーダブロック等 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、アズテックコード、等 (L)73mm x (W)51mm x (D)26mm / 77g(ケーブル含まず)	Hard I
備考	 (L)/3mm x (W)S1mm x (D)26mm / //g (グーブル含ます) ●医療装置の組み込み用途に最適な小型形状 ●業界トップクラスの高速移動読み取り (6.1m/秒 (JAN)) ●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、バッテリは除く) 	、OCR-B等)

	機種名	M/P2E形 田字学2 次二コードフナムナ	
		WB2F形 固定式2次元コードスキャナ IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	
		CMOS イメージセンサー	
	インタフェース		
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、コード39、コード39 Full ASCII、コード93、インタリーブド2オブ5、インダストリアル2オブ5、マトリックス2オブ5、コード128、IATA、中国郵便コード、COOP 2 オブ 5、SCODE、GS1-128、MSI、テレペン、コード11、コード32、CIP39、コード39Tri-Optic、GS1データバー【二次元】 QR コード、GS1 QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、GS1 データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマバーコード	
	寸法/質量	24(H) × 40(W) × 32(D) mm / 約 150 g	
	備考		
	כי אוע	 小型ボディで、製造ライン等への設置、装置組込みが容易。 高画素センサ搭載により、高分解能シンボルの長深度読取を実現。 長深度読取により、スキャナとワーク間のスペースへの外部照明の設置から オートチューニング機能により、自動で最適な読取条件に調整が可能。 読取コードの座標出力が可能で装置の位置合わせ等に応用できます。 読取エラー時の画像保存機能によって、読取エラー時の分析に有効。 読取エリア設定機能により、読取時間の短縮、読取の安定化が可能。 設定用ツールソフトウエアをHPから無償ダウンロードできます。 	容易。
	機種名	プレゼンテーションスキャナ Magellan 1500i	
固	製造・取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	ODNEMOCIE
	読取方式	1MP C-MOS イメージセンサ	
定	インタフェース	USB (HID, COM), RS232	
式	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、インターリーブド2 オブ 5、コード 39、コード 93、コード 128、GS1-128、GS-1 データバー 【二次元】 QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマーバーコードその他のコードについてはお問合せ下さい。	
	寸法/質量	60×75×150mm / 約240g (チルトスタンド付/ケーブル含まず)	
	備考	●手に持ち易い人間工学に基づいたヘッドデザインにより手持ちと据え置き ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●チルトスタンドで読み取り角度を対象物に合わせて調整可 ●保護等級 I P52、耐落下性能1.2m、ESD(気中)25kvの耐久性 ●安心できる3年ロング保証	まの両方に対応
	機種名	超小型固定式 2 次元リーダ Matrix 220	
	製造・取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	
	読取方式	1.2MP C-MOS イメージセンサ	
		RS232/RS422、Aux RS232、Ethernet	e e
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、インターリーブド2オブ5、コード39、コード93、コード128、GS1-128、GS-1データバー 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマーバーコードその他のコードについてはお問合せ下さい。 78×47×38mm(コネクタ角0°/約173g (本体のみ)	S. S
	備考	●DPM 赤色照明モデルは、偏光、非偏光、拡散照明を設定にて選択可	
		 ●7mm/12mm リキットレンズ搭載により焦点距離を電子制御 ● 2次元コードの最小分解能は 0.051mm (12mm レンズモデル) ●保護等級 I P65、IP67(IP67 用コネクタ使用時)の高い耐環境性能 ●設置スペースに合わせてコネクタ角を 90°変更可 	

	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 MCR-F037	1
		株式会社マーストーケンソリューション	
		CMOSエリアセンサ	
		RS-232C モデル/USB-COM&HID モデル	1
	読取コード種別		
		コーダバー (NW7) 、コード 39、コード 128、GS1-128、	
		GS1 データバー	0. man
		【二次元】データマトリックス(ECC200)、 QR コード、 マイクロ QR、	
		PDF417、マイクロ PDF417、 PDF417、 マイクロ PDF417、	
		アズテックコード、マキシコード、GS1 合成シンボル	
		86(W)×145(H)×83(D) mm/318g	
	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ャック	
	NHT'5	しかも、携帯電話やパソコンの画面に表示された2次元シンボルも読み取	
			() / 3 · 3 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /
	機種名	小型 2 次元コード固定式スキャナ MCR-F180	
		株式会社マーストーケンソリューション	
	読取方式	1/3 インチ CMOS イメージセンサ モノクロ	
		Ethernet (10Base-T、100Base-TX)	
_		-	0.1
固		コーダバー(NW7)、インターリーブド2オブ5、UPC/EAN/JAN、	
_		GS1 データバー、コード 93	
定		【二次元】データマトリックス(ECC200)、GD1 合成シンボル、 QR コード	
		マイクロ QR コード、PDF417/マイクロ PDF、アズテックコード	
눛		,	
_,	寸法/質量	60 (H) ×45 (W) ×35 (D) mm (突起部を除く) / 約 220g	
	備考	●正確な読取を実現する2種類の照明機能	
		●高精細 120 万画素 CMOS 搭載	
		●移動読み取りに強い	
		●小型・2種類のケーブル取付バリエーション	
		●物体検知(紙面検知)機能搭載	
		●本体だけで簡単位置設定	
		●読取設定用ソフトウェアを無償提供	
		●PLCリンク機能搭載	
	機種名	超小型 2 次元コードスキャナ MCR-F100	
	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 イメージセンサ モノクロ	0 00
	インタフェース	RS-232C	
	読取コード種別	【一次元】コード 39 、コード 128/GS1-128 、コーダバー(NW7)、	
		インターリーブド2オブ5、UPC/EAN(JAN)、GS1データバー、	
		□−下93	
		[-\n=1=" \ \azk\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
		【二次元】データマトリックス(ECC200)、 QR コード、	
		マイクロ QR コード 、 PDF417/マイクロ PDF 、 GS1 合成シンボル 、 アズテックコード	
	寸法/質量	35(H) × 55(W) × 50(D)mm / 約130g	
	備考	●小型・軽量設計で装置組み込みに最適	
		●デジタル入出力装備・5V/24V 電源(RS-232C モデル)	
		●高い耐環境性	
		●簡単読み取り設定ツール【MCRConfig】	

ハンディターミナル

ハンァ	イターミテル	
機種名	RK25J	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージセンサ	
インタフェース	IEEE802.11 a/b/g/n/ac、Bluetooth V4.1 Class2 、LTE	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128、 コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、	
	インダストリアル 2 オブ 5、コード 93、GS1 データバー、ISBN/ISSN 等	
	、 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル、アズテックコード マキシコード、Postal Codes 他	The state of the s
寸法/質量	L 168mm x W 73.8mm x H 25.85mm / 270g (バッテリー含む)	
備考	●AndroidOS 搭載 2D ハンディターミナル	
) iii 3	●Android7.0 OSバージョン固定	
	●4.0 インチの大型画面	
	●・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	●LTE 通信標準対応によりどこからでもリアルタイムな高速通信が可能	
	●SIMフリー docomo、softbank、au(KDDI IOT 認証取得)対応	
	●通話機能対応	
	●GPS 標準搭載(GPS、A-GPS、GLONASS、Beidou)	
	●読取角度70°バーコード読取操作感up	
	●500万画素高性能カメラ標準搭載	
	●防塵防滴 IP65	
	●ディスプレイは耐衝撃/耐擦過性に優れ、鋼球落下試験に耐える高強度が	ブラス Gorilla Glass 3 を採用
	●動作温度-20℃~50℃	
機種名	RS31G-2D	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージセンサ	
インタフェース	IEEE802.11 a/b/g/n、Bluetooth V4.1 Class2 、LTE	Challe (
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128、	10:10.u
	コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、	
	コード 93、GS1 データバー等	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、	a o
	データマトリックス、GS1合成シンボル、アズテックコード	
	マキシコード、Postal Codes 他	
 寸法/質量	150 v 00 v 17.2 mm / 260a	
	159 × 80 × 17.3 mm / 260g ●LTE による高速通信で場所を選ばずデータ通信や通話が可能	
備考	●SIMフリー(docomo、SoftBank)対応。格安SIMにより、安価にデー	_力涌信を宝钼
	●GPS 搭載、位置情報をリアルタイムに取得可能	ノ旭百色大坑
	●Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n) と Bluetooth Ver.4.1 の無線通信をサポー	- ト - 层内でのデータ通信
	や様々な周辺機器と容易に接続	
	●鋼球落下試験に耐える強化ディスプレイ Dragontrail の採用により画面書	わの心配無し
	●保護等級IP67。粉塵や豪雨等過酷な環境化でも使用可能	,, o-> 5 Ha/W.O
	●-20℃の冷凍庫から50℃の真夏の炎天下までの過酷な環境下で使用可能	
	●バッテリー交換可能	
	●NFC搭載。HF帯RFIDのリード/ライトにも対応。	
	●アルコール拭取り対応	

	機種名	Dolphin 75e	
	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	. Honeywell
	インタフェース	Wi-Fi:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth:V4.0、Class2	S
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128、	Procedure Street
		コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、コー11、	
		コード 93、GS1 データバー、コーダブロック、スタンダード 2 オブ 5	
		マトリックス2オブ5、インダストリアル2オブ5等	Cortave
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF 417、	
		GS1 合成シンボル、マキシコード、データマトリックス、	
		アズテックコード等	
	寸法/質量	標準バッテリー: (L) 134 mm x (W) 73 mm x (D) 18 mm	
		/ 標準バッテリー時 : 204g	
	備考	●OS は、Windows 10 IoT Mobile Enterprise か Android 6.0 の選択が可能	(出荷時)
		●4.3 インチ 高輝度カラータッチパネル	
		●高速 CPU2.26GHz Qualcomm Snapdragon801 quad-core を搭載	
		●IP67 準拠の防塵防滴性能	
		●大容量 3340mAh リチウムイオンバッテリーオプションに対応	
八	機種名	EDA50	Honoywell
	製造・取扱企業	株式会社イメージャー(Honeywell 社)	
ン	読取方式	CMOS エリアセンサ	
デ	インタフェース	Wi-Fi:IEEE802.11a/b/g/n、Bluetooth:V4.0	
1	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コード 128、GS1-128、	
		コード 39、コーダバー(NW-7)、インタリーブド 2 オブ 5、コード 11、	EDA50
		コード 93、GS1 データバー、コーダブロック、スタンダード 2 オブ 5、	thonymet
タ		マトリックス 2 オブ 5、インダストリアル 2 オブ 5 等	* A T & & 2 1/1/10
		【二次元】QR コード、マイクロQR コード、PDF417、マイクロPDF 417、	
ı		GS1 合成シンボル、マキシコード、データマトリックス、	
II		アズテックコード等	
ナ	寸法/質量	EDA50: (L)153.5 mm x (W)78.9 mm x (D)18 mm/270g (バッテリ含む)	ा सब तह तह स्व
		EDA50K: (L)164 mm x (W)73 mm x (D)24.5 mm/300g (バッテリ含む)	EDA50K
ル	備考	●OS は、Android 7.1 を搭載。	
		●テンキーなしモデル EDA50、テンキーありモデル EDA50K の 2 機種を	用意
		●大容量 4000mAh リチウムイオンバッテリーを標準搭載	
		●IP54 準拠の防塵防滴性能 耐落下強度 1.2m 対応	
		●高速 CPU Qualcomm Snapdregon 410 MSM8916 1.2Ghz Quad-core 搭	載
	機種名	XIT-320-R	
	製造・取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	0-0
	読取方式	エリアセンサ	
	インタフェース	IEEE802.11a/b/g/n、Bluetooth Ver3.0 準拠	welcat
		Bluetooth Ver4.2(BLE)準拠、microSD/SDHC カード	http://www.welcat.co.jp
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、コーダバー(NW-7)、 コード 39、	weicat
		コード 93、インタリーブド 2 オブ 5、インダストリアル 2 オブ 5、	SCAN DE
		コード 128、GS1-128、GS1 データバー等	DE C
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、	43 55 69
		データマトリックス、GS1 合成シンボル、マキシコード、	
	-14 /55 E	カスタマバーコード	
	寸法/質量	58(W) × 171(D) × 45(H)mm / 220g (バッテリーパック含む)	\
	備考	●Bluetooth Ver.4.2(BLE)標準搭載、ビーコンによる位置検出・スマホとの	通信も可能
		●無線 LAN でリアルタイムなデータ通信	- 佐生子/ / 一十旦 / / - 十一フ - フ - 1 - 1 / - ブット
		●音声再生機能を搭載、作業指示やエラーなどを音声で伝え、初めての方でも ● 複数 ボース・ドゥー ぜき アロハギ山 エスフェーン はち・文字 たき	
		● 複数バーコードの一括読み取りが出来るマルチスキャン対応、文字も読む (※オプション)	プ4Xの UCK (残肥で)台戦
		(※オプション)	

_		
	機種名	BHT-1800QWBG
	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
	インタフェース	Bluetooth®Ver4.1 + EDR/LE · 無線 LAN 4G(LTE)、
	読取一ド種別	IEEE.802.11a/b/g/n 準拠、microSDHC/SDXC(~128GB) 【一次元】EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き)、
		インタリーブド2オブ5、スタンダード2オブ5、
		コーダバー(NW-7)、コード 39、コード 93、コード 128、
		GS1-128、GS1 データバー
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR コード、
		PDF417、マイクロ PDF417、マキシコード、 データマトリックス(ECC200)、GS1 合成シンボル
	寸法/質量	79 mm×158 mm×32 mm/約 275g (バッテリ含む)
八	備考	· ,
ン		● Android™ 7.1.2 搭載 ● 2.5mの耐落下性能(試験値であり、保証値ではありません)、保護等級 IP67 の超堅牢
デ		● 軽量、薄型 5.0 インチ大画面
		●フロントカメラ搭載で本人認証等に活用可能
1		●独自設計の読み取りモジュールで抜群の読みやすさ
		●画面を見ながら読み取りが可能な斜め照射方式
タ		●端末管理ツール BHT DMS を使えば、端末の一括管理が可能
	機種名	BHT-1461QWB-CE-O
	製造·取扱企業	
Ξ	読取方式	エリアセンサ
ナル	インタフェース	Bluetooth Ver.2.1+EDR 準拠クラス 2、IEEE.802.11a/b/g/n 準拠、microSDHC/microSD カード
	読取一ド種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー
		(NW7)、インタリーブド 2 オブ 5、コード 39、コード 93、
		コード 128、GS1-128、スタンダード 2 オブ 5、GS1 データバー
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、SQRC、iQR、 PDF417、マイクロ PDF417、マキシコード、データマトリックス、
		GS1 合成シンボル
		【OCR】賞味期限のドット文字、印刷物の文字認識に対応
		対象文字:英字(大文字)、数字、記号 9 種 (:/()#*¥)、
	十汁 /所具	
	C ⁺² HIVI	●業務で使える圧倒的な文字認識性能
		●持ち手をシェイプした形状で、片手で操作可能
	寸法/質量 備考	特定漢字(年、月、日、上、下) 代表フォント:ゴシック、明朝、OCR-B、ドット文字 他 180(H) × 62(W) × 48(D)mm/約255g ●業務で使える圧倒的な文字認識性能 ●OCR 導入をサポートする OCR 読み取りテストツールと照合などの簡易アプリケーションをご用意 ●OCR-B フォントやドット文字など様々なフォントに対応 ●特殊フォントなどもあらかじめ登録しておくことで読み取りが可能になるユーザー辞書機能を搭載 ●3.2 インチ WVGA の大画面で画面を見ながらの作業がしやすい



もストレスなく読み取り

データコレクタ

	<u>」レクタ</u>	
機種名	コンパニオンスキャナ GSM-500BT	
製造・取扱企業	アイニックス株式会社	Constant
読取方式	CMOS イメージャ(二次元)	
	Bluetooth(HID/SPP)	Minj
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、コーダバー(NW-7)、コード39、コード93、	
	コード 128、GS1-128、コード 11、インタリーブド 2 オブ 5、	
	インダストリアル2 オブ5、GS1 データバー	
	【二次元】QRコード、データマトリックス、マキシコード、PDF417、	
	マイクロ PDF417、アズテックコード、GS1 合成シンボル	
寸法/質量	59.9(L) × 36.7(W) × 13.9(H)mm / 50g	GENERALSCAN
備考	●携帯性に優れたスリムでコンパクトなデザイン	
	●モバイル端末の背面に装着可能なアタッチメント付属 ●コード社の高性能2次元イメージャCR8000搭載で優れた読取性能	Mini
	●Bluetooth によりスマートフォン、タブレット、PC などにリアルタイム	出力
	●メモリモードにより通信不可環境でもバッチ式データコレクタとして使	
機種名	MT1227L	13. 3110
	アイニックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージャ	
	USB & Bluetooth(HID/SPP)	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、	
	コード39、コード93、インタリーブド2 オブ5、コード2 オブ5、 コード128、GS1-128、GS1 データバー等	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、データマトリックス、PDF417、	
	マイクロ PDF417、アズテックコード、GS1 合成シンボル、	
寸法/質量	Postal Codes (72 Fg	
	102(L) × 42.5(W) × 21.5(H)mm / 72.5g ● Honeywell 製工ンジン搭載でスムーズな読み取りを実現	
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過	軍田が可能
	●10,000回の読み取りが可能な大容量バッテリ搭載	±, 17/2 − 70C
	●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	
機種名	CM-601BT	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージセンサ	-
インタフェース	Bluetooth Ver2.1 Class1(SPP/HID/iOS 用 HID)	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、	4 522657008712
	コード39、コード93、コード128、インタリーブド2オブ5、	
	GS1-128、GS1 データバー	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、	
	マキシコード、データマトリックス、アズテックコード、	国共和的
	GS1 合成シンボル、カスタマバーコード	
寸法/質量	135(L)×41(W)×29.9(D)mm / 87g	
備考	● Bluetooth 接続モバイル二次元コードリーダー	
	●高性能スキャナモジュール搭載、あらゆるバーコード、二次元コードの高	高速読取を実現
	●カラー印字のバーコード・二次元コード読取対応	
	●欠損したバーコード読取対応	
	●HID接続時でもQRコードの漢字等2byte文字に対応	
	●シリコンカバー標準付属、投げ置き・落下等の衝撃を吸収して破損のリス	スクを低減
	●液晶表示のバーコード読取対応	
	●スマートフォン (Android、iPhone)、タブレット、PC 等に SPP/HID 通信	言可能 (iOS は HID のみ)
	●メモリ蓄積モードで本体のメモリにデータを蓄積可能	
	●Bluetooth アダプタセットモデルは専用のBluetooth アダプタをUSBオ	- トに挿すだけで、
	Bluetooth 非搭載 PC にもキーボード入力可能	

	機種名	医療業界のための次世代データコレクター
	製造・取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社
	読取方式	WVGA C-MOSイメージセンサ
	インタフェース	無線 - Bluetooth 4.0 Class 2
データコ	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、インタリーブド2 オブ5、コード39、コード93、コード128、GS1-128、GS1データバー 【二次元】QRコード、マイクロQRコード、データマトリックス、PDF417、マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、カスタマバーコードその他のコードについてはお問合せ下さい。
10	寸法/質量	112.5 x 42.3x27.5mm / 85.0g(バッテリ含む)
レクタ	備考	 ●抗菌仕様 JIS Z2801:2000 ISO22196 取得 - 消毒液での清掃でも抗菌力はそのまま! ●人間工学に基づいて設計された持ち心地のいいデータコレクター ●イメージキャプチャ機能搭載 ●読み取り確認グリーンスポット搭載 ●スキャナ専門家が作ったデータコレクタ: 2Dハンドヘリレドスキャナの読取性能搭載! - ダメージを受けた/印字品質の悪いコード対応 - 携帯電話液晶画面に表示されたコード読み取り可能 ●AndroidTM、Apple®iOS、Windows®Mobile だけではなく Bluetooth 対応コンピュータにも簡単接続

ウェアラブル

機種名

WRS-200

機種名	ウェアラブルリングイメージャー GSR-5000BT-5QM
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
インタフェース	Bluetooth (HID/SPP)
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、コーダバー(NW-7)、コード39、 コード93、コード128、GS1-128、コード11、 インタリーブド2 オブ 5、インダストリアル2 オブ 5、GS1 データバー
	【二次元】QR コード、データマトリックス、マキシコード、PDF417、 マイクロ PDF417、アズテックコード、GS1 合成シンボル
寸法/質量	50.3(L) × 39.4(W) × 44.3(H)mm / 48g
備考	●指に装着することで、両手が自由になるリングイメージャ



- ●コンパクト、軽量、女性にも負担なく利用できるユニバーサルデザイン
- ●10,000回読取&通信の長時間運用
- Zebra 社の高性能 2 次元イメージャ SE4750MR 搭載で遠距離 & 優れた読取性能
- Bluetooth によりスマートフォン、タブレット、PCなどにリアルタイム出力
- ●メモリモードにより通信不可環境でもバッチ式データコレクタとして 使用可能
- ●専用充電パッドでコンタクトレス充電に対応
- ●オプションのアームバンドはスマートフォンを装着可能





製造·取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	二次元イメージセンサ	
インタフェース	BLE (Bluetooth 4.2) HID/シリアル	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、コーダバー(NW-7)、コード39、コード93、 コード128、GS1-128、コード11、 インタリーブド2 オブ 5、GS1 データバー	
	【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル、GS1 データマトリックス、 GS1 QR コード	
寸法/質量	32mm W x 46 mm L x 33 mm H(本体) / 33g(バッテリー含む)	
備考	■超小型・軽量のウェアラブル 2Dリングスキャナ 人差し指 1 本に装着して、自由に全指を動かすことが可能 左右のどちらの指にもジャストフィット 密集したバーコードから目的のコードのみを読み取る狙い読み機能対応 コマンドモード対応。接続先端末から本体のブザー/バイブ/バーコードスキャンの制御 USB Type-Cコネクタでの充電によりコネクタ破損を激減 「バーコード読取回数 10,000(ブザーON、バイブ OFF 時)スキャン以上の長時間 iOS に HID 接続時は、キーボードの表示/非表示をボタン一つで切替可能 GS1 データバー→UPC/EAN コンバート機能あり GS1 の AI に()付加/削除設定あり 国内開発/国内生産による信頼と安心のサポート	

	機種名	WIT-220-N	
	製造·取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	
	読取方式	エリアセンサ	
	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)	(A)
	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC、コーダバ(NW-7)、 コード39、 インタリーブド2 オブ5、インダストリアル2 オブ5、コード93、 コード128、GS1-128、GS1 データバー 【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、 データマトリックス、GS1 合成シンボル	Prof.
	寸法/質量	50(W) × 86(D) × 19.5(H)mm / 94g (バッテリーパック含む)	- 1
ウェ	備考	●従来のハンディターミナルの様に手に持つ必要がなく、 常に両手を 使えてスムーズな作業を実現	100
		●見やすく、操作しやすい タッチパネルカラー液晶搭載	
ア		●薄さ19.5mm、94gの圧倒的な小型・軽量設計	
ラ		●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	
ブ		●業界初、入力したいバーコードを指差しすることで正確な入力が可能。 (特許取得済み)	0
ル	機種名	WIT-220-NR	
10	製造·取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	F2
	読取方式	エリアセンサ	
	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】JAN/EAN/UPC、コーダバー(NW-7)、コード39、 インタリーブド2 オブ 5、インダストリアル2 オブ 5、コード 93、	ap
		コード 128、GS1-128、GS1 データバー	
		【二次元】QR コード、マイクロ QR コード、PDF417、マイクロ PDF417、	instru
	寸法/質量	データマトリックス、GS1 合成シンボル	C. MICH.
	•	50(W) × 86(D) × 19.5(H)mm / 98g (バッテリーパック含む)	77
	備考	●従来のハンディターミナルの様に手に持つ必要がなく、 常に両手を 使えてスムーズな作業を実現	
		●見やすく、操作しやすい タッチパネルカラー液晶搭載	
		●薄さ19.5mm、98gの圧倒的な小型・軽量設計	

機種名 SL22/SL42 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 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/UPC、コーダバー(NW-7)、コード128、 GS1-128、コード39、インタリーブド2オブ5、コード93、 GS1 データバー、コーダブロック、インダストリアル 2 オブ 5、 スタンダード 2 オブ 5、マトリックス 2 オブ 5、コード 11 等 【二次元】QRコード、マイクロQRコード、PDF417、 マイクロ PDF417、GS1 合成シンボル、マキシコード、 データマトリックス、アズテックコード等 寸法/質量 143.5 × 70.3 × 30mm / 139g (ケーブルを除く)

●機能を厳選した高速レスポンスモデル

ジャケット型

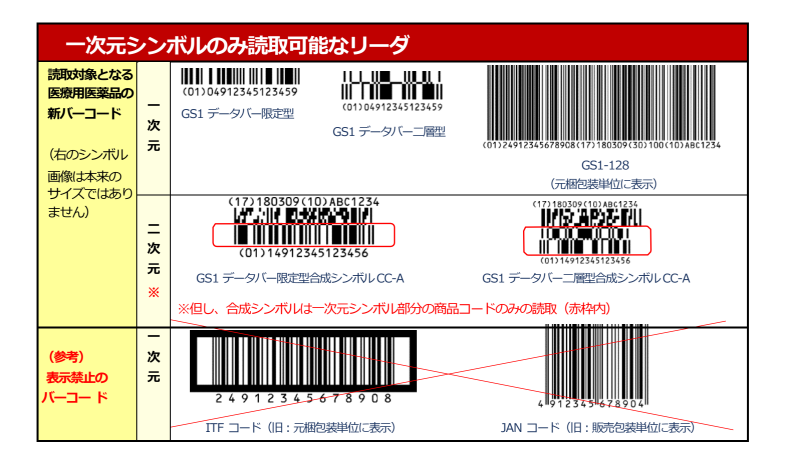
備考

● iPhone や iPod touch を装着してハンディターミナルとしてご利用いただけます

●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)

●GS1データバーの出力データをJAN変換する機能搭載

●本体無償修理保証期間は1年間(ケーブルは除く)



機種名	BW-9000 シリーズ	747
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CCD(リニアイメージャ)	4
インタフェース	USB(HID&仮想 COM)、RS232、PS/2	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、	
	インタリーブド 2 オブ 5、インダストリアル 2 オブ 5、	1 mars
	コード 39、 コード 93、コード 128、GS1-128、GS1 データバー	
寸法/質量	1 55.0(L) × 47.0(W) × 34.5(H)mm / 83g(ケーブル除く)	
備考	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取	
	●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	
	●IP42	
機種名	Z-3220 シリーズ	
製造・取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CCD	
インタフェース	USB (HID/仮想COM)、RS232	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、ISBN/ISSN、	
	コーダバー(NW-7)、インタリーブド2 オ 5、	
	コード39、コード93、コード128、GS1-128、GS1データバー	
寸法/質量	166 × 73 × 54 mm / 100g (本体)	
備考	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取	
	●タッチ読取方式の安価なスキャナ	
	●毎秒150スキャンの高速読取	
	●分解能 0.0762mm、細かいバーコード読取に対応	
	●軽量ながらも落下1.5mの高耐久性能	

読取 インタ 読取 寸 備考 機種 製造 売取	方式 77ェース 13ード種別 :/質量 :	株式会社イメージャー (PC Worth 社) リニア CCD USB(HID、COM)、PS/2、RS232C 【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、コード 39、インタリーブド 2 オブ 5、コード 128、GS1-128、GS1 データバー、コード 2 オブ 5、マトリックス 2 オブ 5、MSI、プレッシーコード、コード 11、テレペン、IATA、コード 39 Tri-OpticCode 等 165 × 64.7 × 38.7mm / 106g (ケーブルを除く) ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ● 高性能イメージャーを搭載し、300 スキャン/秒の高速読み取り、最小分解 ● オプションスタンドを使用するとハンズフリーで使用が可能 ● バイブレータ機能を搭載しており、音を出さずに読み取り確認が可能	発能 0.0762mm に対応
対法の機種製造	プロース コード種別 コード種別	USB(HID、COM)、PS/2、RS232C 【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、コード 39、インタリーブド 2 オブ 5、コード 128、GS1-128、GS1 データバー、コード 2 オブ 5、マトリックス 2 オブ 5、MSI、プレッシーコード、コード 11、テレペン、IATA、コード 39 Tri-OpticCode 等 165 × 64.7 × 38.7mm / 106g (ケーブルを除く) ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ● 高性能イメージャーを搭載し、300 スキャン/秒の高速読み取り、最小分解 ● オプションスタンドを使用するとハンズフリーで使用が可能	発能 0.0762mm (こ対応
対法 備考 機種 製造 読取 イング	(1)一下種別 (三)一下種別 (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三)	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、コード39、インタリーブド2 オブ5、コード128、GS1-128、GS1データバー、コード2 オブ5、マトリックス2 オブ5、MSI、プレッシーコード、コード11、テレペン、IATA、コード39 Tri-OpticCode等 165 × 64.7 × 38.7mm / 106g (ケーブルを除く) ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ● 高性能イメージャーを搭載し、300 スキャン/秒の高速読み取り、最小分解 ● オプションスタンドを使用するとハンズフリーで使用が可能	発能 0.0762mm (こ対応
が法備者という。	至	コード39、インタリーブド2オブ5、コード128、GS1-128、GS1データバー、コード2オブ5、マトリックス2オブ5、MSI、プレッシーコード、コード11、テレペン、IATA、コード39 Tri-OpticCode等 165 × 64.7 × 38.7mm / 106g (ケーブルを除く) ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ● 高性能イメージャーを搭載し、300 スキャン/秒の高速読み取り、最小分解 ● オプションスタンドを使用するとハンズフリーで使用が可能	発能 0.0762mm (こ対応
機種製造読取インタ	玄	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●高性能イメージャーを搭載し、300 スキャン/秒の高速読み取り、最小分解 ●オプションスタンドを使用するとハンズフリーで使用が可能	発的.0762mm に対応
機種製造読取インタ	铭	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●高性能イメージャーを搭載し、300 スキャン/秒の高速読み取り、最小分解 ●オプションスタンドを使用するとハンズフリーで使用が可能	発能0.0762mm に対応
製造			
読取インタ		汎用1次元スキャナ QuicScan QD2131-WH	
読取インタ	•取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社	
	方式	リニアイメージセンサ	
読取	タフェース	USB (HID、COM)、RS232	
	マロード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、 インターリーブド2 オブ5、コード39、コード93、コード128、 GS1-128、GS-1データバー	
手		その他のコードについてはお問合せ下さい。	
	三/質量	178×79×68mm / 約150g (ケーブル含まず)	
持「織		※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●56°の広角スキャン、400 スキャン/秒の高速読取 ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●保護等級 I P42、耐落下性能1.5m、ESD(気中)16kvの耐久性 ●安心できる5年ロング保証	
機種	烙	汎用 1 次元スキャナ QuicScan QBT2131-WH	
	·取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS株式会社	
	方式	リニアイメージセンサ	Comment of the Commen
インタ	タフェース	本体: Bluetooth 3.0 Class 2 SPP/HIDプロファイル対応 ベースステーション経由: USB (HID、COM)、RS232	
	マコード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー (NW-7)、 インターリーブド2 オブ5、コード39、コード93、コード128、 GS1-128、GS-1 データバー その他のコードについてはお問合せ下さい。 178×79×68mm / 約190g (本体)	G _O
	三/質量	148×100×94mm / 230g (ベースステーション)	
備考	5	 ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●56°の広角スキャン、400 スキャン/秒の高速読取 ●読取確認グリーンスポット機能により消音が必要な環境に最適 ●保護等級 I P42、耐落下性能1.5m、ESD(気中)16kvの耐久性 ● Bluetooth3.0 Class 2 により通信距離 25m (見通し) ●消耗品のバッテリパックは充電端子一体型で消耗品交換により安定した充 	電環境を提供

	機種名	SR-8200	
	製造·取扱企業	株式会社エス・アール	
	読取方式	CCD	
手	インタフェース	USB (HID / COM)	
持ち	読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、GS1-128、コード39、コード39 Full ASCII、コード128、コーダバー(NW-7)、コード11、コード93、コード32、インタリーブド2オブ5、マトリックス2オブ5、インダストリアル2オブ5、MSI/プレッシーコード、テレペン、中国郵便コード、GS1データバー他	
定	寸法/質量	164.5mm(L) x 71.7mm(W) x 36.2mm(H) / 80g(ケーブル除く)	
	備考	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●抗菌仕様(準拠) ●バイブレーション機能・オートセンサー機能を搭載 ●トリガー操作のみでバイブレーション/読取確認 LED の ON/OFF 設定が図ります。 ●無線通信(Zigbee)対応モデル有り【SR-8200ZB】	变更可能

固定式		
機種名	WB1F形 固定式1次元CCDスキャナ	
製造·取扱企業	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	
読取方式	CCD リニアイメージセンサ	
インタフェース	USB (COM)、RS232C	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC(追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、 コード 39、コード 39 Full ASCI、コード 93、インタリーブド 2 オブ 5、 インダストリアル 2 オブ 5、マトリックス 2 オブ 5、IATA、コード 128、 GS1-128、GS1 データバー、コード 93、MSI、コード 32、テレペン、 コード 11、中国郵便バーコード、COOP 2 オブ 5、SCODE等	
寸法/質量	20(H) × 50(W) × 20(D) mm / 約 50 g	
備考	 ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 ●従来機種との体積比60% 削減。 ●読取エリアは、従来機種同等の、短距離広範囲を実現。 ●表示LED による読取率の表示で、設置時の位置合わせが簡単にできます。 ●逐次照合機能により、事前のマスターデータの登録が不要です。 ●アナログ波形イメージの出力が可能で、読み取りNG時の解析に有効です ●設定用ツールソフトウエアをHPから無償ダウンロードできます。 	- o

ハンディターミナル

機種名	RS31G-CCD	
製造·取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CMOSイメージセンサ	Intersection -
インタフェース	IEEE802.11 a/b/g/n、Bluetooth V4.1 Class2 、LTE	2.1248/44 1247.0
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、コーダバー(NW-7)、 コード39、コード128、インタリーブド2 オブ5、GS1 データバー、 GS1-128、コード93	HEADTH ATT
寸法/質量	159 × 80 × 17.3 mm / 260g	
備考	 ※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取 Android7.0 搭載、バーコードリーダー体型業務用 Android 端末。GMS が 1 台でハンディターミナルとスマートフォンの機能を兼用。 Android OS のバージョン固定により、OS バージョンアップ時のアプリグ・LTE による高速通信で場所を選ばずデータ通信や通話が可能。 SIM フリー(docomo、SoftBank)対応。格安 SIM により、安価にデー・GPS 搭載、位置情報をリアルタイムに取得可能。 Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n) と Bluetooth Ver.4.1 の無線通信をサポーや様々な周辺機器と容易に接続。 郵球落下試験に耐える強化ディスプレイ Dragontrail の採用により画面割・保護等級 IP67。粉塵や豪雨等過酷な環境化でも使用可能。 	ケーション修正が不要。 夕通信を実現。 ・ト。屋内でのデータ通信

●-20℃の冷凍庫から50℃の真夏の炎天下までの過酷な環境下で使用可能。

●NFC搭載。HF帯RFIDのリード/ライトにも対応。

データコレクタ

●バッテリー交換可能。

●アルコール拭取り対応

機種名	BW-220CB	
製造·取扱企業	アイメックス株式会社	
読取方式	CCD リニアセンサ	Section 200
インタフェース	USB	
読取コード種別	【一次元】JAN/EAN/UPC (追加シンボル含む)、NW-7(コーダバー)、 コード39、コード93、インタリーブド2 オブ 5、コード128、 GS1-128、GS1 データバー他	(a) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
寸法/質量	(L)125mm × (W)44mm × (H)25mm / 110g (バッテリー含む)	
備考	※合成シンボルは一次元シンボル部分のみの読取	
	 ●データコレクタにテンキーと液晶画面を搭載 ●無料の簡易設定ツールで用途に合わせてユーザーでアプリの変更が可能 ●入荷/出荷/棚卸等、異なるフォーマットの業務メニューを1台に搭載可能 ●ハンディターミナルの1/3以下の価格で導入可能 ●無線モデル(Wi-Fiと Bluetooth 搭載)はサーバーとリアルタイム通信が ●動作温度-10~40℃、IP54の耐環境性能 ●シンプルデザインにより分かり易く操作し易い ●GS1 データバーのフォーマットチェック機能あり ●バーコード照合、マスタファイル照合、消し込み照合等の機能あり ●棚卸データ収集や入出荷検品等シンプルな業務に最適 	

1
1
1
1
/
1
1
1

- ※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。
- ※本資料の読取コード種別は、基本的に JIS および ISO/IEC で規定された表記内容を優先して掲載しているため、企業のカタログ表記などと異なる場合があることをご理解願います。
- ※本資料の、読取方式、インタフェースは、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なうことをお勧めします。

掲載機種一覧表

	一次元・二次元シンボル読取可能リーダ							
タイプ	機種名	製造・取扱企業	GS1-128	GS1 データバー	GS1 合成シンボル	有線鏡	無線接続	データ蓄積
手持ち式	Gryphon GD4590	IDEC AUTO-ID		0	0	0	0	
	-WH	SOLUTIONS(株)	0		0	0		
	Gryphon GBT4500	IDEC AUTO-ID	0			0		
	-WH-WLC	SOLUTIONS(株)	0			0		
	QuicScan QBT2430	IDEC AUTO-ID	0			0		
	-WH	SOLUTIONS(株)						
	PowerScan	(IDEC AUTO-ID	0			\circ		
	PD9531- DPM	SOLUTIONS(株)						
	A670-HD	アイニックス(株)	0	0	0	0		
	DS4308-HC	アイニックス(株)	0	0	0	0		
	DS8108-HC	アイニックス(株)	0	0	0	0		
	DS81708-HC	アイニックス(株)	0	0	0	\circ		
	BW-9200 シリーズ	アイメックス(株)	\circ	0	0	\circ		
	CR1500 シリーズ	アイメックス(株)	0	0	0	0		
	1504A-UB	アイメックス(株)	0	0	0	0		
	1564A-UB	アイメックス(株)	0	0	0	0		
		(株)イメージャー						
	Xenon1900	(Honeywell 社)	0	0	0	\circ		
	V 1000	(株)イメージャー		_	_			
	Xenon1902	(Honeywell 社)	0	0	0	\circ	0	
	V1000l- \\\	(株)イメージャー						
	Xenon1900h シリーズ	(Honeywell 社)	0	0	0	\circ		
	Vanan1000h NII 7°	(株)イメージャー						
	Xenon1902h シリーズ	(Honeywell 社)	0	0	0	\circ	0	
	Voyager1450g シリーズ	(株)イメージャー						
	Voyage: 1430g 79-X	(Honeywell 社)	0	0	0	0		
	Voyager1452g シリーズ	(株)イメージャー				\circ		
		(Honeywell 社)	0		0			
	SRD-8200	(株)エス・アール	0	0	0	0	* ()	
	KR-200H	小林クリエイト(株)	0	0	0	\circ		
	AT20Q-SM(U)	(株)デンソーウェーブ	\circ	0	0	\circ		
	AT30Q	(株)デンソーウェーブ	0	0	0	0		
	SE1	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	SF1-QB	・・・ (株)デンソーウェーブ	0	0	0	0		
	SH1-QU	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
		(株)マーストーケン				_		
	MCR-H200W	ソリューション	0	0	0	\circ		
	CD2700	(株)マーストーケン						
	CR2700	ソリューション	0	0	0		0	
固定式	Magallan 1500:	IDEC AUTO-ID						
	Magellan 1500i	SOLUTIONS(株)	0	0	0	0		
	Matrix 220	IDEC AUTO-ID				\circ		
	I IUU IA ZZU	SOLUTIONS(株)	0	0	0	O		
	WB2F	IDEC AUTO-ID	0			\circ		
		SOLUTIONS(株)						
	Z-8072PUB	アイメックス(株)	0	0	0	0		
	7580	(株)イメージャー	0			\circ		
		(Honeywell 社)						
	3320g	(株)イメージャー	0			0		
	J	(Honeywell 社)						
	MCR-F037	(株)マーストーケン	0			\circ		
		ソリューション						
	MCR-F180	(株)マーストーケン	0			0		
		ソリューション (#1)フェスト ケン	 	<u> </u>				
	MCR-F100	(株)マーストーケン	0			\circ		
		ソリューション	<u> </u>			-		

		一次元・二次元	シンボル読	取可能リー	- ダ			
タイプ	機種名	製造・取扱企業	GS1-128	GS1 データバー	GS1 合成シボル	有線鏡	無線接続	デヴ蓄積
ハンディ ターミナル	RK25J	アイメックス(株)	0	0	0		0	
, ,,,,	RS31G-2D	アイメックス(株)	0	0	0		0	
	Dolphin 75e	(株)イメージャー (Honeywell 社)	0	0	0		0	
	EDA50	(株)イメージャー (Honeywell 社)	0	0	0		0	
	XIT-320-R	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	0		0	
	XIT-320-M	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	0		0	
	XIT-261-G	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	0		0	
	EDA50K	(株)イメージヤー (Honeywell 社)	0	0	0		0	
	BHT-1700QWBG	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	BHT-1800QWBG	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	BHT-1461QWB-CE -O	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	BHT-M80	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	BHT-M60	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	BHT-S40	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	BHT-S30	(株)デンソーウェーブ	0	0	0		0	
	MID-200	(株)マーストーケン ソリューション	0	0	0		0	
データ コレクタ	GSM-500BT	アイニックス(株)	0	0	0		0	0
	MT1227L	アイニックス(株)	0	0	0	0	0	0
	CM-601BT	アイメックス(株)	0	0	0	0	0	0
	RIDA DBT6400- HC	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	0		0	0
ウェアラブル	WIT-220-N	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	0	0	0	
	WIT-220-NR	IDEC AUTO-ID SOLUTION(株)	0	0	0	0	0	
	GSR-5000BT-5QM	アイニックス(株)	0	0	0		0	
	WRS-200	アイメックス(株)	0	0	0		0	
ジャケット型	SL22/SL42	(株)イメージャー (Honeywell 社)	0	0	0	iPho	ne、iPod tou	uch (ご装着

	一次元シンボル読取可能リーダ							
タイプ	機種名	製造・取扱企業	GS1-128	GS1 データバー	GS1 合成シンボル	有線鏡	無線接続	データ蓄積
手持5式	QuicScan QD2131-WH	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	1次部分	0		
	QuicScan QBT2131-WH	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	1次部分み	0	0	
	BW-9000 シリーズ	アイメックス(株)	0	0	1次部分	0		
	Z-3220 シリーズ	アイメックス(株)	0	0	1 次部分み	0		
	F560GV	(株)イメージャー (PC Worth 社)	0	0	1 次部分み	0		
	SR-8200	(株)エス・アール	0	0	1 次部分	0	*	
	SX1500H	(株)マーストーケン ソリューション	0	0	1次部分	0		
固定式	WB1F	IDEC AUTO-ID SOLUTIONS(株)	0	0	1 次部分み	0		
ハンディ ターミナル	RS-31G-CCD	アイメックス(株)	0	0	1次部分		0	0
データ コレクタ	BW130BT2	アイニックス(株)	0	0	1 次部分		0	0
	BW-220CB	アイニックス(株)	0	0	1次部分	0	0	0
	PF-680BT	(株)イメージヤー (PC Worth 社)	0	0	1 次部分み	0	0	0

(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		
	小平 岳	E-Mail: kodaira@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		
IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式会社	東日本営業グループ第2グループ	TEL: 03-6674-1145 FAX: 03-6674-1441		
IDEC AUTO-ID SOLUTIONS 株式云红	金澤 一志	E-Mail : kazushi.kanazawa@idec.co.jp		
株式会社エス・アール	システム営業部	TEL: 0568-85-9939 FAX: 0568-84-1755		
	岩井 康哲	E-Mail: iwai@sr-inc.co.jp		
小林クリエイト株式会社	医療推進部	TEL: 03-3553-2715 FAX: 03-3553-2716		
	相田 辰広	E-Mail: aidat@k-cr.jp		
株式会社デンソーウェーブ	社会ノリューション営業部	TEL: 03-6367-9753 FAX: 03-6367-9727		
林山云红ノンノーフェーフ	谷藤 由利	E-Mail: yuri.tanifuji.j2j@denso-wave.com		
株式会社マーストーケンソリューション	本社営業部	TEL: 03-3352-8533 FAX: 03-3352-8548		
1本工・一人・一フファラユーション	岩崎 英明	E-Mail: iwasakih@mars-tohken.co.jp		

Memo	`
	



- ・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

〒101-0032 東京都千代田区岩本町 1-9-5 F K ビル 7 階 TEL.03-5825-6651(代) FAX.03-5825-6653 https://www.jaisa.or.jp/