

DENSO

WIRELESS SCANNER

NEW> SE1 SERIES



二次元コードモデル
SE1-QB



バーコードモデル
SE1-BB
SE1-BB-C



抗菌
対応

スマートデバイスへの入力作業を
“簡単に、速く、正確に”!

本体充電対応モデル登場!!



[原寸大]



iOS

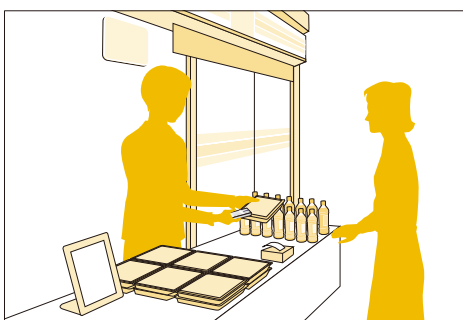
Android

Windows® に対応!

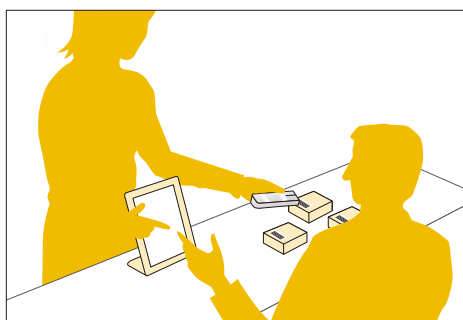
よいものをより長く ~DENSO WAVE QUALITY~



デンソーウェーブ製品は、最低でも発売開始から5年間の長期安定供給。さらに保守サービスは、販売終了後も5年間継続することをお約束します。



店舗の簡易POSに



ルートセールスに



病院の医療過誤防止に

特長1

長時間動作

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。



特長2

液晶読み取り

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。



特長3

抗菌・耐候性仕様

長く清潔に使えるJIS Z 2801準拠の抗菌仕様。さらに、耐候性も有しています。

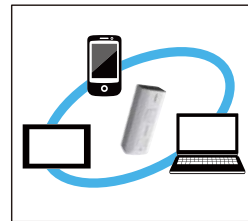


※製品の変色を抑える仕様です。

特長4

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。



特長5

カンタン充電

eneloop®使用の場合、本体をそのまま充電器にセットするだけで充電できます。



※SE1-BB-Cのみ。

本体仕様

		2次元コードモデル		バーコードモデル	
		本体充電非対応モデル		本体充電対応モデル	
型式		SE1-QB	SE1-BB	SE1-BB-C	
読み取り部	方式	エリアセンサ方式		アドバンスドスキャンプラス(CCD)	
	読み取りコード	2次元コード	QRコード、マイクロQRコード、iQRコード、SQRC、PDF417、マイクロPDF417、DataMatrix(ECC200)、Aztec、GS1 composite、MaxiCode		—
		バーコード	EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き)、Interleaved 2 of 5(ITF)、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 DataBar(RSS)、Standard 2 of 5(STF)		EAN-13/8(JAN-13/8)、UPC-A/E、UPC/EAN(アドオン付き)、Interleaved 2 of 5(ITF)、CODABAR(NW-7)、CODE32、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 DataBar(RSS)、Standard 2 of 5(STF)、MSI、Plessey
	最小分解能	2次元コード	0.167mm		—
		バーコード			0.125mm
	PCS値				0.3以上
傾角・傾角				±50°	
読み取り確認		青・赤2色LED、ブザー			
通信インターフェイス	方式	Bluetooth Ver.2.1+EDR準拠クラス2			
	プロファイル	SPP、HID			
電源	電源供給	単3アルカリ乾電池またはeneloop×2本			
	充電方式	eneloop単体充電		本体充電、eneloop単体充電	
	動作時間※1	50時間		100時間	
環境性能	保護等級	IPX2			
	耐落下強度※2	1.2m(コンクリート面×6回)			
	動作温度範囲	-5~50°C※3(結露・結水なきこと)			
質量	約60g(乾電池含まず)				

※1:15秒間に1回、コードを読み取った場合。※2:試験値であり、保証値ではありません。※3:充電時は0~40°Cとなります。

商品構成

本体セット

- 本体
 - 操作ガイド(設定用コードメニュー付)
- ※乾電池は別売となります。

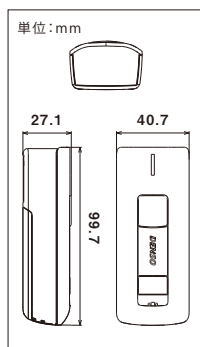
ソフトウェア

- 設定用ソフト(Scan Tune App)
- SE1シリーズの各種パラメータ設定コードをPC上で作成するソフトウェア
※QBdirectよりダウンロードできます。

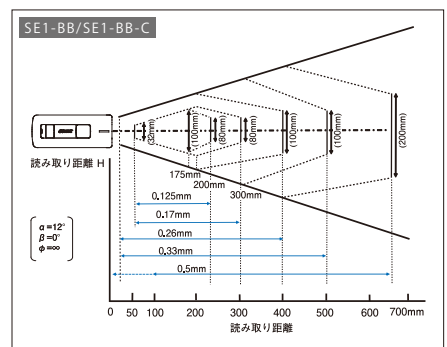
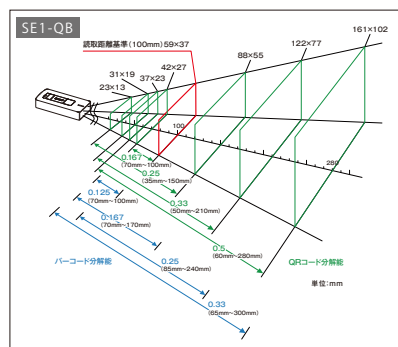
オプション(別売)

- ネットストラップ(NSBHT-500)
- ハンドストラップ(HSSE1)
- 本体充電器(CH-SE11)※
- 4連本体充電器(CH-SE14)※
- シリコンカバー
(SE1-BB・QB兼用シリコンカバー(透明))
(SE1-BB・QB兼用シリコンカバー(黒色))
※SE1-BB-C専用となります。

寸法図



読み取り範囲図



無線機器の取り扱い上の注意

■ 電波に関する注意

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
(1)この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
(2)万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止し、弊社にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。
(3)その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、弊社へお問い合わせください。

■ 電波の種類と干渉距離

- Bluetooth**
- ①「2.4」: 2.4GHz帯を使用する無線設備であることを表します。
 - ②「FH」: 変調方式が「FH-SS方式」であることを表します。
 - ③「2」: 想定される干渉距離が20m以下であることを表します。
 - ④ []: 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを表します。

安全にお使い頂くために、ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

●お求め、ご相談は

製品の詳細はホームページをご覧ください。
<http://www.denso-wave.com/ja/adcd/>

- 外観・仕様等は改良のため、予告なく変更することがあります。
- このカタログの記載データは、2014年7月現在のものです。



環境への取り組み

(株)デンソーウェーブは、製品の開発・設計にあたっては製品EMS(Environmental Management System: 環境マネジメントシステム)に則り、環境に与える負荷の軽減を図った製品を送り出しています。
<http://www.denso-wave.com/ja/about/eco/>

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

カスタマーデスク

0120-585-271 受付時間 9:10~12:00 13:00~17:30(土・日・祝日を除く) ※携帯電話、PHSからでもご利用いただけます。

株式会社デンソーウェーブ

本社 〒470-2297 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池 1

東京支社 TEL:0120-585-271 FAX:03-6367-9729

東北営業所 TEL:022-782-0071 FAX:022-782-0078

静岡営業所 TEL:054-208-3271 FAX:054-655-3275

中部支店 TEL:0566-75-7901 FAX:0566-75-7970

大阪支店 TEL:06-6310-6422 FAX:06-6310-6289

広島営業所 TEL:082-504-1101 FAX:082-504-1105

福岡営業所 TEL:092-643-6900 FAX:092-643-6902