

**DENSO**

HANDY TERMINAL  
**BHT-1336QWB**

(BHT-OS搭載)

ユーザビリティの継承。



(原寸大)

BHT-1300シリーズの

バッテリー

通信ユニット

ソフトウェア

その他  
各種周辺機器

等がそのままご利用いただけます

※IrDAを搭載した機器や、一部周辺機器で使用できない場合がございます。



### 前モデルの周辺機器・ソフトを継続使用可能

「BHT-1300シリーズ」でご使用いただいた 배터리、通信ユニット等の周辺機器のほか、ソフトウェアをそのままお使いいただけます。

※IrDAを搭載した機器や、一部周辺周辺機器で使用できない場合がございます。



### スリムでコンパクトなのに使いやすいボディ

さらにスリムになったボディでも、ドーム型キー採用により、軍手でも入力しやすい操作性を実現。



### 安心の堅牢性

2.0mの落下耐久に加え、-20°C~50°Cの環境でも動作。ツブな使用にもお応えします。

型式		BHT-1336QWB	
OS		BHT-OS	
CPU		32bit RISCマイクロプロセッサ	
メモリ		フラッシュメモリ 64MB(ユーザーエリア約37MB)	
表示部	ドット数(1)	2.4インチQVGA(240×320ドット)	
	表示素子	液晶ドットマトリックスディスプレイ(カラー)	
	表示文字数(2)	小フォント 10字×16行(全角) 20字×16行(半角)	標準フォント 8字×13行(全角) 16字×13行(半角)
	バックライト	白色LED	
読み取り部	方式	エリアセンサ	
	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、SQRC®、rMQR®、PDF417、マイクロPDF417、Maxiコード、DataMatrix(ECC200)、GS1 Composite
		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(1TF)、Standard 2 of 5(STF)、CODABAR(NW-7)、CODE39、CODE93、CODE128、GS1-128(EAN-128)、GS1 Databar(RSS)
	最小分解能	2次元コード	0.167mm
		バーコード	0.125mm
マーカ	レーザマーカ(エリア)		
読み取り確認	青・赤・緑3色LED、スピーカ、バイブレータ		
キー入力部	キー数	21キー + カールソ + 3トリガキー	
	無線LAN(3)	適合規格	IEEE802.11a/b/g/n/ac 準拠
		周波数※3	5GHz帯(W52、W53、W56) 2.4GHz帯(1~13ch)
		アクセス方式	インフラストラクチャモード、アドホックモード
セキュリティ	暗号化: WEP(40/128)/TKIP/AES WPA認証: WPA/WPA2 ユーザー認証: PSK/EAP-TLS/PEAP		
Bluetooth®	Bluetooth® 5.0+EDR/LE(対応Profile: GAP/SPP/HID/DUN/GATT)		
ケーブルI/F	USB Type-C®		
電源部	メインバッテリー	リチウムイオンバッテリー	
	動作時間(5)	標準バッテリー	55時間※6/21時間※7
薄型バッテリー		32時間※6/12時間※7	
カードスロット	FAT32準拠のmicroSDまたはmicroSDHC(~32GB)×1		
付帯機能	時計、スピーカ、バイブレータ、電池電圧表示、キーバックライト、リモートウェイクアップ		
環境条件	動作温度(4)	-20~50°C	
	使用湿度範囲	5 - 95%RH(結露・結氷なきこと)	
	保護等級	IP54	
	対落下強度	2.0m、1.2mコンクリート床上に6面各10回(計60回)	
質量(バッテリー含む)	約200g(標準バッテリー含む)、約180g(薄型バッテリー含む)		

※1: 液晶パネルは精密度の高い技術で製造しています。有効画素数は99.99%以上ですが、0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますので、ご了承ください。 ※2: 小フォントは48ドットフォント、標準フォントは60ドットフォントとなり、他に24ドットフォント、30ドットフォント、40ドットフォントも設定可能です。 ※3: 電波法によりW52、W53は屋外利用禁止です(法令により許可された場合を除く)。 ※4: 充電時は0°C~40°Cとなります。 ※5: 動作時間は常温での参考値であり、使用条件により変化します。 ※6: 5秒間に1回の読み取り、読み取り時のみバックライトON。 ※7: 読み取り・無線通信・画面書き替え・待機=1:1:1:20の場合、読み取り、無線通信、画面書き換え時のみバックライトON。

●QRコード、SQRCは商標登録済み。 ●SD、SDHC、microSDおよびmicroSDHCロゴはSD-3C、LLCの商標です。 ●Bluetoothは、米国Bluetooth SIG, Inc.の商標です。 ●USB Type-C®は、USB Implementers Forumの商標です。 ●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、2024年2月現在のものです。

### 無線機器の取り扱い上の注意

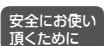
#### ■電波に関する注意

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・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(免許を有する無線局)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(免許を有する無線局)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た上、弊社にご連絡頂き、通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 [FH]	③ [2]	④ [---]
IEEE802.11a/b/g/n	① [2.4]	② [FH]	③ [2]	④ [---]
IEEE802.11b/g/n	① [2.4]	② [DS/OF]	③ [4]	④ [---]
IEEE802.11a/n/ac	① [2.4]	② [DS/OF]	③ [4]	④ [---]
W52 / W53 / W56	① [2.4]	② [DS/OF]	③ [4]	④ [---]
2.4 DS/OF 4	① [2.4]	② [DS/OF]	③ [4]	④ [---]

#### お求め、ご相談は



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。



弊社は一般社団法人JBRの会員として、小形充電式電池のリサイクルを実施しています。使用済み小形充電式電池のリサイクルにご協力ください。 <https://www.jbr.com>



(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。 <https://www.denso-wave.com/ja/about/csr/environment/>

### 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番  
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 06-7166-5010 FAX 06-7166-5005  
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



☎ 0120-585-271

受付時間 9:00~12:00 / 13:00~17:00(土・日・祝日を除く)