

3ni

BN TECHNOLOGY CORPORATION

国内防爆検定合格

国際標準防爆規格(IECEX) 欧州防爆規格(ATEX)取得

防爆Zone 1対応

防爆記号 Ex ib IIC T4 Gb, Ex ib IIIC T200°C Db

米国軍用規格適合

MIL-STD-810H

耐落下衝撃

高さ2mからの耐落下衝撃テストに合格

防塵・防水

IP66

※本製品の堅牢性は無破損・無故障を保証するものではありません。

Professional and Rugged Head Mount Tablet with Explosion Protection

防爆ヘッドマウントタブレット

防爆Zone 1対応

REALWEAR NAVIGATOR Z1



本質安全防爆



設備保全、点検業務等の遠隔支援に!

音声・映像によるリアルタイム情報交換に!

REALWEAR NAVIGATOR Z1



Zone 1

国内防爆検定合格品

第一類・第二類危険場所対応

< 製品仕様 >

モデル名:	REALWEAR NAVIGATOR Z1 (型式 T21S)
OS:	Android 12(AOSP)+WearHF™ ハンズフリー・インターフェース
CPU:	Qualcomm QCS6490
内蔵メモリ:	8 GB RAM
ストレージ:	128 GB ROM
ディスプレイ:	0.35インチ、HD 1280 x 720ピクセル、視野24°、24ビットカラー-LCoS、屋外視認性
Bluetooth:	Low Energy 5.2
WiFi:	6/6E
カメラ:	48Mpx、位相差検出オートフォーカス(PDAF)、LEDフラッシュ付き
ビデオ:	最大解像度1080p (@60fps)、>6Xズーム (HD)
スピーカー:	94dB内蔵スピーカー
マイク:	アクティブ・ノイズ・キャンセル機能 (100dB)付内蔵マイク (4個)
ロケーション:	GPS、Glonass、NavIC、BeiDou、Galileo、QZSS、SBAS
バッテリー:	リチウムイオン 2550mAh、ユーザーによる取り外し可能 (※1)
充電:	専用USBケーブル (保護回路付) 使用
防塵防水:	IP66相当 (※2)
動作温度:	-20°C ~ +55°C
耐落下性能:	2m (※2)
重量:	383g
防爆規格:	[国内防爆検定] (ガス防爆) 型式検定合格番号: 第TC22946X号 防爆構造: 本質安全防爆構造 (ib) 防爆記号: Ex ib IIC T4 Gb (粉塵防爆) 型式検定合格番号: 第TC22947X号 防爆構造: 本質安全防爆構造 (ib) 防爆記号: Ex ib IIIC T200°C Db [国際標準防爆規格] 認証番号: IECEx EPS 23.0053X 防爆記号: (ガス防爆) Zone1, Ex ib IIC T4 Gb (粉塵防爆) Zone21, Ex ib IIIC T200°C Db
技適認証:	認証番号: [T] D230090020、[R] 020-230344

■ 100%ハンズフリー、音声コマンド対応

ハンズフリーインターフェースを搭載したOSにより、音声コマンドによる操作が可能。



■ 7インチタブレット相当のディスプレイ

小さいながらも7インチタブレット相当の見やすいディスプレイ搭載。また屋外の明るい陽射しでの視認性にも優れています。



■ 48MPxカメラ搭載

位相差検出オートフォーカス(PDAF)機能付き48Mpxカメラを搭載。高解像度かつ高速なオートフォーカスが実現できます。



■ 米国軍用規格 MIL-STD-810H適合

耐落下衝撃テスト、耐温度変化テスト、耐気圧テスト、耐湿度変化テスト、耐振動テスト等、米国軍用規格MIL-STD810Hに適合。



■ 標準同梱品

- ① バッテリー
- ② 専用USBケーブル i.safe Protector 2.0 (USB Type-C)
- ③ キャリーケース
- ④ トライバンドストラップ
- ⑤ 専用スクリュー・ドライバー



※ 1 危険場所でバッテリーの充電、交換は行えません。
 ※ 2 本製品の堅牢性能は、無破損・無故障を保證するものではありません。
 ※ 本カタログに記載されている社名・商品名などは、各社の登録商標または商標です。
 ※ 仕様・技術資料につきましては、予告無しに変更することがあります。

正規販売店

3ni BN TECHNOLOGY CORPORATION

株式会社 ビーエヌテクノロジー
 情報・通信ビジネスソリューション事業部
 〒160-0023 東京都新宿区西新宿4-15-7
 パシフィックマークス新宿パークサイド5F
 TEL: 03-5365-2551 FAX: 03-5365-3900
 E-mail: info@bn-technology.co.jp
 URL: www.bn-technology.co.jp