

# 3ni

Professional and Ultra Rugged Tablet PC with Explosion Protection

## 堅牢・防爆仕様

Windows 10 日本語版

# iX104C<sup>6</sup>

## 国際標準防爆規格

国際標準防爆規格(IECEX)準拠 欧州防爆規格(ATEX)取得

## 米軍用規格適合

MIL-STD-810G

## 防塵・防水

IP67

## 耐落下・耐振動

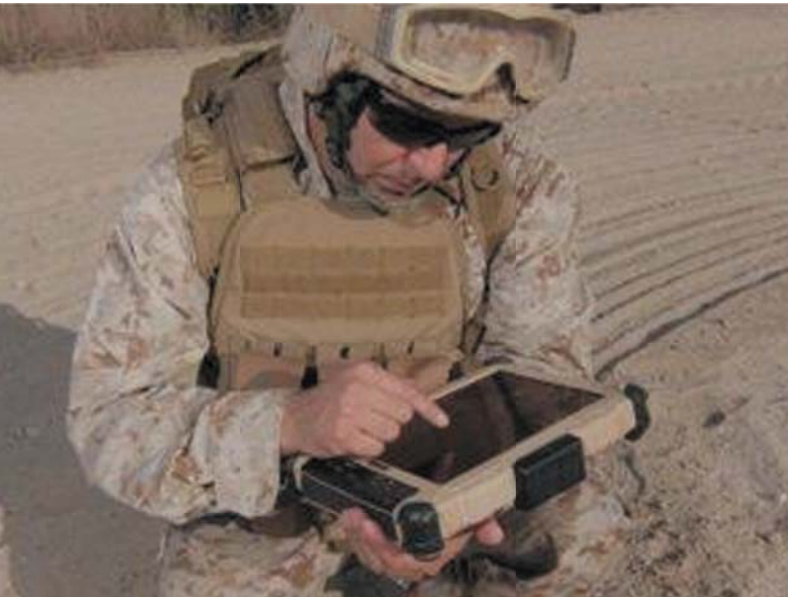
高さ1.22mからの耐落下衝撃

## 低温・高温

-34°C ~ +60°C



DML / DM / DMSR



# 堅牢・防爆仕様

Windows 10 日本語版

※国内防爆検定は取得していません。

<製品仕様>	iX104C <sup>6</sup> DML	iX104C <sup>6</sup> DM	iX104C <sup>6</sup> DMSR	
OS :	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 10 Professional (64 bit)	Windows 10 Professional (64 bit)	
CPU :	Intel Celeron Dual-Core 2980U Processor 1.6GHz	Intel Core i5, 4300U Processor 1.9GHz	Intel Core i5, 4300U Processor 1.9GHz	
メモリー :	DDR3L 4GB	DDR3L 4GB	DDR3L 4GB	
ストレージ :	SSD 64GB	SSD 128GB	SSD 128GB	
モニター :	10.4インチ XGA Color TFT (1024 x 768) 光センサー (モニターの明度を自動調整) ペン入力/指タッチ入力	10.4インチ XGA Color TFT (1024 x 768) 光センサー (モニターの明度を自動調整) ペン入力/指タッチ入力	10.4インチ XGA Color TFT (1024 x 768) 光センサー (モニターの明度を自動調整) ペン入力/指タッチ入力 AllVue Xtreme Technology (屋外での視認性の向上)	
セキュリティー :	指紋認証	指紋認証	指紋認証	
無線LAN :	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n	
Bluetooth :	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	Bluetooth 4.0	
カメラ :	-	(前面) 5 Mpx デジタルカラー	(前面) 720p HD, (背面) 5 Mpx デジタルカラー	
オーディオ :	ステレオスピーカー/マイクロフォン	ステレオスピーカー/マイクロフォン	ステレオスピーカー/マイクロフォン	
インターフェイス :	LAN: 10/100/1000 Gigabit (RJ45) x 1 USB 3.0 x 2 9-pin シリアルポート (RS232/RS422/RS485) AC/DC電源ポート	LAN: 10/100/1000 Gigabit (RJ45) x 1 USB 3.0 x 2 9-pin シリアルポート (RS232/RS422/RS485) AC/DC電源ポート	LAN: 10/100/1000 Gigabit (RJ45) x 1 USB 3.0 x 2 9-pin シリアルポート (RS232/RS422/RS485) AC/DC電源ポート	
バッテリー :	リチウムイオン、81.4Whr 稼働時間 : 8.5時間 (※1)	リチウムイオン、81.4Whr 稼働時間 : 8.5時間 (※1)	リチウムイオン、81.4Whr 稼働時間 : 8.5時間 (※1)	
ACアダプター :	100-240 V、50-60 Hz、19 VDC	100-240 V、50-60 Hz、19 VDC	100-240 V、50-60 Hz、19 VDC	
寸法 :	284.4mm(幅) x 209.5mm(高さ) x 40.7mm(奥行き)	284.4mm(幅) x 209.5mm(高さ) x 40.7mm(奥行き)	284.4mm(幅) x 209.5mm(高さ) x 40.7mm(奥行き)	
重量 :	2.4 kg	2.4 kg	2.4 kg	
欧州防爆規格 :	Zone 2 ATEX II 3 G Ex nA T4 Gc 合格番号 : TUVNA 11 ATEX 7212X/A4	Zone 2 ATEX II 3 G Ex nA T4 Gc 合格番号 : TUVNA 11 ATEX 7212X/A4	Zone 2 ATEX II 3 G Ex nA T4 Gc 合格番号 : TUVNA 11 ATEX 7212X/A4	
防塵/防水 :	IP67	IP67	IP67	
その他の規格 :	RoHS、Energy Star 5.0適合	RoHS、Energy Star 5.0適合	RoHS、Energy Star 5.0適合	
堅牢性 :	米国軍用規格 (ML-STD-810G) 運用時の温度 Methods 501.5, 502.5, Procedures I & II 保管時の温度 Methods 501.5, 502.5, Procedures I & II 湿度 Method 507.5, Procedure II 耐温度変化 Method 503.5, Procedure II 風雨 Method 506.5, Procedure I 砂と埃 Method 510.5, Procedure I 耐塩霧 Method 509.5, Procedure I 機能的な衝撃 Method 516.6, Procedure I 落下 Method 516.6, Procedure IV 衝突衝撃 Method 516.6, Procedure V 車両振動 Method 514.6, Procedure I 高度 Method 500.5, Procedure II 日射 Method 505.5-2, Procedure II	テストの概略 -34℃ ~ +60℃ -51℃ ~ +71℃ 3%~95% 結露しないこと -51℃ から +71℃への温度変化 風速40-mphの4.0"/hr(101.6mm/hr)の雨で30分間 30-mphで吹きつけられる砂と埃で30分間 塩分濃度5%の塩霧に24時間さらす 40g (peak), 11ms, saw-tooth, 3 axis x 6 shocks - 18 shocks 1.22mの高さからコンクリートへ各面、各エッジと各コーナーで合計26回の落下テスト 75g (peak), 11ms, saw-tooth, 2+/- shocks x 3 axis = 6 shocks Figure 514.6 C-1 Category 4. Tablet W/Dock and Vehicle Kit 高度40,000 ft (15,748m)で1時間 1120 W/m <sup>2</sup> , 50℃, 7 x 24-hr サイクル		

DML及びDMIは  
生産終了致しました

※1 バッテリー駆動時間は最大の目安であり、動作環境・液晶の輝度・システム設定等の使用条件により大きく異なります。

## ■ ショルダーケース(オプション) - 3通りの方法で持ち運び可能

① 作業中、両手をフリーにしたいとき



② 肩下げ



③ 取っ手



## ■ バッテリーの長時間運用

予備バッテリー(オプション)とデュアルバッテリーチャージャー(オプション)の利用でさらに長時間の効率的運用が可能です。



## ■ 様々な搭載方法



車載用 xDock (※2)

※2 危険箇所ではご使用になれません。

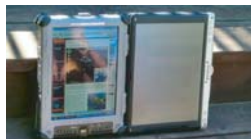


フォークリフトに搭載



ボートに搭載

## ■ Allvue Xtreme Technology



反射光の大幅な削減により  
屋外での視認性が向上

正規輸入代理店/販売元

**3ni** BN TECHNOLOGY CORPORATION  
A MEMBER OF BN INTERNATIONAL GROUP  
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

191121 V6

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。