# 3Ni

## 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-8100

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

## 堅牢·防爆<sub>仕様</sub>

Windows 10 日本語版

iX104C<sup>6</sup>





### 堅牢·防爆<sub>仕様</sub>

#### Windows 10 日本語版

※国内防爆検定は取得しておりません。

<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
	16.61 - 7 - 7	16 VT =22=4	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  DML及	ODMIZ <sup>b/g/n</sup>	IEEE 802.11 a/b/g/n
Bluetooth:			Bluetooth 4.0 (前面) 720p HD, (背面) 5 Mpx デジタルカラー
カメラ: オーディオ:	ステレオスピーカー/マイクロフォン	致しました。 (HD大き面) 5 Mpx デジタルカラー (プァレイスピーカー/マイクロフォン	(前面) 720p nD, (青面) 5 Mpx テンタルガラー 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	LAN: 10/100/1000 Gigabit (RJ45) x 1 USB 3.0 x 2	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	9-pin シリアルポート (RS232/RS422/RS485) AC/DC電源ポート	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 稼動時間: 8.5時間 <sub>(※1)</sub>	リチウムイオン、81.4Whr 稼動時間:8.5時間 <sub>(※1)</sub>	リチウムイオン、81.4Whr 稼動時間: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) × 209.5mm(高さ) × 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
		7 0 47577 11 0 0 5 4 7 4 0	
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: 運用時の温温度 保管 耐温 度 極	米国軍用規格 (ML-STD-810G) Methods 501.5, 502.5, Procedures I & II Methods 501.5, 502.5, Procedures I & II Method 507.5, Procedure II Method 503.5, Procedure II Method 506.5, Procedure I Method 510.5, Procedure I Method 509.5, Procedure I Method 516.6, Procedure I Method 516.6, Procedure IV Method 516.6, Procedure IV Method 516.6, Procedure II Method 500.5, Procedure II Method 505.5-2, Procedure II D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	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 × 6 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 × 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/m2, 50℃, 7 × 24-hr サイクル	

※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



フォークリフトに搭載 車載用 xDock (※2)
※2 危険箇所ではご使用になれません。



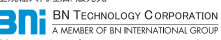
ボートに搭載

#### ■ 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



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