

■ 製品仕様 一覧表

防爆タブレット PC Agile S NI

OS	Windows 10 IoT Enterprise LTSC
画面サイズ・解像度	10.1 インチ ワイド (16:10) 1920 × 1200 (WUXGA)
液晶パネル輝度	800cd/㎡
タッチ方式	静電容量式マルチタッチ (スタイラスペンモード、ハンドモード / 水滴モード、手袋モード)
防塵・防滴	IP65 (EN60529)
耐落下衝撃	MIL-STD-810G 準拠 1.2m (非動作時)
CPU	Intel® Core i5-7300U 2.6GHz
メモリ	16GB DDR4 SDRAM
ストレージ	256GB mSATA SSD
外部ストレージ	micro SD × 1 (SDHC: 最大 32GB、SDXC: 最大 128GB)
USB	USB3.0 (Type-A) × 1, USB3.0 (Type-C) × 1
HDMI	micro HDMI × 1
WiFi,Bluetooth 通信	Intel 9260NGW: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)、Bluetooth 5.0
LTE 通信	Quectel EC25-J MINIPICIE
GPS	搭載
バッテリー容量	5140mAh
稼働時間	約 5.0 時間
充電時間	電源オフ時: 約 3 時間 / 電源オン時: 約 4 時間
ホットスワップバッテリー	搭載
カメラ	200 万画素 CMOS カメラ (フロント) / 800 万画素 CMOS カメラ (リア)
マイク	内蔵マイク × 1
スピーカー	1W × 2
動作温度・湿度	温度 -10 ~ 50℃ 湿度 10 ~ 90% (但し結露無きこと)
入力電圧	19V (AC/DC アダプタ使用)
外形寸法	幅 276.1 × 奥行き 201.5 × 高さ 27.6 (mm)
重量	1.2kg
付属品	標準バッテリー、AC アダプタ、AC アダプタ専用ケーブル、スタイラスペン
防爆等級	Ex ic IIC T4
国内防爆認証	労検 CML20JPN2082X
ATEX	EPS 19 ATEX 1 179 X / CML21UKEX2346X
IECEX	IECEX EPS 19.0079X
CSA(CAN/UL)	80027199, Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4A
保証	1 年間

島田電機株式会社

本社
〒146-0081
東京都大田区仲池上 2 丁目 29 番 6 号
TEL: 03-3754-1711
FAX: 03-3754-6321

大阪営業所
〒530-0053
大阪府大阪市北区末広町 3-11
天しもビル 9 階
TEL: 06-6311-5590
FAX: 06-6311-5592

Shimada
ELECTRIC

BARTEC

防爆タブレット PC 10.1 型

- ✓ 防爆 ゾーン 2 危険場所対応
防滴、耐衝撃
- ✓ Windows 10 IoT
10.1 型 高輝度ディスプレイ
- ✓ 高性能 Core i5
2.6 GHz プロセッサ
- ✓ 手袋や水滴が付いたままでも
タッチ操作可能
- ✓ バーコード 1D・2D
標準装備



Rugged industry Tablet PC 10.1"

Agile S NI 高性能タブレットで快適な操作 島田電機株式会社
アジャイル シリーズ

Agile S NI

アジャイル シリーズ

高性能なCPUを搭載し、より使いやすく、持ち運びやすい形状とサイズで、落下の際の衝撃に耐えられる強さを備えたウィンドウズ防爆タブレットPC。

ビデオ通信

汎用ビデオ通信アプリにて WiFi / LAN 通信



バーコードスキャン

1D/2D, および RFID HF (オプション)



速くて、多彩

第8世代インテル Core i5 搭載、大容量 DDR4 メモリ使用、ストレージを SSD 256GB で構成実施



強くて、確実

ゴリラ強化ガラス 10.1 型スクリーン採用. シンプル操作. IP65, MIL-STD-810G 高輝度 800cd/m2



データ入出力

8M ピクセルカメラ
バーコードリーダー
無線 LAN, Bluetooth
LTE 通信対応 (オプション)
USB3.0x2, Micro SD
HDMI, AUDI 入出力.



モビリティ

堅牢設計 MIL-STD-810G, IP65, 6 時間
バッテリー動作、
軽さ 1200g にて、
効率的運用可能



Agile S NI

アジャイル シリーズ

設備点検、管理業務等に於いて、作業を効率的に処理し、利用形態に柔軟に対応する付属アクセサリーを豊富に取りそろえています。

監視制御モバイル化

遠隔監視制御用ソフトの導入による拡張処理



原寸大

監視・通信の広域化

キャリア通信を使用して
広域をカバー

