

# Advantech-DLoG 製 フォークリフト搭載専用コンピュータ DLT-V6210 スペックシート



- ・10.4インチ 高輝度カラーディスプレイ(600 or 1300cd/m<sup>2</sup>)
- ・破損防止、耐摩耗性PCTタッチスクリーン
- ・ワイドな使用温度範囲(-30~50℃)
- ・高い耐環境性(耐防塵防滴性能 IP65、耐振動性能 5M3)
- ・ワイドレンジ動作電源(DC12-48V)
- ・従来製品の機能を踏襲した上で、ローコストを実現

### 使用&起動温度帯域80℃

ファンレス、ヒータレスの構造ながら使用&起動できる温度帯域は、-30℃~50℃となり、複数温度帯管理の物流センター等に適しています。

### 振動&衝撃への高い耐性

・フォークリフトなどで車上機として最も振動レベルが高い「重機」クラスの振動レベルから端末を完全に保護します。

### 耐摩耗/耐衝撃タッチスクリーン

静電容量式マルチタッチスクリーン→素手でタッチ操作時に選択  
タッチスクリーンと前面カバーとの間に隙間が全くなく、粉塵や湿気が混入する余地がありません。

### 2. 4GHz&5GHz帯の無線LANを同時に使用できます。

- ・802.11a/b/g/nをサポートするSummit社製無線LANモジュール&ファームウェアを実装し、2帯域を同時利用することで「切れない無線LAN」を実現。
- ・複数のAPが存する場合、米細かい設定ができるローミングファーム。
- ・電波干渉を防止するダイバーシティアンテナを内蔵

## 特徴



## DLT-V6210 の特長

- ・フロア面積が広く、背の高い棚等無線LANの障害物がく存在する物流センターで抜群の無線LAN接続安定性を発揮します。
- ・-30℃から50℃までの計80℃帯域内で安定した稼働と、即時起動が保証されています。
- ・静電容量式タッチスクリーンを採用することにより、指で画面をスクロールができるため、より効果的に、より素早くデータ入力とアクセスを実現します。
- ・従来製品の機能を踏襲しながら、低価格化を実現しましたので、導入コストを大幅に削減を実現します。



## DLT-V6210 仕様諸元

<b>筐体</b>		
10.4インチモデル	材質 寸法/重量	アルミニウムコーティング & ファンレス、ヒータレス構造 幅285 x 奥行230 x 高さ70mm/重量3kg
<b>ディスプレイ</b>		
	LED ディスプレイ	10.4インチ カラーTFT、XGA1024x768、3キー 輝度数 600cd/m <sup>2</sup> もしくは 1,200cd/m <sup>2</sup> を選択
<b>タッチスクリーン</b>		
		耐摩耗性静電容量式マルチタッチ搭載
<b>システム</b>		
	GPU メモリ マストレージ	Vaytrall E3825 1.33GHz Dual Core DDR3 RAM 4GByte CFast 32GB
<b>ソフトウェア</b>		
	OS	・Windows Embedded Standard 7 ・Windows Embedded 8. Standard
	シリアル USB オーディオ & ヴォイス	RS-232 x 1 USB 2.0 x2 スピーカー内蔵
<b>ネットワーク</b>		
	WLAN LAN PAN	IEEE 802.11 a/b/g/n Ethernet 10/100/1000 Mbit/s x 1 ポート Bluetooth Ver. 4.0
<b>電源供給</b>		
	DC	12/24/48VDC 内蔵電源ユニット
	AC(オプション)	AC100V—240V
	IP保護等級 認定 使用 & 起動温度 保管温度 湿度 衝撃/振動	IP65 第三者テスト機関で合格 CE Immunity Class A, Emission Class B, FCC Class B -30°C~+50°C -35°C~+65°C 周囲温度 40°Cで 10%~90% *結露なきこと DIN EN 60721-3-5 Class 5M3 及び MIL-STD 810F (US Highway Truck)

## ハイライト

**DLoG 構成ツール:** DLoG コンピュータ診断と個別の構成が可能

**輝度コントロール:** フロントキーによるコントロールが可能

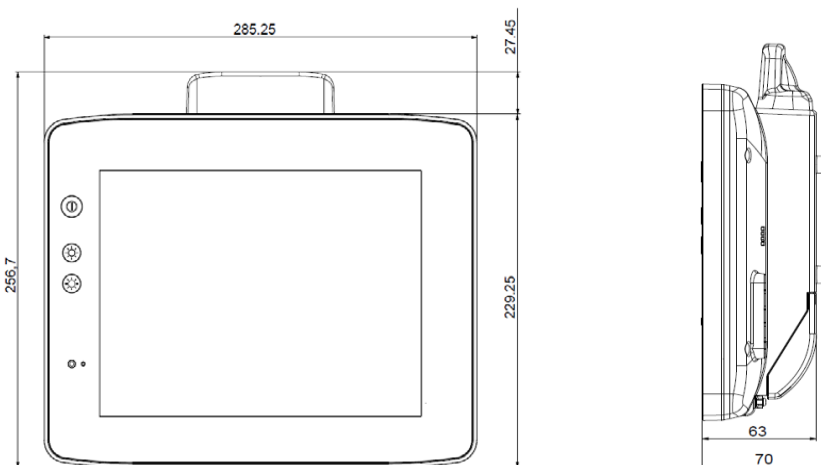
**サービスUSB:**  
ソフトウェアアップデートをシームレスに行えます。

**WLAN:** ダイバーシティーアンテナ(空間ダイバーシティー)を標準装備。

DIN & US標準の衝撃、振動テスト

DLoG コンピュータはサスペンションが効かないフォークリフトや、不安定な路面環境下で作業するフォークリフト等、激しい振動や衝撃が発生する場所での使用に適しています。

本情報は事前の告知なく変更されることがあります。使用されているソフトウェア、ハードウェアの称号は商標登録されており、法律の適用対象となります。



株式会社ブレイン オートID・モバイル事業部  
 東京支社: 〒107-0061 東京都港区北青山 2-7-24 青山光影ビル2F  
 Phone : 03-5785-2901、Fax : 03-5785-2981  
 URL : <http://www.brain-autoid.com/>