

2019年4月吉日

お客様各位

 クオリカ株式会社
 IoTソリューション事業部
 IoTコンポーネント部

WebLight NXP15及びNXP12販売終了のご案内

拝啓 貴社益々ご清栄の段、お慶び申し上げます。
 平素は弊社WebLightシリーズをご愛顧いただき、誠にありがとうございます。
 WebLight NXP15及びNXP12は2019年8月末日をもちまして販売終了とさせていただきます。ご案内致します。

WebLight NXP15及びNXP12は発売以来多くのお客様にご愛顧頂いておりますが、この度、本製品に使用されている主要デバイスの生産中止により、止む無く販売終了とさせていただきます。
 後継機種WebLight RXP15及びRXP12との上位互換性を維持しつつCPUをIntel製AtomプロセッサE3825に変更して性能アップを図った製品です。また、搭載OSに関しましてはWindows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit/日本語版)となっております。
 お客様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、何とぞ事情をご理解賜りたく、宜しくお願い申し上げます。

以上 略儀ながら書面をもってご案内させていただきます。
 今後とも皆様のご愛顧をお願い申し上げます。

敬具

1. 生産終了対象機種について

製品型式	品名
QDT415X UBJG-1(WES7)	WebLight NXP15
QDT412X VBJG-1(WES7)	WebLight NXP12

- (1)最終受注受付日 2019年6月30日
 (2)最終出荷可能日 2019年8月30日

2. 後継推奨機種

製品型式	品名
QDT815XCJKG-1 (Windows10IoT)	WebLight RXP15
QDT812XDJKG-1 (Windows10IoT)	WebLight RXP12

※2019年7月出荷開始予定

3. WebLight NXPの修理サービスについて

- (1)最終修理受付日 2021年8月末日迄
 (2)実施方法

製品のセンドバックによる修理となります。
 現品受付後、お見積りを提出させていただきますので、修理を依頼される場合はお申し込みをお願い致します。

クオリカ株式会社

仕様比較

【WebLightNXP15 と RXP15 の比較表】

項目		仕様	
製品名		WebLightNXP15	WebLightRXP15
CPU		Atom N2600 1.6GHz(2 core)	Atom E3825 1.33GHz(2 core)
記憶領域	RAM	2GB	4GB
	ストレージ	mSATA 8GB	CFAST 32GB
表示機能	表示デバイス	TFTカラーLCD(LEDバックライト)	
	画面サイズ	15型(4:3)	
	分解能	XGA(1024x768ドット)	
	表示色	262,144色	
	輝度(調整可能)	250 cd/m ²	
入力機能	タッチパネル	アナログ抵抗膜方式	
外部 I/F	シリアルポート	RS232C 1ch	
	USB	USB2.0 4ch	
	LAN	10/100/1000 Base-TX 1ch	10/100/1000 Base-TX 1ch
	映像出力	Standard Display Port 1ch mini Display Port 1ch	VGA Port 1ch mini Display Port 1ch
	音声出力	ステレオ 外部ヘッドホン出力 (φ 3.5mm ミニピンジャック)	ヘッドフォンマイク (φ 3.5mm 4極ミニピンジャック)
	マイク入力	モノラル 外部マイク入力 (φ 3.5mm ミニピンジャック)	
	スピーカ	1.0W (max 2.0W) × 2	
スロット内 I/F	ストレージ	CFAST 1ch	
	内蔵時計電池	交換可能	
	USB	USB2.0 1ch	USB3.0 1ch
内部 I/F	Mini PCI Express	2ch ^{※1}	1ch ^{※1}
OS	WES7 WES2009	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit/日本語版)	
使用温度	0~40℃		
重量	4.5kg(ACアダプタ含む)	4.5kg(ACアダプタ含む)	
RoHS指令	対応		

※仕様は予告なく変更されることがあります。

※1 利用に関しましてはご相談ください

【WebLightNXP12 と RXP12 の比較表】

項目		仕様	
製品名		WebLightNXP12	WebLightRXP12
CPU		Atom N2600 1.6GHz(2 core)	Atom E3825 1.46GHz(2 core)
記憶領域	RAM	2GB	4GB
	ストレージ	mSATA 8GB	CFAST 32GB
表示機能	表示デバイス	TFTカラーLCD(LEDバックライト)	
	画面サイズ	12型(4:3)	
	分解能	XGA(1024x768ドット)	
	表示色	262,144色	
	輝度(調整可能)	450 cd/m ²	
入力機能	タッチパネル	アナログ抵抗膜方式	
外部 I/F	シリアルポート	RS232C 1ch	
	USB	USB2.0 4ch	
	LAN	10/100/1000 Base-TX 1ch	
	映像出力	Standard Display Port 1ch mini Display Port 1ch	VGA Port 1ch mini Display Port 1ch
	音声出力	ステレオ 外部ヘッドホン出力 (φ3.5mm ミニピンジャック)	ヘッドフォンマイク (φ3.5mm 4極ミニピンジャック)
	マイク入力	モノラル 外部マイク入力 (φ3.5mm ミニピンジャック)	
	スピーカ	1.5W x 2	1.0W (max 2.0W) x 2
	マイク入力	モノラル 外部マイク入力(φ3.5mm ミニピンジャック)	
スロット内 I/F	ストレージ	CFAST 1ch	
	内蔵時計電池	交換可能	
	USB	USB2.0 1ch	USB3.0 1ch
内部 I/F	Mini PCI Express	2ch ^{※1}	1ch ^{※1}
OS	WES7 WES2009	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit/日本語版)	
使用温度	0~40℃		
重量	3.9kg(ACアダプタ含む)		3.9kg(ACアダプタ含む)
RoHS指令	対応		

※仕様は予告なく変更されることがあります。

※1 利用に関しましてはご相談ください