

**i.MX6 Q7 開発キット
Rainbow G15-Q7D (Linux 3.14.28)**



i.MX6 Q7 開発キット Rainbow G15-Q7D	仕様	価格
	<p>i.MX6 Q7 SOM:</p> <ul style="list-style-type: none"> i.MX6 Quad CPU @ 1 GHz 1GB DDR3 RAM 2MB SPI Flash (default boot device) 4GB eMMC Flash Micro SD slot - 1 port OS: Linux 3.14.28 <p>Q7 Carrier Board:</p> <ul style="list-style-type: none"> RS232 Debug Console - 1 Port UART - 2 Ports USB 2.0 Host x 3 ports USB 2.0 device - 1 port Gigabit Ethernet - 1 Port 7" LCD LVDS display (800x480) with PWM Capacitive touch LCD Audio In/Out PCIe x1 lane - 1 Port SATA - 1 Port HDMI v1.4 - 1 Port MIPI CSI - 1 Port CAN - 2 Ports LVDS 2nd Port Standard SD slot - 1 port Sensors - Accelerometer, Ambient Light Sensor, Barometer & Magnetometer 	<p>下記パーツ番号でお問い合わせください。 (数量は1~10台です。)</p> <p>7" Capacitive touch Display: iW-G15D-Q704-3D001G-E004G-LCD</p> <p>iW-G15D-Q704-3D001G-E004G-LCE (LCDディスプレイ無し)</p>
	納入物 / 保証サポート	
	<p>納入物:</p> <ol style="list-style-type: none"> 上記構成のプラットフォーム (Linux OS搭載済み) ハードウェア及びソフトウェア ユーザ マニュアル Linuxドライバ バイナリ、クロス コンパイラ及びテスト アプリケーション。 12V、AC-DC 電源アダプタ (110-230V AC) <p>注1. デバイスドライバはアイウェーブのキャリアボードで用いている特定のインターフェースチップセットのためのものです。</p> <p>注2. SOMモジュール及びキャリアボードの設計ファイル(回路図、PCBLEIアウトファイルを含む)は、開発キットの納入物には含まれておりません。</p> <p>注3. Resistive Touch LCDディスプレイはiW-G12D-Q701-3D001G-S004G-LCBの納入物には含まれておりません。</p> <p>注4. MACアドレスは、デフォルトではプログラムされておりません。お客様は、IEEE からMACアドレスを購入し、ユーザマニュアルに従ってプログラムすることができます。</p> <p>注5. HDMI HDCPデバイスのキーはボードの出荷時には含まれていません。HDMIを使用して製品を開発しようとするお客様はDCP (http://www.digital-op.com/licensing/)に従ってHDCPのライセンスとデバイスキーを取得してください。</p>	
	保証サポート条件:	
	<ol style="list-style-type: none"> ハードウェアの保証サポート: 1年 保証サポート: アイウェーブジャパンを窓口として(翻訳、調整等)、インド・バンガロールのiWaveから実施 製品の材料及び製造に起因する不具合については、無償で対応いたします。 	
	<p>4. 下記は、補償の対象外です:</p> <ol style="list-style-type: none"> 納入後、お客様により、無理な使用、損傷、改造或いは誤使用された製品 保証期間内に、往復の送料、輸出入の通関諸税等が発生する場合は、お客様のご負担となります。 個体不良を除くCPU等のデバイスそのものに起因する不具合。 	
	支払い条件等:	
	<p>見積り有効期限: 30 日</p> <p>支払い条件: 初回取引は、ご注文時に100% 前払い。継続取引条件については、別途打ち合わせの上決定。</p>	
	リードタイム: 発注、前払いの日から5週間 (在庫がある場合)	
	送料及び諸税: 含まれていません	
	<p>注1: 使用するCPUは、リリースに関連してエラッタがあります。正確を期すため、最終リリースでサポートする既知の問題について、リリースノートをご確認ください。</p> <p>プラットフォームの仕様は、期間内に更新されることがありますので定期的に最新の更新リリースをチェックしてください。</p> <p>注2: iWaveは、常に最高の仕様にするための努力をいたしておりますので、予告なしにこれらの仕様を変更することがあります。</p>	