

2013 年 4 月 17 日

報道関係者各位

加賀電子株式会社  
(東証 1 部 : 8154)

### 新製品発表

## 加賀電子、M2M 向け B2B コネクタ型通信モジュールを発売 高速3G データ・音声対応の小型通信モジュール「U130-KG」

加賀電子株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：塚本外茂久、以下、当社）は、u-blox(ユーブロックス)社(本社:スイス、代表者:Thomas Seiler(CEO)、以下、u-blox 社)製の高速3G モジュールを使用した B2B コネクタ型通信モジュール「U130-KG」の発売を開始いたしましたのでお知らせいたします。

本製品は、当社と u-blox 社との緊密な関係から生まれた製品で、評価、デザイン、認定段階において両社が協力し、u-blox 社の3G 技術を活用、今後急速に発展する国内 M2M 通信需要に対応できます。

またソフトバンク・モバイル社の認証を受け、日本国内の工業機械、POS 端末、計測器、デジタル・サイネージおよびセキュリティ・システム用に設計されています。

### <「U130-KG」の仕様について>

u-blox 社製「LISA-U130」を搭載し、下り 7.2Mb/s、上り 5.76Mb/s の速度、6 周波数バンド、データ／音声の両方をサポートしています。サイズは 65 x 44 x 12.6 mm です。UART、I<sup>2</sup>C、SPI、I<sup>2</sup>S およびアナログ音声インターフェース、5 つの汎用 I/O ポートを用意しております。



### <u-blox社について>

u-blox 社(スイス証券取引所(SIX)コード:UBXN)はスイスのタルヴィルに本社を置き、世界の各地特に欧州、アジア、米国に多くのオフィスを構え、民生、産業および自動車市場向けに測位用半導体ソリューションとワイヤレス通信用半導体ソリューションを提供する世界的リーダーです。同社のソリューションにより、人、自動車や機械等がそれぞれの位置を正確に決定し、さらに音声、テキスト、ビデオでワイヤレス通信を行うことができます。チップ、モジュール、ソフトウェアの各ソリューションを多種用意して独自の地位を確立、OEMメーカーの皆様が、革新的で、個人的、専門家的に、M2Mソリューションを迅速かつ廉価に開発するお手伝いをしています。

<b>事業内容</b>	u-bloxは、一般消費者市場、産業用市場、および自動車市場に組み込み型の測位&ワイヤレス通信ソリューションを提供している業界有数のファブレス半導体プロバイダーです。
<b>設立</b>	1997年スイスに設立
<b>上場株式市場</b>	スイス証券取引所(証券コードUBXN)
<b>従業員数</b>	約400名
<b>事業所</b>	本社:スイス(タルヴィル) 支社:イタリア、イギリス、フィンランド、英国、米国、シンガポール、中国、香港、台湾、韓国、日本、インド
<b>売上高</b>	2012年、1億7,312万スイスフラン
<b>製品</b>	GPSモジュール、GPSチップ、GPSソリューション、ワイヤレス・モジュール、ワイヤレス・ソリューション
<b>事業分野</b>	一般消費者市場、産業用市場、自動車市場
<b>事業実績</b>	3,000社以上の世界各地の企業に当社のソリューションをご採用いただいています。10,000台以上の装置に当社のソリューションが組み込まれています。40,000,000以上の利用者、自動車、および機械に当社のソリューションが役立てられています。

※本リリースに記載されている内容は発表時点の情報です。予告なしに内容が変更となる場合もございますのであらかじめご了承ください。

<本件に関するお問い合わせ>

「U130-KG」通信モジュールの詳細は下記までお問い合わせください。

加賀電子株式会社 (<http://www.taxan.co.jp>)

〒101-8628 東京都千代田区外神田 3-12-8

営業推進事業部 販売促進第二部 第一課

リーダー鈴木 秀明 [hide\\_gacha@taxan.co.jp](mailto:hide_gacha@taxan.co.jp)

電話 03-4455-3139

ユーブックス社 LISA 3G モジュールの詳細は、下記までお問い合わせください。

ユーブックスジャパン株式会社 (<http://www.u-blox.com/>)

〒107-0052 東京都港区赤坂 4-8-6 赤坂余湖ビル 6階

マーケティング・マネージャー

吉田 正徳 [masanori.yoshida@u-blox.com](mailto:masanori.yoshida@u-blox.com)

電話 03-5775-3856