

平成 20 年 10 月吉日

報道関係者各位

加賀電子株式会社

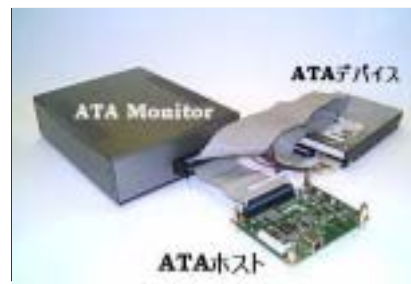
(東証一部:8154)

”測定器は、部署に1台から開発者各自に1台へ”
加賀電子、“低価格”ATAバス解析用「バスモニタリング装置」を販売開始
～ 100%子会社の「ワークビット社」が開発～

加賀電子株式会社（本社/東京都文京区、代表取締役社長/塚本外茂久、以下「加賀電子」）は、子会社で各種インターフェースの変換とストレージ制御の開発を行っている、株式会社ワークビット（本社/神奈川県大和市、代表取締役社長/岩部和記、以下「ワークビット」）が開発に成功した、低価格バスモニタリング装置「ATA Monitor」（ATAモニタ）の販売を開始します。

【写真】「ATA Monitor」

～ 製品外観 ～



～ 接続イメージ ～

バスモニタリング装置は、主にデジタルテレビやパソコンメーカーの製品開発・保守メンテナンス部門などで、ハードディスクドライブやDVD/CDドライブの設計、開発、検査等における動作確認や問題解析を行う場合などに使用するものです。従来品の価格は高額であったため、担当者レベルでの購入が比較的困難な状態ですが、このたびワークビットが開発をした「ATA Monitor」は、“必要な機能を手軽に”をコンセプトにした製品で、従来の測定器から機能を限定することにより低価格化を実現し、加賀電子が定価 195,000 円（税別）にて販売を開始します。

加賀電子は、今後もワークビットをはじめとする加賀電子グループで保持する高い技術開発力を活かし、あらゆるお客様のご要望にお応えする製品・サービスを提供してまいります。

主な本製品の特徴

- ・手軽さを追求したロープライスモデル(このためトリガ機能は有していません)。
- ・1回の操作で最大 8M イベントの大容量記録を実現(標準で 128Mbyte のモニタ用メモリを搭載)。
- ・ホストとデバイス間の接続を容易にするために、2つの ATA コネクタを標準装備。
- ・操作 PC との接続に USB2.0 High Speed を採用。
- ・便利で多機能な専用アプリケーションがイベントログの解析を強力にサポート。

製品概要

本製品は、ATAバスから読み取ることができるコマンドやデータ、信号状態などをモニタし、内蔵メモリにバスの状態を記録します。また記録したバスの状態(イベントログ)を専用アプリケーション上に表示することにより、ファイルとして保存することも可能としております。

・製品スペック

対応 ATA 規格	PIO Mode 0 ~ 4 対応 Multi Word DMAMode 0 ~ 2 対応 Ultra DMA Mode 0 ~ 6 対応
モニタメモリ容量	128Mbyte
モニタ間隔	最小 12.5n sec
ATA コネクタ	40 ピン(39 ピン)オス コネクタ × 2
外形寸法	W160 × D210 × H55 (mm)
PC 接続	USB1.1 / USB2.0
定価(税別)	195,000 円

株式会社ワークビット会社概要

平成 17 年の営業開始以来、ストレージテクノロジーを中心とした LSI、並びに、その応用製品の設計・開発・販売を行っており、大手家電メーカーや PC 周辺機器メーカーに豊富な納入実績をもっております。平成 20 年 4 月 1 日より加賀電子グループとなり、ATA/ATAPI、SATA デバイスをターゲットとした設計、開発、検査等における動作確認や問題解析において、デバイスの検査を容易に行うことを支援しております。

本 社 : 神奈川県大和市中央一丁目1番2号 第2近藤ビル 5F

電話 : 046-261-3228 / FAX : 046-263-7876

資本金 : 2,000万円 (加賀電子 100%子会社)

代表者 : 代表取締役社長 岩部和記

事業内容 : パソコン・周辺機器、オーディオ・デジタル家電、産業用機器、計測機器向け LSI 等の企画、開発、製造、販売、及び、これらに関連する委託開発

URL : <http://www.workbit.co.jp/>

このリリースに関するお問合せ先

加賀電子株式会社 (<http://www.taxan.co.jp>)

住所: 東京都文京区本郷 2 丁目 2 番 9 号 TEL: 03-4455-3139 / FAX: 03-3815-6762

営業推進事業部 販売促進第二部 担当 鳥生 裕司 (e-mail toriu@taxan.co.jp)