

平成 21 年 7 月 13 日

報道資料

加賀電子株式会社
(東証 1 部 8154)

~通信機器分野で中国最大の民間企業の日本法人~

「加賀電子、ファーウェイ・ジャパンとの販売代理店契約締結のお知らせ」

国内初の代理店として、通信モジュールを中心に販売を開始。

独立系エレクトロニクス総合商社の加賀電子株式会社(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、世界の通信事業者向け次世代ネットワーク分野で業界をリードするファーウェイ・テクノロジーズ(中国語表記:華為技術、英語表記:Huawei Technologies Co., Ltd.)の日本支社であるファーウェイ・ジャパン(中国語表記:華為技術日本株式会社、英語表記:Huawei Technologies Japan K.K.、本社:東京都千代田区、代表取締役 閻力大氏、)と 国内初の代理店契約を平成 21 年 5 月 20 日付で締結し、7 月から無線通信モジュールを中心とする製品の販売を開始しましたことをお知らせいたします。



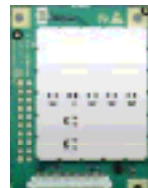
加賀電子は、昨年より通信モジュール専門の営業部門を設置し、3G 無線モジュール内蔵電話「ホットライン・ホン(ちょくでん君)」の販売開始を発表するなど、通信ビジネスを強化しております。この度のファーウェイ・ジャパンとの販売代理店契約により、ファーウェイ・テクノロジーズのコスト競争力に優れた通信モジュールなどの製品を、加賀電子グループの販売チャネルで営業展開することが可能になりました。今後、産業機器からコンシューマ製品に至るまで幅広い市場を開拓し、通信分野での更なる事業拡大を目指してまいります。

代表的取扱製品

・各種通信モジュール



EM770J

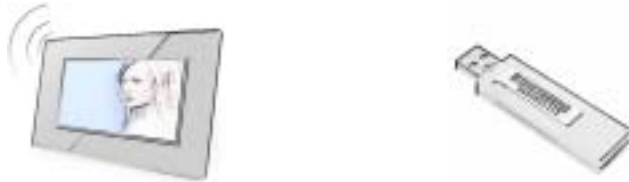


EM700/EM700J



EM775

・今後データカードやデジタルフォトフレームを含むその他の通信端末を取扱予定



ファーウェイ・テクノロジーズについて(<http://www.huawei.com/>)

ファーウェイ・テクノロジーズは、本社を中国、シンセンに置く、通信機器の総合メーカーです。 無線及び有線の基幹ネットワークシステムから携帯電話等の通信端末まで、総合的なネットワークソリューションを提供しています。 従業員 87,500 名、2009 年度売上高計画 300 億ドル、世界中に 100 ケ所以上の事業所を設置し、現在世界で上位 50 の通信事業者の内 36 社に採用され、ワールドワイドな事業展開を行っております。 移動通信市場の実績としては、欧州の主要通信事業者における 3G システム納入 No.1 となっており、また、IP プロードバンド市場の実績では、アクセス・光伝送分野で世界のリーダー的地位を確保しております。

また、同社の従業員の 42% に当たる 37,000 名が R&D(研究開発)スタッフで、同社の売上高の 10% 以上を R&D に投資しており、WIPO(世界知的所有機関)の 2008 年国際特許出願数ランキングで 1,737 件と中国企業として初めて世界 1 位となっております。

ファーウェイ・ジャパンについて(<http://www.huawei.com/jp/>)

ファーウェイ・ジャパン(中国語表記:華為技術日本株式会社、英語表記:Huawei Technologies Japan K.K.)は、2005 年 11 月、次世代通信ネットワークソリューションの世界的プロバイダーであるファーウェイ・テクノロジーズ(中国語表記:華為技術、英語表記:Huawei Technologies Co., Ltd.)の日本支社として設立されました。ファーウェイ・ジャパンは、日本においてファーウェイ・テクノロジーズの製品およびソリューションの販売、サポートサービスなどを提供しています。詳しくは <http://www.huawei.com/jp/> をご覧ください。



社名:華為技術日本株式会社(Huawei Technologies Japan K.K.)
住所:東京都千代田区大手町1-5-1 大手町ファーストスクエア ウエストタワー10F
代表取締役:閻力大(エン リダ)氏
従業員:約100名

*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>)

〒113-8503 東京都文京区本郷 2-2-9

新規開発室 新規開発第一部 TEL:03-4455-3180

担当: 横野 茂延(shigeyokono@taxan.co.jp)

販売促進第二部 第一課 TEL:03-4455-3139

担当: 安達 理生(adachi@taxan.co.jp)