
パラダイン、ReachDSL™ V2.2 対応製品を大幅値下げへ

2003年1月9日発表

パラダイン・ワールドワイド・コーポレーション（本社：米国フロリダ州ラゴ）日本支社（本部：横浜市金沢区、支社長小嶋知二、以下パラダイン）は、日本向けに販売を開始した ReachDSL™ V2 のエンハンス版 ReachDSL™ V2.2 対応製品を大幅に値下げしました。

オープン価格のため具体的な価格は発表しておりませんが、従来の ReachDSL™ V2 対応製品に比べ平均して50%以上の値下げとなっています。

同時に販売体制の見直しを行い、代理店販売制度は継続するものの、二次・三次代理店の撤廃を図るとともに、直販可能な代理店網の拡大を図り、最終顧客への販売価格の更なる値下げの実現を目指します。

これにより、ReachDSL™ は高コストであるというイメージを払拭し、標準の ADSL 対応製品と遜色のない価格設定を可能にします。

対象製品は、1U タイプ IP DSLAM の GranDSLAM4200IP, BitStorm2600, 及び ADSL/R CPE の Model 6381 の3機種です。

ReachDSL™ について

ReachDSL™ は、電話局から遠く離れていてもブロードバンド通信を可能にする長距離向け DSL で、パラダインが開発した独自技術です。従来の ReachDSL™ V2 は既に日本で9万人以上のユーザーがいます。ReachDSL™ V2.2 は昨年11月の情報通信技術委員会（TTC）DSL専門委員会・スペクトル管理サブワーキンググループにてそのスペクトル適合性が認められたことを受け、日本でも対象製品の販売を開始しました。

10km を超える距離でもブロードバンド通信を実現する実績があり、上り下りとも最大2.2 Mbps の能力を有します。

パラダインについて

パラダインは、ブロードバンドにおける音声、データ、ビデオの高速ネットワークアクセスソリューションを開発するリーディングカンパニーです。

DSL、SLM(サービスレベルマネジメント)、及びブロードバンド音声メディアゲートウェイソリューションにおけるマーケットリーダーとして認められています。

パラダインは、次の製品群を、通信事業者、及びビジネス顧客へ販売しています。

- ・各種 DSL システム (GranDSAM[®]、BitStorm[™]、ReachDSL[™]、EtherLoop[®])
 - ・Jetstream メディアゲートウェイシステム
 - ・iMarc[™] サービスレベルマネジメントシステム
-

この件に関するお問い合わせは、以下までお願いいたします。

メールアドレス : info@paradyne.co.jp

または

パラダイン・ワールドワイド・コーポレーション日本支社

小島

Tel: 045-781-4711

Information about Forward-Looking Statements:

This press release contains forward-looking statements that involve a number of risks and uncertainties. These forward-looking statements are made pursuant to the "safe-harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and are made based on management's current expectations and beliefs as well as on assumptions made by, and information currently available to, management. Among the factors that could cause actual future events to differ materially include: the court's decision on preliminary approval of the settlement; the number of stockholders who elect to opt out of the settlement; the objections that are filed against the settlement; and the final approval by the court and any appeal from the judgment.