

2023 年 11 月 22 日 株式会社ファイバーゲート

スイッチ機能内蔵型ルーター「FGN®2000」 11月22日よりリリース開始

~設置容易性と保守運用効率を重視~

株式会社ファイバーゲート(東証プライム・札証:9450、本社:北海道札幌市、代表取締役社長:猪又 將哲、以下「当社」)は、設置容易性と保守運用効率を重視した新ルーター「FGN®2000」を開発し、2023年11月22日よりリリースを開始したことをお知らせいたします。

<FGN®2000 とは>

当社製品 FGN®1300 の後継機として独自開発した通信機器です。主に集合住宅向けの機器として、ルーター機能に加えスイッチングハブ機能を実装し、設置機器数の低減を促し設備投資効率の向上を狙うとともに、保守運用効率を重視した設計となっております。

LAN ポートは8ポートと従来製品より拡充し、高度なスイッチングハブ機能を実装しております。また、2.5GbEのWANポートを2ポート採用してバックボーン回線向上に対応しております。WANポートは冗長構成を組むことができますので、衛星回線等を併用することもできます。



<FGN®2000 の特徴>

1. 利用者様に対して

快適な通信環境実現に貢献いたします。具体的には、ポート毎の通信帯域制御機能、通信毎のセッション数制御機能を搭載しており、通信の公平性の向上を図りましたので、共用回線であっても使用帯域の偏りを低減し、利用者様が快適に通信できる環境に貢献いたします。

2. 設置事業者様に対して

設備投資額低減に貢献いたします。本機器の2つのWANポートのうち1ポートは、LANポートとしても使用できますので、LANポートとして最大9ポートご利用になれます。本機器1台でルーター+9ポートのスイッチングハブ機能を有しますので、設置機器数の低減に繋がり、設備投資効率の向上に繋がります。また、筐体サイズも集合住宅に設置しやすいサイズにて設計しており、設置容易性の向上に努めております。

3. サービス運用事業者様に対して

WAN 回線の冗長化、BCP 対策等、様々なユースケースにてご利用になれます。本機器は、2.5GbE の WAN ポートを 2 ポート搭載しており、WAN 側通信に対して冗長構成を組めますので、異なる通信事業者様の回線を契約することでより安定性のある接続環境の実現等、接続の安定性の向上に貢献いたします。また、BCP 対策として衛星通信等のインターフェースとしてご利用いただくことも可能ですので、接続の可用性の向上にも貢献いたします。

<製品仕様>

外形寸法:230×120×27

質量:792g

最大消費電力:11.5w

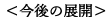
動作環境:温度 -10~50℃ 湿度 90%以下

合計ポート数:10

伝送速度: 2.5G 2ポート、1G 8ポート

FlashROM: 128MB

詳細はこちら→https://www.fg-products.com/products_detail/fgn2000/



当社のホームユース事業の通信機器として使用するとともに、同業他社であるマンション ISP 事業者や、通信事業者様へ販売を行います。

当社の開発製品は、法人様向けに販売も行っておりますので、製品についてご興味のある法人 様は下記までお問い合わせください。

プロダクトサイト問い合わせフォーム→https://www.fg-products.com/contact/

■株式会社ファイバーゲート【英語表記: Fibergate Inc.】

代表者:代表取締役社長 猪又 將哲

所在地: 〒060-0061 北海道札幌市中央区南1条西8丁目10-3



設立:2000年9月

証券コード:9450 (東証プライム/札証)

事業内容:独立系 Wi-Fi ソリューション企業として、機器製造から電気通信サービスまでを一貫して手がける。マンション・アパート等の賃貸物件オーナー向けの『ホームユース事業』と、観光施設や各種店舗・商店街、商業施設等の施設運営者向けの『ビジネスユース事業』を展開。

URL : https://www.fibergate.co.jp/

■本件に関するお問い合わせ

株式会社ファイバーゲート 製品開発本部

Tel: 03-5733-1969

Mail: info@fibergate.co.jp

お問い合わせ: https://www.fg-products.com/contact/プロダクトサイト: https://www.fg-products.com/

【報道関係者様 本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ファイバーゲート 経営企画本部

TEL: 03-5733-1969 Email: cp@fibergate.co.jp

お問い合わせ:https://www.fibergate.co.jp/contact/press/