

FSP Group、Hydro GE シリーズの発売を記念して レビューアー募集キャンペーンを開催

2019 年 9 月 24 日 — FSP Group, Ltd. 台湾・桃園市 — 世界的な電源メーカーである台湾 FSP Group は、2019 年 9 月 6 日に、高性能ゲーミングシステム向け 80PLUS GOLD 認証電源ユニット「Hydro GE シリーズ」を発売したことを記念して、YouTube やブログにおいて PC 自作パーツのレビューをしている方を対象に、Hydro GE 750W を 3 名様にプレゼントするレビューアーキャンペーンを実施し、9 月 24 日～10 月 7 日の期間、FSP Group 日本公式 Twitter アカウントにて募集を受け付けます。



Hydro GE シリーズは、ゲーミング PC を組み上げるために最適な電源ユニットとして、電源内部の冷却性を高め、安定した電力供給を実現するとともに、静音性にもこだわった 80PLUS GOLD 認証のフルモジュラー型 ATX 電源です。本シリーズでは、最新のハイエンドマザーボードが複数の CPU 電源入力を要求していることを受け、8 ピンと 4+4 ピンの 2 種類の CPU 用補助電源をサポートしています（なお、550W モデルにつきましては、4+4 ピンのみとなります）。また、静音性と耐久性にすぐれた 135mm 径の流体軸受けファンを採用するとともに、通気口を非対称のメッシュ構造にすることによって、風切り音を防ぎ、ノイズレベルを低減することに役立てています。さらに、750W と 850W モデルについては、周辺温度を検知して、自動的にファンの速度を切り換えるインテリジェント速度制御回路を搭載し、効率的な冷却と静音性を両立させています。

電源ユニット内のコンデンサには、日本メーカー製の 100℃以上品を採用し、すぐれた耐久性と信頼性を実現。また、短絡保護回路(SCP)・過電圧保護回路(UVP)・過温度保護回路(OTP)・過電流保護回路(OCP)・低電圧保護回路(UVP)・過負荷保護回路(OPP)など、いくつもの保護回路により常に電源の安全性を保っています。電源ケーブルは、すべてにケース背面の取り回しもしやすい薄型リボンケーブルを採用し、フルモジュラー方式とあわせて、PC 内部をスッキリと整理することを容易にします。



日本国内においては、株式会社オウルテックを通じて 550W/650W/750W/850W の 4 製品を展開し、オウルテックダイレクトにおける販売価格(税込)は、それぞれ、17,064 円、19,224 円、21,384 円、23,544 円です。

今回のレビューアー募集キャンペーンは、これまで YouTube やブログで自作パーツのレビューを行なってきた方を対象に、FSP Group 日本公式 Twitter アカウント [@FspJapan](https://twitter.com/FspJapan) に DM またはコメントにてこれまでの投稿などの情報をご提供していただき、FSP Group 本社の審査を経て、3 名様に Hydro GE 750W をプレゼントさせていただきます。なお、詳しくは、FSP Group 日本公式 Twitter アカウントをご確認ください。

【FSP Group 日本公式 Twitter アカウント】

<https://twitter.com/FspJapan>

【Hydro GE 750W 製品情報(英語)】

<https://www.fsplifestyle.com/en/product/HydroGE750W.html>



【オウルテック製品情報】

<https://www.owltech.co.jp/product/hge>

□お客さまからのお問い合わせ先

E-mail: consumer@fsp-group.com.tw

□報道関係者さまからのお問い合わせ先

HaNaRe PR Group

E-mail : press@hanare-pr.jp

FSP Group について

1993 年に設立された FSP Group は、プロフェッショナルな R&D チームを含めた 400 人以上の社員と安定した製造能力を有する世界有数の電源メーカーです。FSP の完全なる製造ラインは、ユーザーの多様な電源ニーズにあったソリューションを提供することを可能にします。また、現在、FSP は 500 以上の 80 PLUS 認証モデルを有し、もともと 80 PLUS 認証を受けた電源製造御者として位置づけられています。私たちは環境に優しい高品質の電源製品を提供し続けることで、消費者が技術を楽しみながら環境を保護することを支えます。