

MSI、MAG 電源製品にて、新たな電源性能指標

PPLP ATX 3.0 GOLD 認証を取得

この度 Micro-Star International Co., Ltd.（以下：MSI）は、MAG A1000GL PCIE5 および MAG A850GL PCIE5 が新しく制定される電源効率認証制度、PPLP ATX 3.0 GOLD 認証を取得する最初の MSI 製品となることを発表いたします。



【PPLP 認証とは】

「PPLP（PSU Performance Level Plan）」は、電源ユニットの性能を評価し、市場における電源ユニットの透明性を高め、消費者がより情報に基づいた選択を行えるよう支援することを目的としています。消費者が高品質な製品を容易に識別できるように、「Bronze」から「Super Ti」までの範囲でランクが設定されており、認証を取得するには各ランクにて定められている基準を満たすことが必要となります。

最高位は「Super Ti」となり、市場で最も効率的で信頼性の高い電源ユニットに与えられます。PPLP によって認証された製品は、その品質の証として、認証マークを表示することができます。

PPLP は PC ハードウェアテストにおいて 10 年以上従事している経験豊富な検証チームによって、厳格な規則の下、Chroma ATE 製機器を全面的に使用し、評価テストが行われます。

PPLP 認証制度詳細については、PPLP 公式ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.pplp.info>

PPLP 認証を受けて、MSI の研究開発担当副社長は、James Yeh(ジェームス イー)は次のように述べています。
「PPLP とのコラボレーションは、私たちに特別な機会をもたらしてくれました。PPLP ラボは高品質な測定機器を用いたハードウェア評価に定評があり、電源領域における専門的な試験プログラムを提供してくれます。彼らの専門的な試験結果を活用することで、MSI はより安定した優れた電源を開発することができました。PPLP は私たちにとって尊敬すべきパートナーであり、彼らの試験レポートは MSI の製品設計に貴重な情報と支援を与えてくれます。」

PPLP ATX 3.0 GOLD 認証に加え、MAG A1000GL PCIE5 および MAG A850GL PCIE5 は、80PLUS Gold 認証および Cybenetics ETA Gold 認証を取得しています。



MAG A850GL PCIE5 (左) / MAG A1000GL PCIE5 (右)

【電源の詳細】

MAG A850GL PCIE5 : <https://jp.msi.com/Power-Supply/MAG-A850GL-PCIE5>

MAG A1000GL PCIE5 : <https://jp.msi.com/Power-Supply/MAG-A1000GL-PCIE5>

MSI JP GAMING : <https://jp.msi.com/>

MSI JP Facebook : <https://www.facebook.com/MSIJapan/>

MSI JP Instagram : https://www.instagram.com/msigaming_japan/?hl=ja

MSI JP YouTube : https://www.youtube.com/channel/UCPrwSHeX4j1HDrq4fXtTX_A

MSI JP Twitter : <https://twitter.com/msicomputerjp>

MSI JP Twitter : https://twitter.com/MSI_JP

MSI では、ニュースや製品情報を RSS で配信しています。

RSS リーダーや RSS に対応したブラウザに登録することで最新情報を素早くチェックできるようになります。

<https://jp.msi.com/rss>

MSI について

MSI は世界を牽引するゲーミングブランドとして、ゲーミング業界と eSports 業界からもっとも信頼されているベンダーの一角です。MSI は、デザインの革新性、卓越した性能の追求、そして技術のイノベーションという基本原則に則り行動しています。すべてのゲーマーが熱望する機能を統合した製品を開発することで、ゲーミング機器に対する長い試行錯誤から解放し、ゲーマーの限界をも超えるパフォーマンス向上に貢献します。過去の実績さえ乗り越えようという決意のもと、MSI は業界の中でもゲーミングスピリットを持った「真のゲーミング (True Gaming)」ブランドであり続けます。

● All rights of the technical, pictures, text and other content published in this press release are reserved. Contents are subject to changes without prior notice.