

報道関係者各位

2018 年 5 月 7 日  
株式会社リンクスインターナショナル

=====

**80PLUS GOLD 認証取得 1250W マイニング向け電源ユニット**  
**1 系統 104A の+12V 出力でマルチグラフィックス運用に対応**  
**12 個の PCIe 8(6+2)ピン電源コネクタ搭載**  
**2 つのモードで設定できるファン回転数切り替えスイッチ採用**  
**140mm ダブルボールベアリングファン搭載**  
**柔らかく取り回しが簡単なフラットモジュラーケーブル**  
**Segotep GP1350-FM Gold (1250W)v2**

=====

株式会社リンクスインターナショナル(本社:東京都千代田区、代表取締役:川島義之)は、1 系統 104A の +12V 出力でマルチグラフィックス運用に対応、80PLUS GOLD 認証取得 1250W マイニング向け電源ユニット、Segotep GP1350-FM Gold (1250W)v2 を 2018 年 5 月 12 日より、全国の家電量販店や専門店で発売いたします。

## ◆GP1350-FM Gold (1250W)v2

GP1350-FM Gold (1250W)v2 は、80PLUS GOLD 認証取得 1250W 出力のマイニング向け電源ユニットです。1 系統 104A の+12V 出力と 12 個の PCI-E 8(6+2)ピン電源コネクタ搭載することで、マルチグラフィックス運用に対応します。マイニングシステムにおいて、電源ユニットがもつ出力上限(定格出力 1250W、ピーク時出力 1350W)で連続運用することを前提に設計されています。140mm の大口径ダブルボールベアリングファン搭載、ファン回転数は Mining/Typical モードの切り替えスイッチを備え、高負荷、連続稼働時における電源ユニットの発熱を抑制し、マイニングシステムに安定した電力を供給します。



## ◆GP1350-FM Gold (1250W)v2 製品特徴

### ・80PLUS GOLD 認証取得

80PLUS GOLD 認証を取得しています。効率性が高いほど、低発熱で耐久性が向上します。電気代の節約と環境にやさしい電源です。GOLD は、電源の負荷率が 20%のとき変換効率が 87%以上、負荷率が 50%のとき変換効率が 90%以上、負荷率が 100%のとき変換効率が 87%以上の効率を持つ電源のみ取得できます。

### ・2つのモードで設定できるファン回転数切り替えスイッチ採用

電源ユニットの背面には、Mining（マイニングモード）と Typical（一般モード）を切り替え可能なスイッチを備えています。（M）マイニングモードでは、ファン回転数が 2000rpm で固定され、（T）一般モードでは 1300～2000rpm の回転範囲で可変します。140mm の大口径ダブルボールベアリングファンにより、電源ユニットの熱を素早く冷却、安定した電力を供給します。

### ・ケーブルは全て取り外し可能なフルモジュラー式を採用

ケーブルは全て取り外し可能なフルモジュラー式を採用しています。システム構成に応じた電源ケーブルのみ選択することができます。

### ・アクティブ PFC & ユニバーサル入力に対応

力率改善回路アクティブ PFC は、入力電圧の波形を調整し電源の力率を改善します。提供される電力が損失されることなく、効率的に利用できます。またユニバーサル AC 入力（100-240VAC）機能により、切り替えスイッチを操作する手間が解消されています。

## ◆GP1350-FM Gold (1250W)v2 スペック

|          |  |
|----------|--|
| 型番       | GP1350-FM Gold (1250W)v2   |
| JAN      | 4529327903796  |
| 出力       | 1250W  |
| 規格       | ATX 12V v2.31 / EPS 12V v2.93  |
| 搭載ファン    | 140mm  |
| ファン制御    | M Mode: 2000rpm ±10% (固定)<br>T Mode: 1300-2000rpm ±10% (可変)<br>※製品出荷時は(M)マイニングモードに設定されています |
| 保護回路     | OVP / OCP / OPP / SCP / UVP  |
| PFC      | アクティブ PFC  |
| 80PLUS   | GOLD   |
| 保証       | 1 年  |
| 本体サイズ    | W150mm × D180mm × H86mm  |
| 本体重量     | 約 2kg  |
| パッケージサイズ | W242mm × D113mm × H225mm   |
| パッケージ重量  | 約 3.6kg  |
| 注意事項     | グラフィックスカードへの電源供給は本製品に付属された PCI-E ケーブルの範囲で使用するこ   |

|  |   |
|--|---|
|  | を強く推奨いたします。SATA ケーブルやペリフェラル 4 ピン電源ケーブルから、ライザーカードやグラフィックスカードへ電源を供給する使用方法是、過電流となるおそれがあり、本製品で想定していない不適切な接続方法です。不適切な接続方法によって発生した不具合、故障、焼損等については保証対象外とし弊社並びにメーカーは一切の責任を負いかねます。 |
|--|---|

※機能改善等の理由から、予告なく機能や仕様が変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。

## ◆GP1350-FM Gold (1250W)v2 出力

|        |                     |     |       |      |       |
|--------|---------------------|-----|-------|------|-------|
| 入力電圧   | 100-240VAC          |     |       |      |       |
| 入力周波数帯 | 47Hz-63Hz           |     |       |      |       |
| 入力電流   | 15A-10A             |     |       |      |       |
| DC 出力  | +3.3V               | +5V | +12V  | -12V | +5Vsb |
|        | 16A                 | 15A | 104A  | 0.3A | 2.5A  |
|        | 103W                |     | 1248W | 3.6W | 12.5W |
| 定格出力   | 1250W(ピーク時出力 1350W) |     |       |      |       |

## ◆GP1350-FM Gold (1250W)v2 電源コネクタ数

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ATX 24(20+4)ピン電源コネクタ      | 1  |
| EPS/ATX12V 8(4+4)ピン電源コネクタ | 1  |
| PCI-E 8(6+2)ピン電源コネクタ      | 12 |
| SATA 電源コネクタ               | 8  |
| ペリフェラル電源コネクタ              | 6  |
| FDD 電源コネクタ                | —  |

## ◆GP1350-FM Gold (1250W)v2 電源コネクタ数

|  |   |
|--|---|
| ATX 24(20+4)ピン電源モジュラーケーブル約 500mm                                       | 1 |
| EPS/ATX12V 8(4+4)ピン電源モジュラーケーブル約 600mm<br>(1 本に 1 つの CPU 補助 8 ピン電源コネクタ) | 1 |
| PCI-E 8(6+2)ピン電源 モジュラーケーブル約 500mm (1 本に 2 つの 6+2 ピン PCI-E 電源コネクタ)      | 6 |
| SATA 電源 モジュラーケーブル約 600mm (1 本に 2 つの SATA 電源コネクタ)                       | 4 |
| ペリフェラル電源モジュラーケーブル約 600mm (1 本に 2 つのペリフェラル電源コネクタ)                       | 3 |

## 【発売詳細】

◆型番

GP1350-FM Gold (1250W)v2

◆発売日

2018 年 5 月 12 日

◆希望小売価格

23,800 円(税込)

◆製品情報ページ

<http://www.links.co.jp/item/gp1350-fm-gold-v2/>

◆高解像度

<http://www.links.co.jp/wp-content/uploads/2018/05/GP1350-FM-Gold-1250Wv2.zip>

※製品の仕様と情報は、予告なく変更される可能性があります。

読者からのお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル営業部  
TEL: 03-5812-5820 FAX: 03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: [support@links.co.jp](mailto:support@links.co.jp)

報道関係のお問い合わせ先:

株式会社リンクスインターナショナル  
広報担当 阪口  
TEL: 03-5812-6149 FAX: 03-5812-5821  
東京都千代田区外神田 6-15-11 日東ビル 2 階  
URL: <http://www.links.co.jp>  
E-mail: [pr@links.co.jp](mailto:pr@links.co.jp)