

## PRESS RELEASE

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にて発売いたします。

### ◆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) T Mode: 1300–2000rpm ±10% (可変)  ※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と

	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は、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 (1 本に 1 つの CPU 機構 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)