

Sharkoon



**WPM**  
**GOLD ZERO**





## 80 PLUS GOLD 認証

WPM Gold ZERO は 80 PLUS Gold の認証を得ており、50% 負荷時でも最低 90% の効率性、さらに 20% および 100% 負荷時には 87% の効率性を実現します。

## RYZEN に対応したセミモジュール式

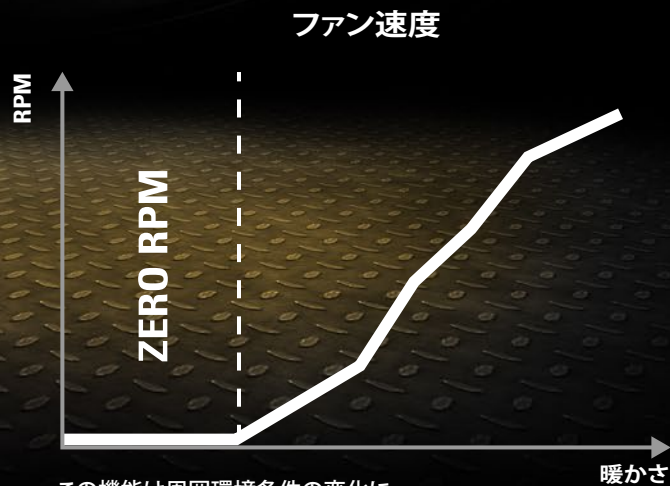
PC ケース内部をすっきり整理できるように、それぞれの要件に従ってケーブルを設置できます。常に必要となる ATX ケーブルと 4+4 ピン CPU ケーブルのみが、電源ユニットにしっかりと取り付けられています。RYZEN などの大きな電力を必要とするシステムであっても、2 本の 4+4 ピン CPU ケーブルを備えているため、アダプターなしで電源を供給することができます。



Sharkoon

## ZERO RPM 機能

Zero RPM 機能が電源ユニットのファンの回転を無効にして、低・中負荷時に静音動作を提供します。再びシステムにアクティブな冷却が必要になった場合には、ファンの回転が自動的に再開します。



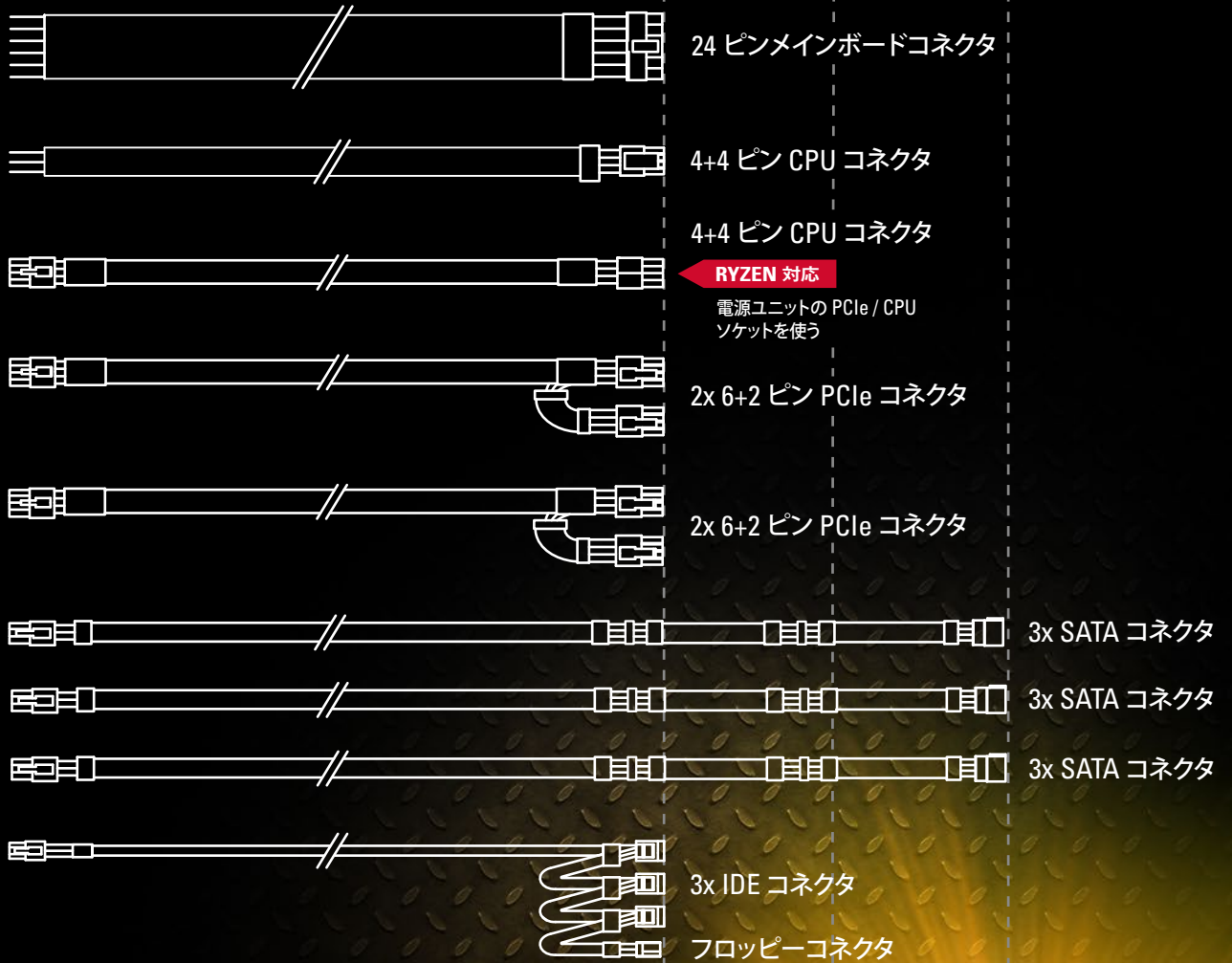
この機能は周囲環境条件の変化に対応して動作します。

# 接続オプションとケーブル図

固定式

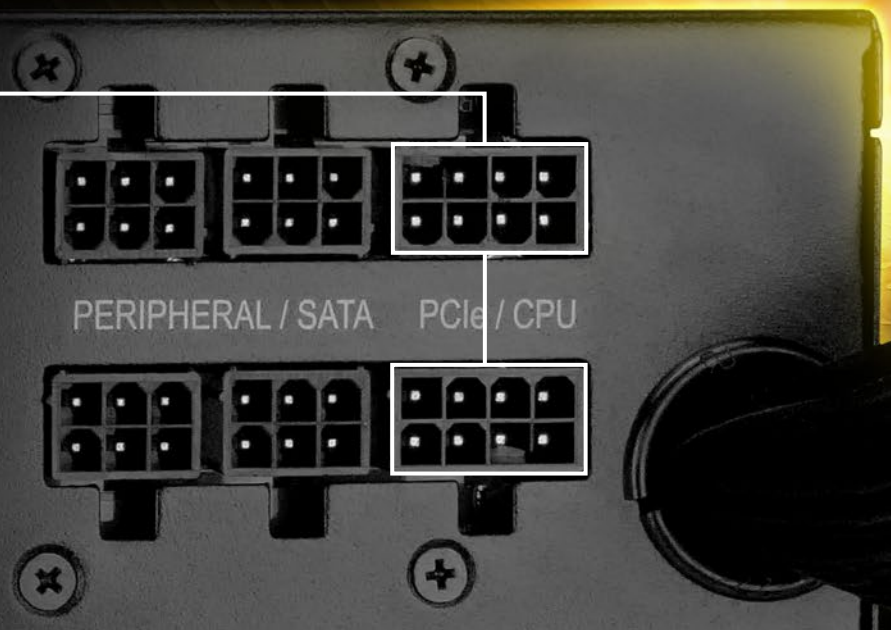
モジュール式

55 cm      70 cm      85 cm



高性能  
プラットフォーム  
電力供給用

付属のモジュール 4+4 ピン CPU ケーブルは、PCIe/CPU プラグのいずれかに接続できます。



# 仕様

# WPM

## GOLD ZERO



モデル	WPM Gold ZERO 550				
入力 (AC)	電圧		電流	周波数	
		100 V - 240 V ~		8 A - 4 A	47 Hz - 63 Hz
出力電圧 (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
最大出力電流	20 A	20 A	45 A	0.3 A	2.5 A
最大電力	110 W		540 W	3.6 W	12.5 W
総合電力	550 W				

モデル	WPM Gold ZERO 650				
入力 (AC)	電圧		電流	周波数	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
出力電圧 (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
最大出力電流	20 A	20 A	53 A	0.3 A	2.5 A
最大電力	110 W		636 W	3.6 W	12.5 W
総合電力	650 W				

モデル	WPM Gold ZERO 750				
入力 (AC)	電圧		電流	周波数	
		100 V - 240 V ~		10 A - 5 A	47 Hz - 63 Hz
出力電圧 (DC)	+5 V	+3.3 V	+12 V	-12 V	+5 Vsb
最大出力電流	22 A	22 A	62 A	0.3 A	2.5 A
最大電力	120 W		744 W	3.6 W	12.5 W
総合電力	750 W				



[www.sharkoon.com](http://www.sharkoon.com)