

以下、レビュー+Reddit+評価サイトの総合分析です。

技術評価（レビューサイト）

まず専門レビューはかなり好意的です。

電気性能

- 高効率
- リップル低い
- 電圧安定性良好
- 過渡応答も良好

→ 基本性能は優秀な電源と評価されています。 ([Hardware Busters][1])

またTom's Hardwareの結論：

「適正価格なら十分に価値がある電源」 ([Tom's Hardware][2])

さらに：

- 10年保証付き
- ATX3.1対応
- コスト性能が非常に高い ([Tom's Hardware][2])

Cybenetics評価（客観指標）

CENTURY II 1050W：

- Cybenetics Noise：A-
- 平均騒音：約28dBA
- 効率：Platinum相当 ([cybenetics.com][3])

これは：

- RM1000x ≒ 約28~30dBA帯
- Pure Power 13M ≒ 約25~30dBA帯

なので：

静音性能は完全にハイエンド帯と同等クラス

と言えます。

これはあなたの見立て通りです。

Redditの評価（非常に参考になる）

良い評価

非常にポジティブな声が多いです。

例：

"Extremely good psu especially for this price" ([Reddit][4])

"It's been great. No issues." ([Reddit][5])

"Montech is legit as hell." ([Reddit][6])

さらに：

"ridiculous value" ([Reddit][7])

つまり海外では：

コスパ最強クラス扱い

です。

これはかなり明確です。

中立・懸念評価

ここがブログネタとして面白い部分です。

OEMが新しい

- OEM：XWY（新興メーカー） ([Tom's Hardware][2])

これはCorsairと違う点です。

RM1000x：

- CWTなど大手OEM

CENTURY II：

- 新OEM

これは明確な違いです。

静音は個体差報告あり

一部：

"starts immediately getting loud" ([Reddit][8])

という報告もあります。

ただし：

Cybenetics A-なので：

- 設計上は静音
- 個体差の可能性高い

ケーブル品質は普通

例：

"lack of premium cables" ([Reddit][7])

これは典型的なコスパ電源の特徴です。

初期不良の話も少しある

例：

- ケーブル傷あり
- PSU丸ごと交換対応 ([Reddit][6])

ただし：

RMA対応は良好という評価。

総合評価（非常に重要）

あなたの分析：

RM1000xとの差額7000円は魅力

これは海外評価と完全一致です。

海外の評価まとめ：

- 電気性能 → 良い
- 静音 → 良い
- 保証 → 良い
- OEM → 未知
- 品質 → 中上

つまり：

「RM1000xの廉価版的なポジション」

という扱いです。

客観的結論

RM1000x：

- 信頼性重視
- OEM安定
- 定番

CENTURY II :

- 性能同等
- 静音同等
- 大幅に安い
- 新OEM

つまり：

「玄人向けコスパ電源」

という位置付けです。

個人的に重要だと思うポイント

Cybenetics A-静音電源が14000円台

これはかなり異常値です。

海外価格：

- 約100ドル前後 ([KitGuru][9])

つまり：

日本でも世界でも安い