

【SilverStone 社 高コストパフォーマンス 80PLUS BRONZE 電源「SST-ET500-B」を販売開始】



株式会社ディラック(本社：東京千代田区)は、SilverStone Technology Co., Ltd.(本社：台湾)製 80PLUS BRONZE 認証 500W 電源「ET500-B (型番：SST-ET500-B)」を、2020年4月23日(木)より販売開始いたします。

この「SST-ET500-B」は、高コストパフォーマンスのスタンダード電源「SST-ET550-B」と同じく、「ESSENTIAL BRONZE」シリーズのエントリーモデルです。フルフラットケーブルによる取り回しの良さに加え、電源効率は80PLUS BRONZE、5種類の保護回路を備えるなどスペックも充実しており、扱いやすい電源となっています。製品寿命の指標となるMTBF（平均故障間隔）は10万時間を誇り、システムの安定性にも寄与します。また、PCIeは8/6ピンに対応しています。昨今のビデオカードは、TDP120～150Wの製品でも8ピン補助コネクタを搭載し、6ピンでは起動しないことがありますが、本製品なら問題ありません。スペック、使いやすさ、コストパフォーマンスのバランスに優れた本製品は、低価格かつ安定性も兼ね備えるPCを構築したい方にお勧めの製品です。

■ 製品名	ET500-B	(型番：SST- ET500-B	JAN：4571388271383)
■ 店頭想定売価	8,980 円(税抜き)		
■ メーカーURL	<a href="https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=900&amp;area=jp">https://www.silverstonetek.com/product.php?pid=900&amp;area=jp</a>		
■ 製品 URL	<a href="http://www.dirac.co.jp/sst-et500-b/">http://www.dirac.co.jp/sst-et500-b/</a>		

■ 主な製品特徴

- ・ 80 PLUS Bronze 認証の高効率
- ・ クラスをリードするシングル+12V レール
- ・ PCIe 8 ピンおよび PCIe 6 ピンコネクタ対応
- ・ 温度 40℃での連続出力対応
- ・ 最小 18dBA の低音動作 120mm ファン
- ・ 全ブラックフラットケーブル設計

【80 PLUS Bronze 認証の高効率】

電源変換効率 85% (115V 50%負荷時) 80PLUS BRONZE 認証により、使用時の排熱を減らし、消費電力を節約。搭載 PC の安定動作を実現します。



【全ブラックフラットケーブル設計】

ケーブルは全てフラットタイプとなっており、ケース内でのケーブルの取り回しが容易です。

[release\_SST-ET500-B]

■製品仕様

製品名		ET500-B
製品型番	SST-ET500-B	
JAN コード	4571388271383	
最大出力	500W	
製品サイズ / 重量	(W)150mm x (D)140mm x (H)86mm / 1.47kg	
+3.3V,+5V コンバイン	110W	
+12V コンバイン	456W	
入力電圧	103V~254V	
入力周波数	47Hz~63Hz	
PFC	アクティブ PFC(全負荷時 PF>0.9)	
認証 / 効率	80PLUS BRONZE / 82%~85%,負荷 20%~100%	
MTBF / 動作温度	100,000 時間 / 0℃~40℃	
保護機能	過電流保護/過出力保護/過電圧保護/短絡回路保護/過熱保護	
コネクタ数 (ケーブル本数)	ATX 20+4 Pin	1 (1)
	EPS/ATX 4+4 Pin	1 (1)
	PCIE 8/6Pin	2 (1)
	SATA コネクタ	6 (2)
	ペリフェラル 4Pin	3 (1)
	FDD 4Pin	1 (1)
冷却システム / ノイズレベル	静音 120mm ファン / 最小 18 dBA	
パッケージサイズ / 重量	(W)305mm x (D)100mm x (H)213mm / 1.97kg	
製品保証	3年	
備考	製品の仕様は予告なく変更される場合がございます。	

■製品画像



■お問合せ

株式会社ディラック PC 事業部 電話 : 03-5298-3880 その他お問い合わせ e-mail : [information\\_dirac@dirac.co.jp](mailto:information_dirac@dirac.co.jp)

※ご不明な点などございましたら、上記の e-mail にてお問い合わせください。