

SPIDER S5 DDR5オーバークロックメモリ データシート

データシート
バージョン0.1

Spider S5 DDR5オーバークロックメモリ (Intel/AMD)

AddGame Spider S5は、最高7200MT/sのDDR5プラットフォーム向けに高いパフォーマンスをもたらし、トップグレードのDDR5 ICと優れたヒートシンクで最適な放熱を実現します。XMP 3.0およびEXPO One-Stepオーバークロックに対応し、IntelおよびAMD DDR5マザーボードと互換性があるため、AI PCの構築や重いオーディオ/ビデオ作成タスクに最適です。

特徴

- オーバークロックゲーミングメモリ
- 最大周波数は7200MT/s
- 優れたアルミニウム製ヒートスプレッドで放熱性を強化
- Intel® XMP 3.0およびAMD® EXPOオーバークロックに対応
- エラー訂正用のオンダイECCを搭載
- 安定した電力供給を実現するパワーマネージメントICを内蔵

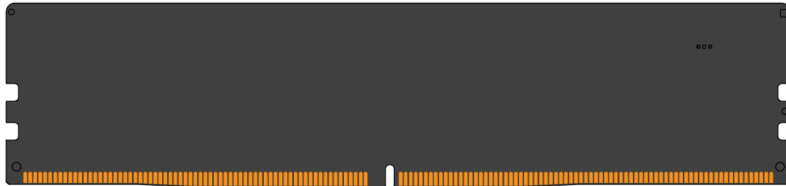
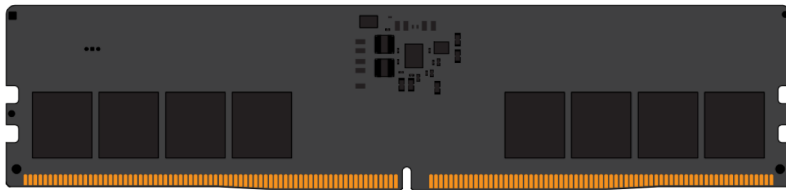
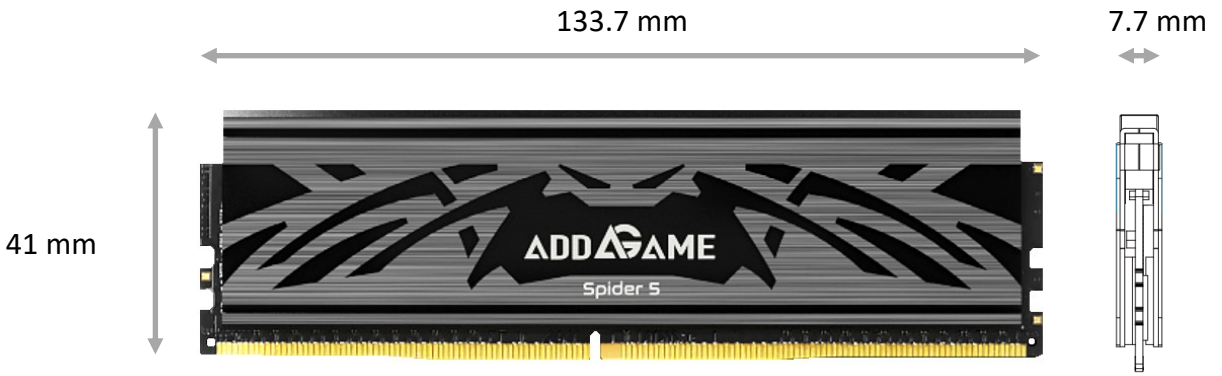
仕様

- 速度：4800/5600/6000/6400 MT/s
- レイテンシ：CL40, CL38
- 電圧：1.1V, 1.2V, 1.3V
- モジュールタイプ：DDR5 UDIMM 288-ピン
- オーバークロック機能：Intel XMP 3.0 & AMD EXPO
- 対応プラットフォーム：
 - AMD 600シリーズ (Ryzen 7000 CPU)
 - Intel 600シリーズ (第12世代Core CPU)
 - Intel 700シリーズ (第13世代Core CPU)
- モジュール容量：16GB/32GB/64GB
- パッケージオプション：シングル・デュアルチャネルキット
- 動作温度範囲：0°C から70°C
- 寸法：133.7 x 41 x 7.7 mm
- メモリヒートシンクカラー：ブラック/グレー
- 保証：限定ライフタイム保証

製品型番 (Intel/AMD)

ヒートシンク	速度	容量	パッケージ	レイテンシ	電圧	製品型番
ブラック	4800MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40S5UB
	4800MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40S5UBX2
	5600MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40S5UB
	5600MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40S5UBX2
	6000MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38S5UB
	6000MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38S5UBX2
	6400MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38S5UB
	6400MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38S5UBX2
シルバー	4800MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40S5US
	4800MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40S5USX2
	5600MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40S5US
	5600MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40S5USX2
	6000MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38S5US
	6000MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38S5USX2
	6400MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38S5US
	6400MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38S5USX2

ヒートシンク付モジュール寸法



本社

3F.-1, No.200, Gangqian Rd., Neihu Dist.,
Taipei City 114, Taiwan (R.O.C.)

日本支社

〒101-0025
東京都千代田区神田佐久間町2-22
秋葉原再開発ビル503

お問い合わせ先

TEL : +886-2-8797 3116
FAX : +886-2-8797 3522