

# SPIDER X5 RGB DDR5メモリ データシート

データシート  
バージョン0.1

## Spider X5 DDR5 RGBメモリ (Intel/AMD)

AddGame Spider X5 DDR5 RGBは、最新技術と鮮やかなRGBビジュアルを融合させ、主要なマザーボードRGBソフトウェアと同期することができます。7200MT/秒までオーバークロックし、強化されたヒートスプレッドが優れた放熱効果を発揮します。XMP 3.0およびEXPOに対応し、IntelおよびAMD DDR5プラットフォームと互換性があり、最高級のRGB照明PCをお求めのゲーマーや愛好家に理想的な製品です。

### 特徴

- 鮮やかなRGB色彩を採用
- 主要なマザーボードRGBソフトウェアと同期
- 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

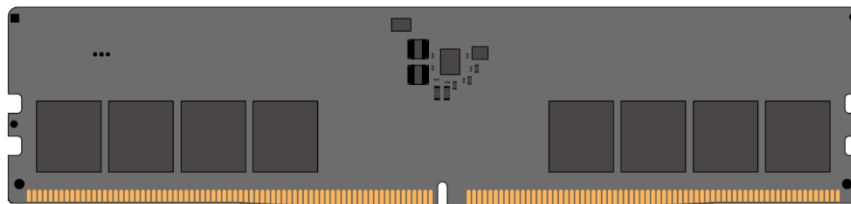
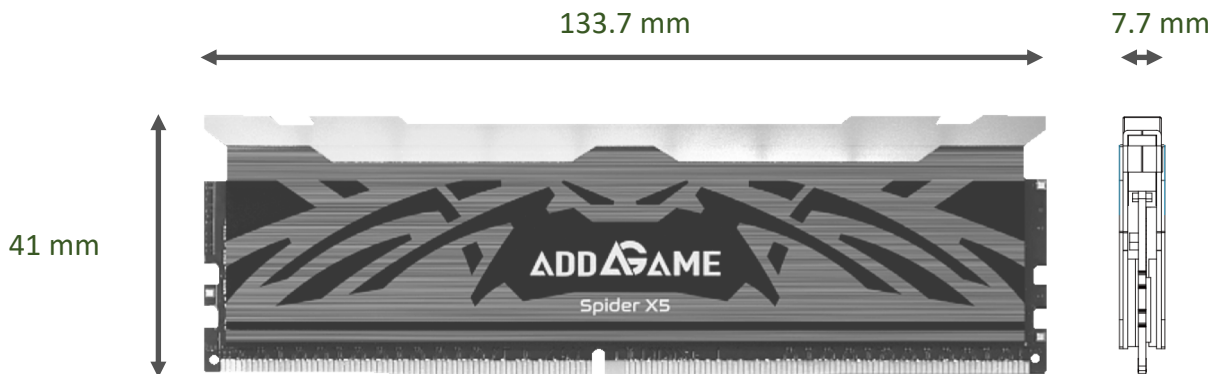
### 仕様

- 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	AG16GB48C40X5UB
	4800MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40X5UBX2
	5600MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40X5UB
	5600MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40X5UBX2
	6000MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38X5UB
	6000MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38X5UBX2
	6400MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38X5UB
	6400MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38X5UBX2
シルバー	4800MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40X5US
	4800MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.1V	AG16GB48C40X5USX2
	5600MT/s	16GB	シングル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40X5US
	5600MT/s	16GB	デュアル	CL40-40-40	1.2V	AG16GB56C40X5USX2
	6000MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38X5US
	6000MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB60C38X5USX2
	6400MT/s	16GB	シングル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38X5US
	6400MT/s	16GB	デュアル	CL-38-38-38	1.3V	AG16GB64C38X5USX2

## 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