



## NEXT GENERATION WITH US



DDR5

### 特徴

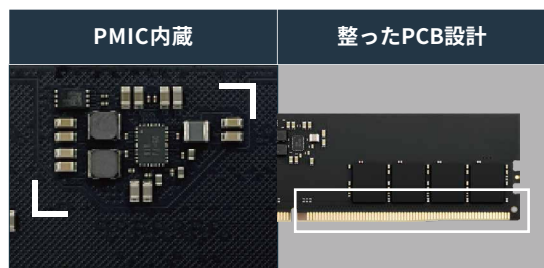
- JEDEC標準を遵守
- 主なマザーボードとの互換性テスト済み
- 超低電圧実現のための動作電圧降下
- インテル 14世代 Raptor Lake Refresh CPUと Z790 / AMD Ryzen 9000シリーズCPU & AM5を サポート

### 仕様

Form Factor	288 Pin DDR5 Unbuffered DIMM	
Capacity	16GBx1,16GBx2, 32GBx1	8GBx1, 16GBx1, 24GBx1, 32GBx1, 16GBx2, 24GBx2, 32GBx2
Speed	4800MT/s	5600MT/s
Timing	40-40-40-77	46-46-46-90
Voltage	1.1V	
Data Transfer Bandwidth	up to 38.4GB/s	up to 44.8GB/s
Working Temperature	0°C-85°C	
Warranty	Limited Lifetime Warranty	

### ご注文情報

Speed	PKG	Capacity	Product Number	EAN Code
4800MT/s	Bulk	16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-48G4000	4895194967088
	Retail	16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-48G400A	4895194967095
		32GB(16GBx2)	KD5AGUA80-48G400D	4895194967118
5600MT/s	Bulk	8GB(8GBx1)	KD58GU880-56G4600	4895194969167
		16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-56G4600	4895194967187
		24GB(24GBx1)	KD5KGUID80-56G4600	4895194967460
	Retail	32GB(32GBx1)	KD5BGUA80-56G4600	4895194967385
		16GB(16GBx1)	KD5AGUA80-56G460A	4895194967163
		24GB(24GBx1)	KD5KGUID80-56G460A	4895194967477
		32GB(32GBx1)	KD5BGUA80-56G460A	4895194967392
		32GB(16GBx2)	KD5AGUA80-56G460D	4895194967170
		48GB(24GBx2)	KD5KGUID80-56G460D	4895194967484
64GB(32GBx2)	KD5BGUA80-56G460D	4895194967415		



### 動作電圧降下

DDR4	1.2V
DDR5	1.1V

