

## メモリーの規格

パソコンのタイプによって、対応するメモリーの種類やサイズ、切り欠き位置などの形状が異なります。ここでは、メモリーの規格による仕様の違いを一覧で確認できます。

- [DIMM \(デスクトップ用メモリー\)](#)
- [S.O.DIMM \(ノートパソコン/スリムパソコン用メモリー\)](#)

### DIMM (デスクトップ用メモリー)

主にデスクトップパソコンで採用されている、細長い形状のメモリー規格です。

⇒ [DIMM \(デスクトップ用メモリー\) 商品一覧](#)



	規格		最大データ転送速度 (理論値)	動作周波数	ピン数	写真
	モジュール	チップ				
DDR4 SDRAM	PC4-2666	DDR4-2666	21.3GB/s	2666MHz	288ピン	
	PC4-2400	DDR4-2400	19.2GB/s	2400MHz		
	PC4-2133	DDR4-2133	17.02GB/s	2133MHz		
DDR3 SDRAM	PC3-12800	DDR3-1600	12.8GB/s	1600MHz	240ピン	
	PC3-10600	DDR3-1333	10.6GB/s	1333MHz		
DDR2 SDRAM	PC2-6400	DDR2-800	6.4GB/s	800MHz	240ピン	
	PC2-5300	DDR2-667	5.3GB/s	667MHz		
	PC2-4200	DDR2-533	4.2GB/s	533MHz		
DDR SDRAM	PC3200	DDR400	3.2GB/s	400MHz	184ピン	
SDRAM	PC133	-	1GB/s	133MHz	168ピン	

※デュアルチャネル、トリプルチャネル対応でご利用の場合、パソコン側が対応している必要があります。

[お使いのパソコンに対応するメモリーを探すならこちら](#)

[このページのトップへ](#)

### S.O.DIMM (ノートパソコン/スリムパソコン用メモリー)

DIMMを小型化したメモリー規格です。主にノートパソコンや一部のスリムパソコンで採用されています。

⇒ [S.O.DIMM \(ノートパソコン用メモリー\) 商品一覧](#)



	規格		最大データ転送速度 (理論値)	動作周波数	ピン数	写真
	モジュール	チップ				
DDR4 SDRAM	PC4-2666	DDR4-2666	21.3GB/s	2666MHz	260ピン	
	PC4-2400	DDR4-2400	19.2GB/s	2400MHz		
	PC4-2133	DDR4-2133	17.02GB/s	2133MHz		
DDR3 SDRAM	PC3L-12800	DDR3L-1600	12.8GB/s	1600MHz	204ピン	
	PC3-12800	DDR3-1600	12.8GB/s	1600MHz		
	PC3-10600	DDR3-1333	10.6GB/s	1333MHz		
DDR2 SDRAM	PC2-6400	DDR2-800	6.4GB/s	800MHz	200ピン	
	PC2-5300	DDR2-667	5.3GB/s	667MHz		
	PC2-4200	DDR2-533	4.2GB/s	533MHz		
DDR SDRAM	PC2700	DDR333	2.7GB/s	333MHz	144ピン	
SDRAM	PC133	-	1GB/s	133MHz	144ピン	

※デュアルチャネル、トリプルチャネル対応でご利用の場合、パソコン側が対応している必要があります。

[お使いのパソコンに対応するメモリーを探すならこちら](#)

#### メモリー

▷ DIMM (デスクトップ用メモリー)

▷ S.O.DIMM (ノートパソコン/スリムデスクトップ用メモリー)

#### メモリー総合サイト

- ▷ [メモリーとは](#)
- ▷ [メモリーの規格](#)
- ▷ [スピードアップのテクノロジー](#)
- ▷ [メモリー用語集](#)
- ▷ [メモリーの増設方法](#)
- ▷ [メモリー増設前の確認](#)
- ▷ [メモリー増設解説動画](#)
- ▷ [設計・技術](#)
- ▷ [無期限保証](#)
- ▷ [無料ダウンロード特典](#)