# 増設メモリ

# 増設メモリ

## <u>1. 機能仕様</u>

型名	N8102-208	N8102-209	N8102-201		
容量	256MB	512MB	1GB		
	(256MBx1 枚)	(512MBx1 枚)	(1GBx1 枚)		
仕様	DDR266(PC2100) SDRAM-DIMM,				
	Unbuffered, ECC				
動作クロック	133MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	無				

型名	N8102-175	N8102-176		
容量	256MB	512MB		
	(256MBx1 枚)	(512MBx1 枚)		
仕様	DDR266(PC2100)			
	SDRAM-DIMM,			
	Unbuffered, ECC			
動作クロック	133MHz			
駆動電圧	2.5V			
バッファ	無			

N8102-176 搭載時はスロット#1 から順に搭載すること。N8102-176 は最大 2 枚まで搭載可。

型名	N8102-186	N8102-187	N8102-188		
容量	256MB	512MB	1GB		
	(256MBx1 枚)	(512MBx1 枚)	(1GBx1 枚)		
仕様	DDR333(I	PC2700) SDR	AM-DIMM,		
	Unbuffered, ECC				
動作クロック	166MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	無				

型名	N8102-171	N8102-172	N8102-173		
容量	256MB	512MB	1GB		
<b>台里</b> 	(256MBx1 枚)	(512MBx1 枚)	(1GBx1 枚)		
仕様	DDR266(PC2100) SDRAM-DIMM				
1上1家	Registered, ECC				
動作クロック	133MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	有				

型名	N8102-189	N8102-190	N8102-191	N8102-192	
容量	512MB	1GB	2GB	4GB	
	(256MBx2 枚)	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)	(2GBx2 枚)	
仕様	DDR333(PC2700) SDRAM-DIMM, Registered, ECC				
動作クロック	166MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	有				

型名	N8102-159	N8102-160	N8102-161	N8102-177	N8102-179	N8102-178
容量	512MB	1GB	2GB	2GB	4GB	4GB
<b>台里</b>	(256MBx2 枚)	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)	(1GBx2 枚)	(2GBx2 枚)	(2GBx2 枚)
仕様		DDR266(PC2100) SDRAM-DIMM,Registered, ECC				
動作クロック	133MHz					
駆動電圧	2.5V					
バッファ	有					

型名	N8102-193	N8102-194	N8102-195	N8102-196		
容量	512MB	1GB	2GB	4GB		
	(256MBx2 枚)	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)	(2GBx2 枚)		
仕様	DDR333(P	DDR333(PC2700) SDRAM-DIMM, Registered, ECC				
動作クロック	166MHz					
駆動電圧	2.5V					
バッファ	有					

型名	N8102-125	N8102-126	N8102-127	N8102-180		
容量	1GB	2GB	4GB	8GB		
	(256MBx4 枚)	(512MBx4 枚)	(1GBx4 枚)	(2GBx4 枚)		
仕様	DDR200(P	DDR200(PC1600) SDRAM-DIMM,Registered, ECC				
動作クロック	100MHz					
駆動電圧	2.5V					
バッファ	有					

型名	N8102-167	N8102-168	N8102-169	
容量	256MB	512MB	1GB	
	(256MBx1 枚)	(512MBx1 枚)	(1GBx1 枚)	
仕様	PC133 SDRAM-DIMM, Unbuffered,			
	Low Profile, ECC			
動作クロック	133MHz			
駆動電圧	3.3V			
バッファ	無			

型名	N8102-163	N8102-164	N8102-165		
容量	512MB	1GB	2GB		
	(256MBx2 枚)	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)		
仕様	DDR266(PC2100) SDRAM-DIMM,				
江水	Registered,LowProfile, ECC				
動作クロック	133MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	有				

型名	N8102-197	N8102-198	N8102-199	N8102-200	
容量	512MB	1GB	2GB	4GB	
	(256MBx2 枚)	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)	(2GBx2 枚)	
仕様	DDR333(PC2700) SDRAM-DIMM,				
1上 15水	Registered, ECC				
動作クロック	166MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	有				

型名	N8102-183	N8102-184	N8102-185		
容量	1GB	2GB	4GB		
	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)	(2GBx2 枚)		
仕様		DDR266			
	SDRAM-DIMM,Registered				
動作クロック	133MHz				
駆動電圧	2.5V				
バッファ	有				

型名	N8102-221	N8102-222	N8102-223
容量	512MB	1GB	2GB
	(256MBx2 枚)	(512MBx2 枚)	(1GBx2 枚)
仕様	DDR333(PC2700)		
	SDRAM-DIMM,Unbuffered		
動作クロック	333MHz		
駆動電圧	2.5V		
バッファ	無		

型名	N8102-213	N8102-214	N8102-215
容量	256MB	512MB	1GB
	(256MBx1 枚)	(512MBx1 枚)	(1GBx1 枚)
仕様	DDR400(PC3200)		
	SDRAM-DIMM,Unbuffered		
動作クロック	400MHz		
駆動電圧	2.5V		
バッファ	無		

## 2. 用語集

#### **SDRAM(Synchronous Dynamic Random Access Memory)**

従来のDRAMと比べて内部は基本的に同じであるが、外部バスインターフェイスが一定周期のクロック信号に同期して動作するように改良されたDRAM。

Pentium, Pentium II, Pentium , Pentium Xeon, Pentium 4, XeonなどのCPUも、その外部バスはクロックに同期して動くため、CPUとSDRAMのクロックを共通にすればアクセス時のロスを少なくできる。

SDRAMで高速化できるのは、1クロック毎にデータを転送するバーストモードである。従来のDRAMを利用する場合、Pentium、Pentium , Pentium Xeon,Pentium 4,Xeonではバーストモード時にウェイトを挿入しなければならない事が多いが、シンクロナスDRAMを用いればノーウェイトでCPUのバーストモードに追従できる。ただし、バーストモードの最初のアクセスは速くならない。

#### DDR SDRAM(Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory)

SDRAMを改良して、外部クロックの2倍の周期でデータをやり取りできるようにしたSDRAM。 SDRAMがクロックの立ち上がりのみを利用するのに対し、立ち上がりと立ち下がりの両方を利用し、 同じクロックで2倍のデータ転送を実現する。

## 3. 注意事項

・Express5800 シリーズ用に販売されている他社製メモリは動作保証の範囲外となるため、Express5800 純正品のメモリを使用すること。