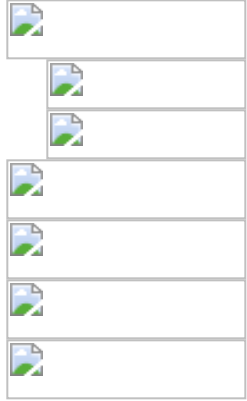
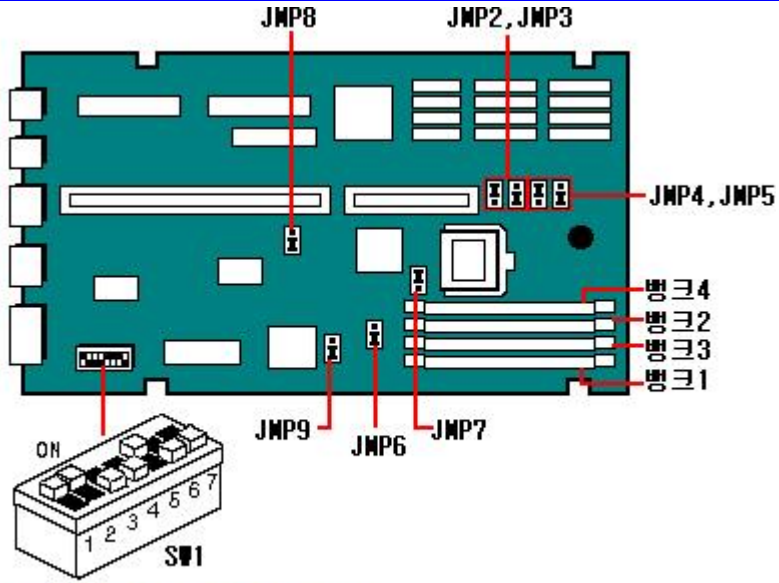


BALLADE Main Board



BALLADE MAIN BOARD

BALLADE 마더 보드 접퍼 설정

CPU 클럭 설정

CPU 클럭	SW 1	SW 2	SW3	SW4	SW5
80486SX(33MHz)	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
80486SX(25MHz)	OFF	ON	ON	OFF	OFF
80487SX, P24(33/66MHz)	ON	OFF	OFF	OFF	ON
486DX/DX2, P23(25/50MHz)	OFF	ON	ON	OFF	ON

CPU 설정

CPU	JMP7
80486SX(PGA 타입)	2-3
그 외의 CPU	1-2

캐시 메모리 조절

CACHE	JMP2	JMP3	JMP4	JMP5
128KB	2-3	1-2	2-3	1-2
256KB	2-3	2-3	1-2	2-3

MAIN Board PARITY 설정

PARITY	JMP9
사용	1-2
사용 않음	2-3

BALLADE CPU 클럭 설정

CPU 클럭	SW 1	SW 2	SW3	SW4	SW5
80486SX(33MHz)	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
80486SX(25MHz)	OFF	ON	ON	OFF	OFF
80487SX, P24(33/66MHz)	ON	OFF	OFF	OFF	ON
486DX/DX2, P23(25/50MHz)	OFF	ON	ON	OFF	ON

CPU 설정

CPU	JMP7
80486SX(PGA 타입)	2-3
그 외의 CPU	1-2

BALLADE 메모리 설정

메인 메모리	최대 64MB
구 성	SIMM 1개가 하나의 BANK로 구성
핀 수	70NS 72PIN

설치 방법

메모리 크기	뱅크0	뱅크1	뱅크2	뱅크3
4M	1M	1M	1M	1M
	4M	--	--	--
5M	1M	4M	--	--
6M	1M	1M	4M	--
8M	4M	4M	--	--
10M	1M	1M	4M	4M
12M	4M	4M	4M	--
16M	4M	4M	4M	4M
	16M	--	--	--
20M	4M	16M	--	--
24M	4M	4M	16M	--
32M	16M	16M	--	--
36M	4M	16M	16M	
40M	4M	4M	16M	16M
48M	16M	16M	16M	--
64M	16M	16M	16M	16M