

Ä Ü C Jumper ÍnÃŠÄ

Ü Øö CPU ÚhÌ%o

Í, Ð çUØ Ä`Æ ÈPçèÏ] jumper ÍnÇf»TÈù%QÄÖ jumper Æ Clear CMOS»RÍ, çzçYçèÄ Äë È`È\»iÄÖÈ»Äf%Æ»T

ÍnÃŠ CPU ÚhÌ%ÄÖ% Ä|Æ :

BOIS Setup à Chipset Features Setup à CPU Clock Frequency
(çÉúÄÖÍnÃŠÇäÄÍ 66, 68.5, 75, 83.3, 100, 103, 112 öa 133.3 MHz)

BOIS Setup à Chipset Features Setup à CPU Clock Ratio
(çÉúÄÖÍnÃŠÇäÄÍ 1.5x, 2x, 2.5x, 3x, 3.5x, 4x, 4.5x, 5x, 5.5x, 6x, 6.5x, 7x, 7.5x, öa 8x)

INTEL Pentium II	CPU %ÖÍ»ÚhÌ%o	ÇÜÚh%	ç•Úh
Pentium II - 233	233MHz =	3.5x	66MHz
Pentium II - 266	266MHz =	4x	66MHz
Pentium II - 300	300MHz =	4.5x	66MHz
Pentium II - 333	333MHz =	5x	66MHz
Pentium II - 350	350MHz=	3.5x	100MHz
Pentium II - 400	400MHz=	4x	100MHz
Pentium II - 450	450MHz=	4.5x	100MHz



PÍÄz: INTEL 440BX ÍÖ% ÌiÍæÄçz%pÍÄ 100MHz CPU ç•
Úh»R103»S112 öa 133.3MHz ÐäÄë%ÖÍ»Í Öiçè»TÍ, ÄäÍnÃŠÇä»Š
Ðhçi BX ÍÖ% ÌiÄÖÍhÈ »R çÉúÑ“Ó Ä†ÌeÍÖÄÄÑ}Èq»T

Jumper ĪnĂŠĂ

Ù Øö CPU Ó„Ú½

¿Œ¿UØ Ä`%pĪĂ Pentium II VID ¿nĒú»R¿z¿YÀöÊäÊŒĪ CPU Èð%uÓ„Ú½»RĪp»uĪ Ąs 1.3V Ą 3.5V %ÁĐ»»T

Clear CMOS

<u>JP14</u>	<u>Clear CMOS</u>
1-2	¿ŪĒqØøÁQ (ŒŠĪn)
2-3	Ī^Ê½CMOS



Ī½¿ö: ÀfĂXĒ' ĂŒĂ¿ĪÈÀnÆĒĐhÚhĂĪŃ ĒŒĂeĪĴĂ|Đ"Ø »R¿z¿YĪ^Ê½ CMOS»RB Ą¿ĪÈÀoĂ ŒŠĪnĂŒĂÆŒR»TĒ½¿ŪĂé¿È JP14 %Á¿•»R Ē' %n ¿z¿YÀsĐ"Ø ĒăĂ %f <Home> ĄĪĪ^Ê½CMOS»T

AGP Turbo

<u>JP23</u>	<u>AGP Turbo</u>
1-2	Disabled (ŒŠĪn)
2-3	Enabled