

ベンチマークテストによるCPU温度の変化 ソフトウェアで計測

MB & Version:	ASUS P6T6 WS Revolution
Bios Ver/Date:	0507
Test Engineer:	Ayateru takahashi
Environment:	
CPU:	Core I7 965 (3.2Ghz) 130W
CPU Cooler:	Intel リテールFAN
Memory	ATPDR3-10600-2G-L2S x 3 6GB
Hard Disk:	WD10EACS 1TB
DVD-RW:	LG GH22NS40 DVD-RW
Display card:	Geforce 8600GT
Power Supply:	GP2-5500V(ZIPPY-500W G2)
OS:	Windows XP SP3 32bit
TEST Program	StressPrime2004 ORTHOS
TEST Program	Super π

Test Result:

室温24℃ 湿度30%	シートなし	シートあり
BIOS BOOT 10分後	49.5℃	42.5℃
OS BOOT 10分後 Core0	54.℃	50.℃
OS BOOT 10分後 Core1	55.℃	46.℃
OS BOOT 10分後 Core2	51.℃	49.℃
OS BOOT 10分後 Core3	56.℃	45.℃
ORTHOS時の最大温度 Core0	69.℃	64.℃
ORTHOS時の最大温度 Core1	66.℃	65.℃
ORTHOS時の最大温度 Core2	64.℃	59.℃
ORTHOS時の最大温度 Core3	63.℃	58.℃
Super π 時の最大温度 Core0	63.℃	60.℃
Super π 時の最大温度 Core1	52.℃	51.℃
Super π 時の最大温度 Core2	56.℃	57.℃
Super π 時の最大温度 Core3	50.℃	49.℃

