

Intel Pentium III 1.13GHz-S x1 128MB (64MB SDRAM x2) 10BASE-T/100BASE-TX x2

# Trus-G10

Trus-G10は1Uのコンパクトな筐体で、1ランク上のパフォーマンスを実現します。最新のTualatinコア インテル(R) Pentium(R) IIIプロセッサとServerWorksのチップセットを採用し、オーバークロック Dualプロセッサ構成が可能です。

さらに144bit/133MHzメモリバス(ECC機能付き)と64bit/66MHzPCIバスを備え、最高のパフォーマンスを発揮します。またIDE RAIDを標準搭載し、低価格ながらRAID0またはRAID1をサポートします。

システム全体での冷却を追求し、ヒートシンク、メモリ、PCIカードすべてが、空気の流れを考慮して配置されています。専用の筐体との組み合わせにより、理想的な冷却システムを実現します。

対応OS  
Red Hat Linux 7.1J Deluxe  
Windows 2000 Server



¥228,000

Basic Spec	CASE	Intel(R) Server Chassis SR1200
	M/B	Intel(R) Server Board SCB2 ATA
	CPU	Intel(R) Pentium(R) III Processor 1.13GHz-S
	MEMORY	128MB (64MB SDRAM x2)
	VIDEO	Onboard ATI Rage XL 8MB SDRAM
	HDD	40GB (E-IDE 40GB x1, 5,400rpm)
	FDD	3.5inch 2-MODE Slim Combo Drive x 1
	NETWORK	Onboard Intel(R) PRO/100+ Fast Ethernet Controller x 2

\*仕様は予告なく変更する場合がございます。登場する社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

2002/1/18

## 製品仕様

プロセッサ	タイプ 搭載数 内部周波数 外部周波数 L2キャッシュ	Intel(R) Pentium(R) III Processor 1.13GHz-S 1 (シングルプロセッサ構成、最大2基搭載可能。※5) 1.13GHz 133MHz 512KB
主記憶装置	標準内容 DIMM装着状況 DIMM総スロット数	128MB PC133対応 168pin Registered SDRAM DIMM 64MB x 2 6 (2スロットには装着済、最大容量6GB ※7) ※2
マザーボード	タイプ チップセット	Intel(R) Server Board SCB2 ATA ServerWorks ServerSet III HE-SL
グラフィック	コントローラ/VRAM容量	ATI Rage XL /2MB SDRAM (オンボード)
ネットワーク・インターフェース	タイプ 伝送速度 コントローラ	Intel(R) PRO/100+ Fast Ethernet Controller x 2 (オンボード) 10BASE-T / 100BASE-TX Intel(R) 82550 (両タイプとも同じ)
補助記憶装置(内蔵)	FDD 標準HDD容量	3.5インチ 2-mode (1.44MB/720KB) 薄型コンボドライブ x 1 40GB (E-IDE 40GB x 1, 5,400rpm)
ストレージ・ベイ(空)	3.5インチ・1インチハイ(空) コンボドライブ専用(空)	2 (1) (リムーバブル) 1 (0)
バススロット(空)	PCI(空)	2 (1)
インターフェース	シリアル  ディスプレイ USB キーボード/マウス	RJ45 x 2 (オプションの変換アダプタにて D-sub 9pinに変換可能 ※5) Mini D-sub 15pin x 1 4 (但し工場出荷時はDisable) PS/2 (Mini DINメス6pin) x 1 (付属のYケーブルにて、キーボードとマウスを接続します)
本体寸法/重量	基本構成時	430mm(W) x 609.2mm(D) x 43mm(H) ※1 / 約11.3 Kg
電源		250W x 1
ケース	フォームファクタ	19インチ 1Uサイズ ラックマウントケース
付属品・その他		マニュアル・保証書・電源ケーブル・PS/2 Yケーブル・固定ブラケット
基本構成価格		228,000円 ※3

記載されている社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

オプションは別途御購入となります、ご相談下さい。

- ※ 1:突起部分等を含みません。
- ※ 2:メモリ増設はご希望の容量によっては、標準搭載DIMMを取り外す必要があります。
- ※ 3:上記の価格にオプション品、消費税、配送料等は含まれておりません。
- ※ 4:記載されている社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ※ 5:オプションは別途御購入となります、ご相談下さい。
- ※ 6:19インチラックに収納の場合、前面ビスのみの装着では、自重にて筐体歪みや内部基板の破損の恐れがございます。必ず付属の固定ブラケット、もしくはオプションのスライドレール等にて支持して下さい。
- ※ 7:1GB DIMMが必要になります、1GB DIMMがリリースされるまでは最大3GBとなります。
- ※ 8:以下の条件を満たしたPCIカードが搭載可能です。
  - ・PCI Specification 2.2に準拠した全長312mm以下のボード
  - ・電源が"3.3V"又は"Dual Voltage"タイプのボード
  - (5V専用ボードはボードエッジ部分の切り欠きが異なりますので、スロットに実装できません)
- ※ 9:エネルギー消費効率とは、エネルギーの使用の合理化に関する法律(昭和54年法律第49号。以下「省エネ法」という。)で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。



**URL** <http://www.plathome.co.jp/>  
**FREE** 0120-795-123 **factory@plathome.co.jp**  
 マルチOS/PC-LINUXベンダー [本社] 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-4-6 ササゲビル TEL. 03-3251-2600 FAX. 03-3251-2602  
 ぷらっとホーム株式会社 [店舗] 〒101-0021 東京都千代田区外神田1-11-4 ミツワビル TEL. 03-3251-7611 FAX. 03-3251-7000