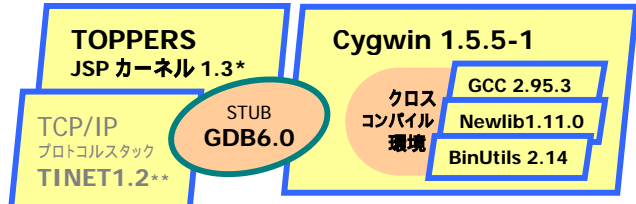
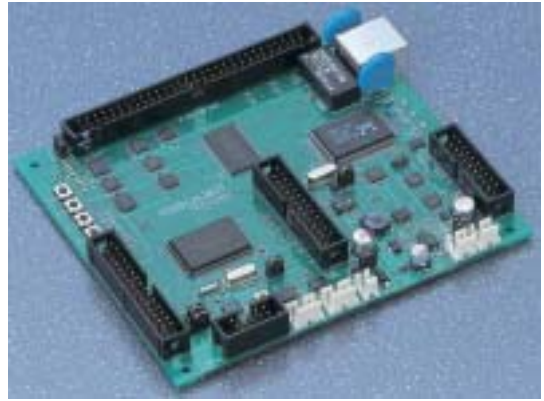


H8S/2638F スタータキット

CAN やシリアル通信のネットワークシステム評価環境
ルネサステクノロジ製 **H8S/2638F 実装**

CAN ドライバ IC・LIN ドライバ IC
Ethernet コントローラ搭載

TOPPERS JSP カーネル 1.3
GNU 開発環境を圧縮 CD 収録



H8S/2638F スタータキット収録開発環境

*CAN/LIN ドライバは次バージョン OS(JSP1.4)での対応となります

** TCP/IP/TINET1.2 は JSP1.4 対応で開発準備中の為、収録されておりません

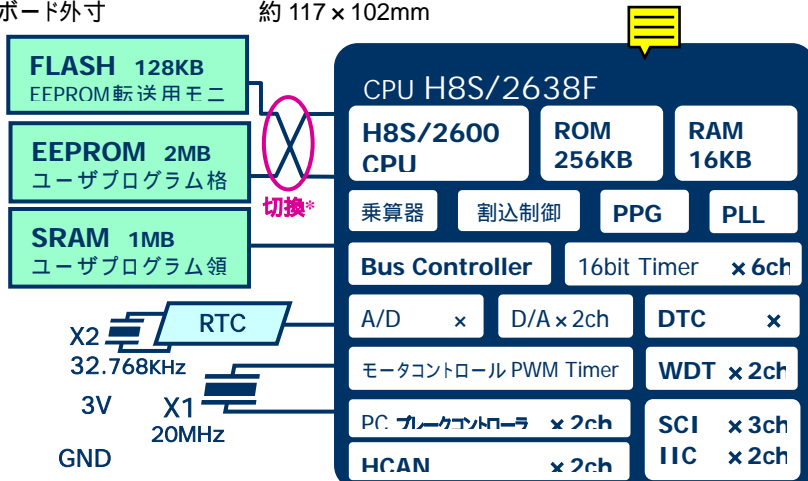
GNU ライセンスにより開発環境のコスト削減
TOPPERS ライセンスオープンソース OS で開発期間短縮
SRAM 1MB
CAN インターフェース(4P)
LIN インターフェース(3P)
Ethernet インターフェース(10BASE/100-T)
RS232C インターフェース(10P)
F-ZTAT™ インターフェース(20P)
弊社オンボードプログラマで CPU 内蔵 ROM ヘユーザプログラム書込み可能

製品内容

- CPU ボード **HSB8S2638ST**1 枚
- ソフト収録 CD1 枚
- DC 電源ケーブル1 本
- 専用通信ケーブル 4P2 本
- 専用通信ケーブル 3P1 本
- 専用 RS232C ケーブル(10P DOS/V9P) ..1 本
- 取扱説明書(回路図)1 部

CPUボード HSB8S2638ST 概略

CPU	H8S/2638F (HD64F2638WF20 FP-128) 内蔵 ROM 256KB 内蔵 RAM 16KB
クロック	20MHz サブクロック 32.768KHz
SRAM	512KB (256K × 16bit 1 個) HM6216255H (ルネサステクノロジ) バックアップ スーパーキャパシタ (FYH 0.047F)
CAN ドライバ	PCA82C250T/N4(Philips) または HA13721RP(ルネサステクノロジ) High Speed CAN 対応ドライバです
LIN ドライバ	TLE6258G (Infineon)
RS232C ドライバ	SP3232ECY (SIPEX) 1ch 10P MIL 規格 2.54 ピッチボックスプラグ実装 専用 RS232C 専用ケーブル(10P DOS/V9P)付属
F-ZTAT I/F	CPU 内蔵 ROM 書込み用 (TTL SCI1) 10P MIL 規格 2.54 ピッチボックスプラグ実装 弊社 FLASH2 及び FLASHMATE5V1 でブートモードサポート
DC 電源電圧	+5V
ボード外寸	約 117 × 102mm



*CS0 で起動します CS0 はジャンパで Flash と EEPROM から選択可能です

SH7616 スタータキット

〒060-0042 札幌市中央区大通西16丁目3-7 株式会社



TEL 011・640・8800 FAX 011・640・8801 お問合せは E-mail: support@hokutodenshi.co.jp 最新情報は URL: http://www.hokutodenshi.co.jp