

まえがき

東芝マイクロコンピュータLSIおよび開発支援システムをご利用頂き誠にありがとうございます。
当社では民生用から産業用まで幅広い分野にご利用頂ける各種のマイクロコンピュータLSI群を用意しています。本書は、このうち16ビットマイクロコントローラシリーズ

- TMP96C141B
- TMP96C041B
- TMP96CM40
- TMP96PM40
- TMP96C031Z

のLSIデバイスについて、そのシステムアーキテクチャ、電気的特性、外形寸法などについて記述したものです。

TLCS-900シリーズは多機能I/O、大容量のプログラムエリア、およびデータエリアを持った当社オリジナルのマイクロコントローラです。

最近の市場では応用機器の軽薄短小化に伴いシステムの簡素化とコストダウンを強く要求されておりシステムの周辺I/Oのワンチップ化および高速処理能力を持ったマイコンが要求されています。本TLCS-900はこのようなニーズに合った最適のマイクロコントローラとして開発したシリーズです。

このように、当社では最新の16ビットマイクロコンピュータファミリを用意し、いかなるシステムからの要求にもお応えできるよう、今後ともさらに改良を加えて行く所存ですので機器の設計に際しては、東芝マイクロコンピュータ製品群の中からご採用をご検討くださいますようお願い申し上げます。

平成11年7月

本資料の技術的お問い合わせは下記にお願いいたします。

○お問い合わせ先

(技術的内容)

東芝LSIシステムサポート株式会社

営業技術第一担当

〒210-0913 川崎市幸区堀川町580番地 044(540)2507
ソリッドスクエアビル西館13F

営業技術第二担当

〒658-0015 神戸市東灘区本山南町8-6-26 078(435)3087
東芝神戸ビル内

営業技術第三担当

〒451-0064 名古屋市西区名西2-33-10 052(528)1467
東芝中部システムセンター内

(価格/納入内容)

本資料の最終部分にある当社営業窓口までお問い合わせください。

株式会社 **東芝** セミコンダクター社