

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いただ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いただ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 TLCS-900/L1 の下記 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。

- TMP91CW11
- TMP91PW11

TLCS-900/L1 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き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/L1 はこのようなニーズに合った最適な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トローラファミリを用意し、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い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 13 年 9 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。

記

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
営業技術第四担当		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	

株式会社 **東芝** セミコンダクター社