

### あとがき

この資料は16ビットマイクロコントローラシリーズTLCS-900/Hのハードウェア(LSI)を中心とした動作機能および電気的特性を説明した技術資料です。

当社ではソフトウェア開発をより効果的に行うため、多くの開発ツールおよび基本ソフトウェアを用意しております。

これらの開発ツールはマイコンハードウェア(LSI)の発展を見越した仕様になっており、長期に渡って使用することができます。またハードウェア/ソフトウェアともバージョンアップのためのアフターサービスも行っており安心してお使いいただけます。

また、昨今のCMOS LSIの製造技術の発展は目覚ましいものがありマイクロコンピュータシステム用LSIも次々と改良が加えられております。本資料に掲載されている品種も時代とともに改良する事がありますのでご使用に当たりましてはご確認の上ご採用いただきますようお願い申し上げます。

当社では優れたMOS製造技術、特に実績のあるCMOS技術を生かし高速、高集積のパフォーマンスの高いマイクロコンピュータを開発してまいります。

また応用範囲の広がりとともに多様化しているパッケージへのご要望にも応えていく用意も行っております。

今後とも末永く東芝マイクロコンピュータをご利用いただきますようお願い申し上げます。

平成13年3月

株式会社 東芝 セミコンダクター社