

## Chiplus 社 HS Super Low Power SRAM 新発売

このたび、ダイトロン株式会社は、Chiplus Semiconductor 社(本社:台湾 新竹)の HS Super Low Power SRAM のプロモーションを開始します。

HS Super Low Power SRAM は、ハイスピードアクセスおよび低消費電力を実現しております。容量は、1Mbit/2Mbit/4Mbit/8Mbit、アクセススピードは、45ns/55ns/70ns をラインナップしております。低消費電力を必要とするアプリケーションに最適な製品となっております。

### = HS Super Low Power SRAM の特徴 =

- ワイドレンジ電圧対応:2.7-3.6V
- 超低消費電力対応
  - 動作時:10mA (Max.) @tAA=45ns
  - Standby 時:2uA (Typ.)
- ハイスピードアクセスタイム:45/55/70ns.
- オートパワーダウン機能搭載
- スリーステイト 出力と TTL 互換性サポート
- 電源電圧 1.5V 動作時のデータ保持可能

### = 主な用途 =

複合機、プリンター、計測器、アーケードゲーム、ロボット関連機器、工業用マシン、産業機器など。

### = 写真 =



### = お問い合わせ先 =

製品担当部門 :ダイトロン株式会社 電子デバイス営業部

住所 :東京都千代田区麹町 3-6 (住友不動産麹町ビル 3 号館)

電話 :03-3237-1471

e-mail :semicon-info@daitron.co.jp