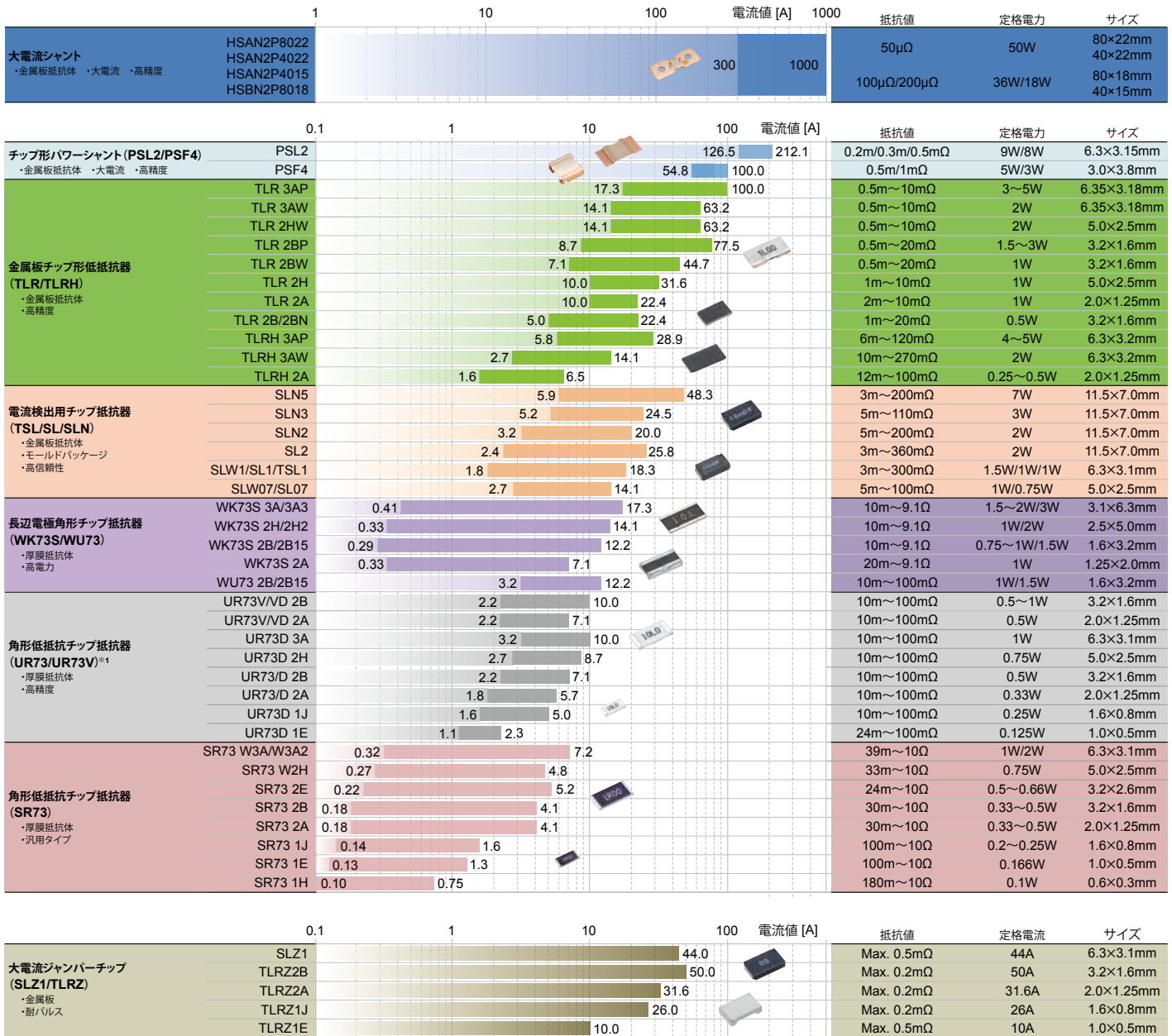


電流検出用製品セレクションガイド



・本資料は $\sqrt{\text{定格電力} \div \text{抵抗値範囲の上限} \cdot \text{下限}}$ より電流値を算出し、プロットしています。ご使用の際は放熱に配慮した設計をお願いします。
 ・本資料は電流値による製品選定のガイドラインです。実際の設計/部品選定の際は製品仕様をご確認の上、使用上の注意事項に沿ってご使用ください。
 ・個別製品の詳細は、弊社カタログまたは納入仕様書をご確認ください。
 ※1 UR73/UR73Dの車載機器へのご使用は、アクセサリ機器向けのみの対応となります。詳細はお問い合わせください。

■ 特長

- ・超低抵抗値による大電流検出から小電流検出まで、幅広い製品ラインアップを取り揃えています。
- ・AEC-Q200に対応（データ取得）しています。

対象製品
PS/TLR/TLRH/TSL/SL/SLN/WK73S/SR73/UR73V、一部製品を除く。

■ 主な電流検出用途

- ① 二次電池の充放電など電流管理センサとして
- ② モータ、DC/DCコンバータの電流制御センサとして
- ③ 過電流検出による回路保護センサとして

検出電流に応じた多彩な製品ラインアップを取り揃えています。
 お気軽に 営業窓口まで ご連絡ください。