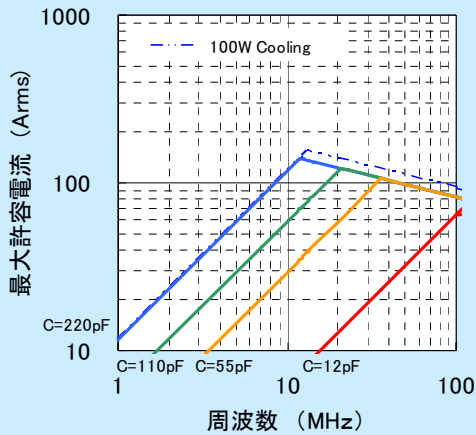


SCV-202.2H82L

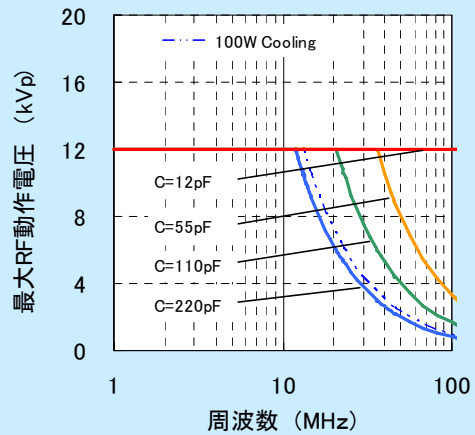
MEIDEN

可変容量形真空コンデンサ (VH82L タイプ)

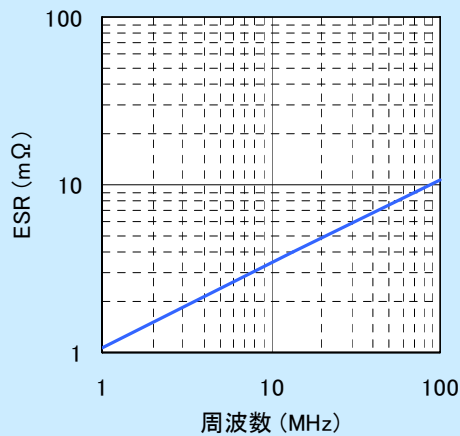
周波数—電流 特性



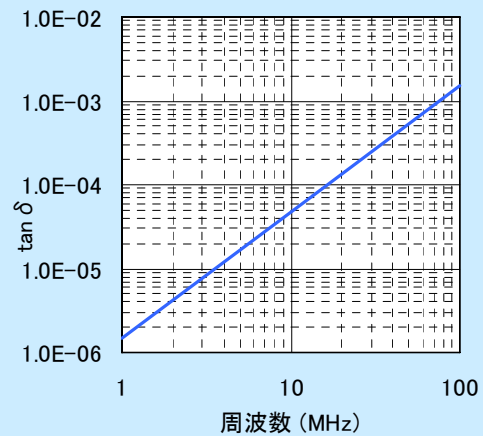
周波数—電圧 特性



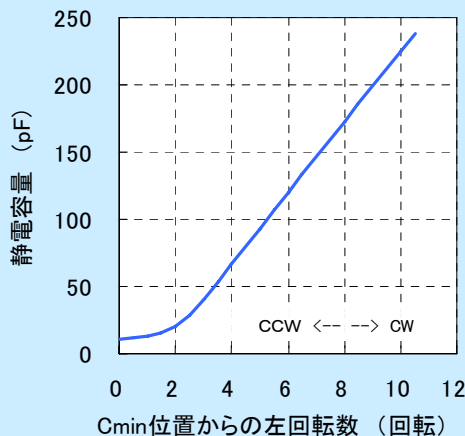
周波数—ESR 特性



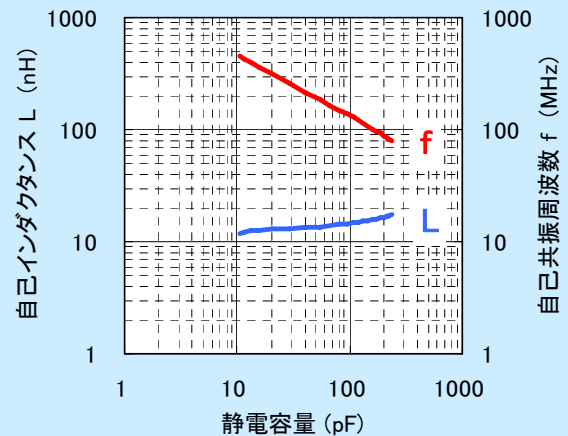
周波数—tan δ 特性



回転数—静電容量 特性



静電容量—自己インダクタンス・周波数 特性



注意:

- 集電方式: コンデンサ両端全面集電
- 冷却方式: 自然空冷
- 許容表面温度: 125°C (表面温度は集電状況、周囲温度により変化します。)
- 周囲温度: 25°C

この製品に関するお問い合わせは

株式会社 明電舎

コンポーネント営業部 真空機器営業部 〒141-6029 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower
TEL: 03-6420-7590 FAX: 03-5745-3058 URL: <http://www.meidensha.co.jp>

2010年04月現在