

SCV-520M

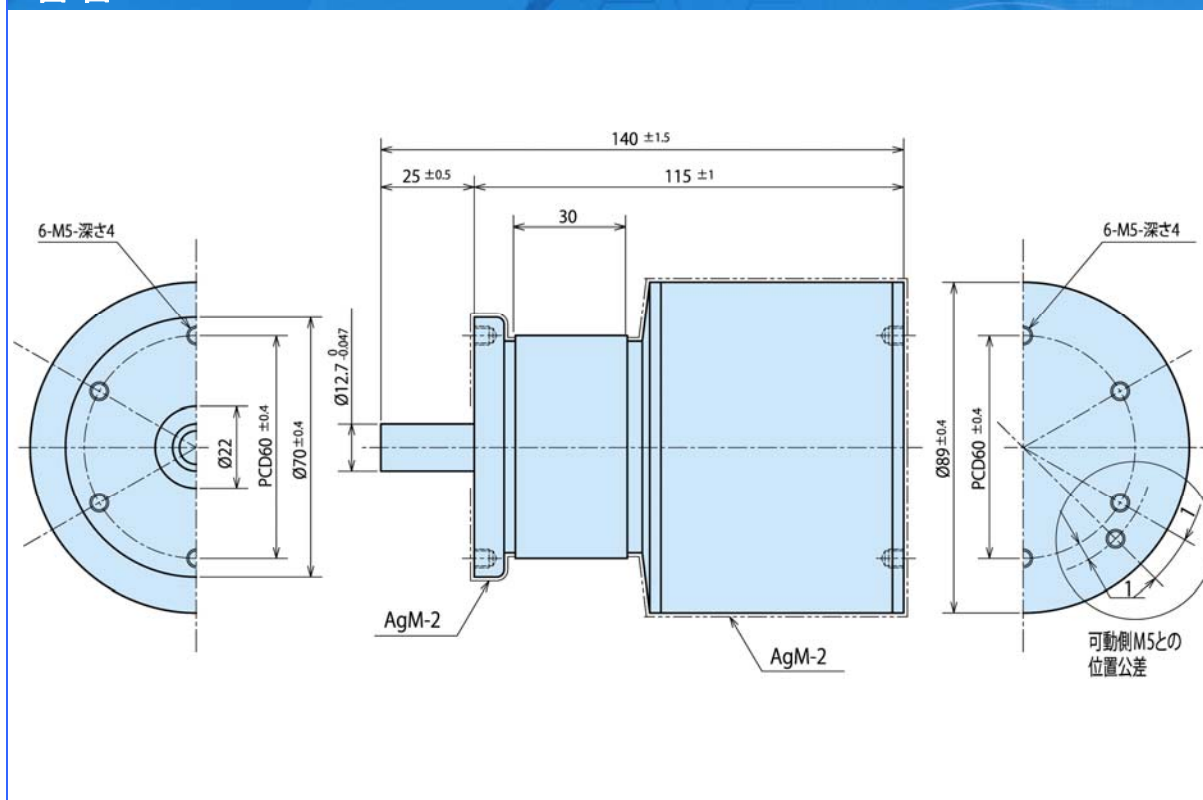
可変容量形真空コンデンサ (VM タイプ)

仕様

ピーク試験電圧	5 kV (50,60 Hz/ 1 分間)
RF 動作電圧	3 kV (13.56 MHz)
静電容量	85 – 2000 pF
直線可変性	172±12 pF/回転 (C≥150 pF)
最大許容電流(自然空冷)	100 A,rms (13.56 MHz)
回転数	12±1.0 回転
回転トルク	24.5 N・cm
全長	140 mm
取付長	115 mm
外径	φ89 mm
質量	1.9 kg

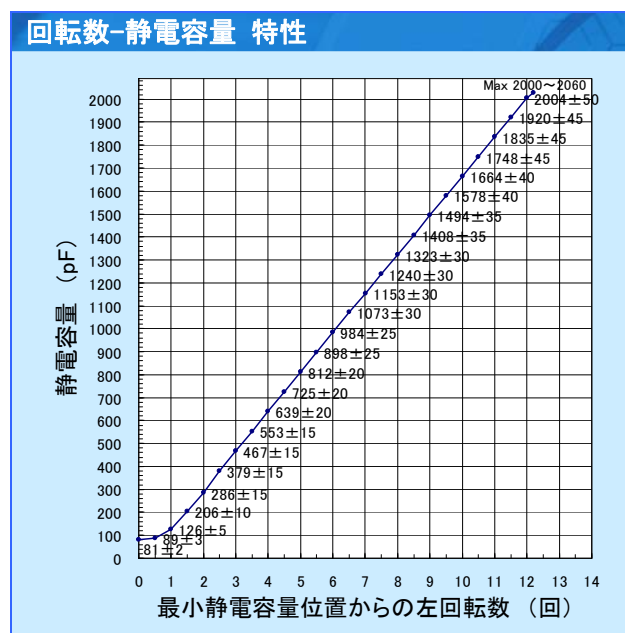
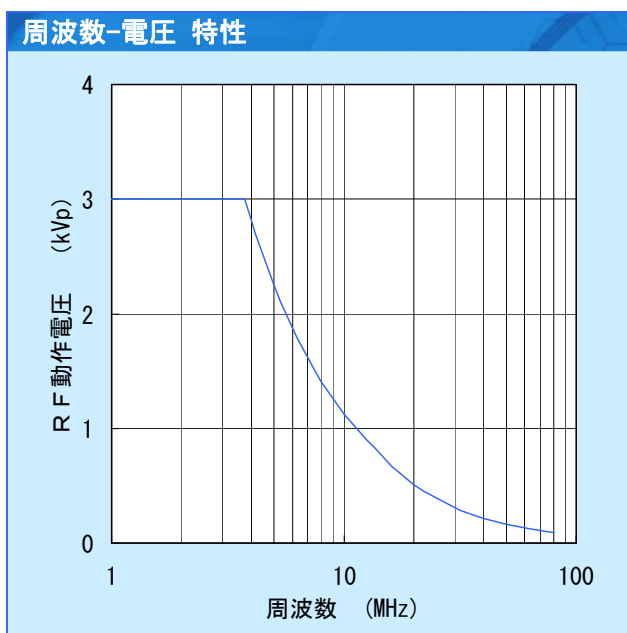
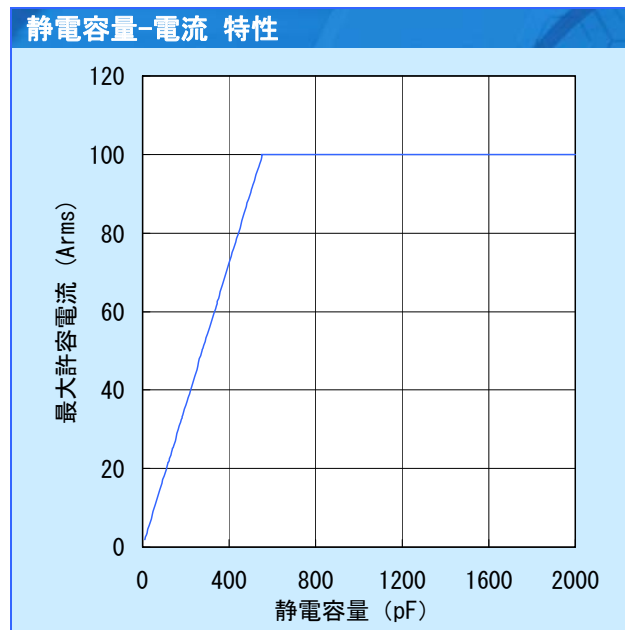
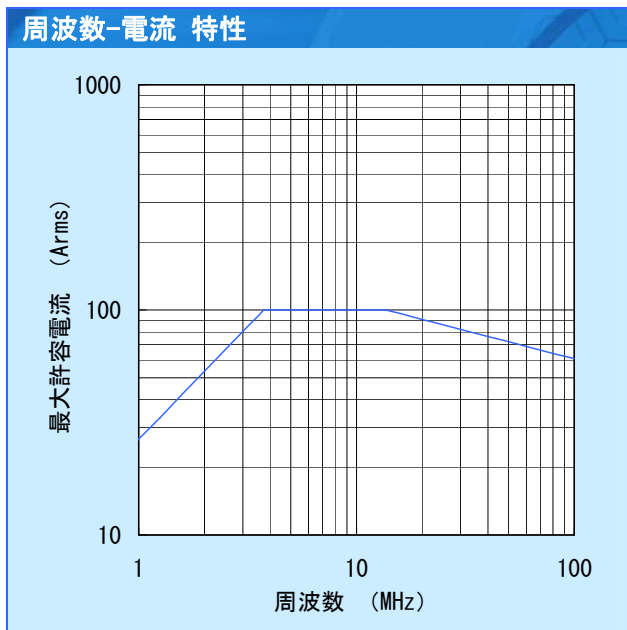


図面



SCV-520M

可変容量形真空コンデンサ (VM タイプ)



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

株式会社 明電舎

〒141-6029 東京都品川区大崎 2-1-1 ThinkPark Tower

TEL: 03-6420-7510 FAX: 03-5745-3053 URL: www.meidensha.co.jp