

## SCV-350.3H110

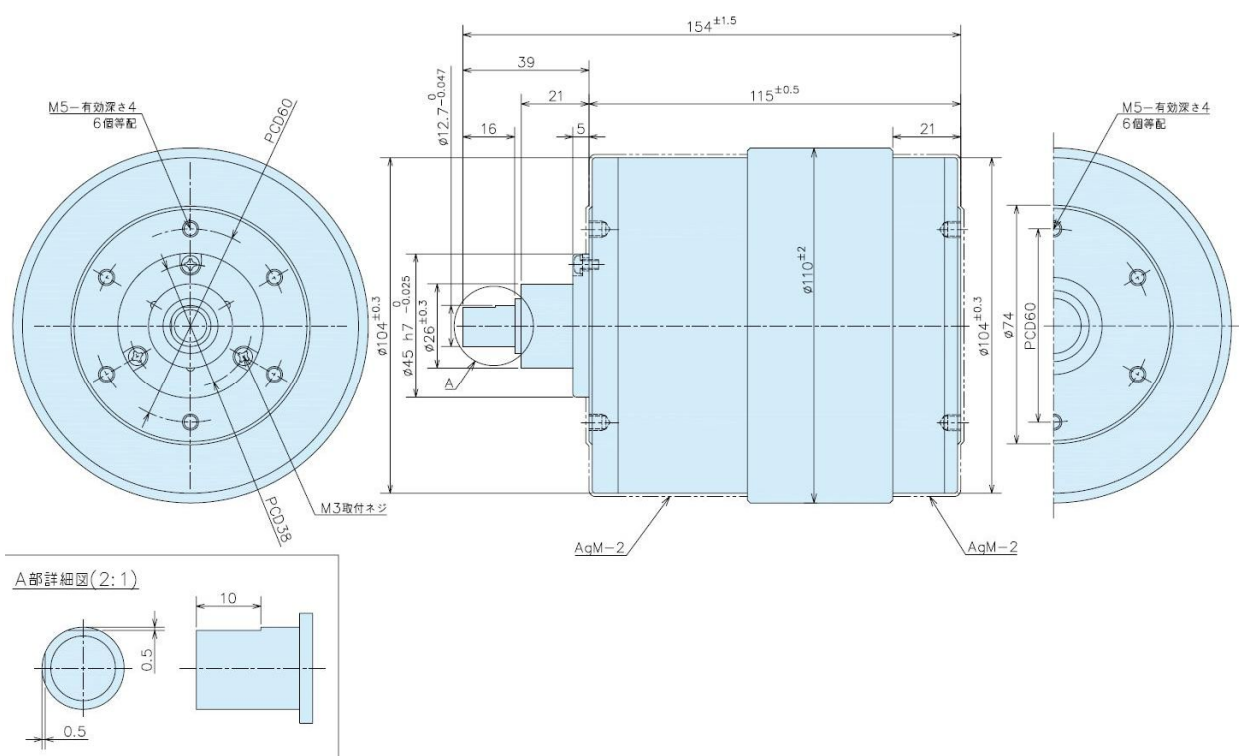
可変容量形真空コンデンサ (VH110 タイプ)

## 仕様

|         |                             |
|---------|-----------------------------|
| ピーク試験電圧 | 35 kVp (50,60 Hz/ 1 分間)     |
| RF 動作電圧 | 21 kVp                      |
| 静電容量    | 8 - 30 pF                   |
| 直線可変性   | 4.1 ± 0.4 pF/回転 (C ≥ 15 pF) |
| 最大許容電流  | 38 Arms (13.56 MHz)         |
| 回転数     | 14 ± 0.5 回転                 |
| 回転トルク   | 18 N・cm                     |
| 全長      | 154 mm                      |
| 取付長     | 115 mm                      |
| 外径      | φ110 mm                     |
| 質量      | 2.6 kg                      |



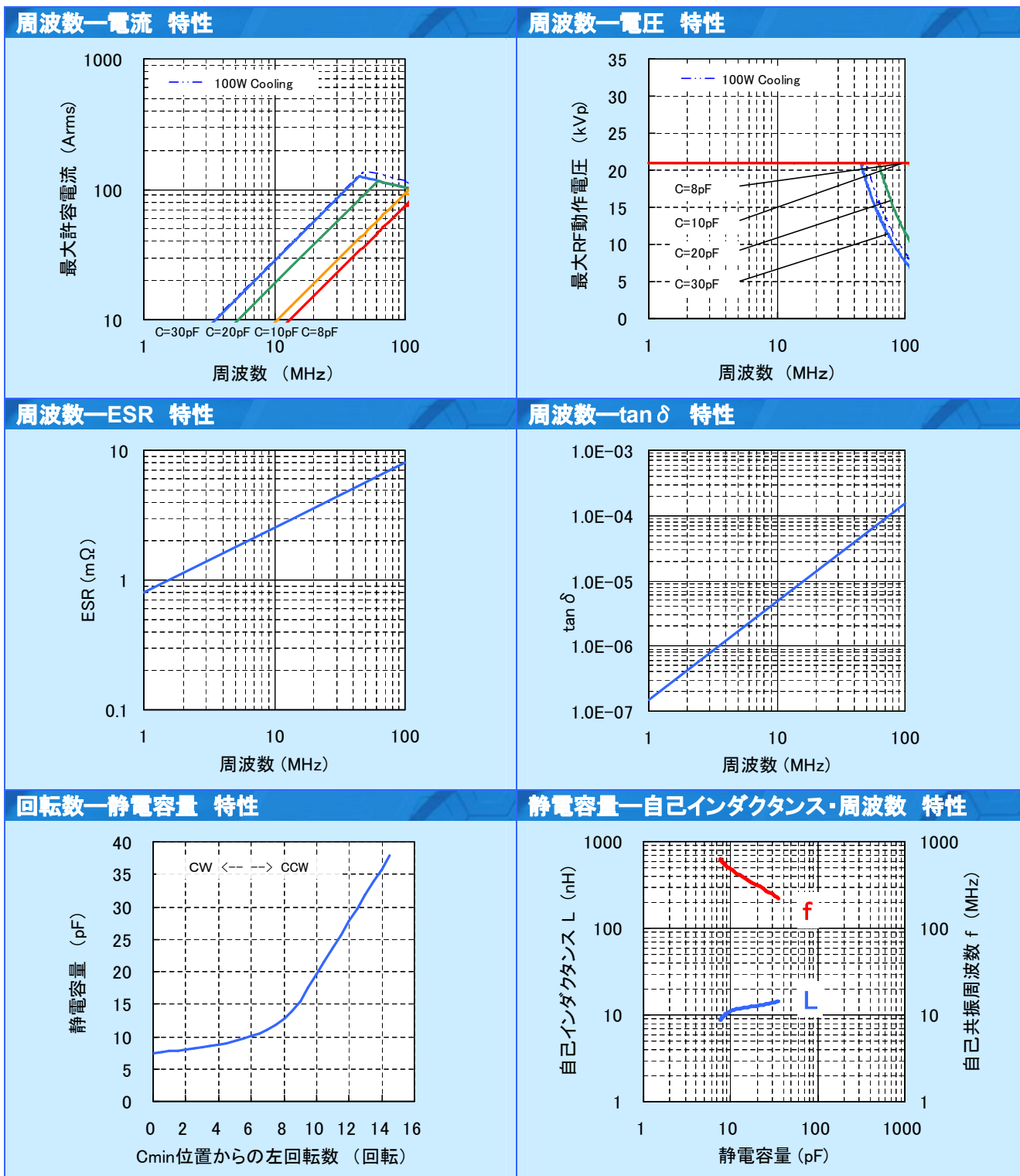
## 外形図



# SCV-350.3H110

MEIDEN

可変容量形真空コンデンサ (VH110 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

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>