

# Test Data

アルミ電解コンデンサ

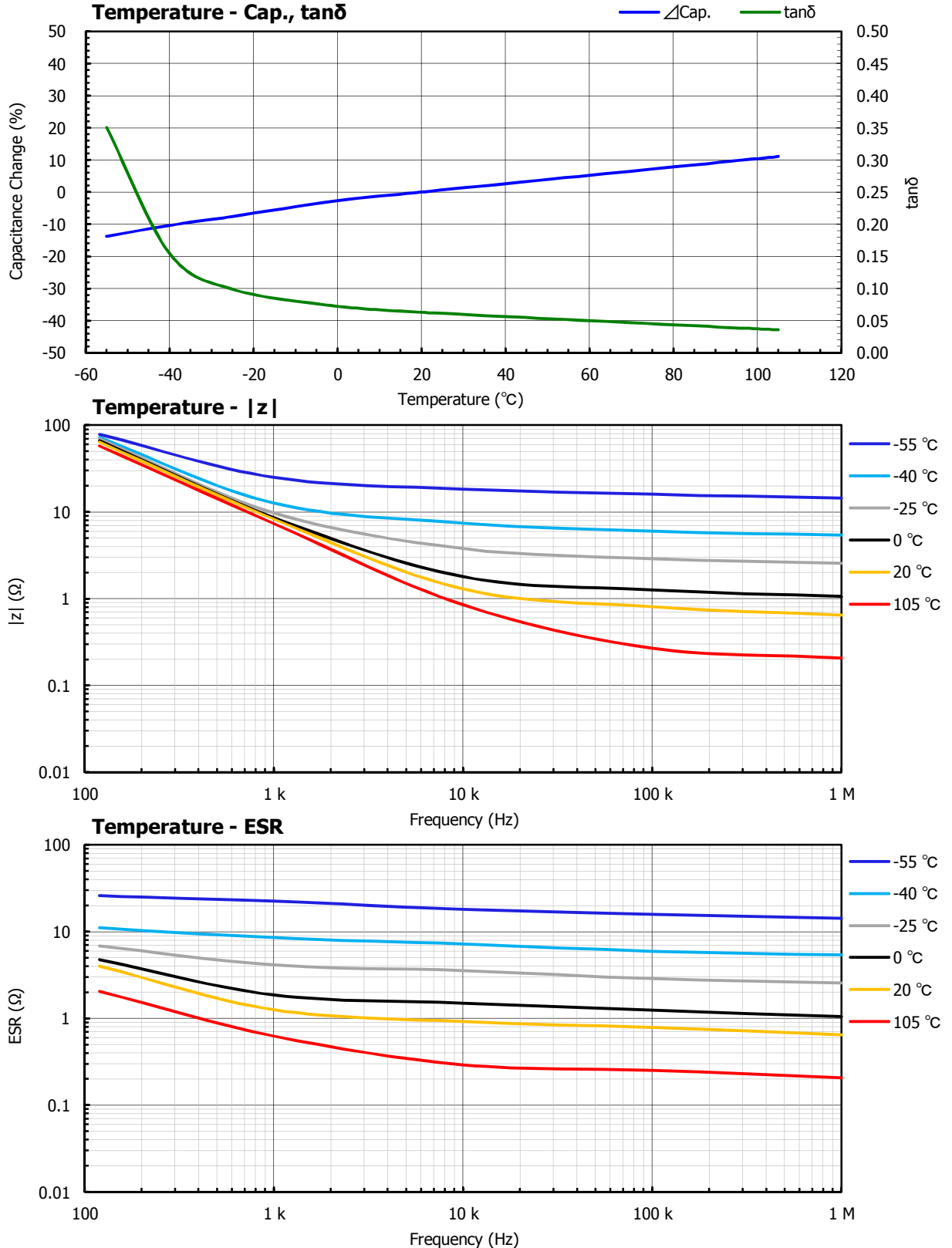
Aluminum Electrolytic Capacitor

V形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V220AR

Item:  $\phi 4 \times 5.8$  mm / 35 V / 22  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

## Temperature Characteristics



# Test Data

アルミ電解コンデンサ

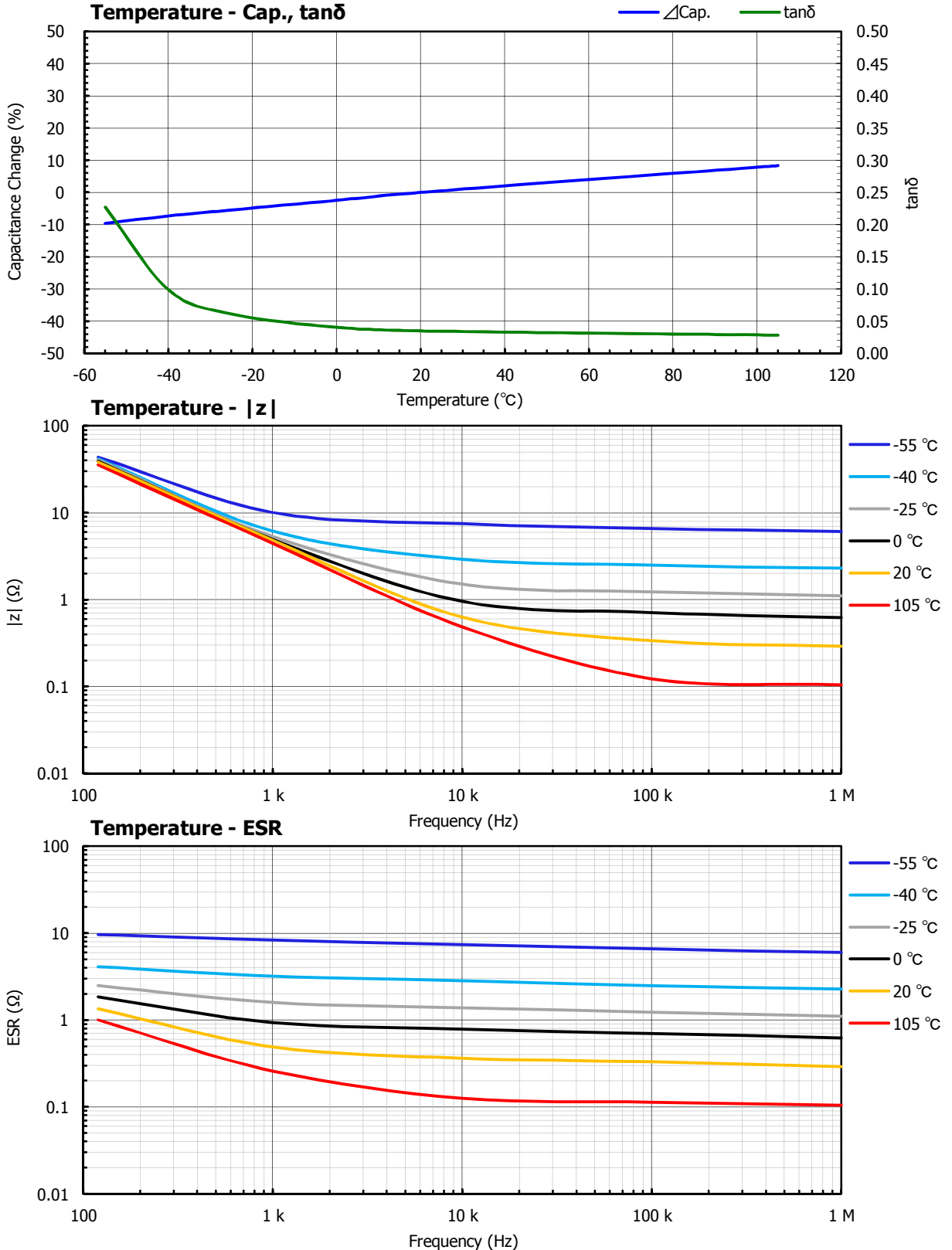
Aluminum Electrolytic Capacitor

V形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V330AR

Item:  $\phi 5 \times 5.8$  mm / 35 V / 33  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

## Temperature Characteristics



# Test Data

アルミ電解コンデンサ

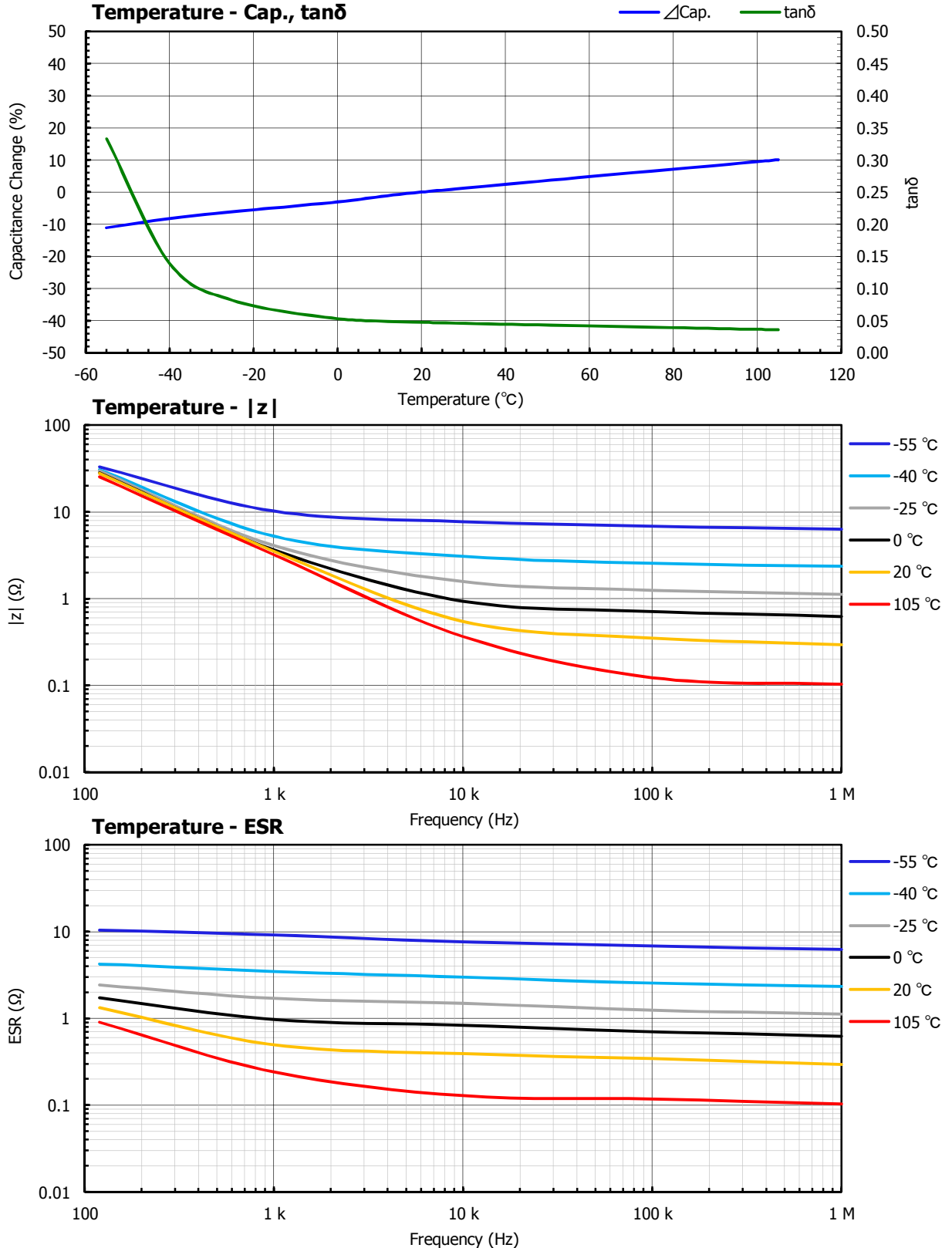
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V470AR

Item:  $\phi 5 \times 5.8$  mm / 35 V / 47  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

## Temperature Characteristics



# Test Data

## アルミ電解コンデンサ

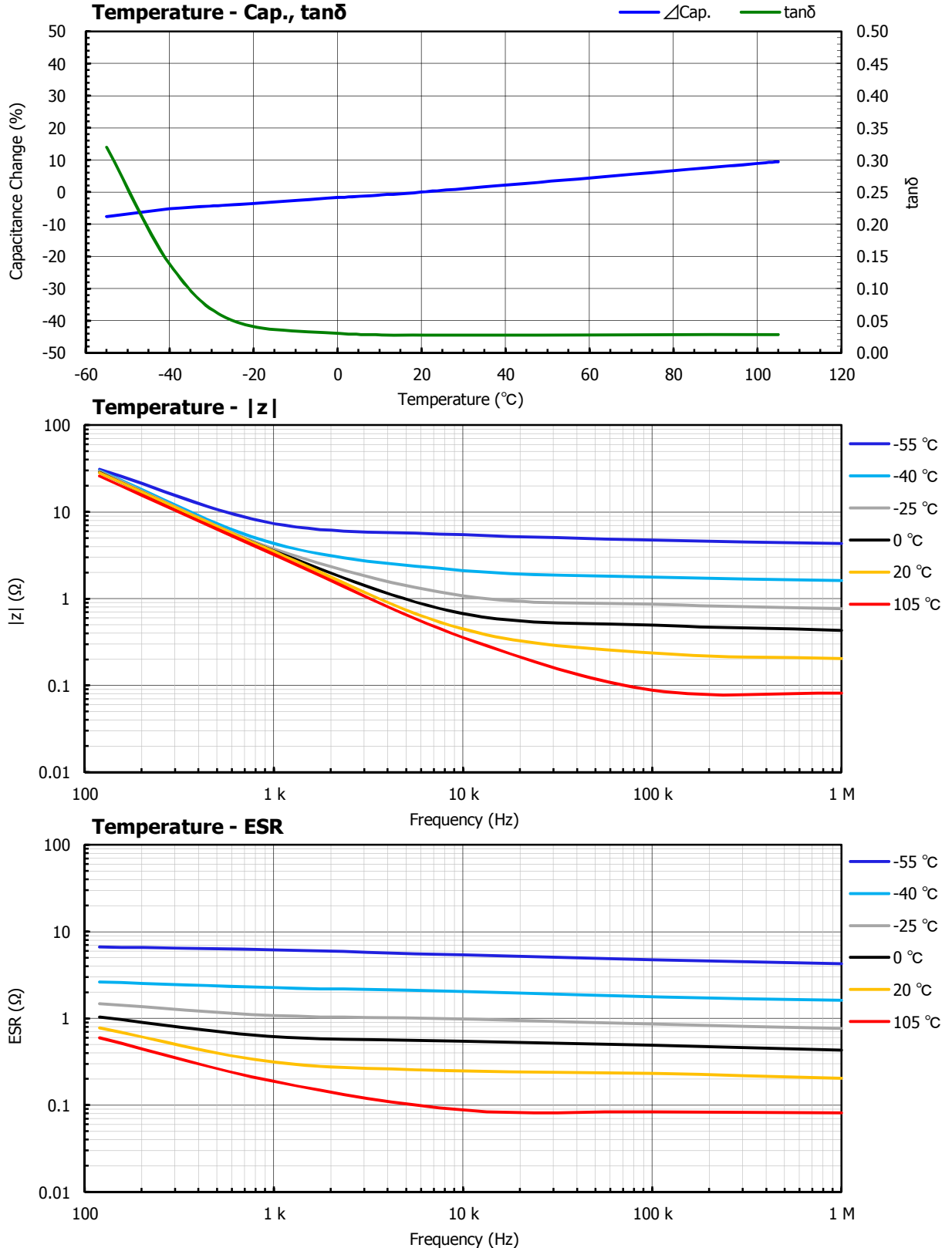
### Aluminum Electrolytic Capacitor

#### V 形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V680AP

Item:  $\phi 6.3 \times 5.8$  mm / 35 V / 68  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

#### Temperature Characteristics



# Test Data

## アルミ電解コンデンサ

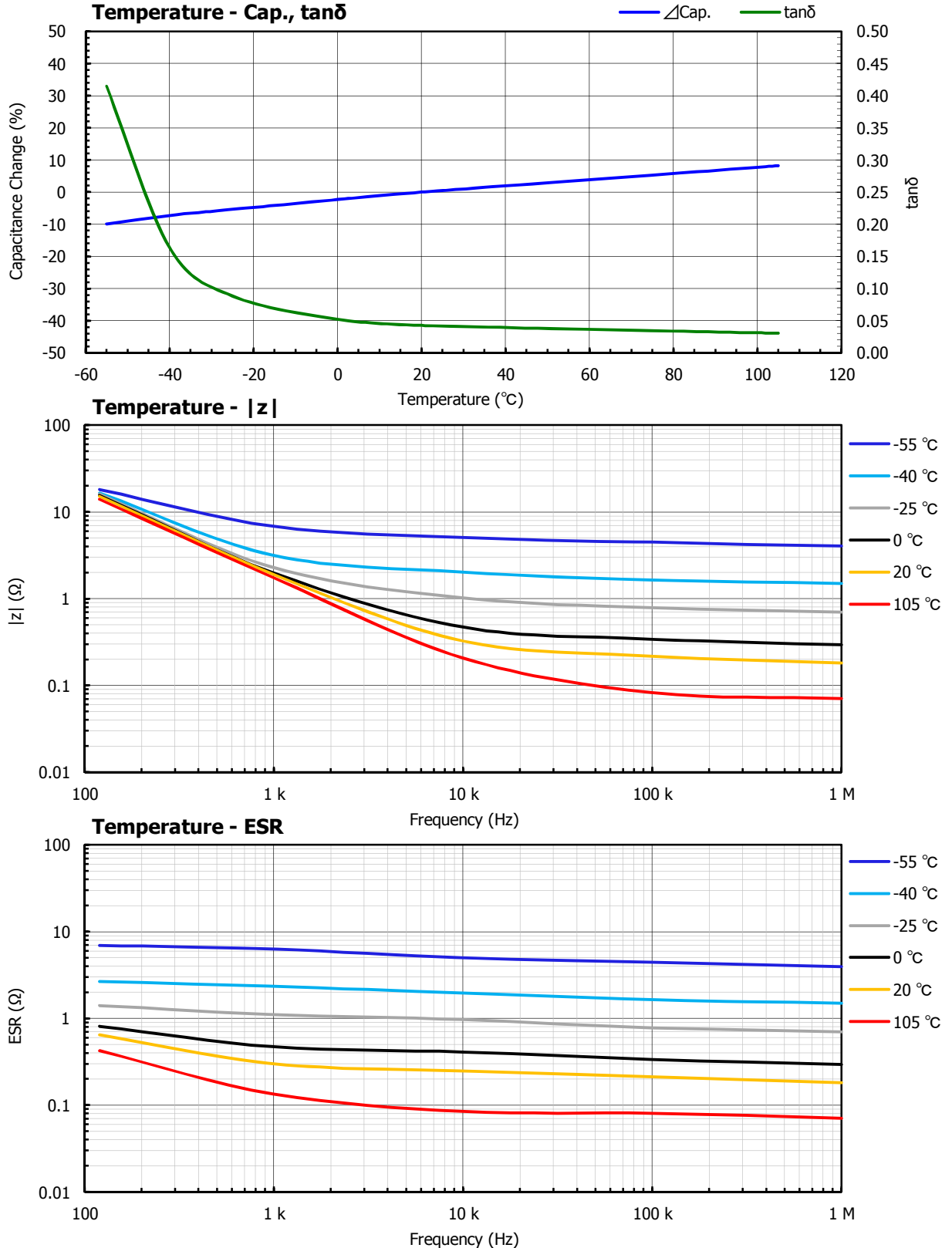
### Aluminum Electrolytic Capacitor

#### V 形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V101AP

Item:  $\phi 6.3 \times 5.8$  mm / 35 V / 100  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

#### Temperature Characteristics



# Test Data

## アルミ電解コンデンサ

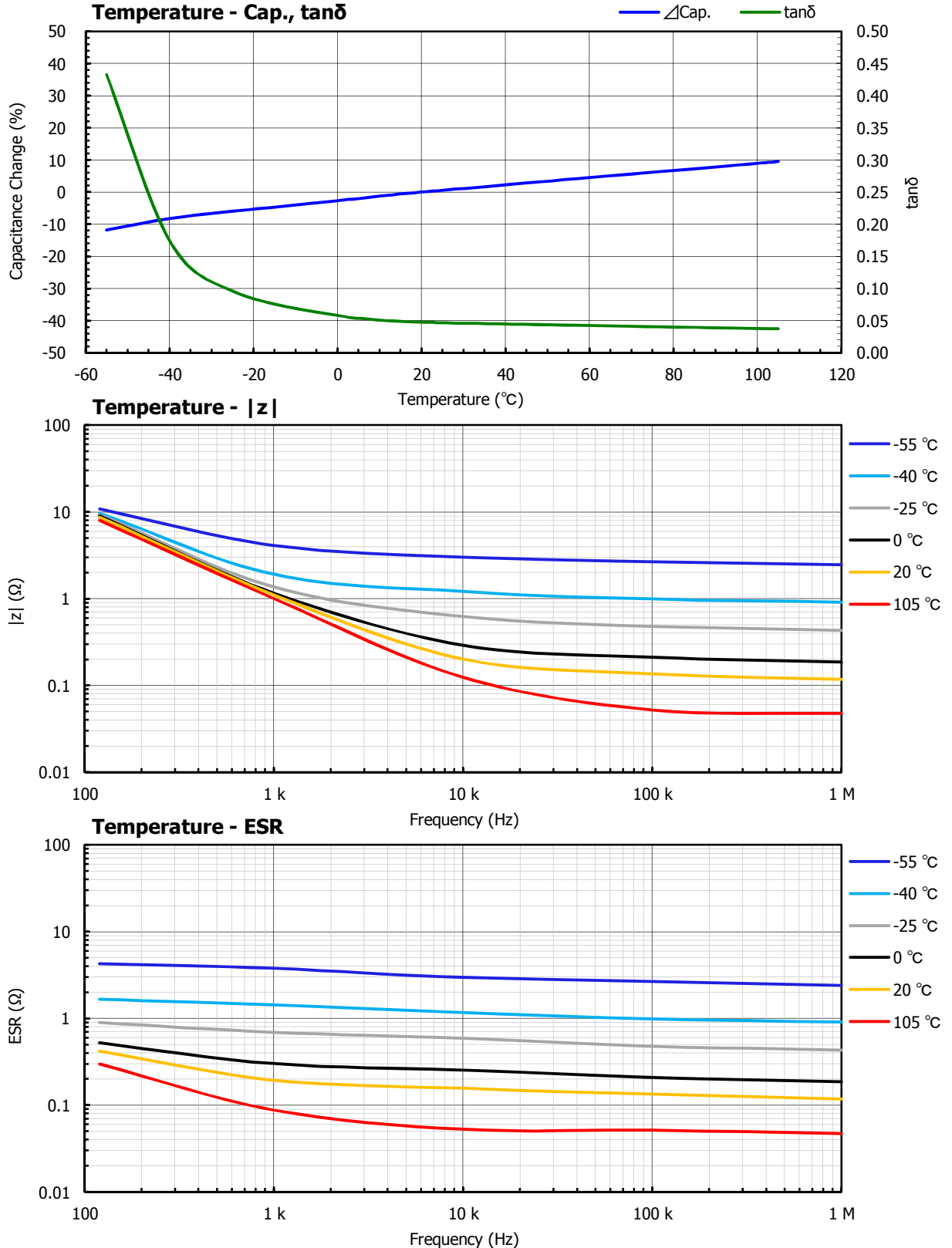
### Aluminum Electrolytic Capacitor

#### V 形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFTV151XAP

Item:  $\phi 6.3 \times 7.7$  mm / 35 V / 150  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

#### Temperature Characteristics



# Test Data

アルミ電解コンデンサ

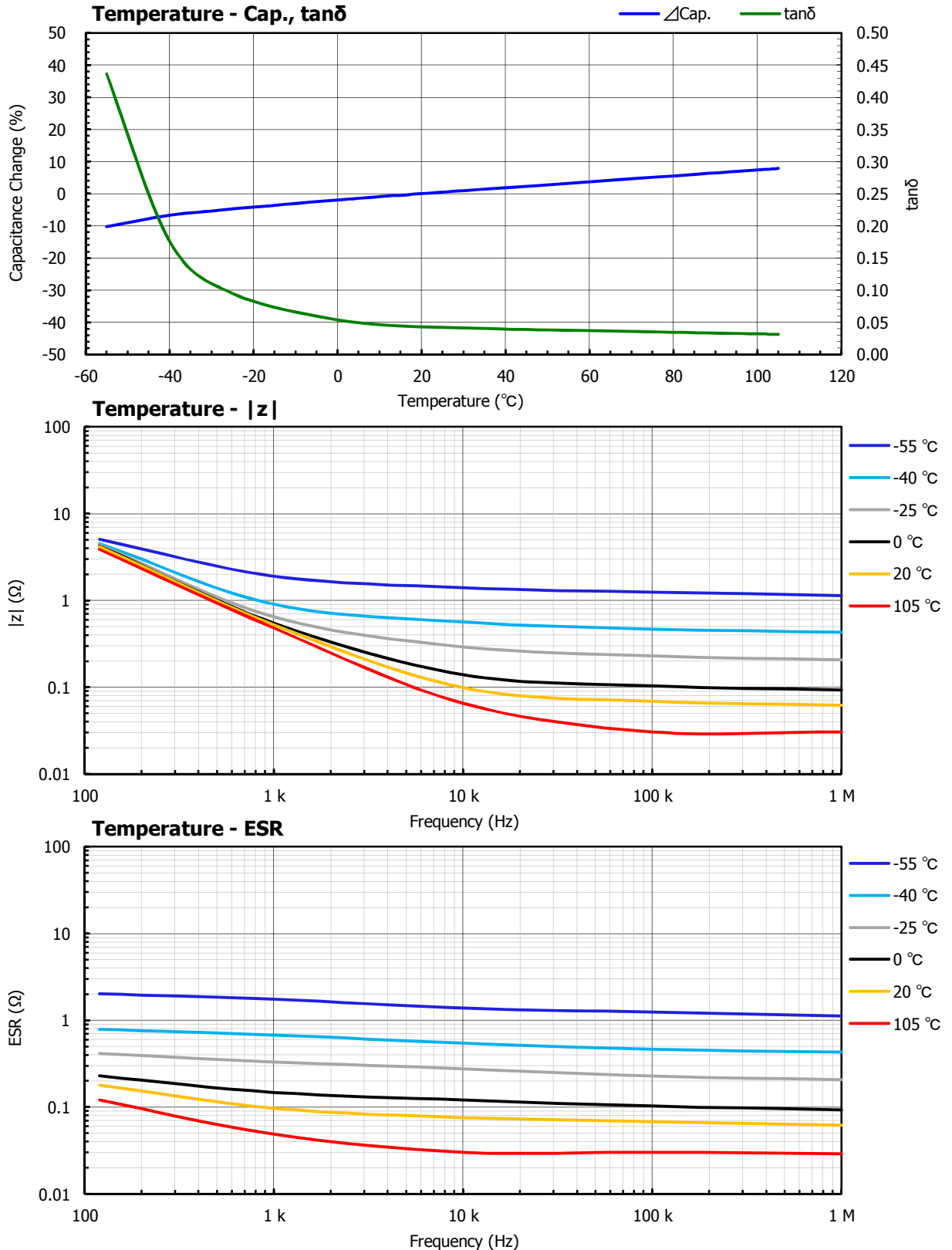
Aluminum Electrolytic Capacitor

V形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V331AP

Item:  $\phi 8 \times 10.2$  mm / 35 V / 330  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

## Temperature Characteristics



# Test Data

## アルミ電解コンデンサ

### Aluminum Electrolytic Capacitor

#### V 形 FT シリーズ / V Type FT Series

Part Number: EEEFT1V561AP

Item:  $\phi 10 \times 10.2$  mm / 35 V / 560  $\mu$ F / 105  $^{\circ}$ C, 2000 h

#### Temperature Characteristics

