

Test Data

アルミ電解コンデンサ

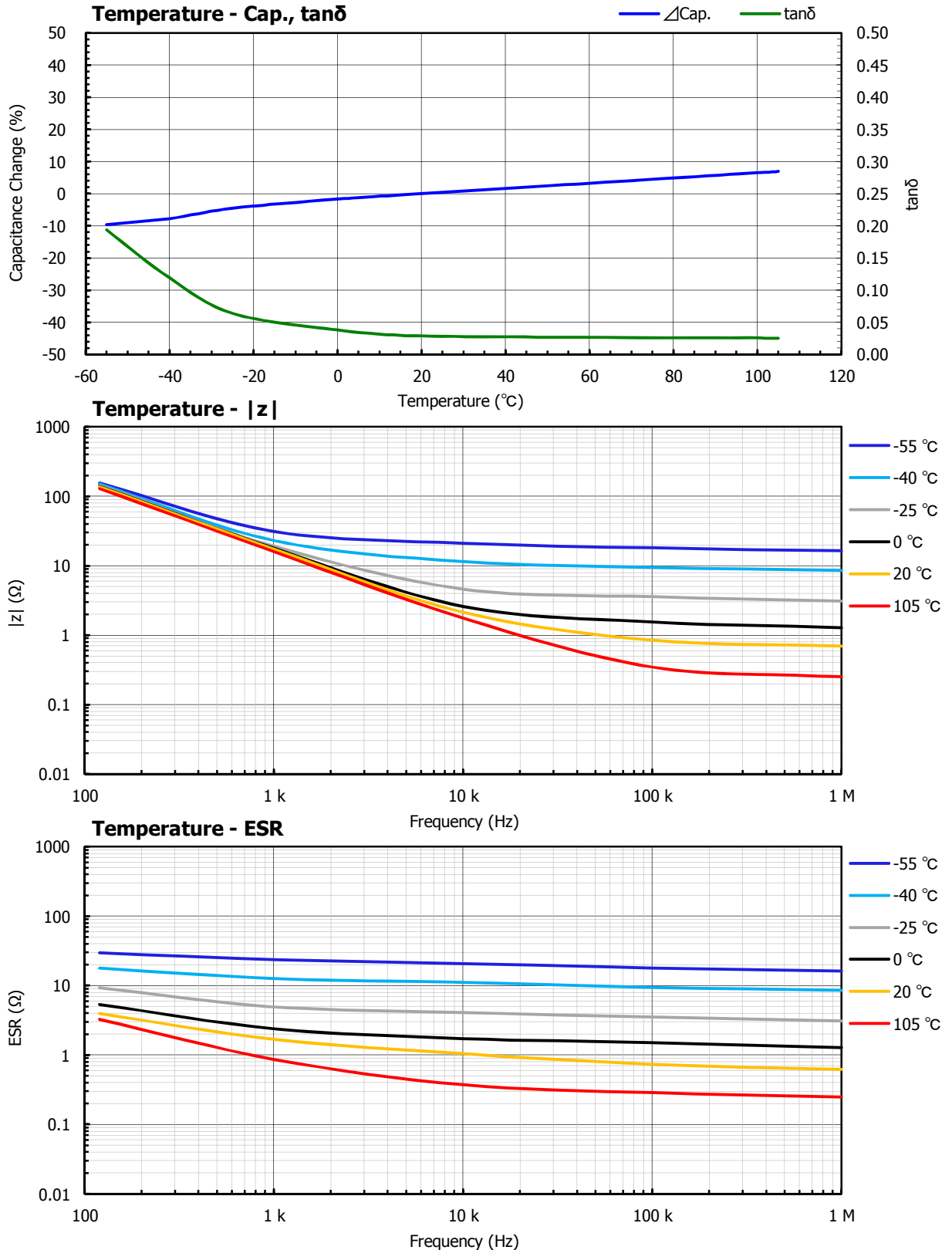
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFPV100UAR

Item: $\phi 4 \times 5.8$ mm / 35 V / 10 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

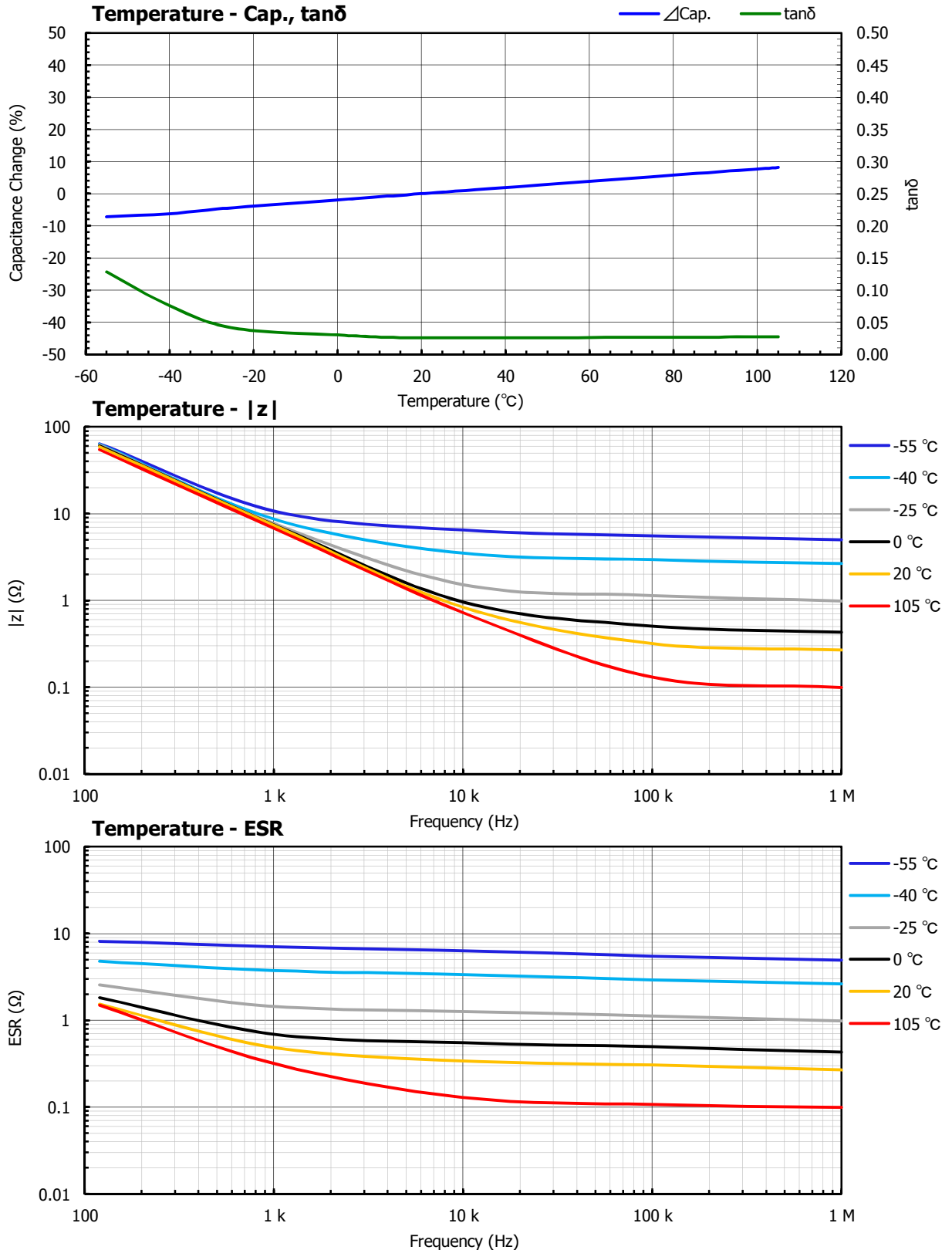
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V220AR

Item: $\phi 5 \times 5.8$ mm / 35 V / 22 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

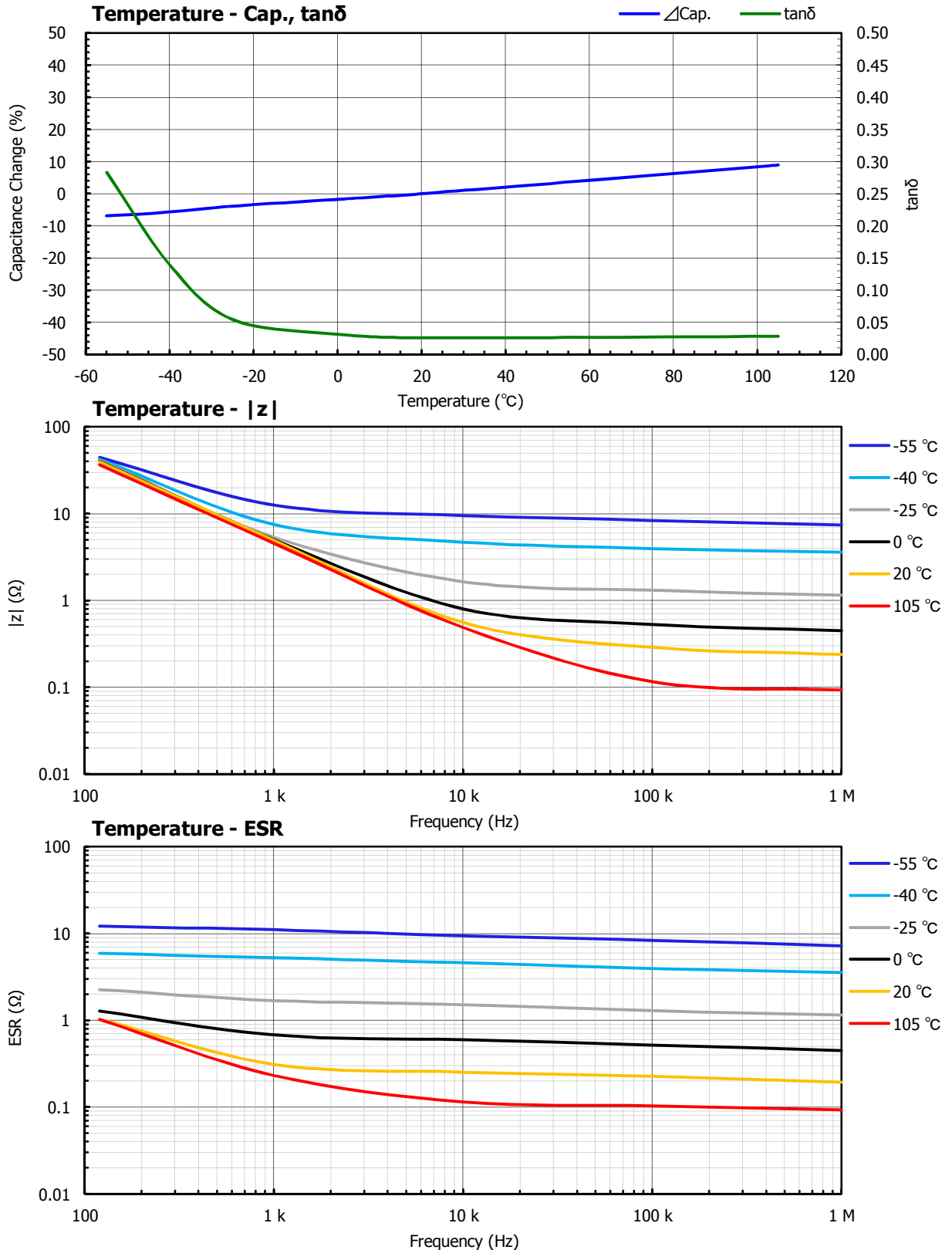
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V330AP

Item: $\phi 6.3 \times 5.8$ mm / 35 V / 33 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

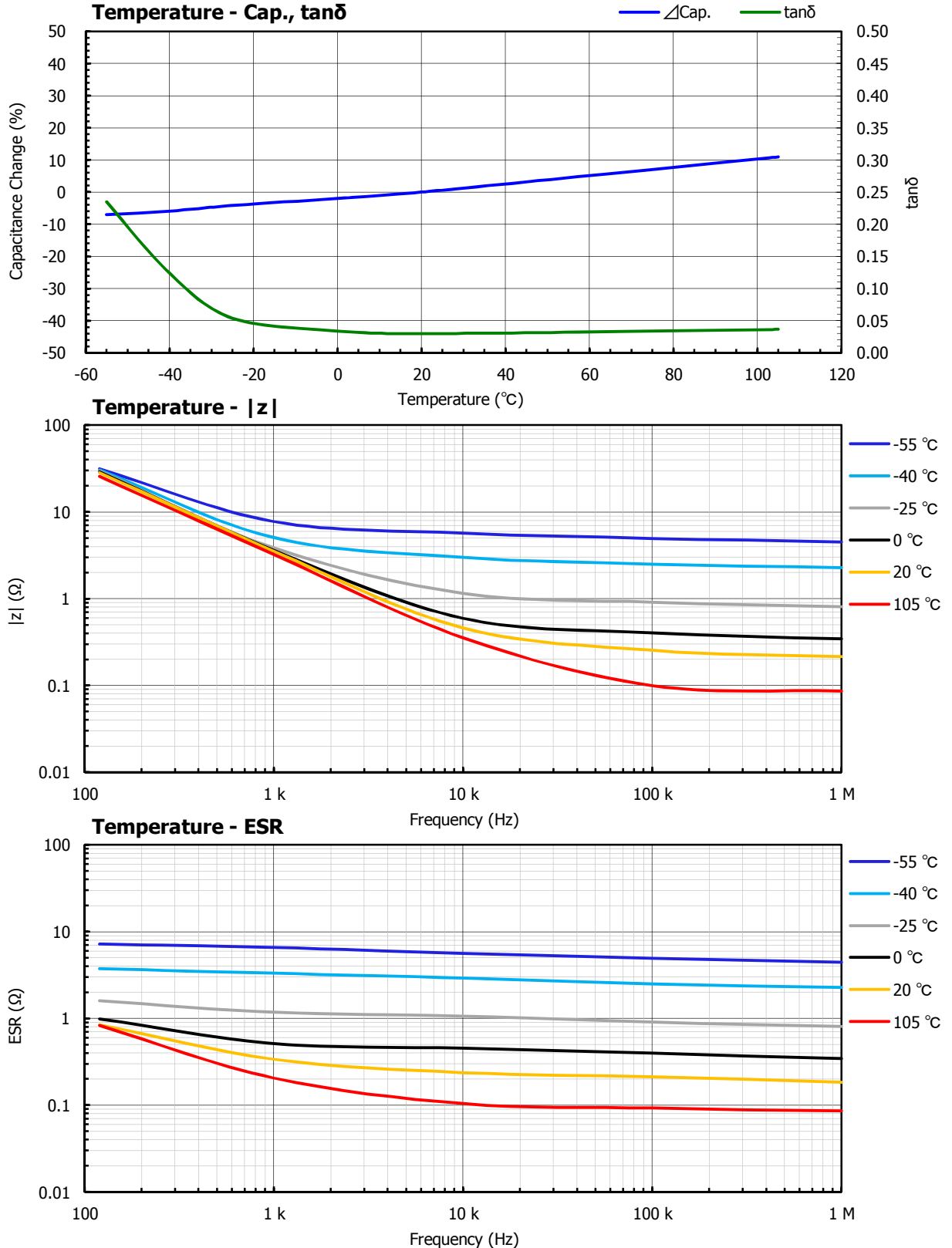
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V470AP

Item: $\phi 6.3 \times 5.8$ mm / 35 V / 47 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

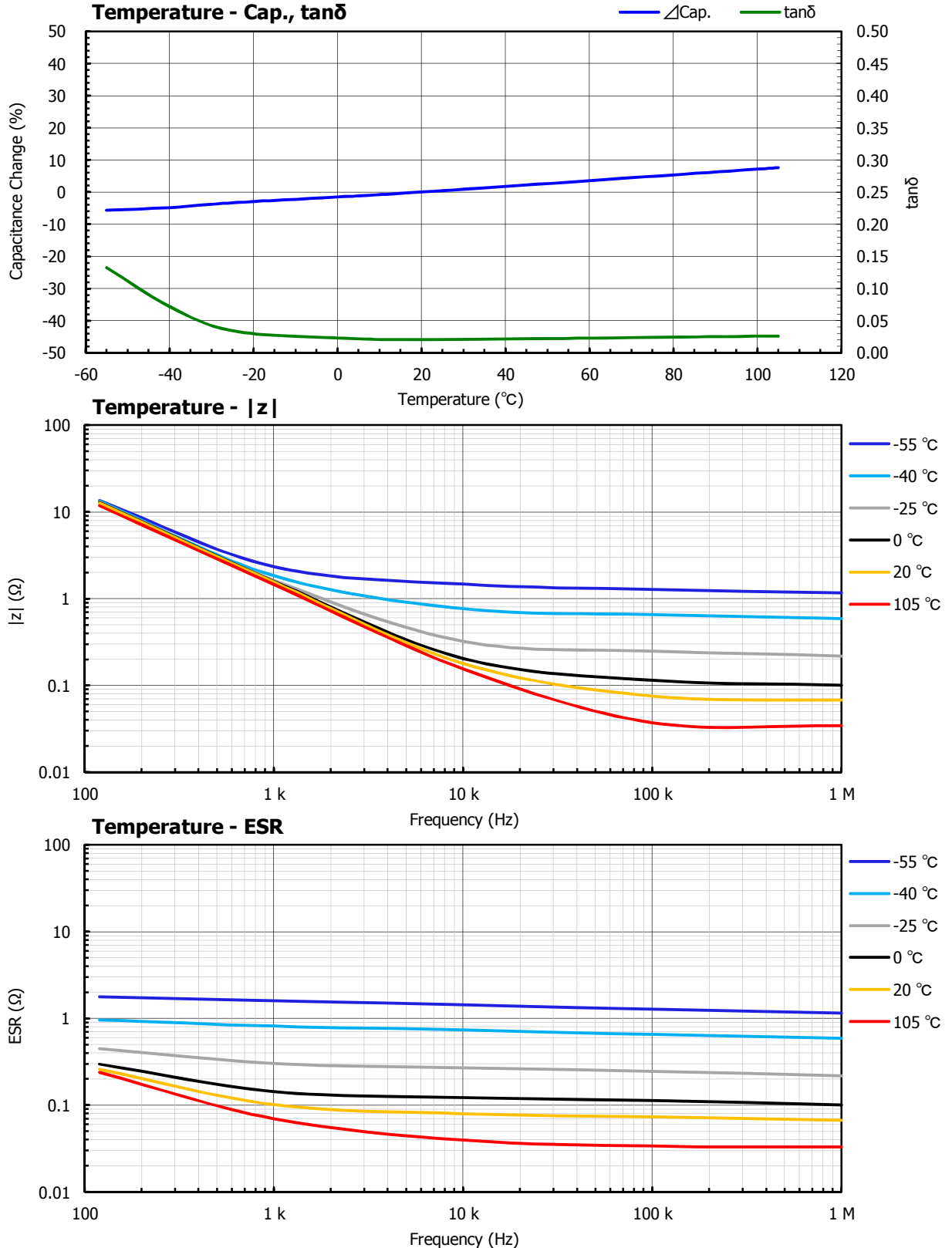
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V101AP

Item: $\phi 8 \times 10.2$ mm / 35 V / 100 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

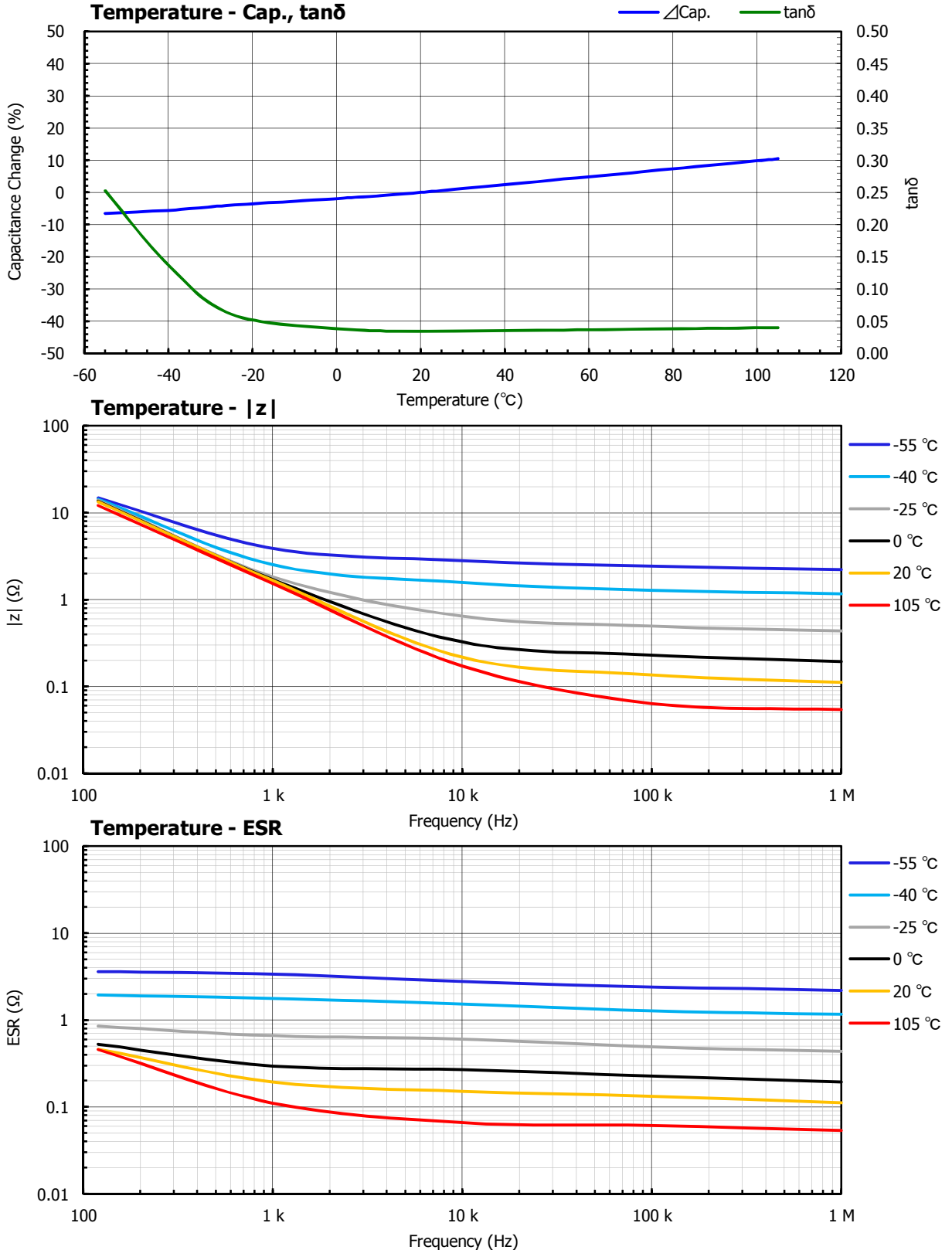
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFPV101XAP

Item: $\phi 6.3 \times 7.7$ mm / 35 V / 100 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

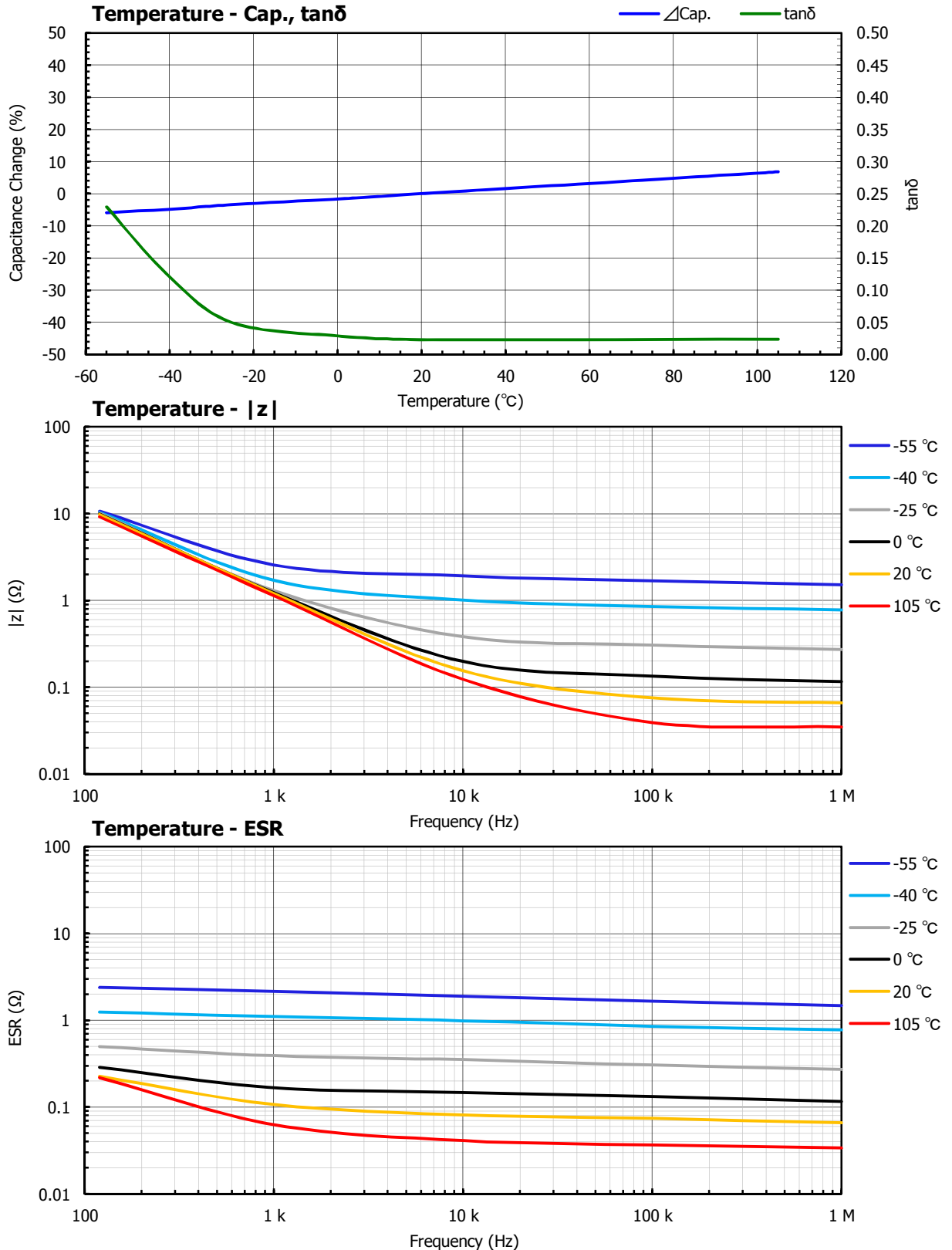
Aluminum Electrolytic Capacitor

V 形 FP シリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V151AP

Item: $\phi 8 \times 10.2$ mm / 35 V / 150 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics



Test Data

アルミ電解コンデンサ

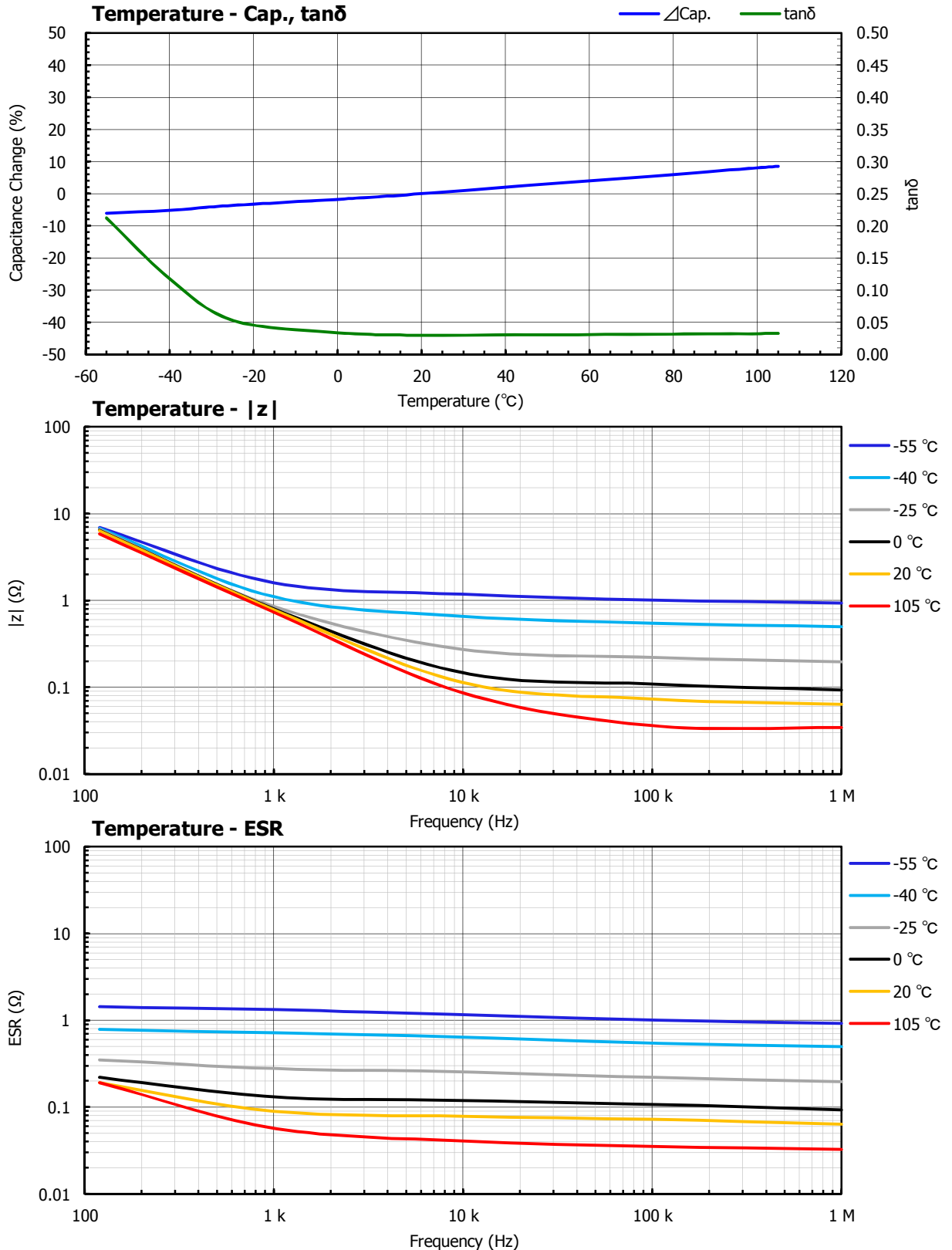
Aluminum Electrolytic Capacitor

V形FPシリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V221AP

Item: $\phi 8 \times 10.2$ mm / 35 V / 220 μ 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FPシリーズ / V Type FP Series

Part Number: EEEFP1V331AP

Item: $\phi 10 \times 10.2$ mm / 35 V / 330 μ F / 105 $^{\circ}$ C, 2000 h

Temperature Characteristics

