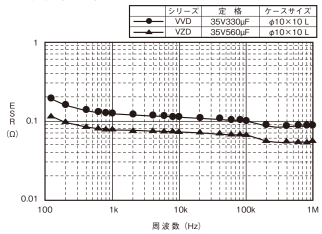
# TECHNICAL DATA

#### 2. チップアルミニウム電解コンデンサ

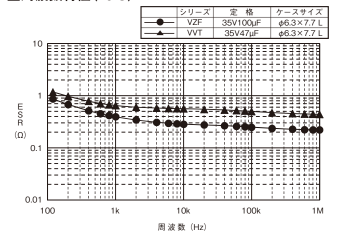
#### VZD シリーズ (105℃保証)

#### ■周波数特性(20℃)



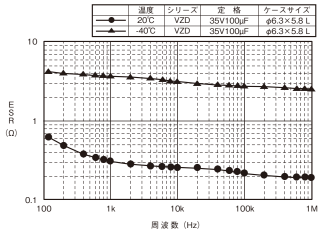
### VZF シリーズ (125℃保証)

#### ■周波数特性(20℃)



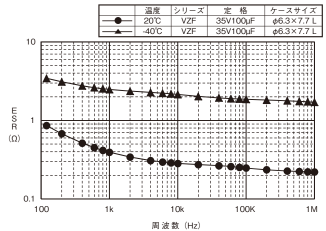
## ■温度特性

(20℃, −40℃)



#### ■温度特性

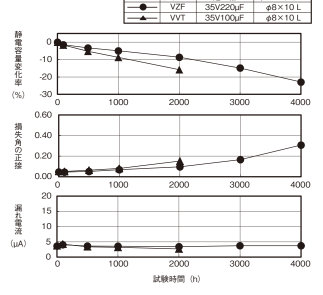
(20°C, −40°C)



#### ■105℃耐久性

#### VZD 6.3V680µF φ6.3×7.7 L 6.3V330µF φ6.3×7.7 L 静電容量変化率 -10 -20 -30 (%) 500 1000 1500 2000 0.60 損失角の正接 0.40 0.20 0.00 500 1000 1500 2000 20 10 (µA) 0 = 500 1000 1500 2000 試験時間(h)

### ■125℃耐久性



ご注意! データは、測定値の1つとしての代表値であり保証値ではありません。

<sup>・</sup>改良のため、予告無く仕様・寸法等を変更する場合があります。

<sup>・</sup>ご使用及びご注文の際には、当社「納入仕様書」をご要求いただき、それらに基づきご購入ご使用くださるようお願いします。

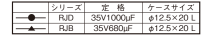
# TECHNICAL DATA 小形アルミニウム電解コンデンサ

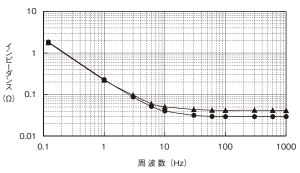
### ELNA

#### 3. 小形アルミニウム電解コンデンサ(1)

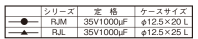
RJD シリーズ (105℃保証)

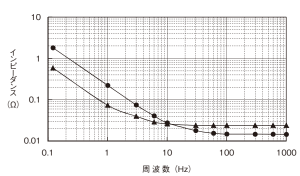
■周波数特性(20℃)



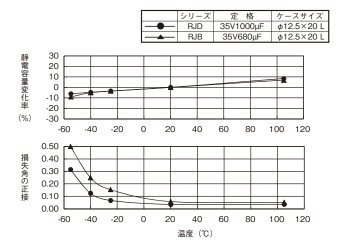


#### RJM シリーズ (105℃保証) ■周波数特性(20℃)

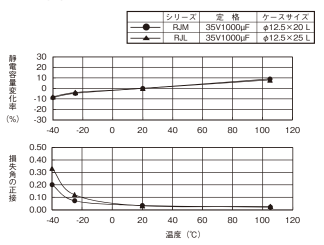




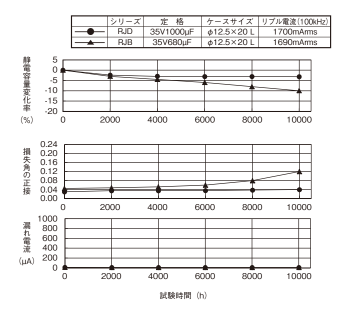
#### ■温度特性



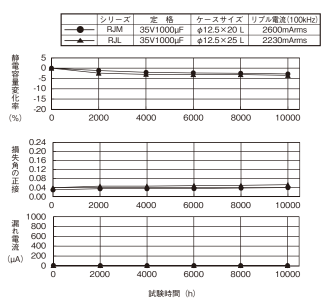
#### ■温度特性



#### ■105℃耐久性 (リプル重畳)



#### ■105℃耐久性 (リプル重畳)



ご注意! データは、測定値の1つとしての代表値であり保証値ではありません。

<sup>・</sup>改良のため、予告無く仕様・寸法等を変更する場合があります。

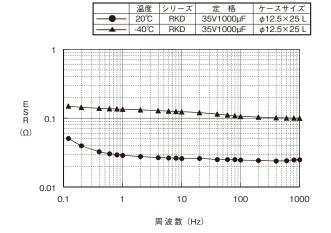
# TECHNICAL DATA 小形アルミニウム電解コンデンサ



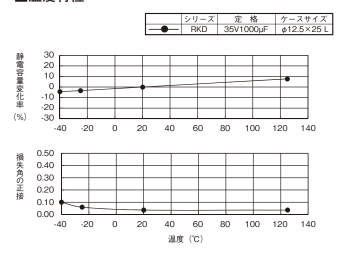
#### 4. 小形アルミニウム電解コンデンサ(2)

#### RKD シリーズ (125℃保証)

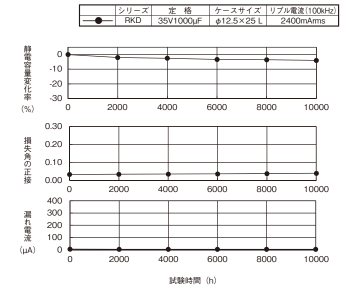
#### ■周波数特性(20℃)



#### ■温度特性

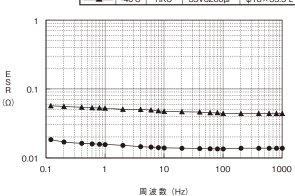


#### ■125℃耐久性 (リプル重畳)

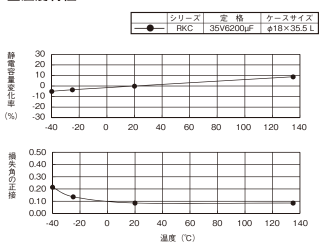


#### RKC シリーズ (135℃保証) ■周波数特性 (20°C)

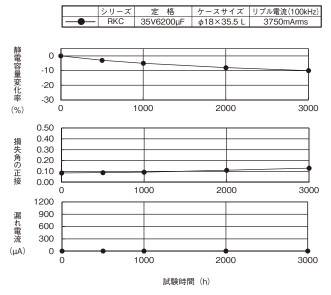




#### ■温度特性



#### ■135℃耐久性 (リプル重畳)



ご注意! データは、測定値の1つとしての代表値であり保証値ではありません。

<sup>・</sup>改良のため、予告無く仕様・寸法等を変更する場合があります。