

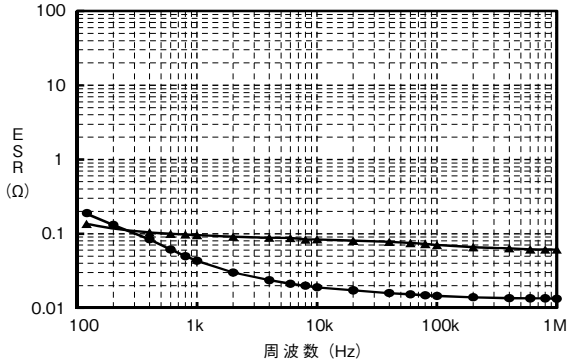
## 電気的特性データ

### 1. 導電性高分子ハイブリッドアルミニウム電解コンデンサ

#### HV1 シリーズ (105°C保証)

##### ■周波数特性 (20°C)

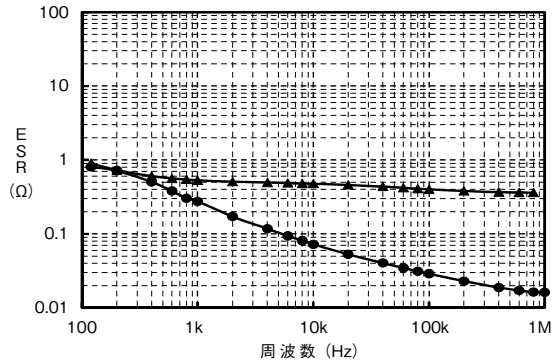
シリーズ	定格	ケースサイズ
● HV1	25V330 $\mu$ F	$\phi$ 10 $\times$ 10 L
▲ VVD	25V470 $\mu$ F	$\phi$ 10 $\times$ 10 L



#### HVK シリーズ (125°C保証)

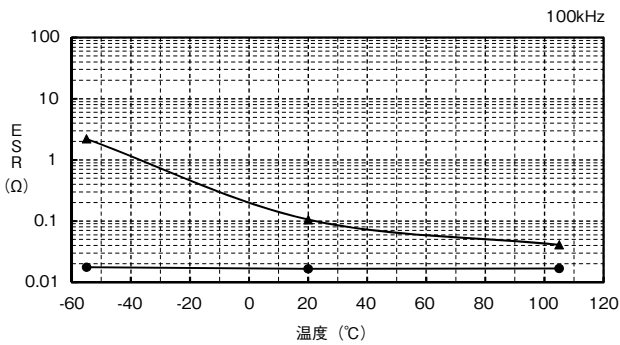
##### ■周波数特性 (20°C)

シリーズ	定格	ケースサイズ
● HVK	25V100 $\mu$ F	$\phi$ 6.3 $\times$ 7.7 L
▲ VVT	25V100 $\mu$ F	$\phi$ 6.3 $\times$ 7.7 L



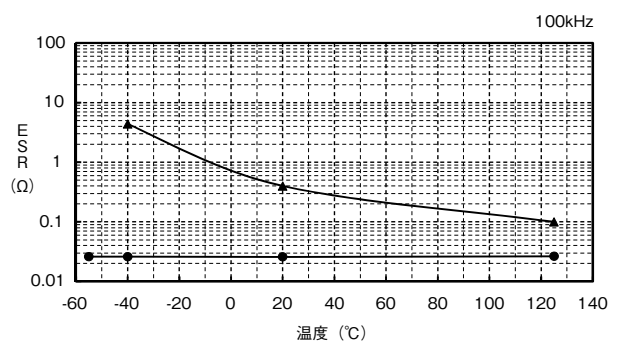
##### ■温度特性

シリーズ	定格	ケースサイズ
● HV1	25V330 $\mu$ F	$\phi$ 10 $\times$ 10 L
▲ VVD	25V470 $\mu$ F	$\phi$ 10 $\times$ 10 L



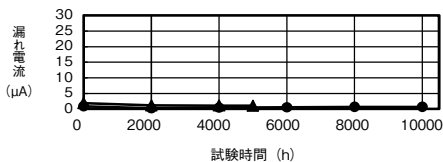
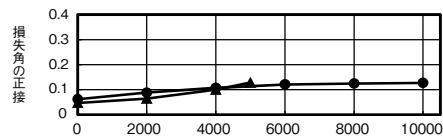
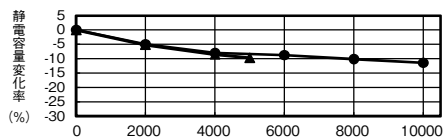
##### ■温度特性

シリーズ	定格	ケースサイズ
● HVK	25V100 $\mu$ F	$\phi$ 6.3 $\times$ 7.7 L
▲ VVT	25V100 $\mu$ F	$\phi$ 6.3 $\times$ 7.7 L



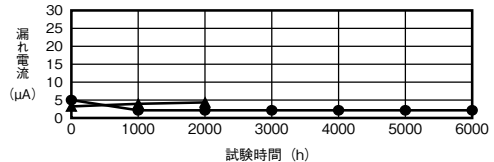
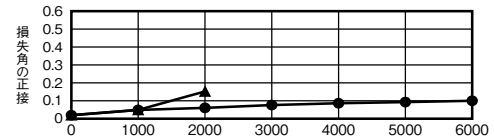
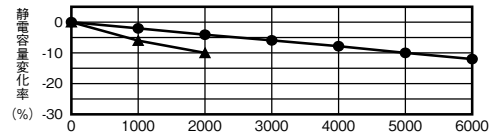
##### ■105°C耐久性 (リップル重畳)

シリーズ	定格	ケースサイズ	リップル電流 (100kHz)
● HV1	25V220 $\mu$ F	$\phi$ 8 $\times$ 10 L	2300mArms
▲ VVD	25V220 $\mu$ F	$\phi$ 8 $\times$ 10 L	600mArms



##### ■125°C耐久性 (リップル重畳)

シリーズ	定格	ケースサイズ	リップル電流 (100kHz)
● HVK	35V270 $\mu$ F	$\phi$ 10 $\times$ 10 L	2000mArms
▲ VVT	35V220 $\mu$ F	$\phi$ 10 $\times$ 10 L	500mArms



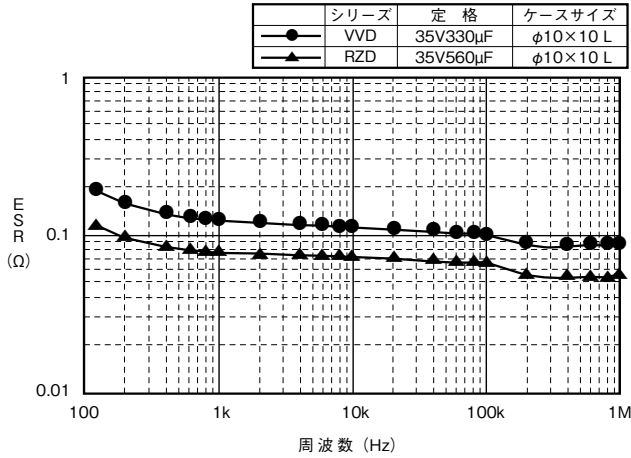
ご注意! データは、測定値の1つとしての代表値であり保証値ではありません。

・改良のため、予告なく仕様・寸法等を変更する場合があります。  
 ・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いたします。

## 2. チップアルミニウム電解コンデンサ

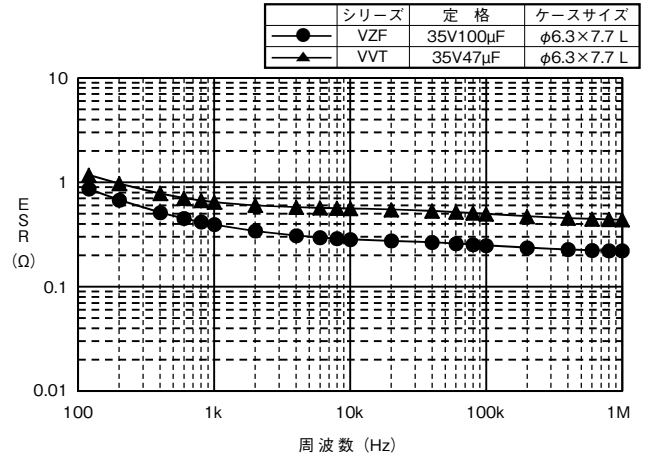
### VZD シリーズ (105°C保証)

#### ■周波数特性 (20°C)



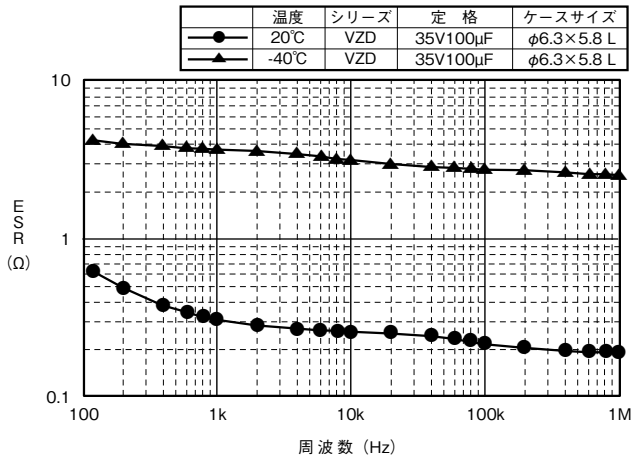
### VZF シリーズ (125°C保証)

#### ■周波数特性 (20°C)



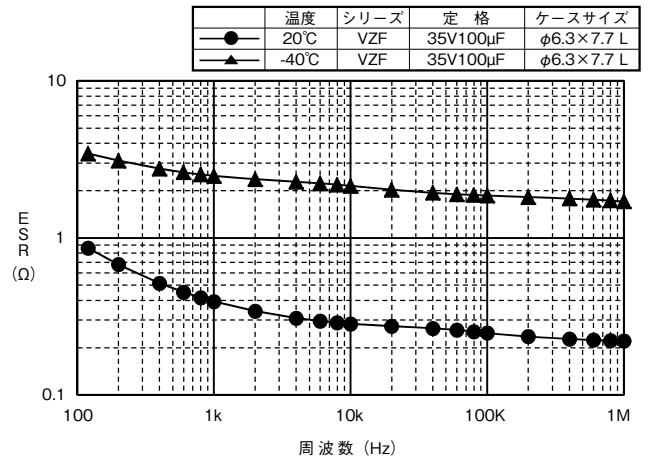
#### ■温度特性

(20°C, -40°C)

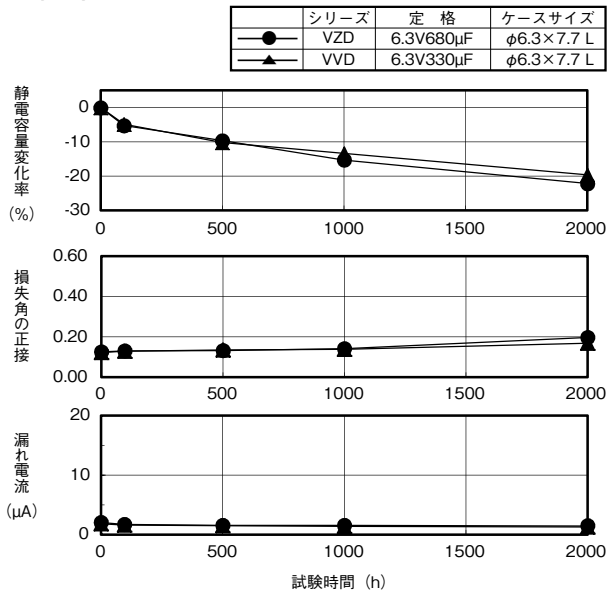


#### ■温度特性

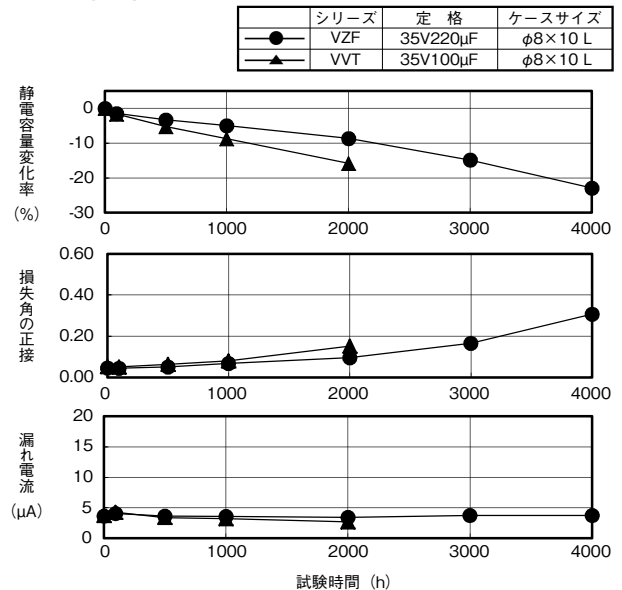
(20°C, -40°C)



#### ■105°C耐久性



#### ■125°C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。

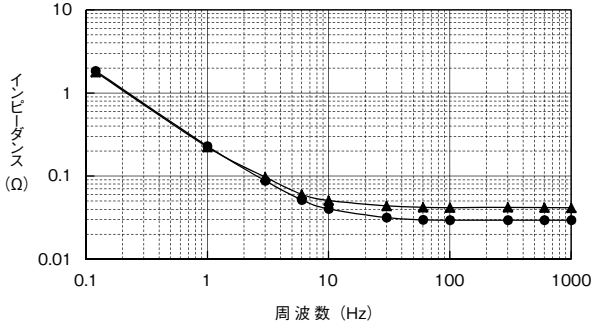
・改良のため、予告なく仕様・寸法等を変更する場合があります。  
 ・ご使用及びご注文の際には、当社「納入仕様書」をご要求いただき、それらに基づきご購入ご使用くださるようお願いいたします。

### 3. 小形アルミニウム電解コンデンサ(1)

#### RJD シリーズ (105°C保証)

##### ■周波数特性 (20°C)

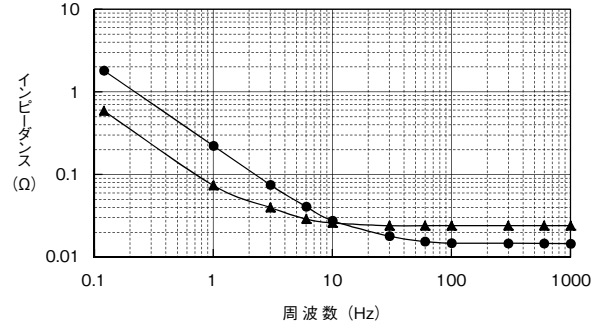
シリーズ	定格	ケースサイズ
● RJD	35V1000μF	φ12.5×20 L
▲ RJB	35V680μF	φ12.5×20 L



#### RJM シリーズ (105°C保証)

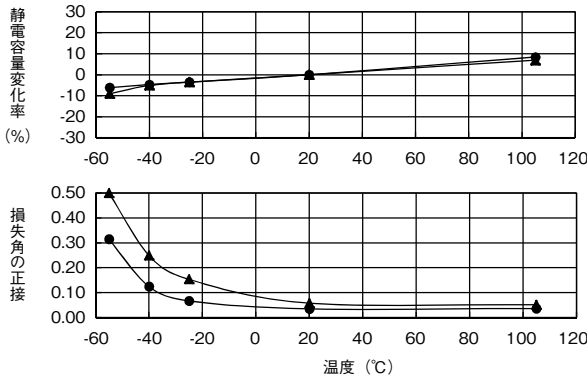
##### ■周波数特性 (20°C)

シリーズ	定格	ケースサイズ
● RJM	35V1000μF	φ12.5×20 L
▲ RJL	35V1000μF	φ12.5×25 L



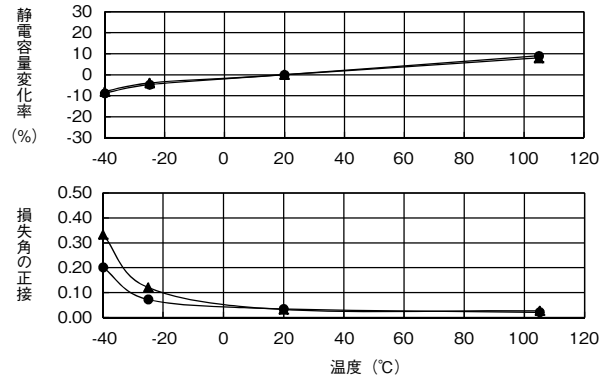
##### ■温度特性

シリーズ	定格	ケースサイズ
● RJD	35V1000μF	φ12.5×20 L
▲ RJB	35V680μF	φ12.5×20 L



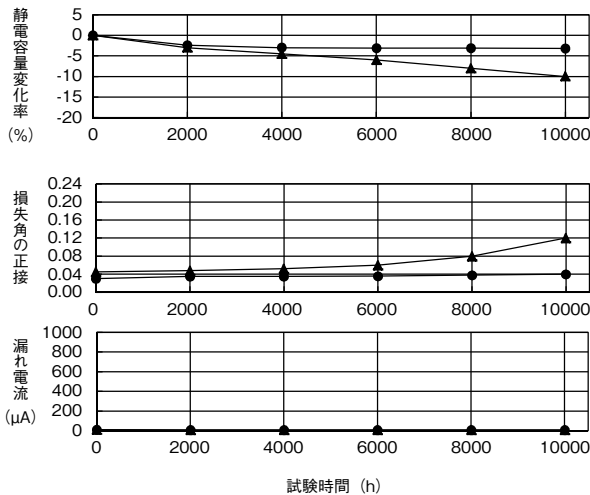
##### ■温度特性

シリーズ	定格	ケースサイズ
● RJM	35V1000μF	φ12.5×20 L
▲ RJL	35V1000μF	φ12.5×25 L



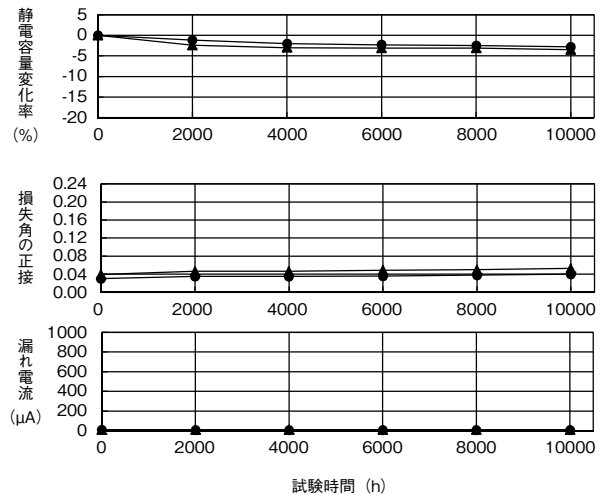
##### ■105°C耐久性 (リップル重畳)

シリーズ	定格	ケースサイズ	リップル電流(100kHz)
● RJD	35V1000μF	φ12.5×20 L	1700mArms
▲ RJB	35V680μF	φ12.5×20 L	1690mArms



##### ■105°C耐久性 (リップル重畳)

シリーズ	定格	ケースサイズ	リップル電流(100kHz)
● RJM	35V1000μF	φ12.5×20 L	2600mArms
▲ RJL	35V1000μF	φ12.5×25 L	2230mArms



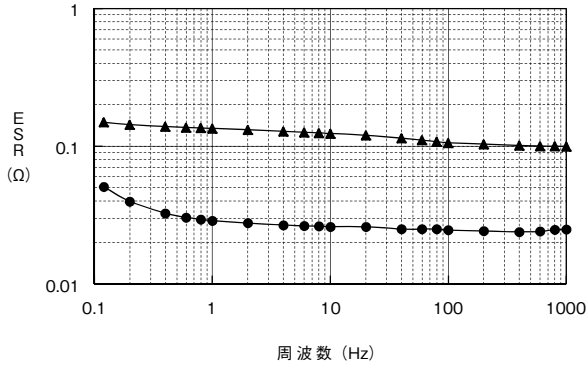
ご注意！ データは、測定値の1つとしての代表値であり保証値ではありません。

## 4. 小形アルミニウム電解コンデンサ (2)

### RKD シリーズ (125°C保証)

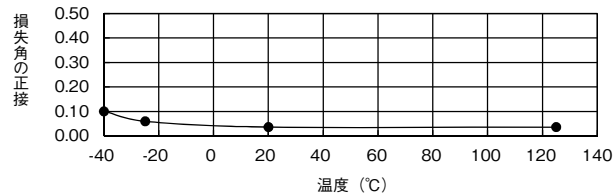
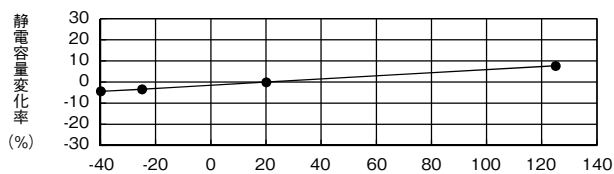
#### ■周波数特性 (20°C)

温度	シリーズ	定格	ケースサイズ
● 20°C	RKD	35V1000 $\mu$ F	$\phi$ 12.5 $\times$ 25 L
▲ -40°C	RKD	35V1000 $\mu$ F	$\phi$ 12.5 $\times$ 25 L



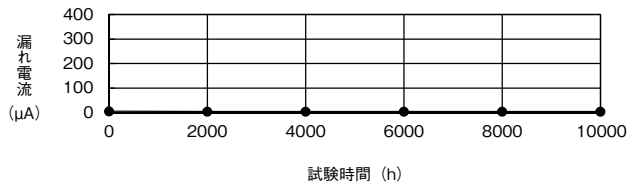
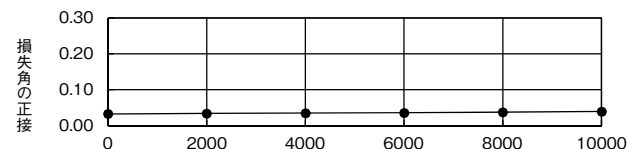
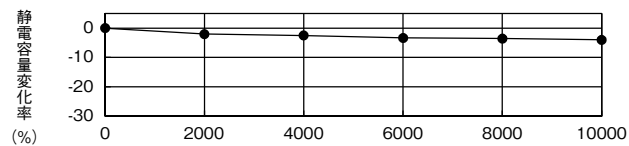
#### ■温度特性

シリーズ	定格	ケースサイズ
● RKD	35V1000 $\mu$ F	$\phi$ 12.5 $\times$ 25 L



#### ■125°C耐久性 (リップル重畳)

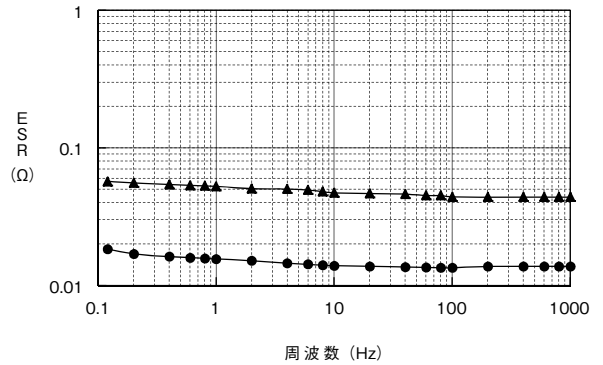
シリーズ	定格	ケースサイズ	リップル電流 (100kHz)
● RKD	35V1000 $\mu$ F	$\phi$ 12.5 $\times$ 25 L	2400mArms



### RKC シリーズ (135°C保証)

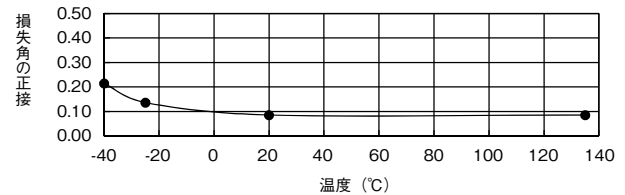
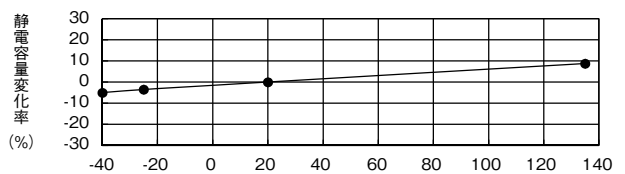
#### ■周波数特性 (20°C)

温度	シリーズ	定格	ケースサイズ
● 20°C	RKC	35V6200 $\mu$ F	$\phi$ 18 $\times$ 35.5 L
▲ -40°C	RKC	35V6200 $\mu$ F	$\phi$ 18 $\times$ 35.5 L



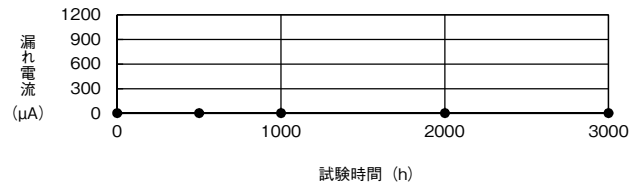
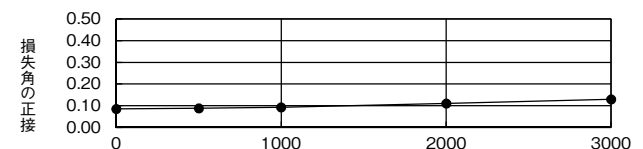
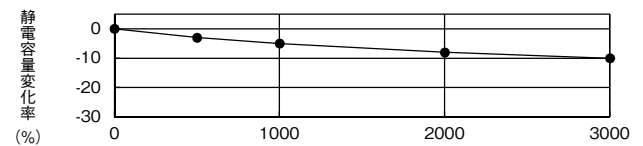
#### ■温度特性

シリーズ	定格	ケースサイズ
● RKC	35V6200 $\mu$ F	$\phi$ 18 $\times$ 35.5 L



#### ■135°C耐久性 (リップル重畳)

シリーズ	定格	ケースサイズ	リップル電流 (100kHz)
● RKC	35V6200 $\mu$ F	$\phi$ 18 $\times$ 35.5 L	3750mArms



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。