

# 特性1 (参考データ)

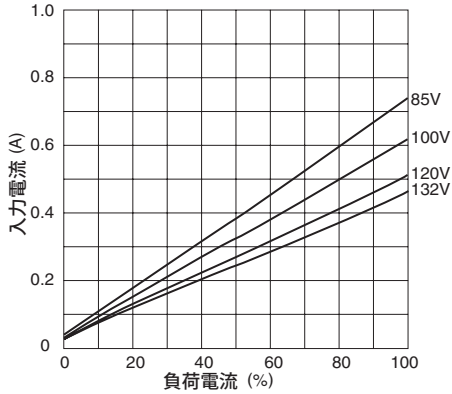
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW28-1R8C

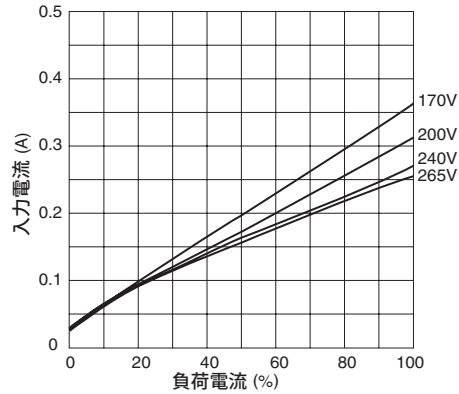
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

## RTW50W 代表特性 RTW 28-1R8C

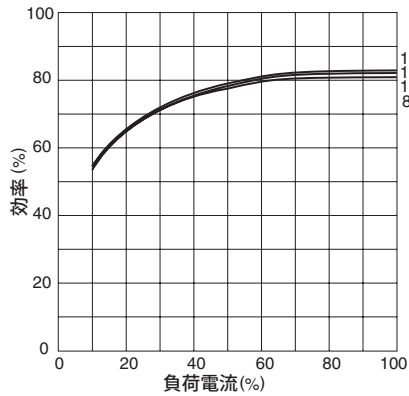
### AC.100V系 入力電流



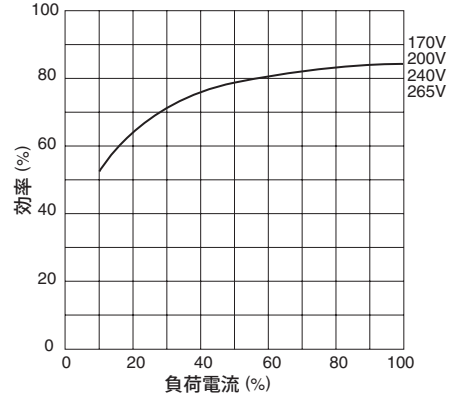
### AC.200V系 入力電流



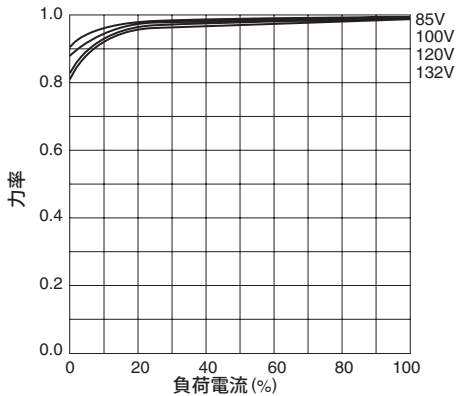
### AC.100V系 効率



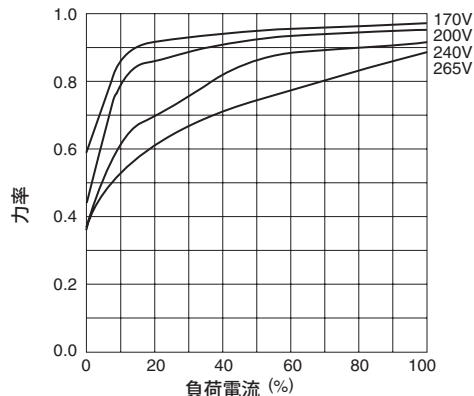
### AC.200V系 効率



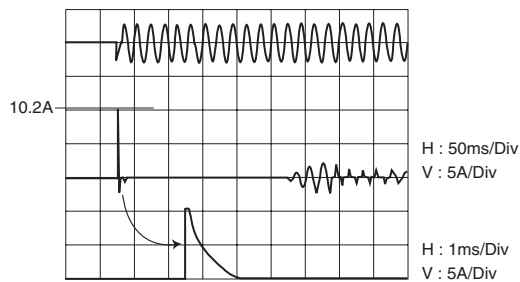
### AC.100V系 力率



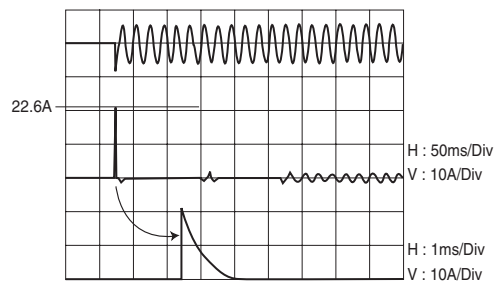
### AC.200V系 力率



### AC.100V系 サージ電流



### AC.200V系 サージ電流



## 特性2 (参考データ)

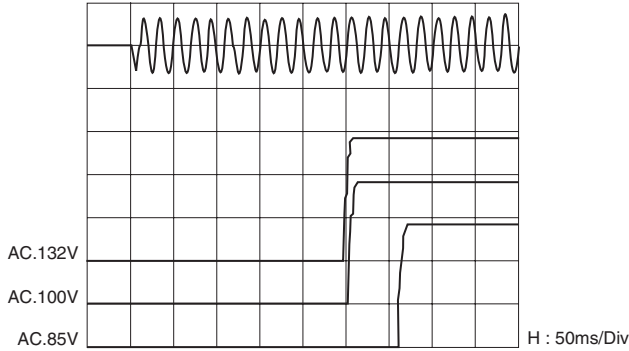
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW28-1R8C

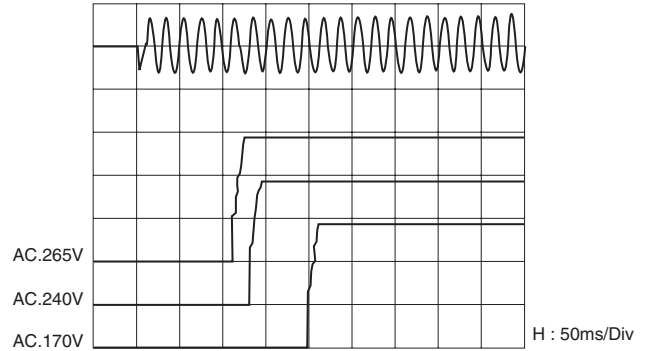
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

RTW50W 代表特性 RTW 28-1R8C

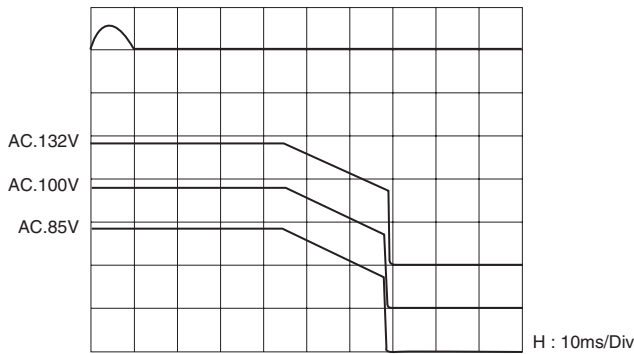
AC.100V系 起動特性



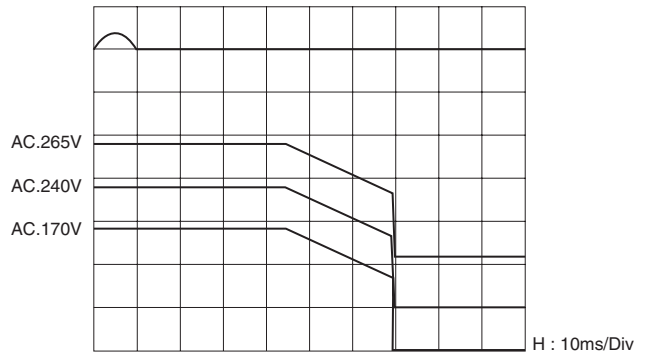
AC.200V系 起動特性



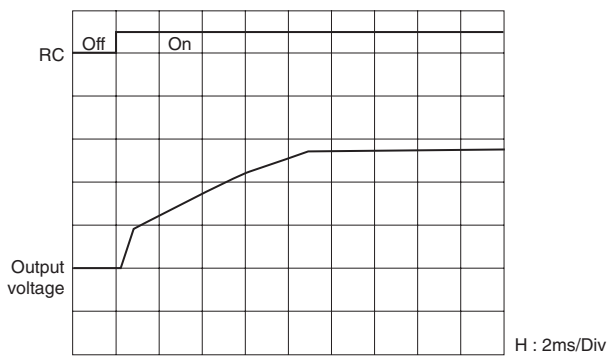
AC.100V系 保持特性



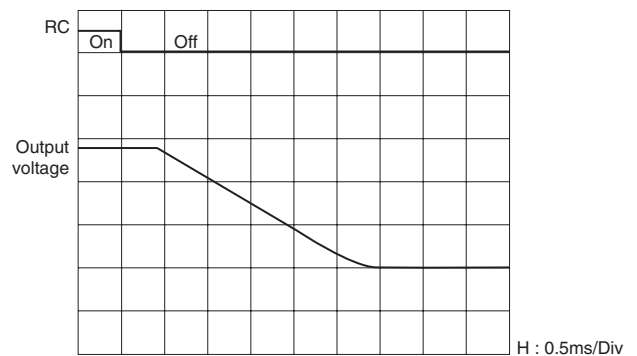
AC.200V系 保持特性



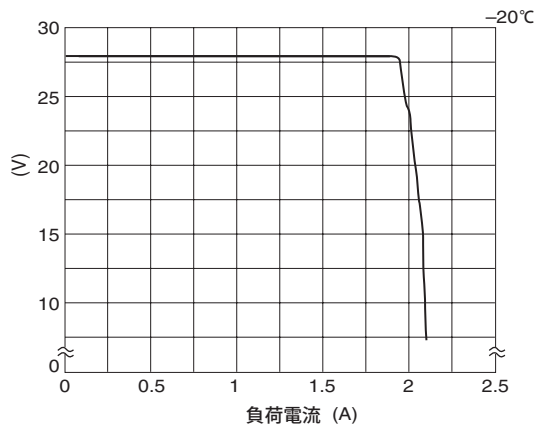
リモートコントロール (ON)



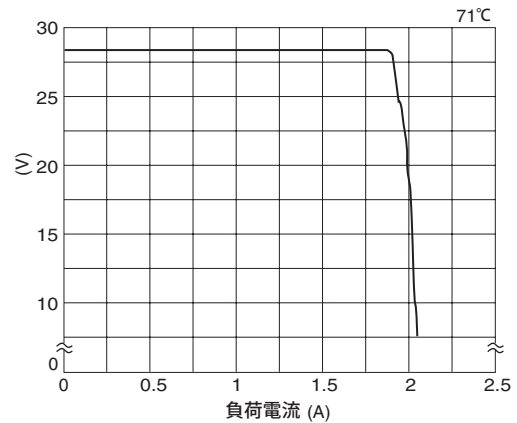
リモートコントロール (OFF)



AC.100V/200V系 過電流特性



AC.100V/200V系 過電流特性



### 特性3 (参考データ)

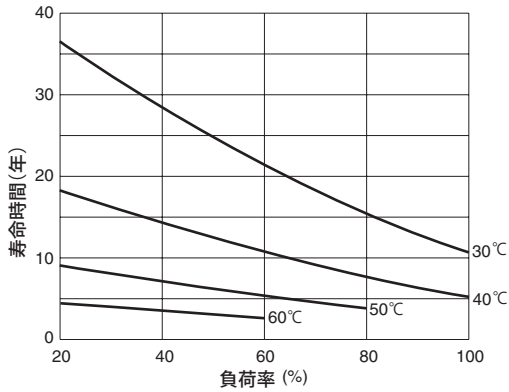
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW28-1R8C

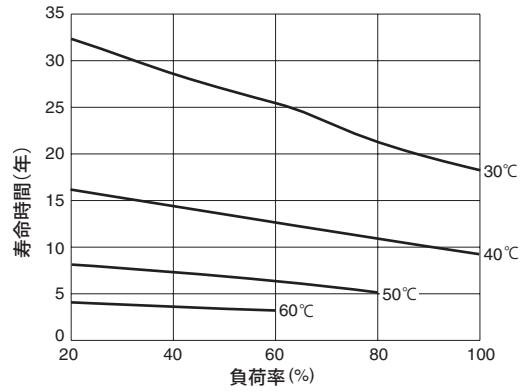
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

RTW50W 代表特性 RTW 28-1R8C

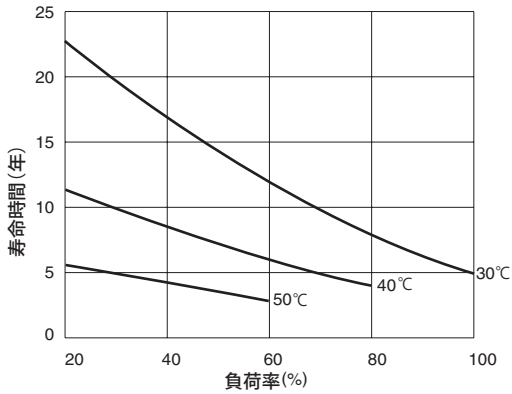
AC.100V系 電解コンデンサ寿命(標準取付)



AC.200V系 電解コンデンサ寿命(標準取付)



AC.100V系 電解コンデンサ寿命(B方向取付)



AC.200V系 電解コンデンサ寿命(B方向取付)

