

# 特性1 (参考データ)

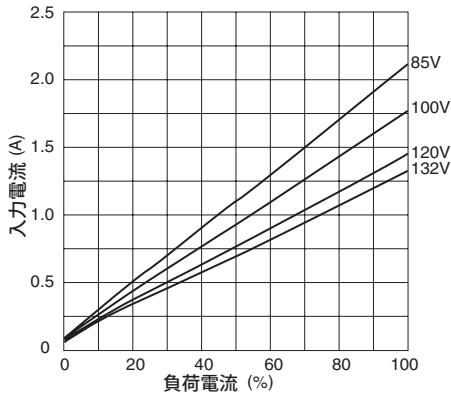
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW24-6R3C

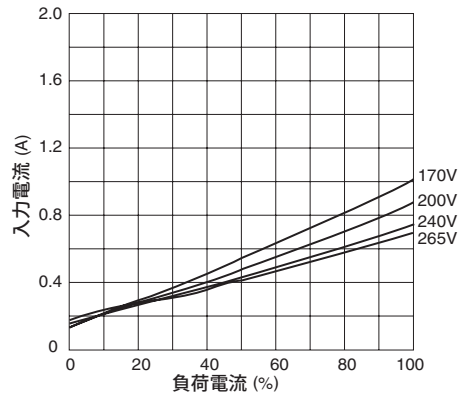
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

## RTW150W 代表特性 RTW 24-6R3C

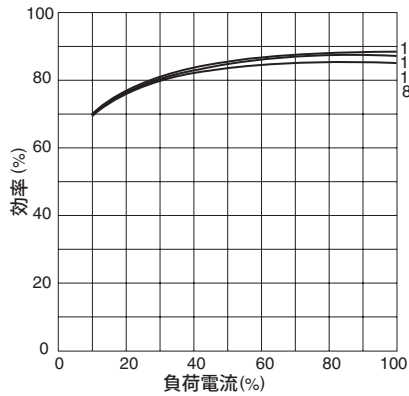
### AC.100V系 入力電流



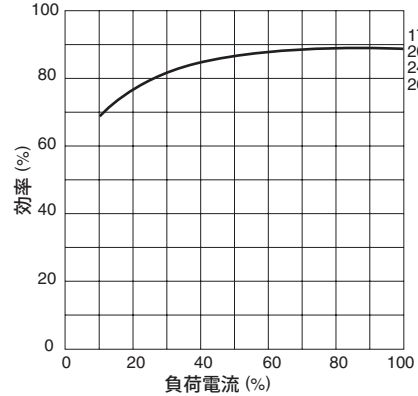
### AC.200V系 入力電流



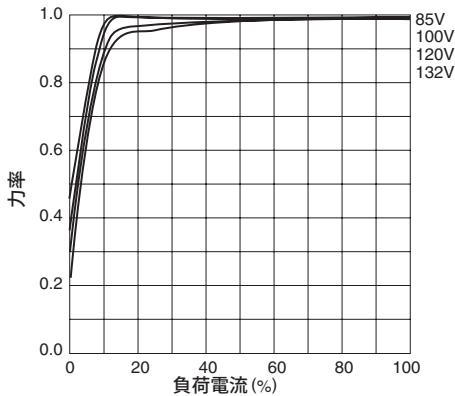
### AC.100V系 効率



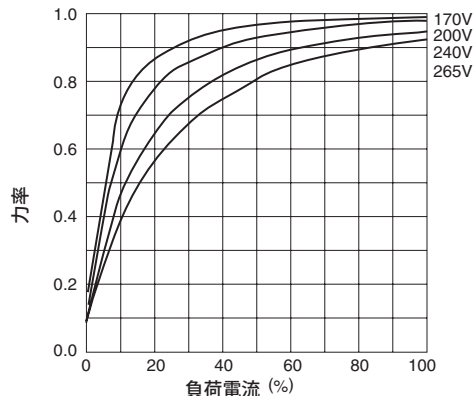
### AC.200V系 効率



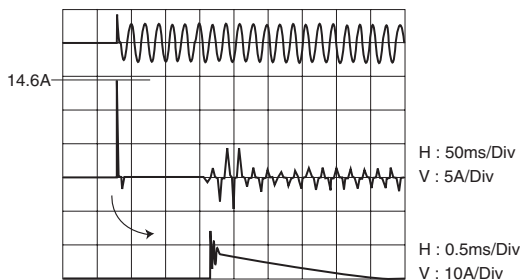
### AC.100V系 力率



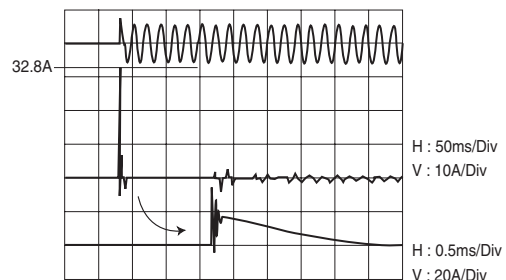
### AC.200V系 力率



### AC.100V系 サージ電流



### AC.200V系 サージ電流



## 特性2 (参考データ)

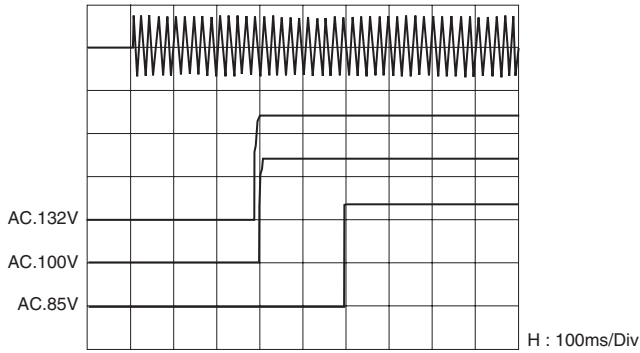
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW24-6R3C

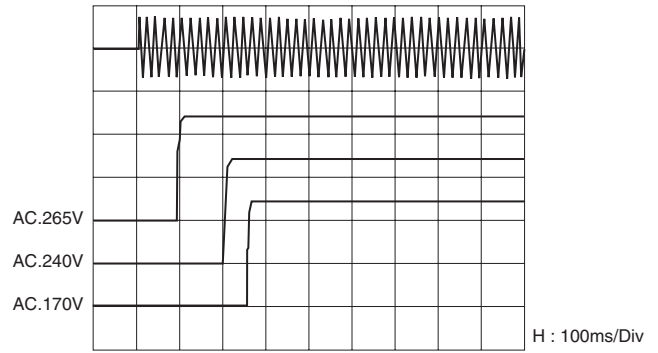
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

RTW150W 代表特性 RTW 24-6R3C

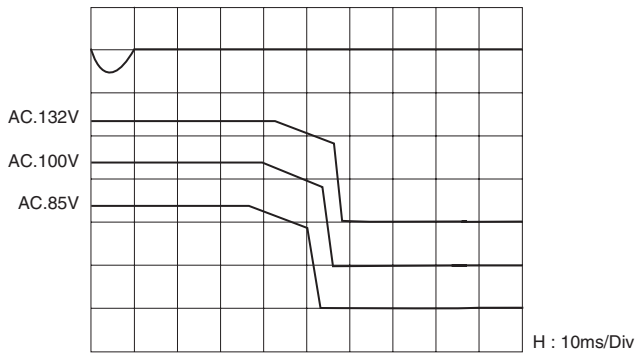
AC.100V系 起動特性



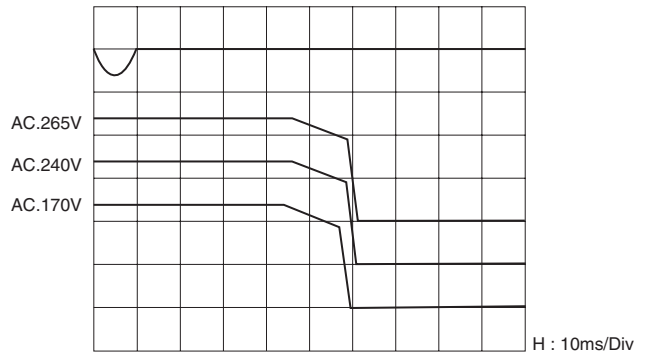
AC.200V系 起動特性



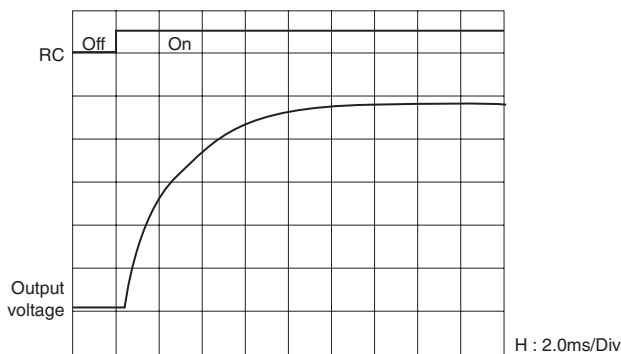
AC.100V系 保持特性



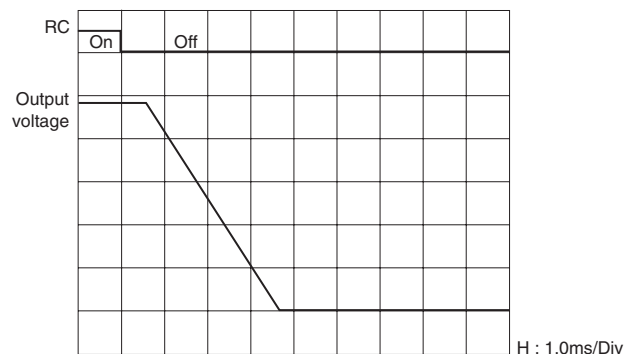
AC.200V系 保持特性



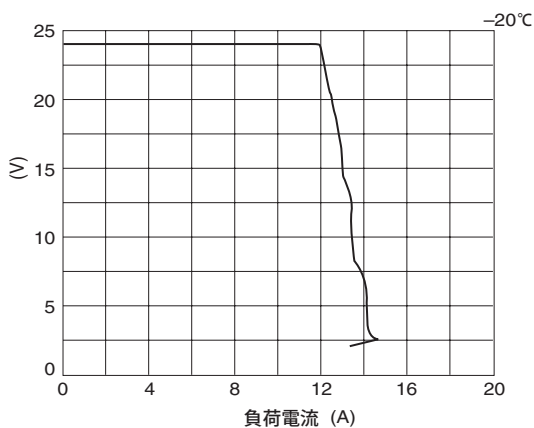
リモートコントロール (ON)



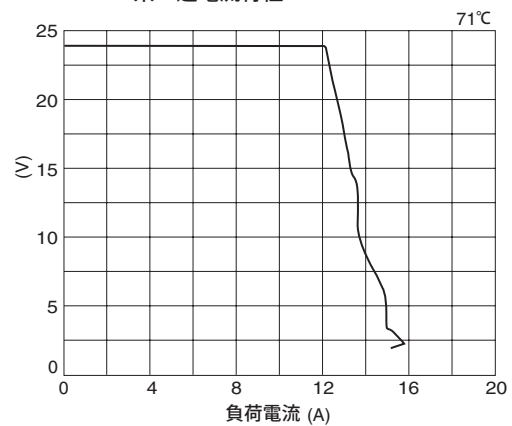
リモートコントロール (OFF)



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)

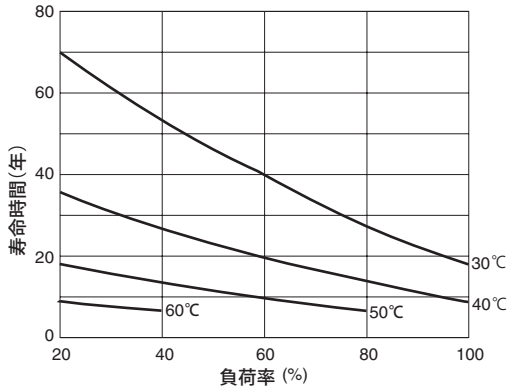
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW24-6R3C

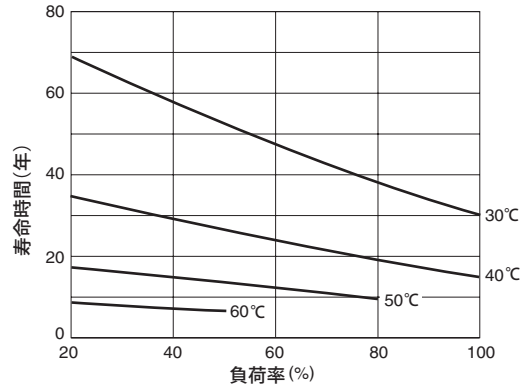
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

### RTW150W 代表特性 RTW 24-6R3C

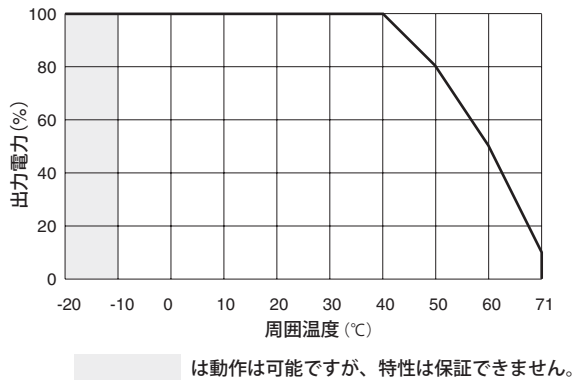
AC.100V系 電解コンデンサ寿命(標準取付)



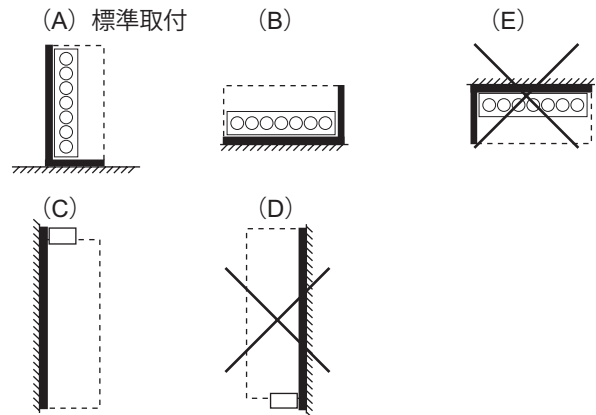
AC.200V系 電解コンデンサ寿命(標準取付)



温度ディレーティング(標準取付)



取付方法



電源を装置に実装する場合、標準取付 (A)以外に、上記の(B)~(F)がありますが、(D),(E)の取付は電源内部に熱がこもるため、使用不可です。(A)及び(B),(C)の取付は出力ディレーティングカーブ以内で使用ください。

温度ディレーティング(B,C方向取付)

