

特性1 (参考データ)

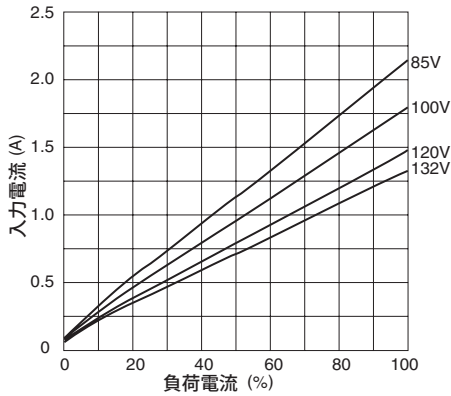
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW48-3R2C

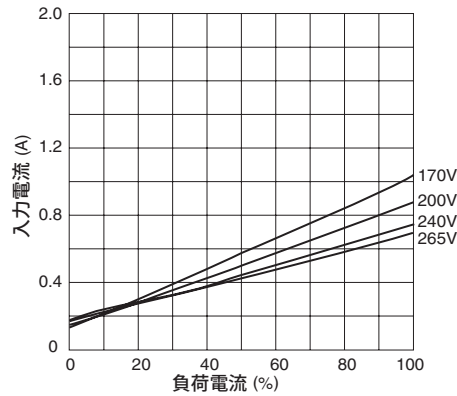
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

RTW150W 代表特性 RTW 48-3R2C

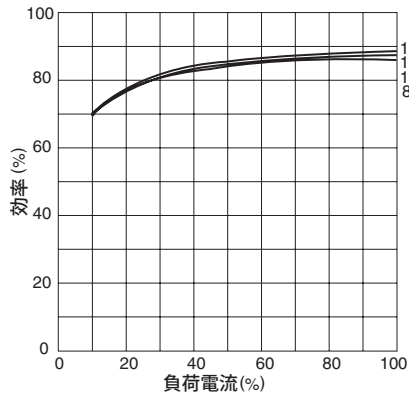
AC.100V系 入力電流



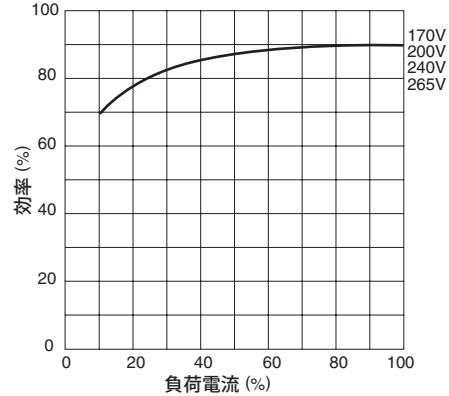
AC.200V系 入力電流



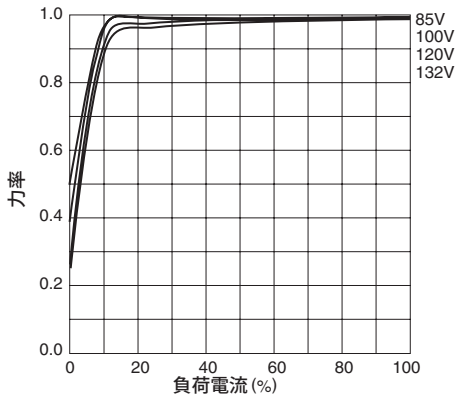
AC.100V系 効率



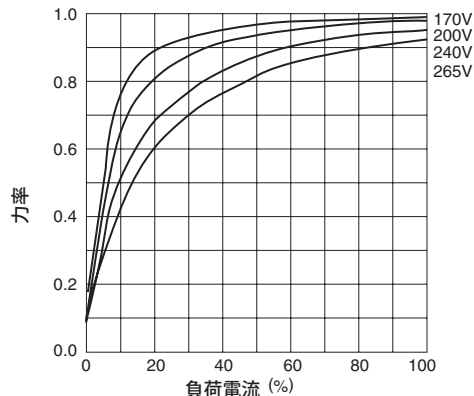
AC.200V系 効率



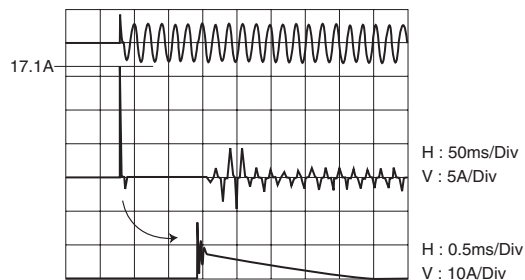
AC.100V系 力率



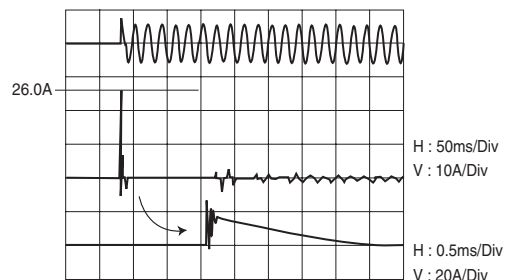
AC.200V系 力率



AC.100V系 サージ電流



AC.200V系 サージ電流



特性2 (参考データ)

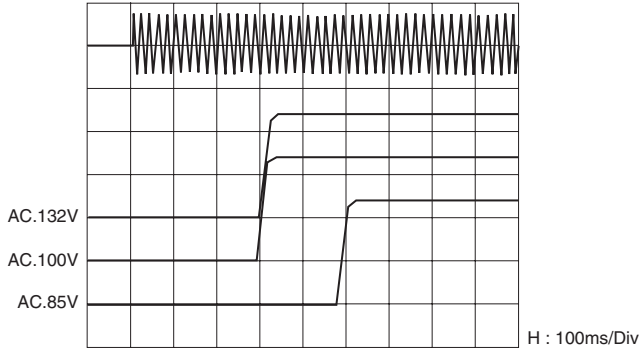
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW48-3R2C

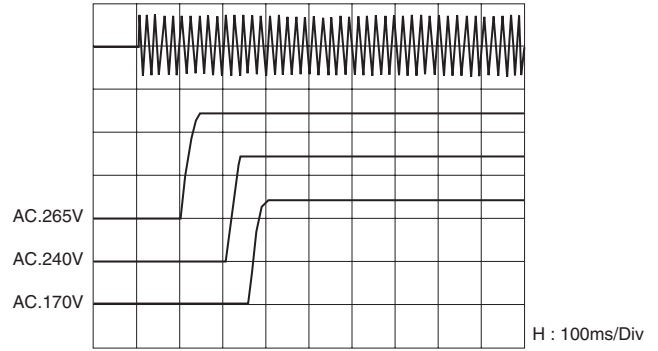
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

RTW150W 代表特性 RTW 48-3R2C

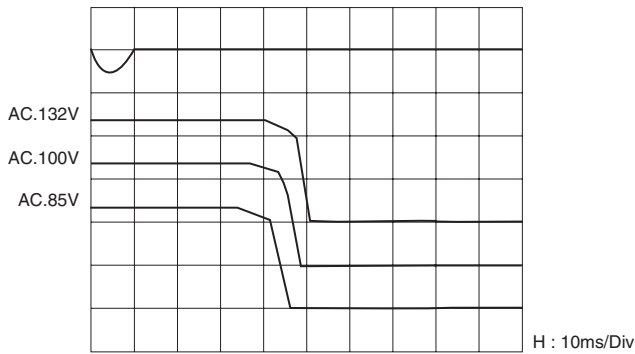
AC.100V系 起動特性



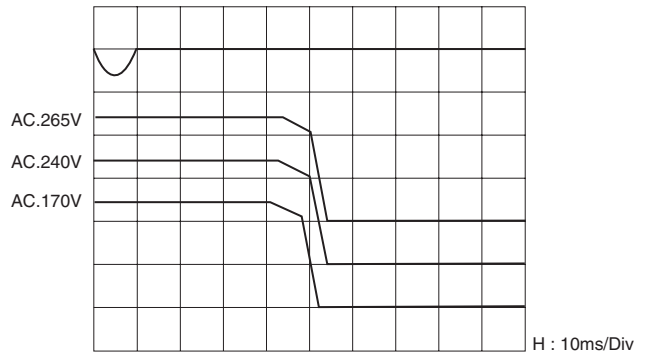
AC.200V系 起動特性



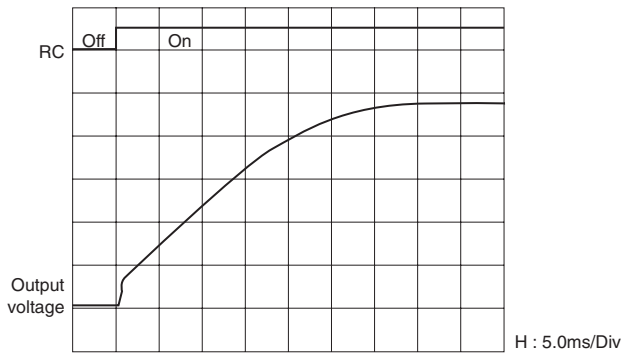
AC.100V系 保持特性



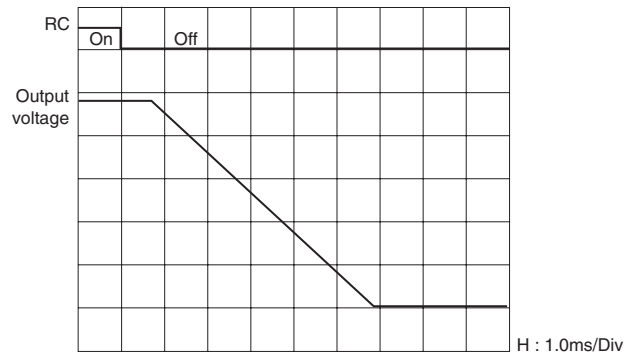
AC.200V系 保持特性



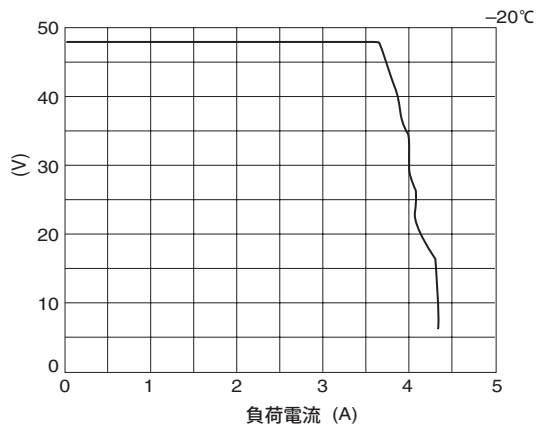
リモートコントロール (ON)



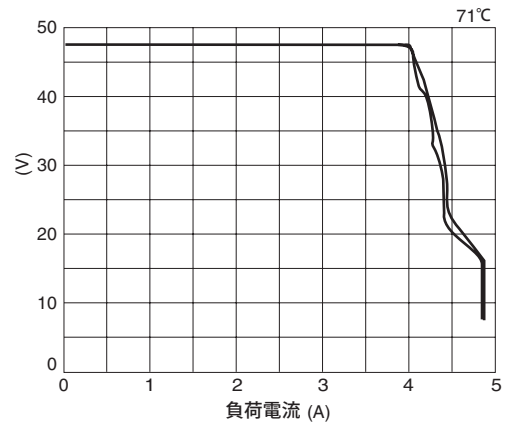
リモートコントロール (OFF)



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)

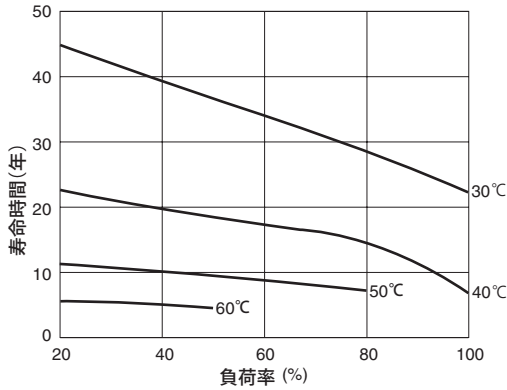
Rシリーズ RTW (50~300W)

RTW48-3R2C

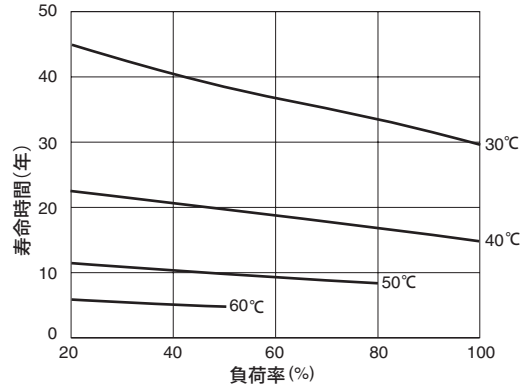
記載の特性データはトベ電機がTDKの資料に基づき独自製作したものです。正規データはTDKにご請求ください。

RTW150W 代表特性 RTW 48-3R2C

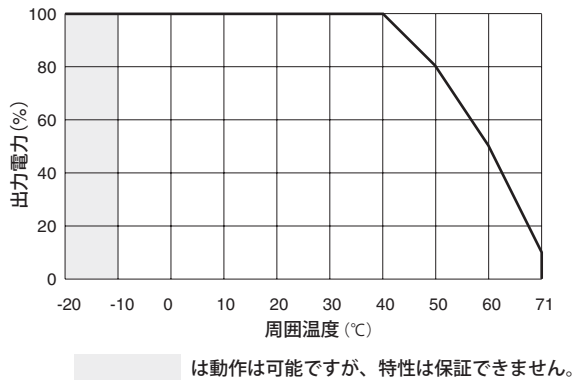
AC.100V系 電解コンデンサ寿命(標準取付)



AC.200V系 電解コンデンサ寿命(標準取付)

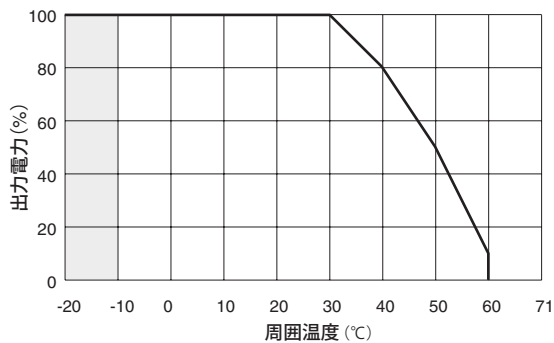


温度ディレーティング(標準取付)



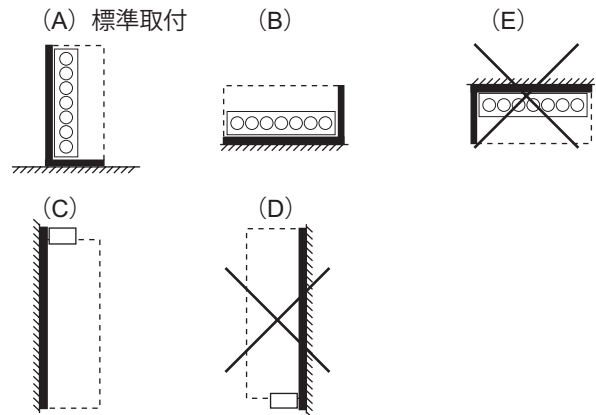
は動作は可能ですが、特性は保証できません。

温度ディレーティング(B,C方向取付)



は動作は可能ですが、特性は保証できません。

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。