

電源購入仕様書 にし点を付けて指定して下さい。

入力、出力間絶縁・・・(要 不要)

ケース・・・・・・・・・・(要 不要)

外形寸法・・・・・・・・・・(指定無し 指定有り ()W×()D×()H m/m)

入、出力端子形状・・・(指定無し 指定有り)

電気仕様

入力電圧範囲・・・(V ± %)又は(V ~ V)

出力電圧、電流・(出力1： V A)(出力2： V A)
(出力3： V A)

出力リップル値・・・(100mVpp 以下 指定有り mVpp 以下)

入力変動率・・・(指定無し 指定有り %)指定無き場合：0.1%

負荷変動率・・・(指定無し) 指定有り (%) 指定なき場合：0.5%

温度変動率・・・(指定無し 指定有り %/) 指定無き場合：0.01%/

過電流保護回路・(自己復帰型 シャットダウン型)

入、出力間絶縁耐圧・・・(指定無し 指定有り AC V または DC V)
指定無き場合:AC500V

動作温度範囲・・・(- ~ +)標準仕様：-20~+70

保存温度範囲・・・(- ~ +)標準仕様：-40~+85

追加仕様・・・ にし点を付けて指定して下さい。 下記は不問

突入電流防止回路・・・(無 有 Amax) 電源投入時の突入電流を低減します。
活線挿抜に必要です。

低入力保護回路・・・(無 有) 入力電圧が低下した場合に動作を停止します。

過電圧保護回路・・・(無 有) 出力電圧が異常上昇した場合に電源を停止させます。

リモート ON/OFF・・・(無 有) 外部制御信号で電源を ON,OFF します。

電源動作停止信号・・・(無 有) 出力電圧を監視して停止時に信号を送出します。

マルチ出力シーケンス(無 有) タイミング図を添付して下さい。

出力電圧の上昇、下降の順番と時間をコントロールします。

準拠規格・・・・・・・・・・(無 有 規格準拠) VDE、UL 規格など

見積もり、納期など

見積もり期限・(年 月 日)

ES 納期・・・(年 月頃)

ES 数量・・・(台)

量産ロット数・(/ロット)

量産開始時期・(年 月頃)

貴社名：

担当部署：

担当者名：

TEL：

E-mail：