

# 安定化直流電源装置

## KS35-100T

この電源装置はサイリスタによる位相制御とトランジスタによる直列制御を併用することによって効率的に出力特性を『定電圧/定電流』自動移行型としたものです。

低抵抗負荷のほか、モーター、ランプ、蓄電池など、あらゆる負荷にも最適な直流電源です。

出力の電圧、電流のリモートプログラミング及びリモートセンシングを行うこともできます。

保護回路として過電圧、過電流、過温度を設けて安全対策に十分留意してあります。

小型形状で取り扱いも容易であるなど、あらゆる点からみても最高級万能型の安定化直流電源です。



写真はKS35-100Tとなります

### [仕様]

入力電源 3相・・・200V  
出力電圧・・・0～35V  
出力電流・・・0～100A連続可変／連続定格  
周囲温度・・・0℃～40℃  
過電圧・・・正面パネルで設定可能  
計器・・・出力電圧計(2.5級)  
出力電流計(2.5級)  
寸法・・・W:480 D:480 H:449

CV表示・・・定電圧動作ランプ表示  
CC表示・・・定電流動作ランプ表示  
対接地電圧・・・最大出力電圧+200VDC  
プログラミング・・・定電圧/定電流出力のリモート可能  
センシング・・・定電圧出力のリモート可能  
入力端子・・・背面端子台  
出力端子・・・背面端子台  
重量・・・約105kg

上記仕様はKS35-100Tとなります

- ・上記仕様はほんの一例です。使用条件に応じたあらゆる電圧、電流値の安定化直流電源装置の設計、製作が可能ですので如何ようにも設計させていただきます。
- ・入力および、出力ケーブルはご要望により製作致します。
- ・仕様につきましてのご用命の際は営業担当までご相談ください。

多摩川エアロシステムズ株式会社



〒144-0041 東京都大田区羽田空港1丁目7番1号

空港施設第二総合ビル 2F

TEL :03-5708-7288 / FAX :03-5708-0898

# 安定化直流電源装置

## KS35シリーズ

この電源装置はサイリスタによる位相制御とトランジスタによる直列制御を併用することによって効率的に出力特性を『定電圧/定電流』自動移行型としたものです。

低抵抗負荷のほか、モーター、ランプ、蓄電池など、あらゆる負荷にも最適な直流電源です。

出力の電圧、電流のリモートプログラミング及びリモートセンシングを行うこともできます。

保護回路として過電圧、過電流、過温度を設けて安全対策に十分留意してあります。

小型形状で取り扱いも容易であるなど、あらゆる点からみても最高級万能型の安定化直流電源です。



写真はKS35-200Tとなります

### [仕様]

入力電源・・・3相交流200V±20V 50/60HZ  
出力電圧・・・0～35V  
出力電流・・・0～200A連続可変  
周囲温度・・・0℃～40℃  
過電圧・・・正面パネルで設定可能  
計器・・・出力電圧計(2.5級)  
出力電流計(2.5級)  
寸法・・・W:600 D:725 H:1089

CV表示・・・定電圧動作ランプ表示  
CC表示・・・定電流動作ランプ表示  
対接地電圧・・・最大出力電圧+200VDC  
プログラミング・・・定電圧/定電流出力のリモート可能  
センシング・・・定電圧出力のリモート可能  
入力端子・・・背面端子台  
出力端子・・・背面端子台  
重量・・・約380kg

上記仕様はKS35-200Tとなります

- ・入力および、出力ケーブルはご要望により製作致します。
- ・仕様につきましてのご用命の際は営業担当までご相談ください。

多摩川エアロシステムズ株式会社 

144-0041 東京都大田区羽田空港1丁目7番1号  
空港施設第二総合ビル 2F

TEL :03-5708-7288 / FAX :03-5708-0898