

オゾナイザー用高圧電源

HPS006-100V

1. 用途、特徴

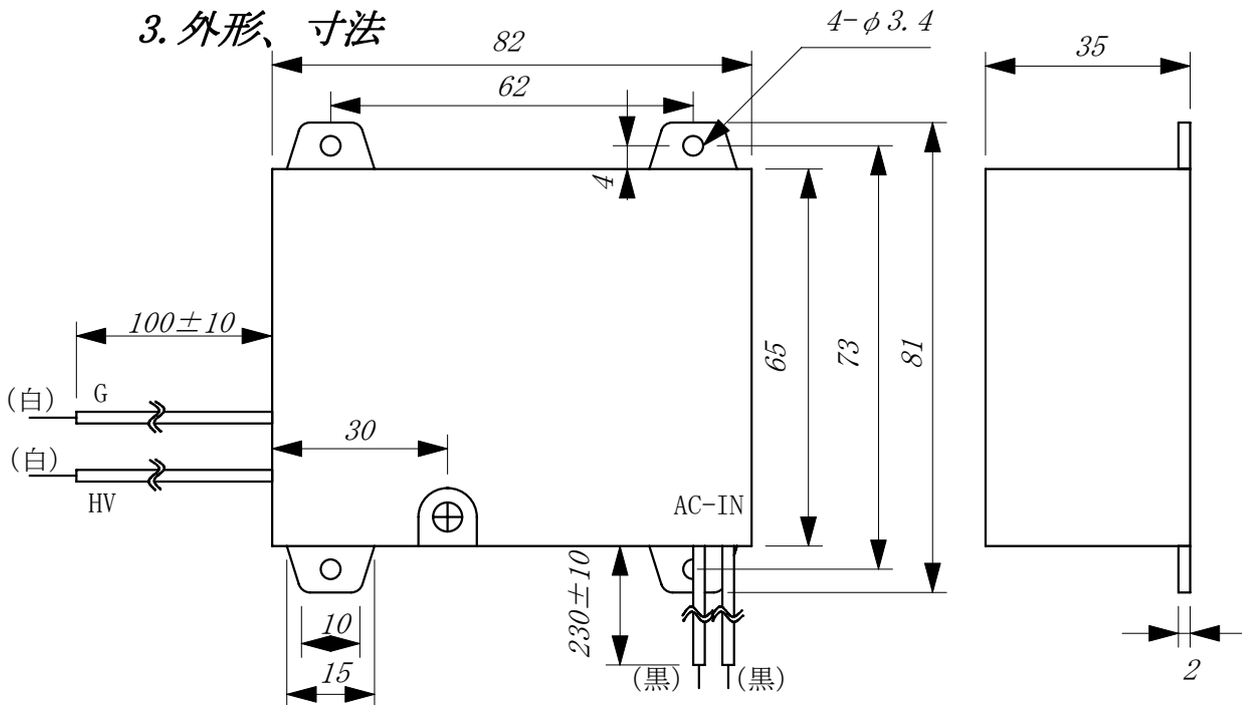
- ・ 小型オゾナイザー用高圧電源
- ・ 入力電圧 AC100V
- ・ 出力電圧可変機能付き

※ご使用になる負荷（ユーザーオゾンパネル）で予め十分ご検証の上 ご使用ください。

2. 仕様

| 項目 | 仕様（付加条件：ユーザーオゾンパネル） |
|----------|---------------------------|
| 入力電圧 | AC100V ±10% (50/60Hz) |
| 入力電流 | 0.15A MAX |
| 出力電圧 | 7KVp-p TYP |
| 出力電圧可変範囲 | 6KVp-p～8KVp-p (VR1右回転で最大) |
| 出力周波数 | 15KHz TYP |
| 動作温度範囲 | 0～50℃ |
| 保存温度範囲 | -20～70℃ |
| 動作湿度範囲 | 30～85%RH |
| 保存湿度範囲 | 15～90%RH |

3. 外形、寸法



| | | | | | | | | |
|------------|-------------|----|----|----|------|----|----|------|
| 変更 | 変更記号 | 日付 | 記事 | 担当 | 変更記号 | 日付 | 記事 | 担当 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 日付 | 承認 | 調査 | 設計 | 名称 | | | 項*/* |
| | 2008年09月19日 | | | | | | | |
| 中遠電子工業株式会社 | | | | | 図番 | | | |