

■AK60W-DL-U (出力特性)

仕様 (電圧/電流)

V1 : 13.6Vdc/0.3^{※1}~2.2A V2 : -13.6Vdc/0~2.2A

可変範囲

V1,V2 共に±5% (12.92~14.28Vdc)

実際可変範囲 (参考^{※3})

V1 (12.28~15.42Vdc) V2 : (-1.29~-15.21Vdc)

| V1 (13.6V) | V2 (-13.6V) | |
|------------|-------------|---------|
| 0.3A | 0A | -13.66V |
| | 1.1A | -13.6V |
| | 2.2A | -13.65V |
| 1.1A | 0A | -13.68V |
| | 1.1A | -13.67V |
| | 2.2A | -13.68V |
| 2.2A | 0A | -13.69V |
| | 1.1A | -13.68V |
| | 2.2A | -13.69V |

| V1 (12.92V) | V2 (-12.92V) | |
|-------------|--------------|---------|
| 0.3A | 0A | -12.93V |
| | 1.1A | -12.93V |
| | 2.2A | -12.92V |
| 1.1A | 0A | -12.94V |
| | 1.1A | -12.94V |
| | 2.2A | -12.93V |
| 2.2A | 0A | -12.95V |
| | 1.1A | -12.94V |
| | 2.2A | -12.95V |

| V1 (14.28V) | V2 (-14.28V) | |
|-------------|--------------|---------|
| 0.3A | 0A | -14.28V |
| | 1.1A | -14.27V |
| | 2.2A | -14.27V |
| 1.1A | 0A | -14.29V |
| | 1.1A | -14.28V |
| | 2.2A | -14.29V |
| 2.2A | 0A | -14.3V |
| | 1.1A | -14.28V |
| | 2.2A | -14.28V |

■AK60W-DL-Y (出力特性)

仕様 (電圧/電流)

V1 : 16.6Vdc/0.3^{※1}~1.7A V2 : -16.6Vdc/0~1.7A

可変範囲

V1,V2 共に±5% (15.77~17.43Vdc)

実際可変範囲 (参考^{※3})

V1 (14.108~18.789Vdc) V2 : (-1.314~8.11Vdc)

| V1 (16.6V) | V2 (-16.6V) | |
|------------|-------------|---------|
| 0.3A | 0A | -16.6V |
| | 0.85A | -16.59V |
| | 1.7A | -16.6V |
| 0.85A | 0A | -16.6V |
| | 0.85A | -16.61V |
| | 1.7A | -16.61V |
| 1.7A | 0A | -16.61V |
| | 0.85A | -16.61V |
| | 1.7A | -16.61V |

| V1 (15.77V) | V2 (-15.77V) | |
|-------------|--------------|---------|
| 0.3A | 0A | -15.77V |
| | 0.85A | -15.77V |
| | 1.7A | -15.76V |
| 0.85A | 0A | -15.78V |
| | 0.85A | -15.78V |
| | 1.7A | -15.78V |
| 1.7A | 0A | -15.79V |
| | 0.85A | -15.77V |
| | 1.7A | -15.78V |

| V1 (17.43V) | V2 (-17.43V) | |
|-------------|--------------|---------|
| 0.3A | 0A | -17.43V |
| | 0.85A | -17.43V |
| | 1.7A | -17.43V |
| 0.85A | 0A | -17.44V |
| | 0.85A | -17.44V |
| | 1.7A | -17.45V |
| 1.7A | 0A | -17.45V |
| | 0.85A | -17.44V |
| | 1.7A | -17.47V |

注意

- 電源の特性上、V1 の最小出力電流を確保したうえで使用してください。下回ってしまう場合起動不良や電圧が不安定になる場合があります。
- 本データは参考値であり、その正確性・完全性を保証するものではありません。
- 「実際可変範囲」は参考値（代表例）です。定格可変範囲（保証範囲）とは異なり、条件により変動します（保証外）。