

■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

1. 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。
2. 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。
3. 「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）。