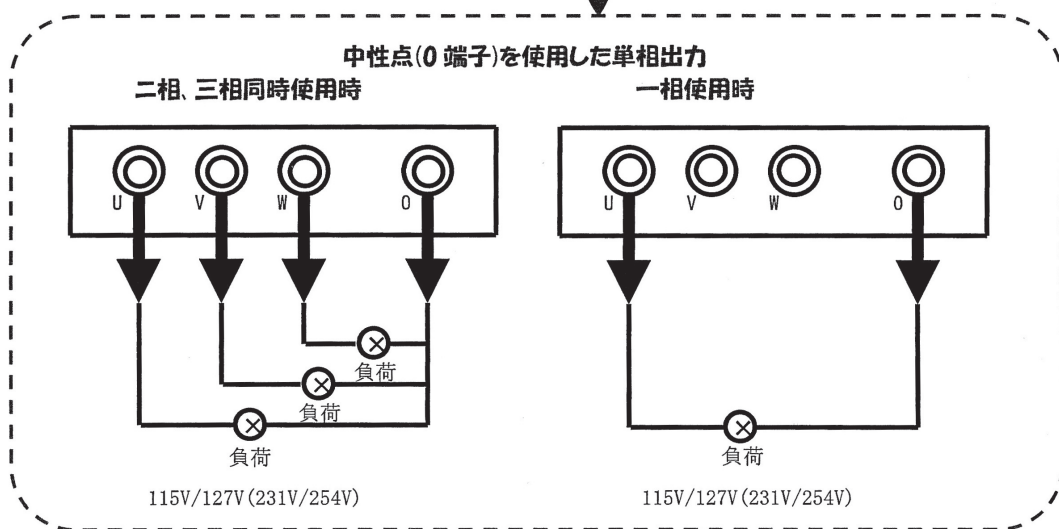
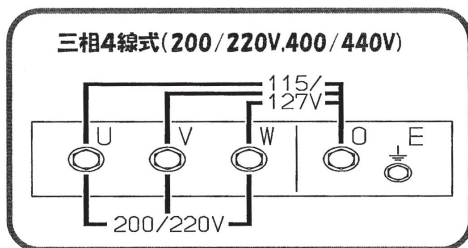


中性点(0端子)を使用



中性点(0端子)を使用した单相出力使用可能電流値(单相 115/127V, 231/254V)

型 式 名	二相、三相使用時の許容電流 (A)				一相使用時の許容電流 (A)			
	115V	127V	231V	254V	115V	127V	231V	254V
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
SDG13S-3A6	30.3	34.1	—	—	30.3	34.1	—	—
SDG25S-3A7/SDG25AS-3A6	57.7	65.6	—	—	57.7	65.6	—	—
SDG45S-3A6/SDG45AS-3A6	107	118	53.5	59	107	118	53.5	59
SDG60S-3A6/SDG60AS-3A6	144	157	72	78.5	144	157	72	78.5
SDG100S-3A5/SDG100AS-3A6	231	262	115	131	115	131	57	65
SDG125S-3A6	289	328	144	164	144	164	72	82
SDG150S-3A6/SDG150AS-3A6	361	394	180	197	180	197	90	98

※中性点(0端子)を使った单相出力を各相同時使用の場合は、各相の電流値のアンバランス量を50%以内に抑えてください。

- 力率は100%で計算しています。
- SDG13S~60S, AS-3A6, 3A7は、一相のみの使用時でも定格電流まで使用可能です。
- 中性点(0端子)使用時の電圧は、商用電源より若干高くなっていますので精密機器への使用はご注意ください。