



仕様

No.	電源電圧 Vcc (V)	出力電圧 Vo (V)Typ.	出力電流 Io (mA)Max.	効率 (%)	寸法(mm) L×W×H	備考
A	+3.3	+15.0 +6.5 +5.3 -6.0 -17.0	+4 +55 +70 -70 -8	> 70	インボードタイプ 高さ2.0mm Max. (基板厚み含まず)	
B	+3.3	+16.0 +12.0 +11.5 +6.0 +5.5 -1.0	+2.8 +30 +50 +20 +50 -2	> 70	インボードタイプ 高さ2.0mm Max. (基板厚み含まず)	
C	+3.3	+11.5 +9.0 -5.5	+5 +90 -5	> 80	インボードタイプ 高さ1.2mm Max. (基板厚み含まず)	
D	+12.0	+35.0 +12.2 -5.5	+15 +500 -5	> 80	43.0×19.3×8.0	
E	+12.0	+13.0 +7.5 +5.0 -16.0	+26 +15 +100 -7	> 65	インボードタイプ 高さ6.0mm Max. (基板厚み含まず)	
F	+3.3	+22.45 -16.55 +8.35	+6 -6 +30	> 65	42.0×8.8×5.2	Voltage Control ON/OFF Control
G	+3.3	+23.5 +9.0 -11.6	+3 +160 -15	> 75	インボードタイプ 高さ2.0mm Max. (基板厚み含まず)	
H	+3.3	+20.0 +9.0 -6.0 -11.0	+3 +200 -8 -6	> 75	インボードタイプ 高さ1.25mm Max. (基板厚み含まず)	
I	+3.3	+15.0 +10.0 +5.0 -2.0	+2 +110 +15 -2	> 80	インボードタイプ 高さ1.3mm Max. (基板厚み含まず)	
J	3.3 OR 5.0	+13.0 +8.0 -7.0	+15 +100 -60	> 70	34.7×7.9×5.8	
K	+5.0	+30.0 +13.0 -5.5	+10 +350 -20	> 80	45.0×13.5×4.3	
L	+3.3	+13.5 +5.0 -25.0	+5 +75 -30	> 70	インボードタイプ 高さ3.0mm Max. (基板厚み含まず)	
M	+8.5	+15.0 +6.5 +5.3 -6.0 -17.0	+4 +55 +70 -70 -8	> 75	32.0×20.2×5.5	
N	+3.3	+15.0 +6.5 +5.3 -6.0 -17.0	+4 +55 +70 -70 -8	> 65	32.0×20.2×5.5	
O	+5.0	+15.0 +6.5 +5.3 -6.0 -17.0	+4 +55 +70 -70 -8	> 65	32.0×20.2×5.5	