

## ■セレクションガイド

シリーズ	出力	入力電圧	出力			定電圧回路	動作温度範囲	形状	サイズ(mm)	絶縁耐圧(VDC)			
			出力電圧	S	D					1.0k	1.5 k	3.0 k	6.0 k
SR	0.5W~1W	5,12,24,48 (±10%)	5.9,12,15	●		●	-25℃~+100℃	DIP16	22.6×9.9×8.4	●			
S	0.5W~2W	5,12,24,48 (±10%)	3.3,5,9,12,15,24	●		-	-25℃~+100℃	DIP16	22.6×9.9×8.4	●			
LA	1W	3.3,5,12,24,48 (±10%)	5.9,12,15	●		-	-40℃~+100℃	DIP8	12.7×10.2×7.1 12.7×10.2×7.6	●			
LA-LH	1W	3.3,5,12,24 (±10%)	3.3,5,9,12,15 ±5,±12,±15	●	●	-	-40℃~+100℃	DIP8	12.7×10.2×7.1 12.7×10.2×7.6			●	
LV	1W~2W	3.3,5,12,24,48 (±10%)	3.3,5,9,12,15	●		-	-40℃~+100℃	SIP4	11.7×6.0×10.2 11.7×7.5×10.2 14.0×7.5×10.2		●		
VD	1W	5,12,24 (±10%)	±5,±12,±15		●	-	-25℃~+100℃	DIP14	20.3×10.2×7.1	●			
VS	1W	5,12,24 (±10%)	3.3,5,9,12,15 ±5,±12,±15	●	●	-	-40℃~+100℃	SIP7	19.6×6.1×10.2 19.6×7.1×10.2	●		●	
VSN010	1W	3.3,5,12,24, (±10%)	3.3,5,9,12,15,24 ±5,±9,±12,±15,±24	●	●		-40℃~+105℃	SIP7	19.6×6.1×10.2		●	●	
SMBN020	2W	5,12,24 (±10%)	3.3,5,9,12,15,24	●			-40℃~+100℃	SMD	12.9×10.9×7.1		●	●	
VS020	2W	3.3,5,12,24 (±10%)	3.3,5,9,12,15,24 ±5,±9,±12 ±15,±18,±24	●	●	-	-40℃~+100℃	SIP7	19.6×7.1×10.2		●	●	
VS030	3W	3.3,5,12,24 (±10%)	3.3,5,9,12,15	●		-	-40℃~+100℃	SIP7	19.6×7.5×10.2			●	
VW	1W	12,24,48 (2:1)	3.3,5,12,15	●		●	-40℃~+100℃	SIP6	17.4×7.75×11.1		●		
VSW	1.8W~3W	5,12,24,48 (2:1)	5.9,12,15,24	●		●	-40℃~+100℃	SIP8	21.8×9.2×11.1		●	●	
SMA/SM	1W~2W	3.3,5,12,24 (±10%)	3.3,5,9,12,15	●		-	-40℃~+100℃	SMD	13.8×12.8×9.3 25.4×12.8×9.3	●			
BW	3W~6W	5,12,24,48 (2:1/4:1)	3.3,5,9,12,15 ±5,±12,±15	●	●	●	-40℃~+100℃	DIP24	31.8×20.3×12.2		●	●	
BW-6K	3W~6W	5,12,24,48 (2:1)	5.9,12,15 ±5,±12,±15	●	●	●	-40℃~+100℃	DIP24	31.8×20.3×10.2				●
BW120	7.5W~12W	12,24,48 (2:1)	2.5,3.3,5,9,12,15 ±5,±12,±15	●	●	●	-40℃~+100℃	DIP24	31.8×20.3×12.2		●		

・S : シングル出力      ・D : デュアル出力      ・一部受注生産品あり      動作温度範囲は、デレーティングを含んでおります。(機種毎のデレーティングを参照下さい。)

※医療機器にご検討される際には、事前に弊社へお問い合わせの上でご使用下さい。