VH形新LED定格

V 11/1/2/3/1 L L D XL 111									
	L E D全面照光								
項目	各電圧共通								
	赤、黄	緑	高輝度青	高輝度白	高輝度緑				
最大動作電流I _{FM} (mA)	20	20	20	20	20				
直流逆電圧V _R (V)	10	10	4	4	4				
順電圧V _F (V)	4.2	4.2	3.3	3.3	3.3				
推奨動作電流(mA)	7	16	9.2	6.8	3.8				

VH形LED保護抵抗値(標準仕様)

	L E D全面照光								
定格電圧(V)	赤、黄	緑		高輝度青		高輝度白		高輝度緑	
5(±5%)	130 1/8W	51 1/3	3W	160	1/8W	240	1/8W	510	1/8W
12(± 5%)	1300 1/4W	510 1/	1W	910	1/4W	1300	1/4W	2400	1/4W
24(± 5%)	3300 1/2W	1300 1/	2W	2200	1/2W	3000	1/2W	5600	1/2W

VH形LED保護抵抗値(輝度低減仕様)

	L E D全面照光												
定格電圧(V)	赤			緑		高輝 高輝		高輝度青		高輝度白		高輝度緑	
5(±5%)	240	1/8W	91	1/8W	270	1/8W	430	1/8W	550	1/8W	1500	1/8W	
12(± 5%)	1800	1/4W	830	1/4W	2700	1/4W	2200	1/4W	2700	1/4W	6800	1/4W	
24(± 5%)	4300	1/2W	2200	1/2W	5600	1/2W	5100	1/4W	6800	1/4W	15	1/4W	

赤・緑・黄については従来品と同等の明るさになります。高輝度青・緑・白については標準仕様に比べ輝度低減したものになります。