

フィルタ関連DMX レベル表

LED ロアー ノーマルタイプ (NNQ37011, NNQ37011K)



会社名：パナソニック株式会社
 製品名：LED ロアー ノーマルタイプ
 型名：NNQ37011, NNQ37011K

表1は赤、緑、青の3色(ナチュラルモード)で明かりを作る場合のDMXレベルです。
 ※この器具は赤、緑、青、白の4色で制御を行うこともできます。

表1：フィルタ関連DMXレベル表（3色で明かりを作る場合）

フィルタ No.	基準色度		フィルタ関連 DMX レベル			備考
	x	y	赤	緑	青	
140	0.6061	0.2913	249	100	116	
16	0.5086	0.3141	255	157	144	
22	0.6946	0.3047	255	53	45	
31	0.6275	0.3716	255	142	0	再現できません(近似色)
38	0.5550	0.3939	250	170	95	
40	0.5126	0.4701	255	218	0	再現できません(近似色)
57	0.1805	0.3980	82	249	179	
59	0.2666	0.5825	149	238	110	
63	0.1225	0.2907	0	255	223	再現できません(近似色)
64	0.3194	0.3679	220	245	179	
65	0.1656	0.2755	0	255	226	
71	0.1547	0.0373	0	97	255	
72	0.1354	0.0825	0	148	255	再現できません(近似色)
77	0.1303	0.1439	0	196	255	再現できません(近似色)
78	0.2041	0.2503	163	251	237	
84	0.3459	0.1524	245	121	223	
86	0.1538	0.0704	0	137	255	再現できません(近似色)
87	0.2344	0.1910	200	219	254	
88	0.3788	0.3222	241	211	178	

※ ハロゲンランプ(3050 K) にフィルタを搭載したときの光色を想定しています。
 ※ フィルタ関連 DMX レベルは参考値です。
 ※ LED 素子にはバラツキがあるため、同一の型名においても光色、明るさが異なることがあります。
 ※ 「フィルタ関連 DMX レベル表」については公益社団法人 劇場演出空間技術協会
 照明部会のホームページ (<https://www.jatet.or.jp/tech/lighting/>) をご覧ください。