



適合ランプ一覧表

●LEDフラットランプφ70単色 演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	LLD2000LCE1	LDF5L-H-GX53/S	68	CE1	電球色	2700K	拡散	5.0	0.08	420	-
	LLD2000VCE1	LDF5WW-H-GX53/S	68		温白色	3500K		5.0	0.08	420	-
	LLD2000NCE1	LDF5N-H-GX53/S	68		昼白色	5000K		5.0	0.08	420	-
	LLD2020LCE1	LDF5L-M-GX53/S	98		電球色	2700K		5.0	0.07	435	○
	LLD2020VCE1	LDF5WW-M-GX53/S	98		温白色	3500K		5.0	0.07	435	○
	LLD2020NCE1	LDF5N-M-GX53/S	98		昼白色	5000K		5.0	0.07	435	-
100形	LLD4000LCE1	LDF8L-H-GX53/S	96	CE1	電球色	2700K	拡散	7.7	0.12	600	-
	LLD4000VCE1	LDF8WW-H-GX53/S	96		温白色	3500K		7.7	0.12	600	-
	LLD4000NCE1	LDF8N-H-GX53/S	96		昼白色	5000K		7.7	0.12	600	-
	LLD3020LCE1	LDF8L-M-GX53/S	98		電球色	2700K		7.7	0.13	690	○
	LLD3020VCE1	LDF8WW-M-GX53/S	98		温白色	3500K		7.7	0.13	690	○
	LLD3020NCE1	LDF8N-M-GX53/S	98		昼白色	5000K		7.7	0.13	690	-
60形	LLD2000LCB1	LDF6L-H-GX53/D/S	98	CB1	電球色	2700K	拡散	5.7	0.09	420	-
	LLD2000VCB1	LDF6WW-H-GX53/D/S	98		温白色	3500K		5.7	0.09	420	-
	LLD2000NCB1	LDF6N-H-GX53/D/S	98		昼白色	5000K		5.7	0.09	420	-
	LLD2020LCB1	LDF6L-M-GX53/D/S	102		電球色	2700K		5.7	0.07	435	-
	LLD2020VCB1	LDF6WW-M-GX53/D/S	102		温白色	3500K		5.7	0.07	435	-
	LLD2020NCB1	LDF6N-M-GX53/D/S	102		昼白色	5000K		5.7	0.07	435	-
100形	LLD4000LCB1	LDF8L-H-GX53/D/S	100	CB1	電球色	2700K	拡散	8.4	0.12	600	-
	LLD4000VCB1	LDF8WW-H-GX53/D/S	100		温白色	3500K		8.4	0.12	600	-
	LLD4000NCB1	LDF8N-H-GX53/D/S	100		昼白色	5000K		8.4	0.12	600	-
	LLD3020LCB1	LDF8L-M-GX53/D/S	102		電球色	2700K		8.4	0.10	690	-
	LLD3020VCB1	LDF8WW-M-GX53/D/S	102		温白色	3500K		8.4	0.10	690	-
	LLD3020NCB1	LDF8N-M-GX53/D/S	102		昼白色	5000K		8.4	0.10	690	-

●LEDフラットランプφ70単色 (美ルック) 演色性 (Ra) : 90

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	LLD2000MLCE1	LDF5L-D-H-GX53/S	96	CE1	電球色	2700K	拡散	5.0	0.08	420	-
	LLD2000MVCE1	LDF5WW-D-H-GX53/S	96		温白色	3500K		5.0	0.08	420	-
	LLD2000MNCE1	LDF5N-D-H-GX53/S	96		昼白色	5000K		5.0	0.08	420	-
	LLD2020MLCE1	LDF5L-D-M-GX53/S	98		電球色	2700K		4.1	0.07	435	○
	LLD2020MVCE1	LDF5WW-D-M-GX53/S	98		温白色	3500K		4.1	0.07	435	○
	LLD2020MNCE1	LDF5N-D-M-GX53/S	98		昼白色	5000K		4.1	0.07	435	-
100形	LLD4000MLCE1	LDF8L-D-H-GX53/S	98	CE1	電球色	2700K	拡散	8.2	0.13	600	-
	LLD4000MVCE1	LDF8WW-D-H-GX53/S	98		温白色	3500K		8.2	0.13	600	-
	LLD4000MNCE1	LDF8N-D-H-GX53/S	98		昼白色	5000K		8.2	0.13	600	-
	LLD3020MLCE1	LDF8L-D-M-GX53/S	98		電球色	2700K		7.9	0.13	690	○
	LLD3020MVCE1	LDF8WW-D-M-GX53/S	98		温白色	3500K		7.9	0.13	690	○
	LLD3020MNCE1	LDF8N-D-M-GX53/S	98		昼白色	5000K		7.9	0.13	690	-
60形	LLD2000MLCB1	LDF6L-D-H-GX53/D/S	100	CB1	電球色	2700K	拡散	5.9	0.09	420	-
	LLD2000MVCB1	LDF6WW-D-H-GX53/D/S	100		温白色	3500K		5.9	0.09	420	-
	LLD2000MNCB1	LDF6N-D-H-GX53/D/S	100		昼白色	5000K		5.9	0.09	420	-
	LLD2020MLCB1	LDF6L-D-M-GX53/D/S	102		電球色	2700K		4.9	0.07	435	○
	LLD2020MVCB1	LDF6WW-D-M-GX53/D/S	102		温白色	3500K		4.9	0.07	435	○
	LLD2020MNCB1	LDF6N-D-M-GX53/D/S	102		昼白色	5000K		4.9	0.07	435	-
100形	LLD4000MLCB1	LDF8L-D-H-GX53/D/S	100	CB1	電球色	2700K	拡散	8.4	0.12	600	-
	LLD4000MVCB1	LDF8WW-D-H-GX53/D/S	100		温白色	3500K		8.4	0.12	600	-
	LLD4000MNCB1	LDF8N-D-H-GX53/D/S	100		昼白色	5000K		8.4	0.12	600	-
	LLD3020MLCB1	LDF8L-D-M-GX53/D/S	104		電球色	2700K		7.8	0.11	600	-
	LLD3020MVCB1	LDF8WW-D-M-GX53/D/S	104		温白色	3500K		7.8	0.11	600	-
	LLD3020MNCB1	LDF8N-D-M-GX53/D/S	104		昼白色	5000K		7.8	0.11	600	-

●LEDフラットランプφ70光色切替 演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	LLD20001CQ1	LDF5-H-GX53/LWW/S 2700K#3500K	98	CQ1	電球色	2700K	拡散	4.9	0.08	430	○
					温白色	3500K		4.9	0.08	420	○
	LLD20002CQ1	LDF5-H-GX53/LN/S 2700K#5000K	98		電球色	2700K		4.9	0.08	430	○
					昼白色	5000K		4.9	0.08	420	-
	LLD20003CQ1	LDF5-H-GX53/LD/S 2700K#6200K	98		電球色	2700K		4.9	0.08	430	○
					昼白色	6200K		4.9	0.08	420	-
LLD20004CQ1	LDF5-H-GX53/WWN/S 3500K#5000K	98	温白色	3500K	4.9	0.08	430	○			
			昼白色	5000K	4.9	0.08	420	-			
100形	LLD40001CQ1	LDF8-H-GX53/LWW/S 2700K#3500K	100	CQ1	電球色	2700K	拡散	7.6	0.12	610	-
					温白色	3500K		7.6	0.12	600	-
	LLD40002CQ1	LDF8-H-GX53/LN/S 2700K#5000K	100		電球色	2700K		7.6	0.12	610	-
					昼白色	5000K		7.6	0.12	600	-
	LLD40003CQ1	LDF8-H-GX53/LD/S 2700K#6200K	100		電球色	2700K		7.6	0.12	610	-
					昼白色	6200K		7.6	0.12	600	-
LLD40004CQ1	LDF8-H-GX53/WWN/S 3500K#5000K	100	温白色	3500K	7.6	0.12	610	-			
			昼白色	5000K	7.6	0.12	600	-			
LLD40005CQ1	LDF8-H-GX53/WWD/S 3500K#6200K	100	温白色	3500K	7.6	0.12	610	-			
			昼白色	6200K	7.6	0.12	600	-			

●LEDフラットランプφ70光色・配光切替 演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
100形	LLD40402CQ1	LDF8-GX53/LN/S 2700K#5000K	99	CQ1	電球色	2700K	拡散	7.5	0.12	610	-
					昼白色	5000K		5.9	0.09	550	-
LLD40404CQ1	LDF8-GX53/WWN/S 3500K#5000K	99	温白色		3500K	拡散	7.5	0.12	610	-	
			昼白色		5000K		5.9	0.09	550	-	

<使用上のご注意>

- ランプ、ワイヤレススピーカーの仕様は、各品番の承認図をご確認ください。
- 起動方式CE1、CQ1、CS1は、調光器非対応です。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 明るさ、光色、配光はLEDフラットランプ交換により変更できます。(ランプにより、消費電力、入力電流が異なります。)
- 複数のランプを1つの調光器で操作をする場合、個々の点灯や消灯のタイミングや明るさにバラツキが生じる場合があります。
- 高機能スイッチの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認頂けます。
  - 高機能スイッチのLED照明器具接続台数表  
[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch\\_concent/pdf/daisu.pdf](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/pdf/daisu.pdf)
- ライトコントロールの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認頂けます。
  - 調光スイッチの調光可能型LED照明器具(LED電球を含む)接続台数表  
<https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/keikaku/tekigo/tekigo.pdf>

本図面は3枚1組です。 2/3

品番	NTN88008W		
図番	NTN88008W-KF4	三輪	前田
単位: mm	第三角法		
パナソニック株式会社			

適合ランプ一覧表

●LEDフラットランプφ70シンクロ調色 演色性 (Ra) : 80

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	LLD2000CU1	LDF6-H-GX53/D/S	157	CU1	電球色	2700K	拡散	5.9	0.11	440	-
					昼光色	6200K		6.0	0.09	520	
	LLD2020CU1	LDF6-M-GX53/D/S	165		電球色	2700K	集光	5.7	0.11	440	
					昼光色	6200K		6.2	0.09	460	
100形	LLD3000CU1	LDF8-H-GX53/D/S	157	電球色	2700K	拡散	7.2	0.13	620	-	
				昼光色	6200K		7.6	0.11	710		
	LLD3020CU1	LDF8-M-GX53/D/S	165	電球色	2700K	集光	6.9	0.13	520		
				昼光色	6200K		7.5	0.11	540		

●LEDフラットランプφ70FreePa (センサ) 演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	LLD2000LCS1	LDF5L-H-GX53/NS/S	115	CS1	電球色	2700K	拡散	5.1	0.08	440	○
	LLD2000VCS1	LDF5WW-H-GX53/NS/S	115		温白色	3500K		5.1	0.08	440	○
	LLD2000NCS1	LDF5N-H-GX53/NS/S	115		昼白色	5000K		5.1	0.08	440	-
100形	LLD4000LCS1	LDF7L-H-GX53/NS/S	115		電球色	2700K		6.9	0.11	620	○
	LLD4000VCS1	LDF7WW-H-GX53/NS/S	115		温白色	3500K		6.9	0.11	620	○
	LLD4000NCS1	LDF7N-H-GX53/NS/S	115		昼白色	5000K		6.9	0.11	620	-

注意: FreePa (センサ) ランプと組み合わせて使用する場合は、照射方向を真下に向けて設置してください。  
センサが正常に検知しない場合があります。

●LEDフラットランプφ70ゆらぎ点灯 演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)	
60形	LLD20207CM1	LDF4L-M-GX53/MH/S	102	CM1	電球色	2700K	集光	4.1	0.07	435	○

●LEDフラットランプφ70タイマー調光 演色性 (Ra) : 83

組合せ 点灯時の 明るさ	ランプ品番	ランプ品名	ランプ 質量 (g)	起動 方式	光色	色温度 (K)	配光	ランプ組合せ時の器具特性			グリーン 購入法 適合	
								消費電力 (W)	入力電流 (A)	器具光束 (lm)		
60形	LLD2000LCT1	LDF5L-H-GX53/T/S	100	CT1	電球色	2700K	拡散	5.2	0.09	420	-	
100形	LLD4000LCT1	LDF8L-H-GX53/T/S	100					7.6	0.13	600	-	
	LLD4000NCT1	LDF8N-H-GX53/T/S	100		昼白色	5000K		7.6	0.13	600	-	
60形	LLD2020LCT1	LDF4L-M-GX53/T/S	102		電球色	2700K		集光	4.1	0.07	435	○
100形	LLD3020LCT1	LDF7L-M-GX53/T/S	102						6.9	0.12	690	○
	LLD3020NCT1	LDF7N-M-GX53/T/S	102						昼白色	5000K	6.9	0.12

適合スピーカー一覧表

●ワイヤレススピーカーφ70

スピーカー品番	組合せ時の器具特性	
	消費電力 (W)	入力電流 (A)
NTN88004W	5.0	0.09
NTN88004B	5.0	0.09

<使用上のご注意>

- ランプ、ワイヤレススピーカーの仕様は、各品番の承認図をご確認ください。
- 起動方式CE1, CQ1, CS1, CM1, CT1は、調光器非対応です。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも、商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。
- 明るさ、配光はLEDフラットランプ交換により変更できます。(ランプにより、消費電力、入力電流が異なります。)
- 複数のランプを1つの調光器で操作をする場合、個々の点灯や消灯のタイミングや明るさにバラツキが生じる場合があります。
- 高機能スイッチの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。  
■高機能スイッチのLED照明器具接続台数表  
[https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch\\_concent/pdf/daisu.pdf](https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/switch_concent/pdf/daisu.pdf)
- ライトコントロールの適合および接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。  
■調光スイッチの調光可能型LED照明器具(LED電球を含む)接続台数表  
<https://www2.panasonic.biz/jp/densetsu/haisen/keikaku/tekigo/tekigo.pdf>
- EEスイッチ、タイマースイッチなどの適合スイッチおよび接続台数は、以下のWebサイトよりご確認ください。  
■EEスイッチ、タイマースイッチなどのLED照明器具接続台数表  
<https://www2.panasonic.biz/jp/lighting/home/series/flat-lamp/yuragi/pdf/tekigouswitch.pdf>

本図面は3枚1組です。 3/3

品番	NTN88008W		
図番	NTN88008W-KF4	三輪	前田
単位: mm	第三角法		
パナソニック株式会社			