

# ライトコントロールのLED電球適合表

Ver.1

対象商品 姿 図	ライトマネージャー-S			ライトマネージャー-L		
	記憶式6回路(親器)	記憶式4回路(親器)	ライトマネージャー-S+ブースタ1回路タイプ1500W			
品 番	NQ28661	NQ28641	NQ28661+NQL10001 NQ28641+NQL10001	NQ27061+白熱灯用モジュール NQ27041+白熱灯用モジュール NQ27161+白熱灯用モジュール NQ27141+白熱灯用モジュール		
<b>一般電球 (E26)タイプ</b>						
LDA9DH	9.2W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	×	×
LDA9LH			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	ON/OFFのみ 8~25灯/回路	ON/OFFのみ 8~25灯/回路 ※NQ27141・NQ27161には接続不可
LDA7DA1	6.9W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	ON/OFFのみ 8~25灯/回路	ON/OFFのみ 8~25灯/回路 ※NQ27141・NQ27161には接続不可
LDA7LA1			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	ON/OFFのみ 8~37灯/回路	ON/OFFのみ 8~37灯/回路 ※NQ27141・NQ27161には接続不可
LDA4DA1	4.0W	非調光	ON/OFFのみ 1~12灯/回路 6回路合計37灯以下	ON/OFFのみ 1~12灯/回路 4回路合計32灯以下	ON/OFFのみ 8~37灯/回路	ON/OFFのみ 8~37灯/回路 ※NQ27141・NQ27161には接続不可
LDA4LA1			ON/OFFのみ 1~12灯/回路 6回路合計37灯以下	ON/OFFのみ 1~12灯/回路 4回路合計32灯以下	ON/OFFのみ 8~37灯/回路	ON/OFFのみ 8~37灯/回路 ※NQ27141・NQ27161には接続不可
LDA8DA1D	7.6W	調光器対応 タイプ	1~8灯/回路 6回路合計25灯以下 <sup>注)</sup>	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下 <sup>注)</sup>	1~25灯/回路 <sup>注)</sup>	1~25灯/回路 <sup>注)</sup>
LDA8LA1D			1~8灯/回路 6回路合計25灯以下 <sup>注)</sup>	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下 <sup>注)</sup>	1~25灯/回路 <sup>注)</sup>	1~25灯/回路 <sup>注)</sup>
<b>小形電球 (E17)タイプ</b>						
LDA6DE17	6.0W	非調光	適合性確認中			
LDA6LE17			調光器対応 タイプ	1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	1~25灯/回路
LDA6DE17D	6.4W	調光器対応 タイプ	1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	1~25灯/回路	1~25灯/回路
LDA6LE17D			1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	1~25灯/回路	1~25灯/回路
<b>小形電球 (E17)タイプ(斜め取付け専用タイプ)</b>						
LDA6DE17BH	6.0W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	×	×
LDA6LE17BH			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	1~25灯/回路	1~25灯/回路
LDA6DE17DBH	6.4W	調光器対応 タイプ	1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	1~25灯/回路	1~25灯/回路
LDA6LE17DBH			1~8灯/回路 6回路合計25灯以下	1~8灯/回路 4回路合計21灯以下	1~25灯/回路	1~25灯/回路

対象商品 姿 図	リビングライコン					
	5回路マルチ高機能調光タイプ・5回路マルチ調光タイプ	3回路マルチ高機能調光タイプ	リビングライコン+ブースタ1回路タイプ1500W	5回路マルチON/OFFタイプ		
品 番	NQ28752W NQ28752S NQ28751W NQ28751S	NQ28732W NQ28732S	NQ28752W+NQL10001 NQ28752S+NQL10001 NQ28732W+NQL10001 NQ28732S+NQL10001 NQ28751W+NQL10001 NQ28751S+NQL10001	NQ28750W NQ28750S		
<b>一般電球 (E26)タイプ</b>						
LDA9DH	9.2W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	×	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下
LDA9LH			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	ON/OFFのみ 8~25灯/回路	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下
LDA7DA1	6.9W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	ON/OFFのみ 8~25灯/回路	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下
LDA7LA1			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	ON/OFFのみ 8~37灯/回路	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下
LDA4DA1	4.0W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	ON/OFFのみ 8~37灯/回路	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下
LDA4LA1			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	ON/OFFのみ 8~37灯/回路	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下
LDA8DA1D	7.6W	調光器対応 タイプ	×	×	×	×
LDA8LA1D			×	×	×	×
<b>小形電球 (E17)タイプ</b>						
LDA6DE17	6.0W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	×	×
LDA6LE17			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	×	×
LDA6DE17D	6.4W	調光器対応 タイプ	×	×	×	×
LDA6LE17D			×	×	×	×
<b>小形電球 (E17)タイプ(斜め取付け専用タイプ)</b>						
LDA6DE17BH	6.0W	非調光	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	×	×
LDA6LE17BH			ON/OFFのみ 1~8灯/回路 5回路合計40灯以下	ON/OFFのみ 1~8灯/回路 3回路合計24灯以下	×	×
LDA6DE17DBH	6.4W	調光器対応 タイプ	×	×	×	×
LDA6LE17DBH			×	×	×	×

対象商品 姿 図	ライトコントロール(白熱灯・電子トランス用)		
	品番	NQ20345	
<b>一般電球 (E26)タイプ</b>			
LDA9DH	9.2W	非調光	×
LDA9LH			×
LDA7DA1	6.9W	非調光	×
LDA7LA1			×
LDA4DA1	4.0W	非調光	×
LDA4LA1			×
LDA8DA1D	7.6W	調光器対応 タイプ	1~5灯 <sup>注)</sup>
LDA8LA1D			1~5灯 <sup>注)</sup>
<b>小形電球 (E17)タイプ</b>			
LDA6DE17	6.0W	非調光	×
LDA6LE17			×
LDA6DE17D	6.4W	調光器対応 タイプ	1~5灯
LDA6LE17D			1~5灯
<b>小形電球 (E17)タイプ(斜め取付け専用タイプ)</b>			
LDA6DE17BH	6.0W	非調光	×
LDA6LE17BH			×
LDA6DE17DBH	6.4W	調光器対応 タイプ	1~5灯
LDA6LE17DBH			1~5灯

注) 消灯から明るい状態にフェードするとき、一瞬明るく点灯後、暗い状態から明るくなります。  
 ※灯数は、2011年4月時点における確認済み灯数となります。  
 ※下記の現象については、調光器対応形LED電球の性能に由来する現象です。詳しくは調光器対応形LED電球の取扱説明書をご確認ください。

- ・調光した時の明るさや電力の変化は電球とは異なります
- ・調光つまみを0%の状態から点灯するとき、調光つまみを電球の場合より多めに操作しないと点灯しない場合があります。
- ・調光つまみの位置によっては、電源スイッチを入れても点灯までに時間がかかる場合があります。
- ・調光つまみが暗い状態で電源スイッチを入れると、一瞬明るくなる場合があります。
- ・複数のLED電球を1つの調光器で使用する場合は、調光つまみが暗い状態ではLED電球の特性により個々の消灯や明るさに違いが出ます。消灯した場合は、調光つまみを戻して点灯させ、消灯しない範囲で調光使用してください。
- ・調光した場合に、わずかに「ジー」という音がかかります。
- ・調光時にLED電球がちらつく場合は、調光器のつまみを操作して、ちらつかない位置で使用してください。