

# 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

2018年7月現在  
Ver.28

下記当社製、調光可能型LED照明器具および、調光器対応形LED電球をご使用ください。

● 他社製のLED照明器具、LED電球との接続可否については、各照明器具メーカー、電球メーカーにご確認ください。







● 白熱灯用調光スイッチとLED電球の接続台数は

[コチラ](#)

● 金属スイッチボックスご使用時は、白熱灯は使用できません。(アドバンスシリーズは除く) ● 蛍光灯やダウントランスを必要とする電球には使用できません。

品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」は[コチラ >>>](#)

[http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch\\_concent/tool/ledcheck.html](http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html)

シリーズ名		コスモシリーズ ワイド21																
対象商品 姿図																		
	LED埋込逆位相調光スイッチ		LED埋込調光スイッチ		LED調光照明リモコン受信スイッチ >>対象リモコン一欄		LED調光とつたらしリモコン(逆位相調光用)		LED調光とつたらしリモコン		LEDほんのり点灯かかってにスイッチ							
品番	WT57572W/F WTC57582W/F		WTC57583W/F WTT57583F1/F2 WTT57583S1/S2 WTT57583A1/A2 WTX57583S		WT57511W/F WTV57511H		WTC57521W/F WTT57521F1/F2 WTT57521S1/S2 WTT57521A1/A2 WTX57521S		WTC57523W/F WTX57523S		WTC55716W WTC55715W		WTC56713W/H WTC567153W WTX56713S		WTC56712W WTC567152W WTX56712S		WTK1274WK	
定格	100V AC 200VA		100V AC 320VA		100V AC 160VA		100V AC 320VA		100V AC 160VA		100V AC 320VA		100V AC 360VA		100V AC 1.2A			
配線方式	2線式、 2線式(3路タイプ)		2線式 (3路タイプ)		2線式		2線式 (3路タイプ)		2線式		2線式 (3路タイプ)		2線式 (3路タイプ)		2線式			
● 当社製 住宅用LED照明器具との接続 右記でご品番ごとにご確認いただけます		品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」は <a href="#">コチラ &gt;&gt;&gt;</a> <a href="http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html">http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html</a>																
● 当社製 LED照明器具・LED電球との接続 照明器具の入力電流で確認できるタイプ		○ 3ページ参照		○ 4ページ参照								○ 4ページ参照						
当社製 LED電球	E11	①	12灯	20灯	8灯		20灯		10灯		20灯	22灯		3灯				
		②			14灯		30灯		14灯			30灯		3灯				
	E17	③			10灯		20灯		10灯			22灯		3灯				
	E26	④			2～10灯(※2)		10灯		2～20灯			2～10灯		2～22灯		3灯(※3)		
		⑤			8灯		12灯		6灯			12灯		6灯		12灯		1～14灯

※1 接続できるLED電球は5ページを参照ください。

※2 LED電球を2灯以上ご使用の場合、そのうち1灯に電球切れが生じたときは、必ず切れた電球を新しいものに交換してください。

切れたままでは、一方の電球がぼんやり点灯するなど正常に調光できない場合があります。

※3 LED電球によっては消灯時に一瞬ちらつく場合があります。

※ ( )内の数字は連接取付時の台数です。

## 使用上のご注意

● ツマミが暗めの状態でスイッチを入れると、一瞬明るくなる場合があります。(WTC57521W/WTC57523Wの場合)

● 停電復帰時に一瞬点灯する場合があります。

● LED照明器具やLED電球によっては、スイッチを入れても点灯するまで、時間がかかる場合があります。

● 調光したときの明るさは、LED照明器具やLED電球によって異なります。

● ツマミの最小位置(一番暗い位置)から調光するとき、LED照明器具やLED電球によっては、点灯するツマミの最小位置が変わります。その際は下限照度設定ボタンで点灯位置を調整ください。

● 暗めの調光状態でドライヤー、エアコン、電子レンジなどを使用されると、電圧低下などにより、消灯したり、明るさが変化したりします。

● 使用中わずかにうなり音を発生したり器具表面が暖くなる場合がありますが、異常ではありません。

# 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

2018年7月現在  
Ver.28

下記当社製、調光可能型LED照明器具および、調光器対応形LED電球をご使用ください。

● 他社製のLED照明器具、LED電球との接続可否については、各照明器具メーカー、電球メーカーにご確認ください。











● 金属スイッチボックスご使用時は、白熱灯は使用できません。(アドバンスシリーズは除く) ● 蛍光灯やダウンライトを必要とする電球には使用できません。

● 白熱灯用調光スイッチとLED電球の接続台数は

[コチラ](#)

品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」はコチラ >>>

[http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch\\_concent/tool/ledcheck.html](http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html)

シリーズ名		アドバンスシリーズ										
対象商品 姿図		リンクモデル										
												
品番		WTY54110W	WTY521730W/H/F WTY521730WK/HK/FK	WTA57583W/H/F WTA57583WK/HK/FK	WTA1374WK/HK WTA13749W/H	WTA56713W/H/F WTA5692W/H/F	WTY54173W/H/F	WTY5411W/H/F	WTY5421W/H/F	WTY5322W/H/F (1回路分)	WTY5332W (お好み点灯回路)	
定格		100V AC 160VA	100V AC 320VA	100V AC 320VA	100V AC 1.2A	100V AC 320VA	100V AC 320VA	100V AC 160VA	100V AC 160VA	100V AC 120VA	100V AC 160VA	
配線方式		3線式	2線式 (3路タイプ)	2線式 (3路タイプ)	3線式	2線式 (3路タイプ)	4線式	3線式	3線式	3線式	3線式	
● 当社製 住宅用LED照明器具との接続 右記でご品番ごとにご確認いただけます		<p>品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高機能スイッチ接続確認ツール」はコチラ &gt;&gt;&gt;</p> <p><a href="http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html">http://www2.panasonic.biz/es/densetsu/haisen/switch_concent/tool/ledcheck.html</a></p>										
● 当社製 LED照明器具・LED電球との接続 照明器具の入力電流で確認できるタイプ			○ 4ページ参照	○ 4ページ参照		○ 4ページ参照	○ 4ページ参照					
当社製 LED電球 ※1	E11	①	8 灯	20灯	3 灯	20灯	20灯	8 灯	8 灯	6 (5) 灯	8 (6) 灯	
		②	14 灯		3 灯			14 灯	14 灯	14 (9) 灯	19 (11) 灯	
	E17	③	10 灯		3 灯			10 灯	10 灯	10 灯	8 (7) 灯	10 (8) 灯
		E26	④		10 灯			3 灯 (※3)	10 灯	10 灯	8 (7) 灯	10 (8) 灯
	⑤		6 灯	12灯	1 灯 (※3)	12灯	12灯	6 灯	6 灯	4 (3) 灯	6 (4) 灯	

※1 接続できるLED電球は5ページを参照ください。

※2 LED電球を2灯以上ご使用の場合、そのうち1灯に電球切れが生じたときは、必ず切れた電球を新しいものに交換してください。

切れたままでは、一方の電球がぼんやり点灯するなど正常に調光できない場合があります。

※3 LED電球によっては消灯時に一瞬ちらつく場合があります。

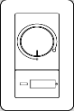
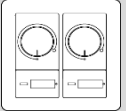
※ ( )内の数字は接続取付時の台数です。

## 使用上のご注意

● 一番暗い状態から調光するとき、LED照明器具やLED電球によっては、点灯するタイミングが変わります。その際は下限照度設定ボタンで点灯位置を調整ください。

● 暗めの調光状態でドライヤー、エアコン、電子レンジなどを使用されると、電圧低下などにより、消灯したり、明るさが変化したりします。

● 使用中わずかにうなり音が発生したり器具表面が暖くなる場合がありますが、異常ではありません。

当社製 LED照明器具 およびLED電球		接続台(灯)数	
		単独取付の場合 	2・3連接取付の場合 
調光可能型 LED照明器具 (位相制御式)	起動方式:LB1, LK1 ※1	$2A \div (\text{入力電流} \times 1.2)$	$1.6A \div (\text{入力電流} \times 1.2)$
	起動方式:LU1	$2A \div (\text{最大入力電流}) \times 2$	$1.6A \div (\text{最大入力電流}) \times 2$
調光器対応形 LED電球	E11/E17/E26口金	1灯~12灯 ※3	
	E26口金ハイビーム	1灯~8灯	

※ 入力電流および最大入力電流の値は、照明器具のカタログなどでご確認ください。

※1 起動方式LK1は2700Kの入力値にて計算してください。

対象品番:LDR5L-M-E11/D、LDR5L-W-E11/D、LDR5W-M-E11/D、LDR5W-W-E11/D

●2016年6月以前に製造された起動方式LUのLED照明器具はツマミを急速に回した際にちらつく場合がありますので、おすすめできません。

●LED照明およびLED電球(白熱灯含む)接続時は、3連接取付まで可能です。

(計算例)

調光器対応LED照明・LED電球のタイプ・入力電流を確認。

LED照明がLGB75100LB1 入力電流:0.09A

単独取付の場合:  $2A \div (0.09A \times 1.2) = 18.5 \rightarrow 18$ 台までOK

【応用】2種類以上のLED照明を組み合わせる場合の接続可否確認方法

以下の①②を接続する場合

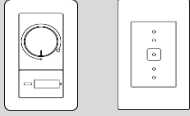
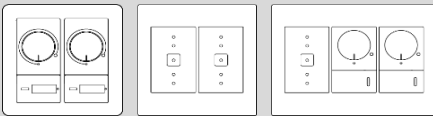
①LGB75100LB1 入力電流:0.09Aを5台、②LGB81462LB1 入力電流:0.07Aを2台

単独取付の場合: 各照明の最大接続台数を計算。

①:  $2A \div (0.09A \times 1.2) = 18.5 \rightarrow 18$ 台までOK

②:  $2A \div (0.07A \times 1.2) = 23.8 \rightarrow 23$ 台までOK

$$\frac{5}{18} + \frac{2}{23} = 0.36 \leq 1 \rightarrow \text{OK}$$

当社製 LED照明器具 およびLED電球		接続台(灯)数	
		単独取付の場合 	2・3接続取付の場合 
調光可能型 LED照明器具 (位相制御式)	起動方式:LB1, LK1 ※1	3. 2A ÷ (入力電流 × 1.2)	2. 6A ÷ (入力電流 × 1.2)
	起動方式:LU1	3. 2A ÷ (最大入力電流) ※2	2. 6A ÷ (最大入力電流) ※2
調光器対応形 LED電球	E11/E17/E26口金	1灯～20灯 ※3	
	E26口金ハイビーム	1灯～12灯	

※ 入力電流および最大入力電流の値は、照明器具のカタログなどでご確認ください。

※1 起動方式LK1は2700Kの入力値にて計算してください。

※2 最大入力電流(2700Kの入力電流)にて計算してください。

※3 :LED電球(E11)の内、以下の品番では1灯～30灯まで接続できます。

対象品番:LDR5L-M-E11/D、LDR5L-W-E11/D、LDR5W-M-E11/D、LDR5W-W-E11/D

●2016年6月以前に製造された起動方式LUのLED照明器具はツマミを急速に回した際にちらつく場合がありますので、おすすめできません。

●LED照明およびLED電球(白熱灯含む)接続時は、3接続取付まで可能です。

(計算例)

調光器対応LED照明・LED電球のタイプ・入力電流を確認。

LED照明がLGB75100LB1 入力電流:0.09A

単独取付の場合:  $3.2A \div (0.09A \times 1.2) = 29.6 \rightarrow 29$ 台までOK

【応用】2種類以上のLED照明を組み合わせる場合の接続可否確認方法

以下の①②を接続する場合

①LGB75100LB1 入力電流:0.09Aを10台、②LGB81762LB1 入力電流:0.46Aを2台

単独取付の場合:各照明の最大接続台数を計算。

①:  $3.2A \div (0.09A \times 1.2) = 29.6 \rightarrow 29$ 台までOK

②:  $3.2A \div (0.46A \times 1.2) = 5.79 \rightarrow 5$ 台までOK

$$\frac{10}{29} + \frac{2}{5} = 0.74 \leq 1 \rightarrow \text{OK}$$

## LED電球(パナソニック製)タイプ一覧表

(●印は中止品です)

E11	
品番	器具 タイプ
LDR	
LDR5L-M-E11/D	②
LDR5L-W-E11/D	②
LDR5W-M-E11/D	②
LDR5W-W-E11/D	②
LDR8L-M-E11/D	①
LDR8L-W-E11/D	①
LDR8W-M-E11/D	①
LDR8W-W-E11/D	①

E17	
品番	器具 タイプ
LDA	
LDA5L20-E17/C/D/W	③
LDA5L-E17/C/D/W	③
LDA6D-E17/D	③
LDA6D-E17/D/BH	③
LDA6D-G-E17/K50/D/S/W	③
LDA6L-E17/D	③
LDA6L-E17/D/BH	③
LDA6L-G-E17/K50/D/S/W	③
LDC	
LDC5L-E17/C/D/W	③
LDC5L-E17/C/D/W/2	③

E26	
品番	器具 タイプ
LDA	
LDA7L/C/D/W	④
LDA7L/C/D/W/2	④
LDA7D-G/K40/D/W	④
LDA7L-G/K40/D/W	④
LDA8D-A1/D ③	● ④
LDA8L-A1/D ③	● ④
LDR	
LDR16L-W/D/W	⑤