

高性能スイッチのLED照明器具接続台数表

2021年3月現在
Ver.32

品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高性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

対象商品 姿 図	かつてにスイッチ系列 (アドバンスシリーズ含む)							eワイヤレスシリーズ		ワイヤレスリモコンスイッチ系列									
	天井取付 壁取付	天井取付 壁取付	壁取付	壁取付	軒下天井取付	天井取付 壁取付※2 軒下天井取付※2 屋側壁取付※2	天井取付 壁取付※2 軒下天井取付※2 屋側壁取付※2	3Aタイプ	8Aタイプ	とつたらリモコン 光線式ワイヤレスリモコンスイッチセット (コードペンダント用)※4		とつたら リモコン	照明リモコン 受信スイッチ	光線式 ワイヤレス					
仕様	1.2A	1.2A	2A	1.2A	2A	3A	8A	3A	8A	3A		4A	2A	6A					
配線方式	3線式/4線式	3線式/4線式	2線式	2線式	3線式/4線式	3線式/4線式	3線式/4線式	2線式	2線式	2線式	2線式(3路タイプ)	3線式/4線式	3線式/4線式	2線式	3線式/4線式				
品 番	WTK2611K WTK26111K WTK2614K WTK2604 WTK1614W WTK1614WK WTA1614□	WTK2311 WTK23111 WTK2314 WTK2304 WTK1314W	WTK1811□ WTK18115□ WTK1211W WTK12115W WTK1811S WTK18115S WN5622K WN5692K	WTA1811□ WTK1811□K WTK18115WK WTK1511W WTK1811SK WTK18115SK WTA1811□K	WN56609	WTK1411□K WTK2411K WTK24111K WTK3431□K WTK3431K/AK WTK4431/B WTK2401K WTK1411SK WN5640K WN56009 WN560029 WN56089 WN568029 WTA1411□K WTA14119□	WTK24818 WTK248128 WTK2958 WTK29582 WTK3481/A WTK4481K WTK44812 WTK44819/B WTK44812K WTK64810 WTK64810K WTK248105 WTK64820	(受信器) WTE1203W	(受信器) WTE1208W	WTC56219□ WTC56519□ (受信器) WTC562159□ WTX5621S (受信器) WTC56919S	(3路配線対応形) WTC56212W WTC56512W (受信器) WTC562152W	WH7015WKP ※4 WH7016WP ※4 (受信器) WH70155WK ※4	WTC56318W WTC56418W (受信器) WTC563159W	WTC55216W WTC55215W	WS74019 WS74029 (受信器) WS75019 WS75029				
<p>● 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> <p>品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高性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</p>																			
<p>● 簡易計算表 容量計算タイプのスイッチは以下表で簡易確認ができます</p>																			
当社製 LED照明器具	電源ユニット 内蔵型 (一体型)	消費 電力	0.2W~10W未満	6台					12台	24台				20台	12台				
			10W~110W未満	60W					120W	240W					200W	120W			
	電源ユニット別置型			60W					120W	240W					200W	120W			
	ソケットプルLED			100形	5台	5台	9台	計算は コチラ	11台	22台	11台	11台	11台	11台	18台	9台	11台		
				150形	4台	4台	6台		8台	16台	8台	8台	8台	8台	13台	6台	8台		
				200形	3台	3台	5台		6台	12台	6台		6台	6台	6台	10台	5台	6台	
	LED電球			E11 / E17	3灯	3灯	7灯		×※1	7灯 ※1	14灯 ※1	7灯	10~14台	7灯	7灯	7灯	10灯	7灯	7灯
				E26 (装飾電球除く)	3灯	3灯	7灯		×※1	7灯 ※1	14灯 ※1	2~7灯 ※2	10~14台	2~7灯	2~7灯 ※3	7灯	10灯	7灯	7灯
	LEDユニット電源内蔵型	GX53		CE1	5灯		7灯		7灯	11灯	22灯	8灯	8~14灯	4~13灯	4~13灯		18灯	7灯	11灯
	LEDフラットランプ ※5			OB1	5灯		7灯		7灯	11灯	22灯	8灯	8~14灯	4~13灯	4~13灯		18灯	7灯	11灯
OF1				3灯		4灯	4灯		6灯	13灯	6灯	7~13灯	1~6灯	1~6灯		10灯	6灯	7灯	
●当社製 施設・店舗用照明器具 ●他社製 LED照明器具 入力電流・突入電流の合計を記載以下でお使いください				入力: 1A 突入: 130A					入力: 2.5A 突入: 130A	入力: 6.6A 突入: 260A					入力: 3.3A 突入: 250A	入力: 5A 突入: 100A			

かつてにスイッチは、短時間にスイッチを押して点灯状態が切り替わるタイプ(全灯→調光 等)の照明器具は接続できません。(消灯直後に検知すると、点灯状態が変わってしまいます)
 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。

※表中の台表示は照明器具の接続可能台数を表しています。LEDの個数ではありません。

※1 屋側・軒下取付タイプ: LED電球(防雨型LED照明器具を除く)の屋外での使用はできません。雨水、湿気、直射日光、雷サージによるランプ故障・短寿命の原因となります。

※2 下限台数以下でご使用の場合は、ほたるスイッチ用コンデンサ(WN9986)[別売]1個を照明器具と並列接続してご使用ください。

※3 3路配線対応形子器と組み合わせた場合の灯数。3路配線対応形子器と組み合わせて下限灯数以下でご使用の場合は、ほたるスイッチ用コンデンサ(WN9986)[別売]1個を照明器具と並列接続してご使用ください。

※4 ペンダントタイプ専用となります。(最大接続台数は1台となります。)照明器具の形状によってはご使用できない品番もありますので商品仕様をご確認の上、ご使用ください。

※5 照明器具の台数ではなく、LEDランプの灯数をご確認ください。

高性能スイッチのLED照明器具接続台数表

2021年3月現在
Ver.32

品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高性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

対象商品 姿 図	24時間タイムスイッチ系列				ここでもセンサ	タイマスイッチ系列 (アドバンスシリーズ系列含む)					アドバンスシリーズ系列							
	あけたらタイマ			24時間 デジタル タイム スイッチ		遅れ消灯	換気扇運動	一時点灯			タッチ 浴室換気 スイッチセット	タッチスイッチ (リンクモデル)	とっさりリモコン	スイッチ (リンクプラス)	スイッチ (リンクプラス)			
仕様	2A	3A	4A(照明)		2A	1.5A	3A	2A(照明)	1A	3A	2A(照明)	2A	2.4A	2A	2A			
配線方式	2線式		3線式/4線式		2線式	2線式					3線式	3線式	2線式	2線式	3線式			
品 番 注) 複数色の品揃えが ある品番は一部 省略表記をしております。 例: WTA1811WとWTA1811H →WTA1811□	WTC5331WK WTC53315WK WTX5331S WTX53315S	WTC5332W WTX5332S	WTC5333W	WT5531WK	WTC5360W (受信器) WTC5365W	WTC53715W WTC53716W	WTC5373W	WTC5383□ WTA5383W WTA5383WK	WTC5472W	WN5472K	WTY53916W	WTY5401□ WTY5302□ ※2 WTY5332□ ※3 WTY5401□K WTY5302□K ※2	WTA56512□	WTY2201□ WTY2202□ (※2)	WTY2401□ WTY2402□ (※2) WTY2421□ WTY2422□ (※2)			
<p>● 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>					<p>品番を入力するだけで、接続確認が表示される「LED照明・高性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</p>													
<p>● 簡易計算表 容量計算タイプのスイッチは以下表で簡易確認ができます</p>																		
当社製 LED照明器具	電源ユニット 内蔵型 (一体型)	消費 電力	0.2W~10W未満		20台	20台							12台	12台			12台	
			10W~110W未満		200W	200W									100W	100W		
	電源ユニット別置型					200W	200W							100W	100W			100W
	ソケットプルLED	100形		9台	11台	18台	18台	9台	- ※4	- ※4	9台	- ※4	- ※4	10台	10台	計算はコチラ (白熱灯含む)		10台
		150形		6台	8台	13台	13台	6台	- ※4	- ※4	6台	- ※4	- ※4	7台	7台			7台
		200形		5台	6台	10台	10台	5台	- ※4	- ※4	5台	- ※4	- ※4	7台	7台			7台
	LED電球	E11 / E17		7灯	7灯	10台	10台	7灯	2~3灯 ※1	2~3灯 ※1	3灯	2~3灯 ※1	2~3灯 ※1	7灯	7灯		7灯	
		E26 (装飾電球除く)		7灯	7灯	10台	10台	7灯	2~3灯 ※1	2~3灯 ※1	3灯	2~3灯 ※1	2~3灯 ※1	7灯	7灯		7灯	
	LEDユニット電源内蔵型		CE1		7灯	7灯	18灯	18灯	7灯		7灯			9灯	9灯	13灯	9灯(※6)	9灯
	LEDフラットランプ ※5	GX53	CB1		7灯	7灯	18灯	18灯	7灯		7灯			9灯	9灯	15灯	9灯	9灯
CF1			6灯	6灯	10灯	10灯	6灯		3灯				6灯	6灯	8灯	6灯	6灯	
<p>● 当社製 施設・店舗用照明器具 ● 他社製 LED照明器具 入力電流・突入電流の合計を記載以下でお使いください</p>					入力: 3.3A 突入: 250A	入力: 3.3A 突入: 250A						入力: 1.6A 突入: 250A	入力: 1.6A 突入: 250A			入力: 1.6A 突入: 250A		

※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。
 ※表中の台表示は照明器具の接続可能台数を表しています。LEDの個数ではありません。
 ※1 下限台数以下でご使用の場合は、ほたるスイッチ用コンデンサ(WN9986)[別売]1個を照明器具と並列接続してご使用ください。
 ※2 1回路分の接続台数です。
 ※3 ON/OFFスイッチの接続台数です。お好み点灯スイッチは「調光スイッチの調光可能型LED照明器具(LED電球含む)接続台数表」を確認ください。
 ※4 表中の — 表示は未確認もしくは確認中の組合せとなります。
 ※5 照明器具の台数ではなく、LEDランプの灯数をご確認ください。
 ※6 WTY2202□との組合せ時は、各回路ごとに、ほたるスイッチ用コンデンサ(WN9986)[別売]1台を照明器具と並列に接続してください。