

当社製品と他社製機器（電子スイッチ／調光器）との組合せ使用について

ver.1.1

当社では、パナソニック株式会社製高機能スイッチ／EEスイッチ／調光スイッチ、及び神保電器株式会社製埋込ライトコントロールスイッチ（調光器）と組合せて使用する場合の適合性を確認しています。組合せ機器への接続可能台数は、【(2)あたり専科製品リスト】より製品タイプをご確認いただき、【(1)接続台数表】より適合可否と接続可能台数をご確認ください。（「×」は適合不可）

◆資料掲載内容

P. 1～4：(1) 接続台数表
P. 5～7：(2) あたり専科 2018-19 vol.37 掲載製品《ダウンライト／間接照明》リスト

(1) 接続台数表

組合せ機器	パナソニック(株) 高機能スイッチ											
	かつてスイッチ系列					ワイヤレスリモコンスイッチ系列						
						とつたらリモコン (アドバンスシリーズ含む)			照明リモコン 受信スイッチ	光線式ワイヤレス		
姿図												
負荷容量	1.2A	2A	1.2A	3A	8A	3A	2.4A	4A	2A	6A		
配線方式	3線式/4線式	2線式	2線式	3線式/4線式	3線式/4線式	2線式	2線式(3路タイプ)	2線式(3路タイプ)	3線式/4線式	2線式	3線式/4線式	
電源電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	
※2	可	不可	不可	可	可	不可	不可	不可	可	不可	可	
品番	WTK2611K WTK26111K WTK2614K WTK2604 WTK1614W WTA1614*	WN5622K WN5692K	WTK1811*K WTK18115*K WTK1511W WTK1811SK WTK18115SK WTK1811*K WTK18116*2K	WTK1411*K WTK2411K WTK24111K WTK34314* WTK3431K/AK WTK4431/B WTK2401K WTK1411SK WN5640K WN56009 WN56089 WTA14119*	WTK24818 WTK2958 WTK3481/A WTK4481K WTK44819/B WTK44812K WTK64810K (100V-242V)	[送受信器セット] WTC56219* WTC56519* WTC56215 [受信器] WTC562159*	[送受信器セット] WTC56212W WTC56512W [受信器] WTC562152W	[送受信器セット] WTA56512*	[送受信器セット] WTC56318W WTC56418W [受信器] WTC563159W	WTC55216W WTC55215W	[送受信器セット] WS74019 (6A×1回路) WS74029 (6A×2回路) (1回路当たり) [受信器] WS75019 (6A×1回路) WS75029 (6A×2回路) (1回路当たり)	
※1												
製品タイプ	AA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AC	6台	12台	7台	12台	25台	12台	12台	14台	24台	12台	9台
	AD	6台	12台	7台	12台	25台	12台	12台	15台	24台	12台	9台
	AE	13台	27台	17台	27台	55台	27台	27台	34台	51台	27台	20台
	AF	8台	16台	9台	17台	34台	17台	17台	19台	32台	16台	12台
	AG	5台	10台	6台	10台	20台	10台	10台	12台	18台	10台	7台
	AH	3台	×	×	6台	13台	×	×	×	13台	×	5台
	AI	2台	×	×	4台	9台	×	×	×	8台	×	3台
	AJ	8台	17台	12台	17台	34台	17台	17台	24台	32台	17台	12台
	AK	4台	6台	4台	10台	27台	10台	10台	8台	13台	6台	20台
	AL	8台	14台	8台	17台	34台	17台	17台	17台	29台	14台	12台
	AM	4台	7台	4台	8台	16台	8台	8台	8台	14台	7台	6台
	AN	4台	7台	4台	8台	17台	8台	8台	8台	14台	7台	6台
	AO	4台	7台	4台	8台	16台	8台	8台	8台	15台	7台	6台
	AP	2台	4台	2台	5台	11台	5台	5台	5台	9台	4台	4台
	AQ	6台	11台	6台	12台	25台	12台	12台	13台	22台	11台	9台
	AR	5台	9台	5台	10台	20台	10台	10台	11台	18台	9台	7台
	AS	3台	5台	3台	7台	16台	7台	7台	6台	10台	5台	6台
	AT	77台	145台	87台	155台	310台	155台	155台	174台	290台	145台	116台
	AU	7台	14台	10台	14台	29台	14台	14台	21台	27台	14台	11台
	AV	6台	12台	12台	12台	25台	12台	12台	24台	24台	12台	9台
	AW	6台	12台	9台	12台	25台	12台	12台	19台	24台	12台	9台
	AX	17台	29台	17台	43台	116台	43台	43台	34台	58台	29台	62台
	AY	3台	7台	6台	7台	15台	7台	7台	13台	14台	7台	5台
	AZ	17台	29台	17台	43台	110台	43台	43台	34台	58台	29台	41台
	BA	9台	16台	9台	24台	64台	24台	24台	19台	32台	16台	41台
BB	6台	10台	6台	15台	41台	15台	15台	12台	20台	10台	31台	
BC	4台	8台	4台	12台	32台	12台	12台	9台	16台	8台	24台	
BD	4台	8台	4台	12台	32台	12台	12台	9台	16台	8台	21台	
BE	3台	6台	3台	9台	25台	9台	9台	7台	12台	6台	18台	
BF	3台	6台	3台	9台	26台	9台	9台	7台	13台	6台	19台	
BG	1台	×	×	3台	7台	×	×	×	7台	×	2台	
BH	12台	24台	14台	24台	48台	24台	24台	29台	45台	24台	18台	
BI	5台	8台	5台	12台	24台	12台	12台	10台	17台	8台	9台	
BJ	3台	5台	3台	8台	22台	8台	8台	6台	11台	5台	16台	
BK	1台	3台	1台	4台	12台	4台	4台	3台	6台	3台	9台	
BL	2台	4台	2台	6台	17台	6台	6台	5台	8台	4台	12台	
BM	×	×	×	1台	3台	1台	1台	×	1台	×	2台	
BN	2台	3台	2台	5台	14台	5台	5台	4台	7台	3台	7台	
BO	1台	1台	1台	2台	7台	2台	2台	2台	3台	1台	2台	
BP	×	1台	×	2台	5台	2台	2台	1台	2台	1台	2台	

◆2種類以上の製品を組み合わせる場合の簡易計算方法…下記より負荷率を計算し、1以下なら接続可能です。

※1 複数色がある場合は、品番の一部を*として表記しています。
※2 弊社製LED適合調光器(信号線式を除く)、1回路用Fit調色ライトコントロールとの併用(併用する場合の接続台数は、併用する調光器またはコントロールへの接続台数とのどちらか少ない台数となります)
併用する場合は、組合せ機器(高機能スイッチ)→LED適合調光器(または1回路用Fit調色ライトコントロール)→照明器具の順に接続してください。

$$\text{負荷率} = \frac{\text{製品(1)使用台数}}{\text{製品(1)接続可能台数}} + \frac{\text{製品(2)使用台数}}{\text{製品(2)接続可能台数}} \Rightarrow 1 \text{以下なら接続可能}$$

【例】製品(1)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ1500mm AL47061L を3台
製品(2)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ900mm AL47063L を1台
使用調光スイッチ…WTC57583W
【(2)あたり専科製品リスト】より製品(1)のタイプ：BM、製品(2)のタイプ：BL
【(1)接続台数表】より製品(1)の接続可能台数：4台、製品(2)の接続可能台数：8台

$$\text{負荷率} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = 0.75 + 0.125 = 0.875 \Rightarrow 1 \text{以下なので接続可能}$$

当社製品と他社製機器（電子スイッチ／調光器）との組合せ使用について














ver.1.1

当社では、パナソニック株式会社製高機能スイッチ／EEスイッチ／調光スイッチ、及び神保電器株式会社製埋込ライトコントロールスイッチ（調光器）と組合せて使用する場合の適合性を確認しています。組合せ機器への接続可能台数は、【(2)あかり専科製品リスト】より製品タイプをご確認いただき、【(1)接続台数表】より適合可否と接続可能台数をご確認ください。（「×」は適合不可）

◆資料掲載内容

P.1～4：(1) 接続台数表
P.5～7：(2) あかり専科 2018-19 vol.37 掲載製品《ダウンライト／間接照明》リスト

(1) 接続台数表

組合せ機器	パナソニック(株) 高機能スイッチ									パナソニック(株) EEスイッチ			
	24時間タイムスイッチ系列				ここでもセンサ	タイムスイッチ系列 (アドバンスシリーズ含む)		アドバンスシリーズ		EEスイッチ付フル 接地防水コンセント	住宅用	消灯タイマ付	
	あけたらタイム		24時間デジタル タイムスイッチ	換気扇連動		一時動作 遅れ停止	[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)					
姿図													
負荷容量	2A	3A	4A(照明)		2A	2A(照明)	1.2A	2A(照明)	2A	1A	2A	8A	
配線方式	2線式		3線式/4線式		2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	3線式/4線式	3線式/4線式	
電源電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	
※2	不可	不可	可	可	不可	不可	可	可	可	可	不可	可	
品番	WTC5331WK WTC53315WK WTC5331S WTC53315S	WTC5332W WTC5332S	WTC5333W	WT5531WK	[送受信器セット] WTC5360W [受信器] WTC5365W	WTC5383* WTA5383W	WTA54655W WTA54656W WTC54655W WTC54656W	WTY53916W	WTY5401* WTY5302W (2A×2回路) (1回路当たり) WTY5332W (ON/OFF動)	EE4553* EE45534*	EE4413K EE4413AK EE44131K	EE4518*	
製品タイプ	AA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AC	12台	12台	24台	12台	12台	12台	7台	12台	12台	4台	8台	32台
	AD	12台	12台	24台	12台	12台	12台	7台	12台	12台	4台	8台	32台
	AE	27台	27台	51台	27台	27台	27台	17台	27台	27台	8台	17台	69台
	AF	16台	17台	32台	17台	16台	16台	9台	16台	16台	5台	10台	42台
	AG	10台	10台	18台	10台	10台	10台	6台	10台	10台	3台	6台	25台
	AH	×	×	13台	6台	×	×	×	12台	12台	×	×	×
	AI	×	×	8台	4台	×	×	×	8台	8台	×	×	×
	AJ	17台	17台	32台	17台	17台	17台	12台	17台	17台	5台	10台	42台
	AK	6台	10台	13台	13台	6台	6台	4台	6台	6台	3台	6台	27台
	AL	14台	17台	29台	17台	14台	14台	8台	14台	14台	5台	10台	42台
	AM	7台	8台	14台	8台	7台	7台	4台	7台	7台	2台	5台	20台
	AN	7台	8台	14台	8台	7台	7台	4台	7台	7台	2台	5台	21台
	AO	7台	8台	15台	8台	7台	7台	4台	7台	7台	2台	5台	20台
	AP	4台	5台	9台	5台	4台	4台	2台	4台	4台	1台	3台	14台
	AQ	11台	12台	22台	12台	11台	11台	6台	11台	11台	4台	8台	32台
	AR	9台	10台	18台	10台	9台	9台	5台	9台	9台	3台	6台	25台
	AS	5台	7台	10台	8台	5台	5台	3台	5台	5台	2台	5台	20台
	AT	145台	155台	290台	155台	145台	145台	87台	145台	145台	48台	96台	387台
	AU	14台	14台	27台	14台	14台	14台	10台	14台	14台	4台	9台	36台
	AV	12台	12台	24台	12台	12台	12台	12台	12台	12台	4台	8台	32台
	AW	12台	12台	24台	12台	12台	12台	9台	12台	12台	4台	8台	32台
	AX	29台	43台	58台	58台	29台	29台	17台	29台	29台	14台	29台	116台
	AY	7台	7台	14台	7台	7台	7台	6台	7台	7台	2台	4台	19台
	AZ	29台	43台	58台	55台	29台	29台	17台	29台	29台	14台	29台	116台
	BA	16台	24台	32台	32台	16台	16台	9台	16台	16台	8台	16台	64台
BB	10台	15台	20台	20台	10台	10台	6台	10台	10台	5台	10台	41台	
BC	8台	12台	16台	16台	8台	8台	4台	8台	8台	4台	8台	32台	
BD	8台	12台	16台	16台	8台	8台	4台	8台	8台	4台	8台	32台	
BE	6台	9台	12台	12台	6台	6台	3台	6台	6台	3台	6台	25台	
BF	6台	9台	13台	13台	6台	6台	3台	6台	6台	3台	6台	26台	
BG	×	×	7台	3台	×	×	×	4台	4台	×	×	×	
BH	24台	24台	45台	24台	24台	24台	14台	24台	24台	7台	15台	60台	
BI	8台	12台	17台	12台	8台	8台	5台	8台	8台	3台	7台	30台	
BJ	5台	8台	11台	11台	5台	5台	3台	5台	5台	2台	5台	22台	
BK	3台	4台	6台	6台	3台	3台	1台	3台	3台	1台	3台	12台	
BL	4台	6台	8台	8台	4台	4台	2台	4台	4台	2台	4台	17台	
BM	×	1台	1台	1台	×	×	×	×	×	×	×	3台	
BN	3台	5台	7台	7台	3台	3台	2台	3台	3台	1台	3台	14台	
BO	1台	2台	3台	3台	1台	1台	1台	1台	1台	×	1台	7台	
BP	1台	2台	2台	2台	1台	1台	×	1台	1台	×	1台	5台	

◆2種類以上の製品を組み合わせる場合の簡易計算方法…下記より負荷率を計算し、1以下なら接続可能です。

※1 複数色がある場合は、品番の一部を*として表記しています。
※2 弊社製LED適合調光器(信号線式を除く)、1回路用Fit調色ライトコントローラとの併用(併用する場合の接続台数は、併用する調光器またはコントローラへの接続台数とのどちらか少ない台数となります)
併用する場合は、組合せ機器(高機能スイッチ)→LED適合調光器(または1回路用Fit調色ライトコントローラ)→照明器具の順に接続してください。

$$\text{負荷率} = \frac{\text{製品(1)使用台数}}{\text{製品(1)接続可能台数}} + \frac{\text{製品(2)使用台数}}{\text{製品(2)接続可能台数}} \Rightarrow 1 \text{以下なら接続可能}$$

【例】製品(1)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ1500mm AL47061Lを3台
製品(2)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ900mm AL47063Lを1台
使用調光スイッチ…WTC57583W
【(2)あかり専科製品リスト】より製品(1)のタイプ：BM、製品(2)のタイプ：BL
【(1)接続台数表】より製品(1)の接続可能台数：4台、製品(2)の接続可能台数：8台

$$\text{負荷率} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = 0.75 + 0.125 = 0.875 \Rightarrow 1 \text{以下なので接続可能}$$

当社製品と他社製機器（電子スイッチ／調光器）との組合せ使用について











ver.1.1

当社では、パナソニック株式会社製高機能スイッチ／EEスイッチ／調光スイッチ、及び神保電器株式会社製埋込ライトコントロールスイッチ（調光器）と組合せて使用する場合の適合性を確認しています。組合せ機器への接続可能台数は、【(2)あたり専科製品リスト】より製品タイプをご確認いただき、【(1)接続台数表】より適合可否と接続可能台数をご確認ください。（「×」は適合不可）

◆資料掲載内容

- P. 1～4：(1) 接続台数表
- P. 5～7：(2) あたり専科 2018-19 vol.37 掲載製品《ダウンライト／間接照明》リスト

(1) 接続台数表

組合せ機器 姿図	パナソニック(株) 調光スイッチ コスモシリーズ ワイド21										
	埋込逆位相調光スイッチ			埋込調光スイッチ			照明リモコン 受信スイッチ	とつたらリモコン		かっこにスイッチ	
											
負荷容量	2A		3.2A	1.6A		3.2A	1.6A	3.2A	3.6A	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	
電源電圧	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V	100V		100V	
品番 ※1	《逆位相》 WT57572* (つまみでOFF)	《逆位相》 WTC57582*	《逆位相》 WTA57583*K WTC57583* WTT57583** WTX57583S	WT57511* WTV57511H (つまみでOFF)	WTC57521* WTT57521** WTX57521S	WTC57523* WTX57523S	WTC57515W WTC57516W (受信スイッチ側)	《逆位相》 [送受信セット] WTC56713* WTC56713S WTA56713* [受信機] WTC567153W	[送受信セット] WTC56712W WTC56712S [受信機] WTC567152W	WTK1274WK (トイレ用)	
製品 タイプ	AA	×	×	×	8台	8台	×	8台	×	×	×
	AB	×	×	×	5台	5台	×	5台	×	×	×
	AC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AG	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AH	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AI	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AJ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AK	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AL	14台	14台	23台	8台	8台	17台	8台	23台	17台	8台
	AM	7台	7台	11台	4台	4台	8台	4台	11台	8台	4台
	AN	7台	7台	11台	4台	4台	8台	4台	11台	8台	4台
	AO	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AP	4台	4台	7台	2台	2台	5台	2台	7台	5台	2台
	AQ	11台	11台	17台	6台	6台	12台	6台	17台	12台	6台
	AR	9台	9台	15台	5台	5台	10台	5台	15台	10台	5台
	AS	5台	5台	8台	4台	4台	8台	4台	8台	8台	3台
	AT	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AU	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AV	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AW	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AX	29台	29台	46台	23台	23台	46台	23台	46台	52台	17台
	AY	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	AZ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	BA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	BB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
BC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BD	8台	8台	12台	6台	6台	12台	6台	12台	×	4台	
BE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BF	6台	6台	10台	5台	5台	10台	5台	10台	×	3台	
BG	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BH	24台	24台	38台	12台	12台	24台	12台	38台	×	12台	
BI	8台	8台	13台	6台	6台	12台	6台	13台	×	5台	
BJ	5台	5台	8台	4台	4台	8台	4台	8台	×	3台	
BK	3台	3台	4台	2台	2台	4台	2台	4台	×	1台	
BL	4台	4台	6台	3台	3台	6台	3台	6台	×	2台	
BM	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BO	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	

◆2種類以上の製品を組み合わせて使用する場合の簡易計算方法…下記より負荷率を計算し、1以下なら接続可能です。

※1 複数色がある場合は、品番の一部を*として表記しています。
※ 調光スイッチ、埋込ライトコントロールスイッチを接続する場合は、表中の数値に0.8をかけた台数(小数点以下切り捨て)までとしてください。

$$\text{負荷率} = \frac{\text{製品(1)使用台数}}{\text{製品(1)接続可能台数}} + \frac{\text{製品(2)使用台数}}{\text{製品(2)接続可能台数}} \Rightarrow 1 \text{以下なら接続可能}$$

【例】製品(1)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ1500mm AL47061Lを3台
製品(2)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ900mm AL47063Lを1台
使用調光スイッチ…WTC57583W

【(2)あたり専科製品リスト】より製品(1)のタイプ：BM、製品(2)のタイプ：BL
【(1)接続台数表】より製品(1)の接続可能台数：4台、製品(2)の接続可能台数：8台

$$\text{負荷率} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = 0.75 + 0.125 = 0.875 \Rightarrow 1 \text{以下なので接続可能}$$

当社製品と他社製機器（電子スイッチ／調光器）との組合せ使用について

ver.1.1

当社では、パナソニック株式会社製高機能スイッチ／EEスイッチ／調光スイッチ、及び神保電器株式会社製埋込ライトコントロールスイッチ（調光器）と組合せて使用する場合の適合性を確認しています。組合せ機器への接続可能台数は、【(2)あかり専科製品リスト】より製品タイプをご確認いただき、【(1)接続台数表】より適合可否と接続可能台数をご確認ください。（「×」は適合不可）

◆資料掲載内容

P. 1～4：(1) 接続台数表
P. 5～7：(2) あかり専科 2018-19 vol.37 掲載製品《ダウンライト／間接照明》リスト

(1) 接続台数表

組合せ機器	パナソニック㈱ 調光スイッチ											神保電器㈱ 埋込ライトコントロールスイッチ			
	アドバンスシリーズ						アドバンスシリーズ（リンクモデル）					LED調光スイッチ	LEDお好み点灯スイッチ	正位相	逆位相
	LED調光スイッチ		とったらリモコン		かかってにスイッチ		LED調光スイッチ		LEDお好み点灯スイッチ						
姿図															
負荷容量	1.6A	3.2A	3.2A	1.2A	3.2A	1A	3.2A	1.6A	1.6A	1.2A×2回路	1.6A(調光側)	5A	2A		
配線方式	3線式／4線式		2線式(3路タイプ)		3線式／4線式		2線式		3線式／4線式		3線式／4線式		2線式		
電源電圧	100V		100V		100V		100V		100V		100V		100V		
品番	WTY54110W	《逆位相》 WTY521730W WTY521730*K	《逆位相》 WTA57583*K	WTA13749* (トイレ用)	《逆位相》 WTA56713*	WTA1274* (トイレ用)	《逆位相》 WTY5411*	WTY5421*	WTY5322* (1回路当たり)	WTY5332W (調光側)	NKW-RLE5 WJ-RLE5 NW-RLE5 JEC-BN-RLE5	NKW-RTE2 WJ-RTE2 NW-RTE2 JEC-BN-RTE2			
※1															
製品タイプ	AA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	17台	×		
	AB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10台	×		
	AC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	AD	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	AE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
	AF	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16台		
	AG	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10台		
	AH	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	12台		
	AI	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8台		
	AJ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	20台		
	AK	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	6台		
	AL	11台	23台	23台	8台	23台	7台	23台	11台	11台	8台	11台	17台	×	
	AM	5台	11台	11台	4台	11台	3台	11台	5台	5台	4台	5台	8台	7台	
	AN	5台	11台	11台	4台	11台	3台	11台	5台	5台	4台	5台	8台	×	
	AO	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AP	3台	7台	7台	2台	7台	2台	7台	3台	3台	2台	3台	5台	4台	
	AQ	8台	17台	17台	6台	17台	5台	17台	8台	8台	6台	8台	12台	11台	
	AR	7台	15台	15台	5台	15台	4台	15台	7台	7台	5台	7台	10台	×	
	AS	4台	8台	8台	3台	8台	2台	8台	4台	4台	3台	4台	8台	×	
	AT	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AU	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AV	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AW	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	16台	
	AX	23台	46台	46台	17台	46台	14台	46台	23台	23台	17台	23台	72台	×	
	AY	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	AZ	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	BA	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
BB	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	10台		
BC	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	8台		
BD	6台	12台	12台	4台	12台	4台	12台	6台	6台	4台	6台	20台	×		
BE	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
BF	5台	10台	10台	3台	10台	3台	10台	5台	5台	3台	5台	16台	6台		
BG	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	4台		
BH	19台	38台	38台	12台	38台	12台	38台	19台	19台	14台	19台	24台	×		
BI	6台	13台	13台	5台	13台	4台	13台	6台	6台	5台	6台	12台	×		
BJ	4台	8台	8台	3台	8台	2台	8台	4台	4台	3台	4台	13台	5台		
BK	2台	4台	4台	1台	4台	1台	4台	2台	2台	1台	2台	7台	3台		
BL	3台	6台	6台	2台	6台	2台	6台	3台	3台	2台	3台	10台	4台		
BM	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
BN	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
BO	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
BP	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		

◆2種類以上の製品を組み合わせる場合の簡易計算方法…下記より負荷率を計算し、1以下なら接続可能です。

※1 複数色がある場合は、品番の一部を*として表記しています。
※ 調光スイッチ、埋込ライトコントロールスイッチを接続する場合は、表中の数値に0.8をかけた台数(小数点以下切り捨て)までとしてください。

$$\text{負荷率} = \frac{\text{製品(1)使用台数}}{\text{製品(1)接続可能台数}} + \frac{\text{製品(2)使用台数}}{\text{製品(2)接続可能台数}} \Rightarrow 1 \text{以下なら接続可能}$$

【例】製品(1)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ1500mm AL47061L を3台
製品(2)…ライトバー間接照明[ハイパワー]調光タイプ900mm AL47063L を1台
使用調光スイッチ…WTC57583W

【(2)あかり専科製品リスト】より製品(1)のタイプ：BM、製品(2)のタイプ：BL
【(1)接続台数表】より製品(1)の接続可能台数：4台、製品(2)の接続可能台数：8台

$$\text{負荷率} = \frac{3}{4} + \frac{1}{8} = 0.75 + 0.125 = 0.875 \Rightarrow 1 \text{以下なので接続可能}$$

型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ
AD47501L	AR	AD49400L	AA	AD47730L	AQ	AD49765L	AS
AD47502L	AL	AD49401L	AA	AD47731L	AQ	AD49766L	AS
AD47503L	AR	AD47718L	AM	AD47732L	AQ	AD49767L	AS
AD47504L	AL	AD47719L	AM	AD47736L	AQ	AD49768L	AS
AD45080L	AR	AD47720L	AM	AD47737L	AQ	AD49769L	AS
AD45081L	AR	AD47721L	AQ	AD47738L	AQ	AD44900L	AI
AD45083L	AL	AD47722L	AQ	AD47757L	AC	AD44901L	AH
AD45084L	AL	AD47723L	AQ	AD47758L	AC	AD44902L	AI
AD45086L	AR	AD47751L	AO	AD47759L	AC	AD44903L	AH
AD45087L	AR	AD47752L	AO	AD49381L	AR	AD44996L	AI
AD45089L	AL	AD47753L	AO	AD49382L	AR	AD44998L	AH
AD45090L	AL	AD47754L	AC	AD49383L	AR	AD45000L	AI
AD45110L	AL	AD47755L	AC	AD47706L	AM	AD45002L	AH
AD45111L	AL	AD47756L	AC	AD47707L	AM	AD44905L	AB
AD45112L	AL	AD47958L	AM	AD47708L	AM	AD44907L	AA
AD45113L	AL	AD47959L	AM	AD47709L	AQ	AD45115L	AB
AD45092L	AR	AD47960L	AM	AD47710L	AQ	AD45119L	AB
AD45093L	AL	AD47724L	AM	AD47711L	AQ	AD45121L	AA
AD45094L	AR	AD47725L	AM	AD49413L	AM	AD43630L	-
AD45095L	AL	AD47726L	AM	AD49414L	AM	AD43632L	-
AD45096L	AR	AD47727L	AQ	AD49415L	AQ	AD49257L	-
AD45097L	AL	AD47728L	AQ	AD49416L	AQ	AD49258L	-
AD47365L	AB	AD47729L	AQ	AD47733L	AQ	AD44502L	AR
AD47366L	AA	AD47739L	AQ	AD47734L	AQ	AD44503L	AL
AD45062L	AB	AD47740L	AQ	AD47735L	AQ	AD70995L	AG
AD45063L	AA	AD47741L	AQ	AD47949L	AS	AD70999L	AF
AD45058L	AB	AD47742L	AQ	AD47950L	AS	AD42906L	AF
AD45059L	AA	AD47743L	AQ	AD47951L	AS	AD46427L	AG
AD47961L	AI	AD47744L	AQ	AD47955L	AS	AD46429L	AF
AD47962L	AH	AD47760L	AC	AD47956L	AS	AD71005L	AG
AD47963L	AI	AD47761L	AC	AD47957L	AS	AD42917L	AR
AD47964L	AH	AD47762L	AC	AD49746L	AK	AD42918L	AR
AD47965L	AI	AD49378L	AR	AD49747L	AK	AD42921L	AL
AD47966L	AH	AD49379L	AR	AD49748L	AK	AD42922L	AL
AD47967L	AI	AD49380L	AR	AD49749L	AK	AD42923L	AG
AD47968L	AH	AD47700L	AM	AD49750L	AK	AD42924L	AG
AD47969L	AI	AD47701L	AM	AD49751L	AK	AD42925L	AF
AD47970L	AH	AD47702L	AM	AD49752L	AS	AD42926L	AF
AD47971L	AI	AD47703L	AQ	AD49753L	AS	AD44506L	AR
AD47972L	AH	AD47704L	AQ	AD49754L	AS	AD44507L	AL
AD49384L	AI	AD47705L	AQ	AD49755L	AS	AD44508L	AG
AD49385L	AI	AD47745L	AO	AD49756L	AS	AD44509L	AF
AD49386L	AI	AD47746L	AO	AD49757L	AS	AD42768L	AR
AD49387L	AH	AD47747L	AO	AD49758L	AK	AD42769L	AL
AD49388L	AH	AD47748L	AC	AD49759L	AK	AD46432L	AR
AD49389L	AH	AD47749L	AC	AD49760L	AK	AD46433L	AG
AD49390L	AB	AD47750L	AC	AD49761L	AK	AD46434L	AL
AD49391L	AB	AD47952L	AM	AD49762L	AK	AD72004L	AJ
AD49392L	AB	AD47953L	AM	AD49763L	AK	AD45007L	AI
AD49393L	AA	AD47954L	AM	AD49407L	AS	AD45008L	AH
AD49394L	AA	AD47712L	AM	AD49408L	AS	AD45009L	AI
AD49395L	AA	AD47713L	AM	AD49409L	AS	AD45010L	AH
AD49396L	AB	AD47714L	AM	AD49410L	AS	AD45011L	AI
AD49397L	AB	AD47715L	AQ	AD49411L	AS	AD45012L	AH
AD49398L	AB	AD47716L	AQ	AD49412L	AS	AD42772L	AR
AD49399L	AA	AD47717L	AQ	AD49764L	AS	AD42773L	AL

製品タイプが [-] の表記のものは、すべての電子スイッチ／調光器に対して適合不可です。

型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ
AD42785L	AR	AD49525L	AN	AD42935L	AR	AD71004L	AG
AD42787L	AL	AD49526L	AP	AD42936L	AR	AD42767L	AF
AD42911L	AR	AD49509L	AL	AD42937L	AL	AD71010L	AG
AD42912L	AR	AD49510L	AL	AD42938L	AL	AD71011L	AR
AD42913L	AL	AD49512L	AL	AD45140L	AR	AD71012L	AR
AD42914L	AL	AD49513L	AL	AD45141L	AL	AD71016L	AL
AD46430L	AR	AD49511L	AL	AD45154L	AR	AD71017L	AL
AD46431L	AL	AD49514L	AL	AD45155L	AL	AD72003L	AJ
AD48659L	AR	AD45148L	AG	AD49249L	AR	AD41913L	-
AD48660L	AL	AD45149L	AG	AD49250L	AR	AD41914L	-
AD48661L	AR	AD45153L	AE	AD49251L	AL	AD41915L	-
AD48662L	AL	AD40452L	AQ	AD49252L	AL	AD41916L	-
AD42675L	AR	AD40453L	AQ	AD41866L	AC	AD41917L	-
AD42683L	AL	AD40454L	AQ	AD41867L	AC	AD41918L	-
AD42687L	AL	AD40455L	AQ	AD41870L	AC	AD41919L	-
AD42705L	AG	AD40456L	AQ	AD41871L	AC	AD41920L	-
AD42706L	AG	AD40457L	AQ	AD48680L	AC	AD41921L	-
AD42713L	AF	AD42297L	AR	AD48681L	AC	AD41922L	-
AD42714L	AF	AD45128L	AM	AD49237L	AR	AD41923L	-
AD42717L	AF	AD45130L	AQ	AD49238L	AR	AD41924L	-
AD42939L	AR	AD40464L	AC	AD49239L	AR	AD41925L	-
AD42941L	AL	AD40465L	AC	AD49240L	AL	AD41926L	-
AD42677L	AR	AD40468L	AC	AD49241L	AL	AD41927L	-
AD42685L	AL	AD40469L	AC	AD49242L	AL	AD41928L	-
AD42689L	AL	AD42645L	AC	AD49618L	AU	AD41929L	-
AD42707L	AG	AD42646L	AC	AD49619L	AU	AD41930L	-
AD42708L	AG	AD42647L	AC	AD49620L	AU	AD41931L	-
AD42715L	AF	AD42648L	AC	AD49621L	AU	AD41932L	-
AD42716L	AF	AD40305L	AQ	AD49622L	AU	AD41933L	-
AD42719L	AF	AD42620L	AL	AD49623L	AU	AD41934L	-
AD42940L	AR	AD40470L	AQ	AD49624L	AX	AD41935L	-
AD42942L	AL	AD40471L	AQ	AD49625L	AX	AD41936L	-
AD48655L	AR	AD40472L	AQ	AD35187L	AV	AD46456L	-
AD48656L	AL	AD40473L	AQ	AD47493L	AY	AD46457L	-
AD42737L	AR	AD42927L	AS	AD47495L	AW	AD46458L	-
AD42738L	AR	AD42928L	AS	AD47497L	AY	AD46459L	-
AD42739L	AR	AD42931L	AR	AD47499L	AW	AD45136L	-
AD42740L	AR	AD42932L	AR	AD38276L	AL	AD45137L	-
AD42745L	AL	AD42933L	AL	AD45117L	AA	AD45138L	-
AD42746L	AL	AD42934L	AL	AD70996L	AG	AD45139L	-
AD42747L	AL	AD42792L	AR	AD72000L	AJ	AU38072L	-
AD42748L	AL	AD42793L	AR	AD72002L	AJ	AU38073L	AQ
AD48651L	AR	AD42794L	AL	AD42635L	AE	AU38074L	-
AD48652L	AR	AD42795L	AL	AD42636L	AE	AU38075L	AQ
AD48653L	AL	AD44935L	AR	AD44504L	AG	AU38076L	-
AD48654L	AL	AD44936L	AL	AD70997L	AG	AU38077L	AQ
AD49515L	AL	AD49243L	AR	AD72001L	AJ	AU38082L	-
AD49516L	AN	AD49244L	AR	AD42637L	AE	AU38083L	AC
AD49517L	AP	AD49245L	AR	AD42638L	AE	AU38084L	-
AD49518L	AL	AD49246L	AL	AD70994L	AG	AU38085L	AC
AD49519L	AN	AD49247L	AL	AD70998L	AF	AU38086L	-
AD49520L	AP	AD49248L	AL	AD70988L	AR	AU38087L	AC
AD49521L	AL	AD41793L	AR	AD70989L	AR	AUE651069	-
AD49522L	AN	AD41794L	AL	AD70992L	AL	AUE651070	AD
AD49523L	AP	AD41795L	AR	AD70993L	AL	AUE651071	-
AD49524L	AL	AD41796L	AL	AD42905L	AF	AUE651072	AD

製品タイプが [-] の表記のものは、すべての電子スイッチ／調光器に対して適合不可です。

型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ	型番	製品 タイプ
AUE651073	-	AL47094L	BH	AL47199L	BC		
AUE651074	AD	AL47096L	BD	AL47200L	BB		
AD38586L	AT	AL47097L	BI	AL47201L	BA		
AL47037L	BG	AL47098L	BI	AL47202L	AZ		
AL47038L	BG	AL47099L	BH	AL47204L	BC		
AL47039L	BG	AL47101L	BD	AL47205L	BB		
AL47040L	BG	AL47102L	BI	AL47206L	BA		
AL47049L	BG	AL47103L	BI	AL47207L	AZ		
AL47050L	BG	AL47104L	BH	AL47209L	BC		
AL47051L	BG	AL47106L	BD	AL47210L	BB		
AL47052L	BG	AL47107L	BI	AL47211L	BA		
AL47053L	BG	AL47108L	BI	AL47212L	AZ		
AL47054L	BG	AL47109L	BH	AL47214L	BC		
AL47055L	BG	AL47111L	BD	AL47215L	BB		
AL47056L	BG	AL47112L	BI	AL47216L	BA		
AL47057L	BG	AL47113L	BI	AL47217L	AZ		
AL47058L	BG	AL47114L	BH	AL47219L	BC		
AL47059L	BG	AL47168L	BE	AL47220L	BB		
AL47060L	BG	AL47173L	BE	AL47221L	BA		
AL47061L	BK	AL47178L	BE	AL47222L	AZ		
AL47062L	BL	AL47183L	BE	AL47224L	BC		
AL47063L	BJ	AL47188L	BE	AL47225L	BB		
AL47064L	BD	AL47169L	BC	AL47226L	BA		
AL47065L	BK	AL47170L	BB	AL47227L	AZ		
AL47066L	BL	AL47171L	BA	AL47229L	BC		
AL47067L	BJ	AL47172L	AZ	AL47230L	BB		
AL47068L	BD	AL47174L	BC	AL47231L	BA		
AL47069L	BK	AL47175L	BB	AL47232L	AZ		
AL47070L	BL	AL47176L	BA	AL47234L	BC		
AL47071L	BJ	AL47177L	AZ	AL47235L	BB		
AL47072L	BD	AL47179L	BC	AL47236L	BA		
AL47073L	BK	AL47180L	BB	AL47237L	AZ		
AL47074L	BL	AL47181L	BA	AL47239L	BC		
AL47075L	BJ	AL47182L	AZ	AL47240L	BB		
AL47076L	BD	AL47184L	BC	AL47241L	BA		
AL47077L	BK	AL47185L	BB	AL47242L	AZ		
AL47078L	BL	AL47186L	BA	AE48166E	BO		
AL47079L	BJ	AL47187L	AZ	AE48167E	BP		
AL47080L	BD	AL47189L	BC	AE48168E	BM		
AL47081L	BK	AL47190L	BB	AE49265E	BN		
AL47082L	BL	AL47191L	BA	AU49039L	BF		
AL47083L	BJ	AL47192L	AZ	AU49040L	BD		
AL47084L	BD	AL47193L	BE	AU49041L	BI		
AL47085L	BF	AL47198L	BE	AU49042L	BI		
AL47090L	BF	AL47203L	BE				
AL47095L	BF	AL47208L	BE				
AL47100L	BF	AL47213L	BE				
AL47105L	BF	AL47218L	BE				
AL47110L	BF	AL47223L	BE				
AL47086L	BD	AL47228L	BE				
AL47087L	BI	AL47233L	BE				
AL47088L	BI	AL47238L	BE				
AL47089L	BH	AL47194L	BC				
AL47091L	BD	AL47195L	BB				
AL47092L	BI	AL47196L	BA				
AL47093L	BI	AL47197L	AZ				

製品タイプが [-] の表記のものは、すべての電子スイッチ/調光器に対して適合不可です。