

**JIMBO**

**J·WIDE SLIM**  
J·ワイドスリム

**J·WIDE SLIM** □  
J·ワイドスリムスクエア

**J·WIDE SLIM**  
J・ワイドスリム

**J·WIDE SLIM**  
J・ワイドスリムスクエア



洗練された“スタイル”があなたの暮らしに寄り添う  
「J・ワイドスリムシリーズ」



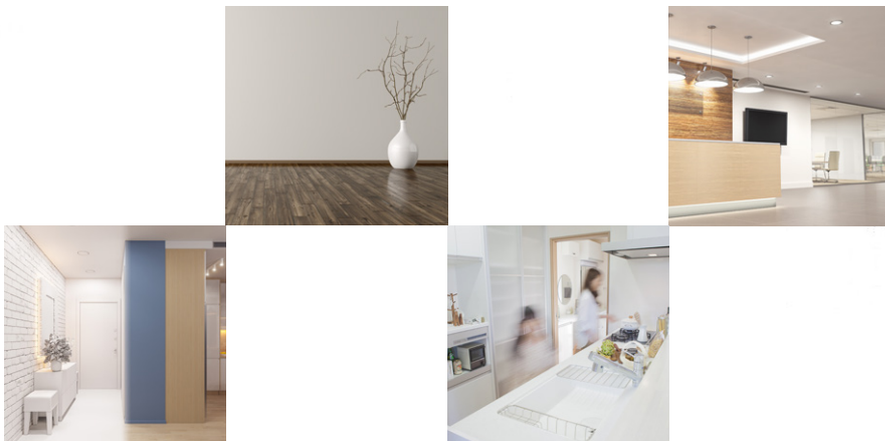
**JIMBO**

# J·WIDE SLIM<sup>2</sup>

J・ワイドスリムスクエア

## 「J・ワイドスリムスクエア」

繊細さを際立たせる四角を基調としたデザインで  
暮らしをよりスマートに演出します。



新たなスタイルで暮らしをより  
スマートに彩ります



**NEW**

## ブラックが新登場

新たなスタイルで暮らしをより自由に

そしてスマートに彩ります



# CONTENTS

J・ワイドスリムシリーズ配線器具一覧表	07 - 12
デザイン・施工方法について	13
 組み合わせ方法	14
 プレート/スイッチ組み合わせ例	15 - 17
 スイッチ取付枠/はさみ金具/セパレータ	18
スイッチ組み合わせ例	19 - 20
 スイッチ本体	21 - 24
 感熱センサスイッチ	25 - 30
 ライトコントロールスイッチ	31 - 34
 スイッチ付属品	35 - 38
 ロータリスイッチ	39
 24時間換気用メインスイッチ	40
 コンセントプレート〈スクエアデザイン〉	41
 コンセントプレート〈ラウンドデザイン〉	42
 コンセント本体/テレホンチップ	43 - 46
 ナイトライト	47
 保安灯	48 - 49
 モジュラジャック	50 - 51
 TVコンセント	52 - 53
 コンセント取付枠/はさみ金具/セパレータ	54
 埋込USB給電用コンセント	55 - 56
 プレートラックコンセント	57 - 58
安全に関するご注意	59 - 60

品名	品番	定格	標準価格(税別)	掲載頁
<b>スイッチプレート (スクエアデザイン) PW色</b>				
スイッチプレート 1連用	QWP-1	—	¥170	15
スイッチプレート 2連用	QWP-2	—	¥340	15
スイッチプレート 3連用	QWP-3	—	¥680	15
スイッチプレート 4連用	QWP-4	—	¥1,020	15
スイッチプレート 5連用	QWP-5	—	¥1,530	15
<b>スイッチ+コンセントプレート (スクエアデザイン) PW色</b>				
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口	QWP-S1	—	¥340	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口	QWP-S2	—	¥340	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+3口	QWP-S3	—	¥340	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+プランク	QWP-S0	—	¥340	15
スイッチ+コンセントプレート 2口+プランク	QWP-U8	—	¥190	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口	QWP-U5	—	¥190	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口	QWC-4	—	¥170	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口(2連用)	QWC-S8	—	¥390	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口(2連用)	QWC-S4	—	¥340	15
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口(2連用)	QWC-S5	—	¥340	15
<b>スイッチプレート (スクエアデザイン) BK色</b>				
スイッチプレート 1連用	QWP-1-BK	—	¥230	16
スイッチプレート 2連用	QWP-2-BK	—	¥460	16
スイッチプレート 3連用	QWP-3-BK	—	¥920	16
スイッチプレート 4連用	QWP-4-BK	—	¥1,380	16
<b>スイッチ+コンセントプレート (スクエアデザイン) BK色</b>				
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口	QWP-S1-BK	—	¥460	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口	QWP-S2-BK	—	¥460	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+3口	QWP-S3-BK	—	¥460	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+プランク	QWP-S0-BK	—	¥460	16
スイッチ+コンセントプレート 1口+プランク	QWP-U8-BK	—	¥250	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口	QWP-U5-BK	—	¥250	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口	QWC-4-BK	—	¥230	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口(2連用)	QWC-S8-BK	—	¥450	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口(2連用)	QWC-S4-BK	—	¥400	16
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口(2連用)	QWC-S5-BK	—	¥400	16
<b>スイッチプレート (ラウンドデザイン) PW色</b>				
スイッチプレート 1連用	NWP-1	—	¥170	17/19
スイッチプレート 2連用	NWP-2	—	¥340	17/19
スイッチプレート 3連用	NWP-3	—	¥680	17/19
スイッチプレート 4連用	NWP-4	—	¥1,020	17/19
スイッチプレート 5連用	NWP-5	—	¥1,530	17/19
<b>スイッチ+コンセントプレート (ラウンドデザイン) PW色</b>				
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口	NWP-S1	—	¥340	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口	NWP-S2	—	¥340	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+3口	NWP-S3	—	¥340	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+プランク	NWP-S0	—	¥340	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口	NWC-4	—	¥170	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口	NWC-5	—	¥170	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+1口(2連用)	NWC-S4	—	¥340	17
スイッチ+コンセントプレート スイッチ+2口(2連用)	NWC-S5	—	¥340	17
<b>スイッチ取付枠</b>				
金属ワンタッチ取付枠	NWS-C	—	¥90	18/19
<b>J・ワイドスリム 保護カバー</b>				
J・ワイドスリムスイッチ専用保護カバー	NWS-H	—	¥190	18
<b>はさみ金具・セパレータ</b>				
ボード用C形 はさみ金具	8334	—	¥95	18/54
ボード用C形 はさみ金具	8500M	—	¥210	18/54
簡易固定形 はさみ金具	8661	—	¥100	18/54
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 1連用	8651	—	¥130	18/54
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 2連用	8652CT	—	¥220	18/54
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 3連用	8653CT	—	¥300	18/54
はさみ金具 2個1組 普通壁用 1~6mm	BH-6	—	¥95	18/54
はさみ金具 2個1組 普通壁用 9~12.5mm	BH-12	—	¥95	18/54
はさみ金具 2個1組 厚壁用 6~18mm	BH-18	—	¥95	18/54
セパレータ	8648	—	¥60	18/54
<b>保護カバー</b>				
保護カバー 1連用	6511	—	¥190	18/54
保護カバー 2連用	6512	—	¥340	18/54
保護カバー 3連用	6513	—	¥620	18/54
<b>スイッチ本体</b> (シンボルマーク)				
表示灯なしスイッチ 片切	[◆]	WJ-1	15A300V	¥250 19/21
表示灯なしスイッチ 両切	[◆2P]	WJ-2	15A300V	¥850 19/21
表示灯なしスイッチ 3路	[◆3]	WJ-3	15A300V	¥400 19/21
表示灯なしスイッチ 4路	[◆4]	WJ-4	15A300V	¥1,300 19/21
ガイド用スイッチ 片切	[◆H]	WJ-1G	15A100V用	¥550 19/21
ガイド用スイッチ 3路	[◆3H]	WJ-3G	15A100V用	¥700 19/21
ガイド用スイッチ 4路	[◆4H]	WJ-4G	15A100V用	¥1,600 19/21
ガイド用スイッチ 片切 (表示灯200V)	[◆H (200V)]	WJ-1G (200V)	15A200V用	¥700 21
ガイド用スイッチ 3路 (表示灯200V)	[◆3H (200V)]	WJ-3G (200V)	15A200V用	¥850 21
ガイド用スイッチ 4路 (表示灯200V)	[◆4H (200V)]	WJ-4G (200V)	15A200V用	¥1,750 21

品名	(シンボルマーク)	品番	定格	標準価格(税別)	掲載頁
チェック用スイッチ 片切	(◆L (4A))	WJ-1CR	4A300V	¥1,250	19/21
チェック用スイッチ 3路	(◆3L (4A))	WJ-3CR	4A300V	¥1,400	19/21
チェック用スイッチ 4路	(◆4L (4A))	WJ-4CR	4A300V	¥3,250	19/21
チェック用スイッチ 低ワット用 片切	(◆L (0.5A))	WJ-1CL	0.5A300V	¥1,350	19/21
チェック用スイッチ 低ワット用 3路	(◆3L (0.5A))	WJ-3CL	0.5A300V	¥1,500	19/21
チェック用スイッチ 低ワット用 4路	(◆4L (0.5A))	WJ-4CL	0.5A300V	¥3,470	19/21
チェック用スイッチ 高ワット用 片切	(◆L (12A))	WJ-1CRH	12A300V	¥1,320	19/21
チェック用スイッチ 高ワット用 3路	(◆3L (12A))	WJ-3CRH	12A300V	¥1,490	19/21
チェック用スイッチ 電圧検知形 3線式 片切	(◆L)	WJ-1C	15A300V	¥800	19/21
ガイド・チェック用スイッチ 片切	(◆HL (4A))	WJ-1GCR	4A100V用	¥1,550	19/21
ガイド・チェック用スイッチ 3路	(◆3HL (4A))	WJ-3GCR	4A100V用	¥1,700	19/21
ガイド・チェック用スイッチ 4路	(◆4HL (4A))	WJ-4GCR	4A100V用	¥3,850	19/21
ガイド・チェック用スイッチ 片切 (表示灯200V)	(◆HL (4A))	WJ-1GCR (200V)	4A200V用	¥1,820	22
ガイド・チェック用スイッチ 3路 (表示灯200V)	(◆3HL (4A))	WJ-3GCR (200V)	4A200V用	¥1,900	22
ガイド・チェック用スイッチ 4路 (表示灯200V)	(◆4HL (4A))	WJ-4GCR (200V)	4A200V用	¥4,000	22
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 片切	(◆HL (0.5A))	WJ-1GCL	0.5A100V用	¥1,650	19/22
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 3路	(◆3HL (0.5A))	WJ-3GCL	0.5A100V用	¥1,800	19/22
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 4路	(◆4HL (0.5A))	WJ-4GCL	0.5A100V用	¥3,990	19/22
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 片切 (表示灯200V)	(◆HL (0.5A))	WJ-1GCL (200V)	0.5A200V用	¥1,980	22
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 4路 (表示灯200V)	(◆4HL (0.5A))	WJ-4GCL (200V)	0.5A200V用	¥4,170	22
ガイド・チェック用スイッチ 高ワット用 片切	(◆HL (12A))	WJ-1GCRH	12A100V用	¥1,830	19/22
ガイド・チェック用スイッチ 高ワット用 3路	(◆3HL (12A))	WJ-3GCRH	12A100V用	¥1,800	19/22
ガイド・チェック用スイッチ 高ワット用 片切 (表示灯200V)	(◆HL (12A))	WJ-1GCRH (200V)	12A200V用	¥2,000	22
ガイド・チェック用スイッチ 高ワット用 3路 (表示灯200V)	(◆3HL (12A))	WJ-3GCRH (200V)	12A200V用	¥1,950	22
<b>電子式遅れスイッチ本体</b> (シンボルマーク)					
電子式遅れスイッチ本体 ガイド・チェック用 5分可変	(◆DFHL (5M) (1.5A))	WJ-KDFGC	遅れ回路 : 1.5A100V	¥6,000	23
電子式遅れスイッチ本体 ガイド・チェック用 5分可変 2箇所操作形	(◆DFHL2 (5M) (1.5A))	WJ-KDF2GC	1.5A100V	¥6,100	23
電子式遅れスイッチ本体 ガイド・チェック用 5分可変 多箇所操作形	(◆DFHL (5M) (1.5A))	WJ-KHDF2GC	遅れ回路 : 1.5A100V	¥6,000	23
電子式一時点灯スイッチ本体 ガイド・チェック用 5分可変	(◆DoffHL (5M))	WJ-KDMFGC	1.5A100V	¥5,400	23
電子式一時点灯スイッチ本体 ガイド・チェック用 5分可変 2箇所操作形	(◆DoffHL2 (5M) (1.5A))	WJ-KDMF2GC	1.5A100V	¥5,600	23
電子式スイッチ本体 チェック用 並列操作形 (遅れ機能なし)	(◆FL)	WJ-KPFC	1.5A100V	¥4,900	23
電子式スイッチ本体 ガイド・チェック用 並列操作形 (遅れ機能なし)	(◆FHL)	WJ-KPFGC	1.5A100V	¥5,200	23
電子式スイッチ本体 ガイド・チェック用 2箇所操作形 (遅れ機能なし)	(◆FHL2 (1.5A))	WJ-KML2GC	1.5A100V	¥2,400	23
<b>電子式タイマスイッチ本体</b> (シンボルマーク)					
電子式4時間タイマスイッチ (PW色)	(●T (4H) L (0.6A))	JEC-BN-ETMCL4 PW	0.6A100V	¥4,700	23
電子式2時間タイマスイッチ (PW色)	(●T (2H) L (0.6A))	JEC-BN-ETMCL2T PW	0.6A100V	¥4,700	23
<b>感熱センサスイッチ PW色</b> (シンボルマーク)					
壁用 埋込感熱センサスイッチ 4線式	(◆RAS (3A))	JEC-BN-PAS1 PW	3A100VAC 50/60Hz	¥10,500	25
壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式	(◆RAS (2A))	JEC-BN-PAS3 PW	2A100VAC 50/60Hz	¥11,000	25
<b>感熱センサスイッチ BK色</b> (シンボルマーク)					
壁用 埋込感熱センサスイッチ 4線式	(◆RAS (3A))	JEC-BN-PAS1 BK	3A100VAC 50/60Hz	¥11,100	26
壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式	(◆RAS (2A))	JEC-BN-PAS3 BK	2A100VAC 50/60Hz	¥11,600	26
<b>天井用 感熱センサスイッチ</b> (シンボルマーク)					
天井用 感熱センサスイッチ 親器 (PW色)	(◆RASCL (3A) (新器))	HST-10 PW	3A100VAC	¥15,100	27
天井用 感熱センサスイッチ 子器 (PW色)	(▽CL)	HST-2 PW	DC12V 10mA	¥9,600	27
軒下用 感熱センサスイッチ 4線式 (PW色)	(◆RASCLWP)	HST-30 PW	2A100VAC	¥15,600	27
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 親機8Aタイプ	(◆RASCL (8A) (新器))	HSTW-1	8A100-242V AC	¥18,500	29
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 子器	(▽CL)	HSTW-2	DC12V	¥11,200	29
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 親機3Aタイプ	(◆RASCL (3A) (新器))	HSTW-3	3A100-242V AC	¥16,500	29
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 換気扇運動形	(◆RASCLDF)	HSTW-5	100V AC	¥15,500	29
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 換気扇接続専用子器	(▽CL)	HSTW-6	2A100-242V AC	¥14,500	29
<b>感熱センサ用ロータリスイッチ</b> (シンボルマーク)					
感熱センサ用 ロータリスイッチセット 単極3段切換	(◆SL)	NWS01620PW	15A300VAC	¥3,910	28
感熱センサ用 ロータリスイッチセット 単極3段切換	(◆SL◆SL)	NWS02620PW	15A300VAC	¥7,410	28
感熱センサ用 ロータリスイッチセット 単極3段切換	(◆SL◆3)	NWS03680PW	15A300VAC	¥4,125	28
<b>ライトコントロールスイッチ PW色</b> (シンボルマーク)					
ライトコントロールスイッチ本体 (正位相制御)	(◆5A)	NW-RLE5	AC100V5A	¥13,800	31
ライトコントロールスイッチ本体 (逆位相制御)	(◆2A)	NW-RTE2	AC100V2A	¥16,100	31
ライトコントロールスイッチ本体 (PWM信号制御)	(◆PWM)	NW-RPWM1	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1kHz 最大200mA	¥18,100	31
<b>ライトコントロールスイッチ 消灯機能なし PW色</b> (シンボルマーク)					
ライトコントロールスイッチ本体 消灯機能なし (正位相制御)	(◆5A)	NW-RLE5N	AC100V5A	¥13,800	31
ライトコントロールスイッチ本体 消灯機能なし (逆位相制御)	(◆2A)	NW-RTE2N	AC100V2A	¥16,100	31
ライトコントロールスイッチ本体 消灯機能なし (PWM信号制御)	(◆PWM)	NW-RPWM1N	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1kHz 最大200mA	¥18,100	31
<b>ライトコントロールスイッチ BK色</b> (シンボルマーク)					
ライトコントロールスイッチ本体 (正位相制御)	(◆5A)	NW-RLE5-BK	AC100V5A	¥14,300	31
ライトコントロールスイッチ本体 (逆位相制御)	(◆2A)	NW-RTE2-BK	AC100V2A	¥16,600	31
ライトコントロールスイッチ本体 (PWM信号制御)	(◆PWM)	NW-RPWM1-BK	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1kHz 最大200mA	¥18,600	31
<b>ライトコントロールスイッチ 消灯機能なし BK色</b> (シンボルマーク)					
ライトコントロールスイッチ本体 消灯機能なし (正位相制御)	(◆5A)	NW-RLE5N-BK	AC100V5A	¥14,300	31
ライトコントロールスイッチ本体 消灯機能なし (逆位相制御)	(◆2A)	NW-RTE2N-BK	AC100V2A	¥16,600	31
ライトコントロールスイッチ本体 消灯機能なし (PWM信号制御)	(◆PWM)	NW-RPWM1N-BK	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1kHz 最大200mA	¥18,600	31
<b>操作板 PW色</b>					
操作板 シングル マークなし 片切用		WJN-S1	—	¥115	19/35
操作板 シングル マークなし 3路・4路用		WJN-S	—	¥115	19/35
操作板 シングル マークなし 表示灯付		WJN-GS	—	¥185	19/35
操作板 シングル マーク付 片切用		WJN-MS1-WPW	—	¥185	35
操作板 シングル マーク付 3路・4路用		WJN-MS-WPW	—	¥185	35
操作板 シングル マーク付 表示灯付		WJN-MGS-WPW	—	¥255	35

品名	品番	定格	標準価格(税別)	掲載頁
操作板 ダブル マークなし 片切用	WJN-D1	—	¥115	19/35
操作板 ダブル マークなし 3路・4路用	WJN-D	—	¥115	19/35
操作板 ダブル マークなし 表示灯付	WJN-GD	—	¥185	19/35
操作板 ダブル マーク付 片切用	WJN-MD1-WPW	—	¥185	35
操作板 ダブル マーク付 3路・4路用	WJN-MD-WPW	—	¥185	35
操作板 ダブル マーク付 表示灯付	WJN-MGD-WPW	—	¥255	35
操作板 トリプル マークなし 片切用	WJN-T1	—	¥115	19/35
操作板 トリプル マークなし 3路・4路用	WJN-T	—	¥115	19/35
操作板 トリプル マークなし 表示灯付	WJN-GT	—	¥185	19/35
操作板 トリプル マーク付 片切用	WJN-MT1-WPW	—	¥185	19/35
操作板 トリプル マーク付 3路・4路用	WJN-MT-WPW	—	¥185	19/35
操作板 トリプル マーク付 表示灯付	WJN-MGT-WPW	—	¥255	19/35
操作板 シングル マーク付 片切用	QWN-MS1-WPW	—	¥185	19/35
操作板 ダブル マーク付 片切用	QWN-MD1-WPW	—	¥185	19/35
操作板 トリプル マーク付 片切用	QWN-MT1-WPW	—	¥185	19/35
操作板 シングル マーク付 3路・4路用	QWN-MS-WPW	—	¥185	19/35
操作板 ダブル マーク付 3路・4路用	QWN-MD-WPW	—	¥185	19/35
操作板 トリプル マーク付 3路・4路用	QWN-MT-WPW	—	¥185	19/35
操作板 シングル マーク付 表示灯付	QWN-MGS-WPW	—	¥255	19/35
操作板 ダブル マーク付 表示灯付	QWN-MGD-WPW	—	¥255	19/35
操作板 トリプル マーク付 表示灯付	QWN-MGT-WPW	—	¥255	19/35
<b>コンセント用 アダプタチップ PW色</b>				
ブランク用	WJA-0	—	¥100	35
1口用	WJA-1	—	¥100	35
2口用	WJA-2	—	¥100	35
3口用	WJA-3	—	¥100	35
1口用	WJA-4T	—	¥100	35
2口用	WJA-5T	—	¥100	35
<b>ブランクアダプタチップ PW色</b>				
ブランクアダプタチップ	WJA-0T	—	¥110	35/39
<b>ネームカード PW色</b>				
ネームカード J·WIDE用	WJN-NC-ALL	—	¥140	36
ネームカード J·WIDE用	WJN-NC-ALL2	—	¥140	36
ネームカード J·WIDE用	WJN-NC-ALL4	—	¥200	36
ネームカード 別売りネームカード	WJN-NC-001~	—	¥140	36
<b>操作板 BK色</b>				
操作板 シングル マークなし 片切用	WJN-S1-BK	—	¥185	37
操作板 シングル マークなし 3路・4路用	WJN-S-BK	—	¥175	37
操作板 シングル マークなし 表示灯付	WJN-GS-BK	—	¥245	37
操作板 ダブル マークなし 片切用	WJN-D1-BK	—	¥185	37
操作板 ダブル マークなし 3路・4路用	WJN-D-BK	—	¥175	37
操作板 ダブル マークなし 表示灯付	WJN-GD-BK	—	¥245	37
操作板 トリプル マークなし 片切用	WJN-T1-BK	—	¥185	37
操作板 トリプル マークなし 3路・4路用	WJN-T-BK	—	¥175	37
操作板 トリプル マークなし 表示灯付	WJN-GT-BK	—	¥245	37
操作板 シングル マーク付 片切用	QWN-MS1-BK	—	¥255	37
操作板 ダブル マーク付 片切用	QWN-MD1-BK	—	¥255	37
操作板 トリプル マーク付 片切用	QWN-MT1-BK	—	¥255	37
操作板 シングル マーク付 3路・4路用	QWN-MS-BK	—	¥245	37
操作板 ダブル マーク付 3路・4路用	QWN-MD-BK	—	¥245	37
操作板 トリプル マーク付 3路・4路用	QWN-MT-BK	—	¥245	37
操作板 シングル マーク付 表示灯付	QWN-MGS-BK	—	¥315	37
操作板 ダブル マーク付 表示灯付	QWN-MGD-BK	—	¥315	37
操作板 トリプル マーク付 表示灯付	QWN-MGT-BK	—	¥315	37
操作板 シングル マークなし 電子式遅れスイッチ用	WJN-GS-DF-BK	—	¥340	37
操作板 シングル マークなし 電子式一時点灯スイッチ用	WJN-GS-DM-BK	—	¥340	37
操作板 ダブル マークなし 電子式遅れスイッチ用	WJN-GD-DF-BK	—	¥340	37
操作板 ダブル マークなし 電子式一時点灯スイッチ用	WJN-GD-DM-BK	—	¥340	37
操作板 シングル マーク付 電子式遅れスイッチ用	QWN-MGS-DF-BK	—	¥430	37
操作板 ダブル マーク付 電子式遅れスイッチ用	QWN-MGD-DF-BK	—	¥430	37
<b>コンセント用 アダプタチップ BK色</b>				
ブランク用	WJA-0-BK	—	¥160	37
1口用	WJA-1-BK	—	¥160	37
2口用	WJA-2-BK	—	¥160	37
3口用	WJA-3-BK	—	¥160	37
1口用	WJA-4T-BK	—	¥160	37
2口用	WJA-5T-BK	—	¥160	37
<b>ブランクアダプタチップ BK色</b>				
ブランクアダプタチップ	WJA-0T-BK	—	¥170	37
<b>ネームカード BK色</b>				
ネームカード J·WIDE用	WJN-NC-ALL4-MBK	—	¥390	38
ネームカード J·WIDE用	WJN-NC-ALL7-MBK	—	¥390	38
<b>ロータリスイッチ本体</b> (シンボルマーク)				
レンジファン用ロータリスイッチ 4段切換	(◆N◆RF)	—	¥3,500	39
レンジファン用ロータリスイッチ 4段切換 ダンパー用回路付	(◆N◆RF)	—	¥5,400	39
空調機器用ロータリスイッチ 単極3段切換	(◆F)	—	¥3,200	39
Jワイドロータリスイッチ用ツマミ(PW色)	10171 PW	—	¥300	39
Jワイドロータリスイッチ用ツマミ(PW色)	10282 PW	—	¥300	39

品名	品番	定格	標準価格(税別)	掲載頁
Jワイドロータリスイッチ用化粧カバー(WJ-RS5用)	10568-5	—	¥320	39
Jワイドロータリスイッチ用化粧カバー(WJ-RS8B,WJ-RS9B用)	10568-82	—	¥320	39
<b>ロータリスイッチ組み合わせ</b>				
パイロットランプ電流検知形 0.5A用	WJ-6CL	0.5A300V	¥1,980	39
パイロットランプ電流検知形 4A用	WJ-6CR	4A300V	¥1,980	39
パイロットランプ用アダプタチップ	WJA-PLT	—	¥200	39
<b>24時間換気用メインスイッチ PW色</b>				
24時間換気用メインスイッチ(片切低ワットチェック用)	VJSN-1	0.5A-300V	¥3,785	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用)	VJSN-2	4A-300V	¥3,685	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用3線式)	VJSN-3	15A-100V	¥3,235	40
24時間換気用メインスイッチ+風量切替スイッチ(片切低ワットチェック用)	VJSN-13L	0.5A-300V+15A-300V	¥4,335	40
24時間換気用メインスイッチ+風量切替スイッチ(片切チェック用)	VJSN-23L	4A-300V+15A-300V	¥4,235	40
24時間換気用メインスイッチ+風量切替スイッチ(片切チェック用3線式)	VJSN-33L	15A-100V+15A-300V	¥3,795	40
24時間換気用メインスイッチ(片切低ワットチェック用)	VJSN-V1	0.5A-300V	¥3,295	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用)	VJSN-V2	4A-300V	¥3,195	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用3線式)	VJSN-V3	15A-100V	¥2,745	40
<b>24時間換気用メインスイッチ BK色</b>				
24時間換気用メインスイッチ(片切低ワットチェック用)	VJSN-1-BK	0.5A-300V	¥4,010	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用)	VJSN-2-BK	4A-300V	¥3,910	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用3線式)	VJSN-3-BK	15A-100V	¥3,460	40
24時間換気用メインスイッチ+風量切替スイッチ(片切低ワットチェック用)	VJSN-13L-BK	0.5A-300V+15A-300V	¥4,515	40
24時間換気用メインスイッチ+風量切替スイッチ(片切チェック用)	VJSN-23L-BK	4A-300V+15A-300V	¥4,415	40
24時間換気用メインスイッチ+風量切替スイッチ(片切チェック用3線式)	VJSN-33L-BK	15A-100V+15A-300V	¥3,965	40
24時間換気用メインスイッチ(片切低ワットチェック用)	VJSN-V1-BK	0.5A-300V	¥3,520	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用)	VJSN-V2-BK	4A-300V	¥3,420	40
24時間換気用メインスイッチ(片切チェック用3線式)	VJSN-V3-BK	15A-100V	¥2,970	40
<b>2ピースコンセントプレート〈スクエアデザイン〉PW色</b>				
2ピースコンセントプレート 1連用 取付枠付	QWD-0	—	¥260	41
2ピースコンセントプレート 2連用 取付枠付	QWD-00	—	¥520	41
2ピースコンセントプレート 3連用 取付枠付	QWD-000	—	¥1,040	41
2ピースコンセントプレート 4連用 取付枠付	QWD-0000	—	¥1,600	41
2ピースコンセントプレート 1連用	QWD-3 他1連プレート	—	¥170	41
2ピースコンセントプレート 2連用	QWD-33 他2連プレート	—	¥340	41
2ピースコンセントプレート 3連用	QWD-333 他3連プレート	—	¥680	41
2ピースコンセントプレート 4連用	QWD-3333 他4連プレート	—	¥1,020	41
2ピースコンセントプレート 2連用 保安灯用	QWD-NT	—	¥340	41
2ピースコンセントプレート 3連用 保安灯用	QWD-NT3	—	¥680	41
2ピースコンセントプレート 100/200V併用接地専用(印刷)	QWD-G-5226	—	¥280	41
<b>2ピースコンセントプレート〈スクエアデザイン〉BK色</b>				
2ピースコンセントプレート 1連用 取付枠付	QWD-0-BK	—	¥320	41
2ピースコンセントプレート 2連用 取付枠付	QWD-00-BK	—	¥640	41
2ピースコンセントプレート 3連用 取付枠付	QWD-000-BK	—	¥1,280	41
2ピースコンセントプレート 1連用	QWD-3-BK 他1連プレート	—	¥230	41
2ピースコンセントプレート 2連用	QWD-33-BK 他2連プレート	—	¥460	41
2ピースコンセントプレート 3連用	QWD-333-BK 他3連プレート	—	¥920	41
2ピースコンセントプレート 4連用	QWD-3333-BK	—	¥1,380	41
2ピースコンセントプレート 3連用 保安灯用	QWD-NT3-BK	—	¥920	41
<b>2ピースコンセントプレート〈ラウンドデザイン〉PW色</b>				
2ピースコンセントプレート 1連用 取付枠付	WJD-0	—	¥260	42
2ピースコンセントプレート 2連用 取付枠付	WJD-00	—	¥520	42
2ピースコンセントプレート 3連用 取付枠付	WJD-000	—	¥1,040	42
2ピースコンセントプレート 4連用 取付枠付	WJD-0000	—	¥1,600	42
2ピースコンセントプレート 1連用	WJD-3 他1連プレート	—	¥170	42
2ピースコンセントプレート 2連用	WJD-33 他2連プレート	—	¥340	42
2ピースコンセントプレート 3連用	WJD-333 他3連プレート	—	¥680	42
2ピースコンセントプレート 4連用	WJD-3333 他4連プレート	—	¥1,020	42
2ピースコンセントプレート 1連用 ノズル用φ9	WJD-T	—	¥260	42
2ピースコンセントプレート 1連用 ノズル用φ16	WJD-T 16φ	—	¥260	42
2ピースコンセントプレート 2連用 保安灯用	WJD-NT	—	¥340	42
2ピースコンセントプレート 3連用 保安灯+コンセント用	WJD-NT3	—	¥680	42
2ピースコンセントプレート 100/200V併用接地専用	WJD-G	—	¥170	42
2ピースコンセントプレート 100/200V併用接地専用	WJD-G-5226	—	¥280	42
2ピースコンセントプレート 1連用 ライトベージュ色	WJD-3-L 他1連プレート	—	¥170	42
2ピースコンセントプレート 2連用 ライトベージュ色	WJD-33-L 他2連プレート	—	¥340	42
2ピースコンセントプレート 3連用 ライトベージュ色	WJD-333-L 他3連プレート	—	¥680	42
<b>コンセント本体 PW色 (シンボルマーク)</b>				
ダブルコンセント 金属枠	(E2)	JEC-BN-55 PW	2P 15A125V	¥380 43
ダブルコンセント 絶縁枠	(E2)	JEC-BN-55V PW	2P 15A125V	¥380 43
トリプルコンセント 金属枠	(E3)	JEC-BN-555 PW	2P 15A125V	¥480 43
トリプルコンセント 絶縁枠	(E3)	JEC-BN-555V PW	2P 15A125V	¥510 43
扉付ダブルコンセント 金属枠	(E2S)	JEC-BN-55F PW	2P 15A125V	¥680 43
扉付ダブルコンセント 絶縁枠	(E2S)	JEC-BN-55FV PW	2P 15A125V	¥710 43
扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント 金属枠	(E2SEET)	JEC-BN-55GEF PW	2PE 15A125V	¥1,180 43
接地ダブルコンセント 金属枠	(E2E)	JEC-BN-55G PW	2PE 15A125V	¥580 43
接地ダブルコンセント 絶縁枠	(E2E)	JEC-BN-55GV PW	2PE 15A125V	¥580 43
抜止接地ダブルコンセント 金属枠	(E2ELK)	JEC-BN-99G PW	2PE 15A125V	¥830 43
抜止接地ダブルコンセント 絶縁枠	(E2ELK)	JEC-BN-99GV PW	2PE 15A125V	¥880 43
アースターミナル付 シングルコンセント 金属枠	(EET)	JEC-BN-5E PW	2P 15A125V	¥630 43

品名	(シンボルマーク)	品番	定格	標準価格(税別)	掲載頁
アースターミナル付 シングルコンセント 絶縁枠	(⊖ET)	JEC-BN-5EV PW	2P 15A125V	¥660	43
アースターミナル付 ダブルコンセント 金属枠	(⊖2ET)	JEC-BN-55E PW	2P 15A125V	¥730	43
アースターミナル付 ダブルコンセント 絶縁枠	(⊖2ET)	JEC-BN-55EV PW	2P 15A125V	¥780	43
アースターミナル付 接地シングルコンセント 金属枠	(⊖EET)	JEC-BN-5GE PW	2PE 15A125V	¥730	43
アースターミナル付 接地シングルコンセント 絶縁枠	(⊖EET)	JEC-BN-5GEV PW	2PE 15A125V	¥780	43
アースターミナル付 接地ダブルコンセント 金属枠	(⊖2EET)	JEC-BN-55GE PW	2PE 15A125V	¥880	43
アースターミナル付 接地ダブルコンセント 絶縁枠	(⊖2EET)	JEC-BN-55GEV PW	2PE 15A125V	¥880	43
アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント 金属枠	(⊖15/20AEET)	JEC-BN-ITGE PW	2PE 15A20A125V	¥880	43
アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント 絶縁枠	(⊖15/20AEET)	JEC-BN-ITGEV PW	2PE 15A20A125V	¥930	43
アースターミナル付 15A・20A兼用接地200Vコンセント 金属枠	(⊖15/20AEET (250V))	JEC-BN-LIGE PW	2PE 15A20A250V	¥1,050	43
アースターミナル付 15A・20A兼用接地200Vコンセント 絶縁枠	(⊖15/20AEET (250V))	JEC-BN-LIGEV PW	2PE 15A20A250V	¥1,070	43
15A・20A兼用接地200Vコンセント 金属枠		JEC-BN-LIG PW	2PE 15A20A250V	¥790	43
<b>コンセント本体 BK色</b>	(シンボルマーク)				
接地ダブルコンセント 金属枠	(⊖2E)	JEC-BN-55G BK	2PE 15A125V	¥680	44
抜き接地ダブルコンセント 金属枠	(⊖2ELK)	JEC-BN-99G BK	2PE 15A125V	¥930	44
アースターミナル付 接地シングルコンセント 金属枠	(⊖EET)	JEC-BN-5GE BK	2PE 15A125V	¥850	44
アースターミナル付 接地ダブルコンセント 金属枠	(⊖2EET)	JEC-BN-55GE BK	2PE 15A125V	¥1,030	44
アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント 金属枠	(⊖15/20AEET)	JEC-BN-ITGE BK	2PE 15A20A125V	¥980	44
アースターミナル付 15A・20A兼用接地200Vコンセント 金属枠	(⊖15/20AEET (250V))	JEC-BN-LIGE BK	2PE 15A20A250V	¥1,300	44
ダブルコンセント 金属枠	(⊖2)	JEC-BN-55 BK	2P 15A125V	¥480	44
トリプルコンセント 金属枠	(⊖3)	JEC-BN-555 BK	2P 15A125V	¥580	44
扉付ダブルコンセント 金属枠	(⊖2S)	JEC-BN-55F BK	2P 15A125V	¥800	44
扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント 金属枠	(⊖2SEET)	JEC-BN-55GEF BK	2PE 15A125V	¥1,320	44
<b>コンセント本体 PW色</b>	(シンボルマーク)				
シングルコンセント	(⊖)	JEC-BN-5 PW	2P 15A125V	¥190	45
扉付シングルコンセント	(⊖S)	JEC-BN-5F PW	2P 15A125V	¥420	45
I型コンセント	(⊖15/20A)	JEC-BN-IT PW	2P 15A20A125V	¥350	45
抜きシングルコンセント	(⊖LK)	JEC-BN-9 PW	2P 15A125V	¥370	45
接地シングルコンセント	(⊖E)	JEC-BN-5GJ PW	2PE 15A125V	¥520	45
抜き接地シングルコンセント	(⊖ELK)	JEC-BN-9G PW	2PE 15A125V	¥550	45
<b>アースターミナル本体 PW色</b>					
アースターミナル フラット型		JEC-BN-E PW	—————	¥320	45
<b>ブランクチップ・テレホンチップ・マルチケーブルホルダー PW色</b>					
ブランクチップ		JEC-BN-0 PW	—————	¥70	45
テレホンチップ丸穴φ9用		JEC-BN-T PW	—————	¥80	45
テレホンチップ丸穴φ16用		JEC-BN-T16φ PW	—————	¥80	45
テレホンチップφ9用		JEC-BN-TL PW	—————	¥80	45
テレホンチップφ16用		JEC-BN-TH PW	—————	¥80	45
テレホンチップキャップ付φ9用		JEC-BN-TCP PW	—————	¥150	45
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC PW	—————	¥660	45
<b>コンセント本体 BK色</b>	(シンボルマーク)				
シングルコンセント	(⊖)	JEC-BN-5 BK	2P 15A125V	¥230	46
扉付シングルコンセント	(⊖S)	JEC-BN-5F BK	2P 15A125V	¥650	46
抜きシングルコンセント	(⊖LK)	JEC-BN-9 BK	2P 15A125V	¥470	46
接地シングルコンセント	(⊖E)	JEC-BN-5GJ BK	2PE 15A125V	¥600	46
抜き接地シングルコンセント	(⊖ELK)	JEC-BN-9G BK	2PE 15A125V	¥600	46
<b>アースターミナル本体 BK色</b>					
アースターミナル フラット型		JEC-BN-E BK	—————	¥420	46
<b>ブランクチップ・テレホンチップ・マルチケーブルホルダー BK色</b>					
ブランクチップ		JEC-BN-0 BK	—————	¥90	46
テレホンチップ丸穴φ9用		JEC-BN-T BK	—————	¥100	46
テレホンチップ丸穴φ16用		JEC-BN-T16φ BK	—————	¥100	46
テレホンチップφ9用		JEC-BN-TL BK	—————	¥120	46
テレホンチップφ16用		JEC-BN-TH BK	—————	¥120	46
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC BK	—————	¥750	46
<b>ナイトライト</b>					
ナイトライト		JEC-BN-NLHS PW	100V AC 0.7W	¥6,000	47
<b>コンセント本体 PW色</b>					
100/200V併用接地 単相3線分岐配線用コンセント20A型 金属枠(PW色)		JLB-ITGLIG PW	20A125V/250V	¥1,290	47
<b>保安灯</b>					
保安灯 停電時点灯機能付 LED保安灯明るさセンサ付ナイトライト		SNL-3	100V AC 50/60Hz	¥5,550	48
<b>埋込保安灯専用コンセント</b>					
SNL-3用コンセント		NT-5UV	15A125V AC	¥985	48
<b>モジュラジャック本体 PW色</b>	(シンボルマーク)				
電話用 埋込モジュラジャック 6極2心用	(⊖2)	JEC-BN-WUJ2 PW	—————	¥400	50
電話用 埋込モジュラジャック 6極4心用	(⊖4)	JEC-BN-WUJ4 PW	—————	¥600	50
電話用 埋込モジュラジャック コンデンサー内蔵形 6極2心用	(⊖2CR)	JEC-BN-WUJ2C PW	—————	¥650	50
電話用 埋込モジュラジャック コンデンサー内蔵形 6極4心用	(⊖4CR)	JEC-BN-WUJ4C PW	—————	¥850	50
電話用 埋込モジュラジャック 薄形 6極2心用	(⊖2)	JEC-BN-WUK2 PW	—————	¥870	50
電話用 埋込モジュラジャック 薄形 コンデンサー内蔵形 6極2心用	(⊖2CR)	JEC-BN-WUK2C PW	—————	¥1,080	50
電話用 埋込モジュラジャック 薄形 6極4心用	(⊖4)	JEC-BN-WUK4 PW	—————	¥1,100	50
電話用 埋込モジュラジャック 薄形 コンデンサー内蔵形 6極4心用	(⊖4CR)	JEC-BN-WUK4C PW	—————	¥1,300	50
ISDN用 埋込モジュラジャック 8極8心用	(⊖8)	JEC-BN-WUK8 PW	—————	¥1,800	50
ISDN用 埋込モジュラジャック 終端抵抗形 8極8心用	(⊖8CR)	JEC-BN-WUK8R PW	—————	¥1,980	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat5e		JEC-BN-LW5E PW	—————	¥1,600	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat5e LAN文字入り		JEC-BN-LW5EL PW	—————	¥1,600	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat6		JEC-BN-LW6 PW	—————	¥2,750	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat6 LAN文字入り		JEC-BN-LW6L PW	—————	¥2,750	50

品名	品番	定格	標準価格(税別)	掲載頁
埋込モジュラジャック 8極8心 Cat6A	JEC-BN-LW6A PW	—————	¥4,000	50
埋込モジュラジャック 8極8心 Cat6A LAN文字入り	JEC-BN-LW6AL PW	—————	¥4,000	50
<b>モジュラジャック本体 BK色</b> (シンボルマーク)				
電話用 埋込モジュラジャック 6極2心用 (⊙2)	JEC-BN-WUJ2 BK	—————	¥450	50
電話用 埋込モジュラジャック 6極4心用 (⊙4)	JEC-BN-WUJ4 BK	—————	¥680	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat5e LAN文字入り	JEC-BN-LW5EL BK	—————	¥1,760	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat6	JEC-BN-LW6 BK	—————	¥3,600	50
埋込モジュラジャック 8極8心Cat6 LAN文字入り	JEC-BN-LW6L BK	—————	¥3,600	50
埋込モジュラジャック 8極8心 Cat6A	JEC-BN-LW6A BK	—————	¥4,500	50
埋込モジュラジャック 8極8心 Cat6A LAN文字入り	JEC-BN-LW6AL BK	—————	¥4,500	50
<b>パッチコード</b>				
LAN用CAT5E対応 接続用パッチコード	PTC-250	—————	¥1,370	50
<b>TVコンセント PW色</b> (シンボルマーク)				
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子型 (⊙CS)	CSW-K7S PW	—————	¥1,900	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子型端未用 (⊙RCS)	CSW-K7F-RPA PW	—————	¥2,820	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子型中間用 (⊙CS)	CSW-K7F-7A PW	—————	¥2,960	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子型 (⊙2CS)	CSF-K77WPA PW	—————	¥7,400	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子型端未用 (⊙2RCS)	CSF-K77W-RPA PW	—————	¥8,500	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子型中間用 (⊙2CS)	CSF-K77W-7 PW	—————	¥9,400	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 CS双向入出力F型1端子型 (⊙CS)	CSF-K7-HPA PW	—————	¥5,000	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 CS双向入出力F型1端子型端未用 (⊙RCS)	CSF-K7-RHPA PW	—————	¥5,640	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 CS双向入出力F型1端子型中間用 (⊙CS)	CSF-K7-7HPA PW	—————	¥6,300	52
<b>TVコンセントBK色</b> (シンボルマーク)				
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子型 (⊙CS)	CSW-K7S BK	—————	¥2,200	52
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子型 (⊙2CS)	CSF-K77WPA BK	—————	¥8,800	52
<b>埋込取付枠</b>				
埋込取付枠 金属枠	BS-C	—————	¥70	54
埋込取付枠 絶縁枠	BS-K	—————	¥70	54
<b>USBコンセント PW色</b>				
埋込 USB給電用コンセント1ポート Type-A	R3707-PW	100V~0.5A MAX 50Hz-60Hz DC 5V 2.4A	¥5,200	55
埋込 USB給電用コンセント1ポート Type-C	R3706-PW	100V~0.6A MAX 50Hz-60Hz DC 5V 3.0A	¥8,700	55
埋込 USB給電用コンセント2ポート Type-A	R3701B01C	100V~0.5A MAX 50Hz-60Hz DC 5V 2.4A	¥5,750	56
埋込 USB給電用コンセント Type-C+Type-A	R3704A01C	入力:100V~0.5A MAX 50Hz-60Hz 出力:DC5V3.0A (2ポート合計)	¥6,500	56
<b>USBコンセント BK色</b>				
埋込 USB給電用コンセント1ポート Type-A	R3707-BK	100V~0.5A MAX 50Hz-60Hz DC 5V 2.4A	¥5,400	55
埋込 USB給電用コンセント1ポート Type-C	R3706-BK	100V~0.6A MAX 50Hz-60Hz DC 5V 3.0A	¥8,900	55
埋込 USB給電用コンセント2ポート Type-A	R3701B03B	100V~0.5A MAX 50Hz-60Hz DC 5V 2.4A	¥5,750	56
埋込 USB給電用コンセント Type-C+Type-A	R3704A01BK	入力:100V~0.5A MAX 50Hz-60Hz 出力:DC5V3.0A (2ポート合計)	¥6,700	56
<b>プレトラックコンセント PW色</b>				
アースターミナル付接地ダブルコンセント シャ断+アラーム機能	SPTCB-55GE-PW	AC15A100V	¥10,500	58
アースターミナル付接地ダブルコンセント アラーム機能	SPTC-55GE-PW	AC15A100V	¥8,300	58
アースターミナル付15-20A接地ダブルコンセント シャ断+アラーム機能	SPTCB-ITGE-PW	AC15A/20A100V	¥16,150	58
アースターミナル付15-20A接地ダブルコンセント アラーム機能	SPTC-ITGE-PW	AC15A/20A100V	¥14,900	58
アースターミナル付15-20A接地ダブルコンセント シャ断+アラーム機能	SPTCB-LIGE-PW	AC15A/20A200V	¥16,600	58
アースターミナル付15-20A接地ダブルコンセント アラーム機能	SPTC-LIGE-PW	AC15A/20A200V	¥15,100	58
プレトラックコンセント適合プレート	QWD-PT-5439	—————	¥250	58

# デザイン性にプラスして 取り付けもやさしい優れた施工性

● design / デザイン 快適さとデザイン性を兼ね備えた、それが「J・ワイドスリム」です。

## すっきり薄型7mm

操作性で定評のあるJ・ワイドの機能はそのまま、3mm薄く、7mmの2ピースプレート。すっきりとしたデザインになって、様々なインテリアにマッチします。



## フラットフォルム

J・ワイドに比べプレートがフラットになったことで、インテリアに溶け込む自然なフォルムになりました。



● construct / 施工 スイッチの取り付けはワンタッチ、取り外しも1アクションで簡単に取り外せます。

### スイッチの取り付け

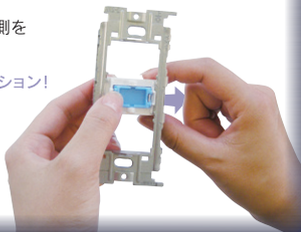
スイッチの左側のツメを引っかけて右側を「カチッ」と音がするまで押し込みます。



カチッ

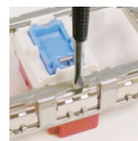
簡単!1アクション!

1  
action

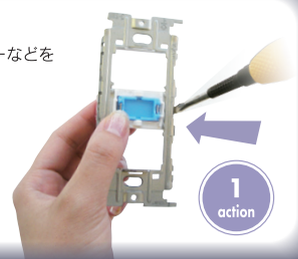


### スイッチの取り外し

取付枠の右側の金具の間にドライバーなどを差し込むだけで簡単に取り外せます。

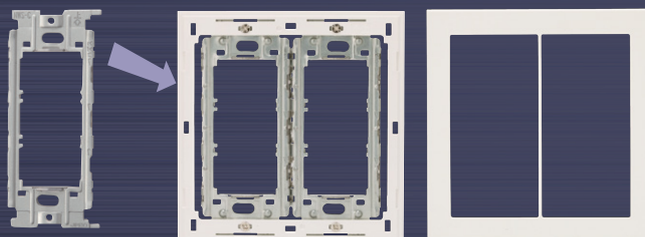


1  
action



2連以上のプレートにも専用の取付枠を必要とせず、共通の枠を接続することで対応できます。

簡易耐火(省令準耐火)仕様・高气密仕様の設定はありません。



<b>取付枠</b> 金属ワンタッチ取付枠 NWS-C	+	<b>スイッチ</b>	+	<b>プレート</b> スリム2ピースプレート QWP-1	+	<b>操作板</b>	=	<b>組合せ例</b> 片切スイッチ
18ページ		19ページ~		15ページ		35ページ		

### 2連の場合

2連~5連は、46mmピッチで NWS-Cを複数組連接取り付けして使用。

<b>取付枠</b> 金属ワンタッチ取付枠 NWS-C	+	<b>スイッチ</b>	+	<b>プレート</b> スリム2ピースプレート QWP-2	+	<b>操作板</b>	=	<b>組合せ例</b> 片切スイッチ×5
18ページ		19ページ~		15ページ		35ページ		

### スイッチ+コンセント

J・ワイドスイッチと当社製コンセント(カセットタイプ)は、アダプタチップ付プレートを使って混在取り付け可能。

<b>取付枠</b> 金属ワンタッチ取付枠 NWS-C	+	<b>スイッチ・コンセント</b>	+	<b>スイッチ+コンセントプレート</b> スイッチ+1口 QWC-4	+	<b>操作板</b>	=	<b>組合せ例</b> 片切スイッチ+コンセント
18ページ		19ページ~		15ページ		35ページ		

金属ワンタッチ取付枠と「塗代カバー」や「はさみ金具」が干渉する場合は、取付枠の四隅をニッパで切り取ってください。

**V溝カット方法**

- ① 最初に側面のV溝に沿って、ニッパなどで「タテ切り」カットする。
- ② カット部を挟んで、根本のV溝を「曲げ戻し」にて切り離す。(無理に捻じ切ろうとしないでください。取付枠を变形させるおそれがあります。)

## スイッチプレート

プレートネジは必要以上に締付けないでください。【適正締付けトルク0.3N・m(3.06kgf・cm)以下】

1連用	2連用	3連用	4連用	5連用
QWP-1	QWP-2	QWP-3	QWP-4	QWP-5
¥170	¥340	¥680	¥1,020	¥1,530

## スイッチ+コンセントプレート

スイッチ+1口 QWP-S1	スイッチ+2口 QWP-S2	スイッチ+3口 QWP-S3	スイッチ+ブランク QWP-S0	2口+ブランク QWP-U8
¥340	¥340	¥340	¥340	¥190
スイッチ+2口 QWP-U5	スイッチ+1口 QWC-4	スイッチ+1口(2連用) アダプタチップ付き QWC-S4	スイッチ+2口(2連用) アダプタチップ付き QWC-S5	スイッチ+2口(2連用) アダプタチップ付き QWC-S8
¥190	¥170	¥340	¥340	¥390

## スイッチ組み合わせ例

		1個用			2個用			3個用				
		品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格		
片切スイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1	1	¥250		WJ-1	2	¥500		WJ-1	3	¥750
		WJN-S1	1	¥115		WJN-D1	2	¥230		WJN-T1	3	¥345
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170
片切スイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1	1	¥250		WJ-1	2	¥500		WJ-1	3	¥750
		QWN-MS1-WPW	1	¥185		QWN-MD1-WPW	2	¥370		QWN-MT1-WPW	3	¥555
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170
片切ガイドスイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1G	1	¥550		WJ-1G	2	¥1,100		WJ-1G	3	¥1,650
		WJN-GS	1	¥185		WJN-GD	2	¥370		WJN-GT	3	¥555
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170
片切ガイドスイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1G	1	¥550		WJ-1G	2	¥1,100		WJ-1G	3	¥1,650
		QWN-MGS-WPW	1	¥255		QWN-MGD-WPW	2	¥510		QWN-MGT-WPW	3	¥765
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170
片切チェックスイッチ 4A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1CR	1	¥1,250		WJ-1CR	2	¥2,500		WJ-1CR	3	¥3,750
		WJN-GS	1	¥185		WJN-GD	2	¥370		WJN-GT	3	¥555
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170
片切チェックスイッチ 4A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1CR	1	¥1,250		WJ-1CR	2	¥2,500		WJ-1CR	3	¥3,750
		QWN-MGS-WPW	1	¥255		QWN-MGD-WPW	2	¥510		QWN-MGT-WPW	3	¥765
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170		QWP-1	1	¥170

## スイッチプレート

プレートネジは必要以上に締付けないでください。【適正締付けトルク0.3N・m(3.06kgf・cm)以下】

1連用 QWP-1-BK	2連用 QWP-2-BK	3連用 QWP-3-BK	4連用 QWP-4-BK
¥230	¥460	¥920	¥1,380

## スイッチ+コンセントプレート

スイッチ+1口 QWP-S1-BK	スイッチ+2口 QWP-S2-BK	スイッチ+3口 QWP-S3-BK	スイッチ+ブランク QWP-S0-BK	2口+ブランク QWP-U8-BK
¥460	¥460	¥460	¥460	¥250
スイッチ+2口 QWP-U5-BK	スイッチ+1口 QWC-4-BK	スイッチ+1口(2連用)アダプタチップ付き QWC-S4-BK	スイッチ+2口(2連用)アダプタチップ付き QWC-S5-BK	スイッチ+2口(2連用)アダプタチップ付き QWC-S8-BK
¥250	¥230	¥400	¥400	¥450

## スイッチ組み合わせ例

		1個用			2個用			3個用				
		品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格		
片切スイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1	1	¥250		WJ-1	2	¥500		WJ-1	3	¥750
		WJN-S1-BK	1	¥185		WJN-D1-BK	2	¥370		WJN-T1-BK	3	¥555
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230
片切スイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1	1	¥250		WJ-1	2	¥500		WJ-1	3	¥750
		QWN-MS1-BK	1	¥255		QWN-MD1-BK	2	¥510		QWN-MT1-BK	3	¥765
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230
片切ガイドスイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1G	1	¥550		WJ-1G	2	¥1,100		WJ-1G	3	¥1,650
		WJN-GS-BK	1	¥245		WJN-GD-BK	2	¥490		WJN-GT-BK	3	¥735
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230
片切ガイドスイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1G	1	¥550		WJ-1G	2	¥1,100		WJ-1G	3	¥1,650
		QWN-MGS-BK	1	¥315		QWN-MGD-BK	2	¥630		QWN-MGT-BK	3	¥945
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230
片切チェックスイッチ 4A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1CR	1	¥1,250		WJ-1CR	2	¥2,500		WJ-1CR	3	¥3,750
		WJN-GS-BK	1	¥245		WJN-GD-BK	2	¥490		WJN-GT-BK	3	¥735
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230
片切チェックスイッチ 4A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1CR	1	¥1,250		WJ-1CR	2	¥2,500		WJ-1CR	3	¥3,750
		QWN-MGS-BK	1	¥315		QWN-MGD-BK	2	¥630		QWN-MGT-BK	3	¥945
		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90		NWS-C	1	¥90
		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230		QWP-1-BK	1	¥230

## スイッチプレート

プレートネジは必要以上に締付けないでください。【適正締付けトルク0.3N・m(3.06kgf・cm)以下】



## スイッチ+コンセントプレート



## スイッチ組み合わせ例

		1個用			2個用			3個用		
		品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格
片切スイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1	1	¥250	WJN-D1	2	¥500	WJN-T1	3	¥750
		WJN-S1	1	¥115		2	¥230		3	¥345
		NWS-C	1	¥90		1	¥90		1	¥90
		NWP-1	1	¥170		1	¥170		1	¥170
片切スイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1	1	¥250	WJN-MD1-WPW	2	¥370	WJN-MT1-WPW	3	¥555
		WJN-MS1-WPW	1	¥185		2	¥370		3	¥555
		NWS-C	1	¥90		1	¥90		1	¥90
		NWP-1	1	¥170		1	¥170		1	¥170
片切ガイドスイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1G	1	¥550	WJN-GD	2	¥1,100	WJN-GT	3	¥1,650
		WJN-GS	1	¥185		2	¥370		3	¥555
		NWS-C	1	¥90		1	¥90		1	¥90
		NWP-1	1	¥170		1	¥190		1	¥170
片切ガイドスイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1G	1	¥550	WJN-MGD-WPW	2	¥510	WJN-MGT-WPW	3	¥765
		WJN-MGS-WPW	1	¥255		2	¥510		3	¥765
		NWS-C	1	¥90		1	¥90		1	¥90
		NWP-1	1	¥170		1	¥170		1	¥170
片切チェックスイッチ 4A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1CR	1	¥1,250	WJN-GD	2	¥2,500	WJN-GT	3	¥3,750
		WJN-GS	1	¥185		2	¥370		3	¥555
		NWS-C	1	¥90		1	¥90		1	¥90
		NWP-1	1	¥170		1	¥170		1	¥170
片切チェックスイッチ 4A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート	WJ-1CR	1	¥1,250	WJN-MGD-WPW	2	¥510	WJN-MGT-WPW	3	¥765
		WJN-MGS-WPW	1	¥255		2	¥510		3	¥765
		NWS-C	1	¥90		1	¥90		1	¥90
		NWP-1	1	¥170		1	¥170		1	¥170



## スイッチ組み合わせ例

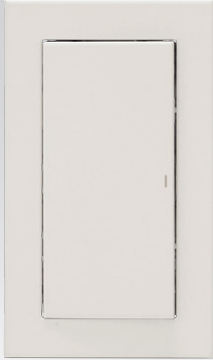
スイッチ・操作板はJ・ワイドと共通です。

表示灯なしスイッチ本体	操作板	取付枠	プレート (ラウンド)	プレート (スクエア)
<p>片切 WJ-1 ¥250</p> <p>両切 WJ-2 ¥850</p> 	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S1 ¥115</p> <p>2個用 WJN-D1 ¥115</p> <p>3個用 WJN-T1 ¥115</p> 			
	<p>マーク付</p> <p>1個用 QWN-MS1-WPW ¥185</p> <p>2個用 QWN-MD1-WPW ¥185</p> <p>3個用 QWN-MT1-WPW ¥185</p> 			
表示灯なしスイッチ本体	操作板 (3路・4路用)			
<p>3路 WJ-3 ¥400</p> <p>4路 WJ-4 ¥1,300</p> 	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S ¥115</p> <p>2個用 WJN-D ¥115</p> <p>3個用 WJN-T ¥115</p> 	NWS-C ¥90	1連用 NWP-1 ¥170	1連用 QWP-1 ¥170
	<p>マーク付</p> <p>1個用 QWN-MS-WPW ¥185</p> <p>2個用 QWN-MD-WPW ¥185</p> <p>3個用 QWN-MT-WPW ¥185</p> 			
ガイド用スイッチ本体	操作板 (表示灯付き)		2連用 NWP-2 ¥340	2連用 QWP-2 ¥340
<p>片切 ガイド用 WJ-1G ¥550</p> <p>3路 ガイド用 WJ-3G ¥700</p> <p>4路 ガイド用 WJ-4G ¥1,600</p> 				
チェック用スイッチ 本体			3連用 NWP-3 ¥680	3連用 QWP-3 ¥680
<p>片切 チェック用 WJ-1CR ¥1,250</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CR ¥1,400</p> <p>4路 チェック用 WJ-4CR ¥3,250</p> 				
チェック用スイッチ低ワット用 本体	マークなし		4連用 NWP-4 ¥1,020	4連用 QWP-4 ¥1,020
<p>片切 チェック用 WJ-1CL ¥1,350</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CL ¥1,500</p> <p>4路 チェック用 WJ-4CL ¥3,470</p> 	<p>1個用 WJN-GS ¥185</p> <p>2個用 WJN-GD ¥185</p> <p>3個用 WJN-GT ¥185</p> 			
チェック用スイッチ高ワット用 本体	マーク付		5連用 NWP-5 ¥1,530	5連用 QWP-5 ¥1,530
<p>片切 チェック用 WJ-1CRH ¥1,320</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CRH ¥1,490</p> <p>片切 チェック用 WJ-1C ¥800</p> 	<p>1個用 QWN-MGS-WPW ¥255</p> <p>2個用 QWN-MGD-WPW ¥255</p> <p>3個用 QWN-MGT-WPW ¥255</p> 			
ガイド・チェック用スイッチ一般用 本体				
<p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCR ¥1,550</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCR ¥1,700</p> <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCR ¥3,850</p> 				
ガイド・チェック用スイッチ低ワット用 本体				
<p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCL ¥1,650</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCL ¥1,800</p> <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCL ¥3,990</p> 				
ガイド・チェック用スイッチ高ワット用 本体				
<p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCRH ¥1,830</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCRH ¥1,800</p> 				

※従来のマーク付操作板は P.31をご覧ください。

### 組み合わせ例

片切スイッチ組み合わせ



ガイドスイッチ組み合わせ



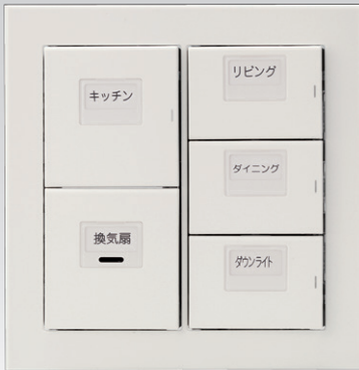
マーク付スイッチ組み合わせ



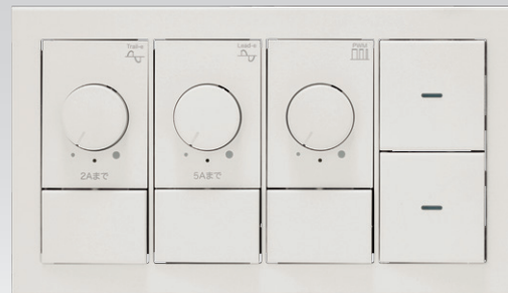
センサスイッチ組み合わせ



2連スイッチ組み合わせ



ライトコントロールスイッチ組み合わせ



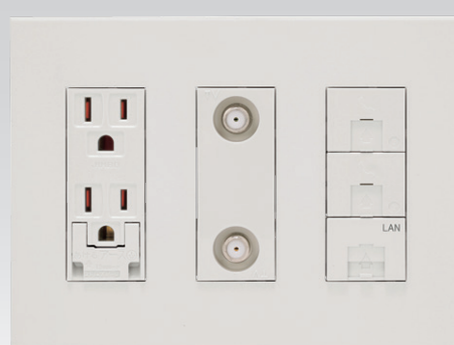
接地極付ダブルコンセント組み合わせ



エアコン用コンセント組み合わせ

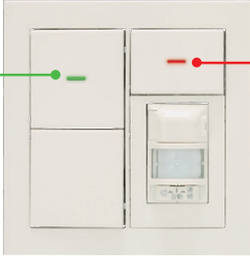


マルチメディアコンセント組み合わせ



### ガイド用スイッチ

ガイド用スイッチは【OFF】の状態では位置表示灯が緑色に光り、暗い場所でもスイッチの位置を確認することができます。



### チェック用スイッチ

チェック用スイッチは【ON】の状態では確認表示灯が赤色に光り、ポーチ灯や換気扇などの動作確認をすることができます。

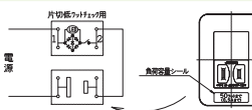
## チェック用スイッチ

### ■ 定格と適合負荷

□ 低力率の負荷（低力蛍光灯等）は、定格電流がスイッチの**定格電流をこえない**ように使用してください。

定格	適合負荷 (100V)	適合負荷 (200V)
低ワット用 0.5A	1W~50W	2W~100W
4A	10W~400W (※)	20W~800W (※)
12A	100W~1200W (※)	200W~2400W (※)

※ ランプの明るさが接続する負荷により変化すること等から、定格4Aタイプの最小負荷として15W(100V用)を推奨します。



### ■ 使用上のご注意

□ 適合負荷容量以下の負荷を接続したとき、スイッチの表示ランプは点灯しませんが、故障ではありません。

□ 容量以上の負荷を接続すると、スイッチ内部の「表示ランプ点灯用電子部品」が故障し、劣化・発煙のおそれがありますので、負荷容量に合ったスイッチをお取り付けください。

□ 4A定格・0.5A定格のチェック用スイッチ、ガイド・チェック用スイッチにおいて、左結線図のようなコンセント取り合い（コンセントの入切）を行なう場合は、過負荷を招かないよう、スイッチで入切する器具に付属の負荷容量表示シールを貼り付けてください。

## ガイド用スイッチ

### ■ 使用上のご注意

□ 負荷を接続していない状態で、配線の浮遊容量によりガイドスイッチが薄く点灯する場合がありますが、異常ではありません。施工確認で、負荷接続部（シーリングボディ等）をテスターで測定すると、電源電圧の約0.4~1倍の値が表示されますが、異常ではありません。

□ 電子スタータ式蛍光灯等、消灯時の内部インピーダンスが高い蛍光灯を接続した場合、ガイドスイッチが薄く点灯あるいは点灯しない場合があります。スイッチ用コンデンサーを負荷に接続してご使用ください。（コンデンサーは別売です。）

GC-1  
¥1,150



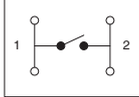
## 表示灯なしスイッチ

### 片切

WJ-1

15A / 300V  
¥250

回路図

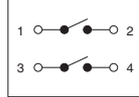


### 両切

WJ-2

15A / 300V  
¥850

回路図

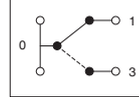


### 3路

WJ-3

15A / 300V  
¥400

回路図

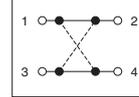


### 4路

WJ-4

15A / 300V  
¥1,300

回路図



## ガイド用スイッチ

■ メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を回路より外して行ってください。※電線（電路）と大地間では取り付けられません。

受 表示灯200V用もごさいます。

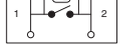
### 片切 ガイド用

WJ-1G

15A / 300V  
¥550 (表示灯100V用)  
¥700 (表示灯200V用)

◆H

回路図



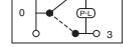
### 3路 ガイド用

WJ-3G

15A / 300V  
¥700 (表示灯100V用)  
¥850 (表示灯200V用)

◆3H

回路図



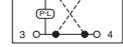
### 4路 ガイド用

WJ-4G

15A / 300V  
¥1,600 (表示灯100V用)  
¥1,750 (表示灯200V用)

◆4H

回路図



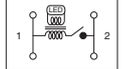
## チェック用スイッチ 4A 100V・200V兼用

### 片切 チェック用

WJ-1CR

4A / 300V  
¥1,250  
◆L(4A)

回路図

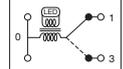


### 3路 チェック用

WJ-3CR

4A / 300V  
¥1,400  
◆3L(4A)

回路図

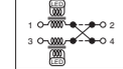


### 4路 チェック用

WJ-4CR

4A / 300V  
¥3,250  
◆4L(4A)

回路図



注

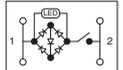
## チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A 100V・200V兼用

### 片切 チェック用

WJ-1CL

0.5A / 300V  
¥1,350  
◆L(0.5A)

回路図

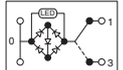


### 3路 チェック用

WJ-3CL

0.5A / 300V  
¥1,500  
◆3L(0.5A)

回路図

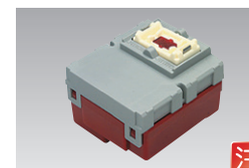
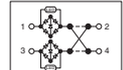


### 4路 チェック用

WJ-4CL

0.5A / 300V  
¥3,470  
◆4L(0.5A)

回路図



注

## チェック 用スイッチ 高ワット用 12A 100V・200V兼用

## 電圧検知形 3線式

**片切 チェック用** **WJ-1CRH**

12A / 300V  
¥1,320  
◆L(12A)

**3路 チェック用** **WJ-3CRH**

12A / 300V  
¥1,490  
◆3L(12A)

**片切 チェック用** **WJ-1C**

15A / 300V  
¥800  
◆L  
※表示灯は100V用

## ガイド・チェック 用スイッチ 一般用 4A

**受** 表示灯200V用もごさいます。

**片切 ガイド・チェック用** **WJ-1GCR**

4A / 300V  
¥1,550 (表示灯100V用)  
¥1,820 (表示灯200V用)  
◆HL(4A)

**3路 ガイド・チェック用** **WJ-3GCR**

4A / 300V  
¥1,700 (表示灯100V用)  
¥1,900 (表示灯200V用)  
◆3HL(4A)

**4路 ガイド・チェック用** **WJ-4GCR**

4A / 300V  
¥3,850 (表示灯100V用)  
¥4,000 (表示灯200V用)  
◆4HL(4A)

## ガイド・チェック 用スイッチ 低ワット用 0.5A

**受** 表示灯200V用もごさいます。

**片切 ガイド・チェック用** **WJ-1GCL**

0.5A / 300V  
¥1,650 (表示灯100V用)  
¥1,980 (表示灯200V用)  
◆HL(0.5A)

**3路 ガイド・チェック用** **WJ-3GCL**

0.5A / 300V  
¥1,800 (表示灯100V用)  
◆3HL(0.5A)

**4路 ガイド・チェック用** **WJ-4GCL**

0.5A / 300V  
¥3,990 (表示灯100V用)  
¥4,170 (表示灯200V用)  
◆4HL(0.5A)

## ガイド・チェック 用スイッチ 高ワット用 12A

**受** 表示灯200V用もごさいます。

**片切 ガイド・チェック用** **WJ-1GCRH**

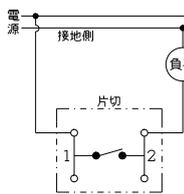
12A / 300V  
¥1,830 (表示灯100V用)  
¥2,000 (表示灯200V用)  
◆HL(12A)

**3路 ガイド・チェック用** **WJ-3GCRH**

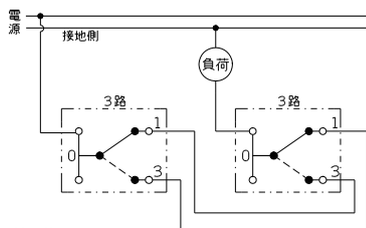
12A / 300V  
¥1,800 (表示灯100V用)  
¥1,950 (表示灯200V用)  
◆3HL(12A)

## スイッチ標準配線列

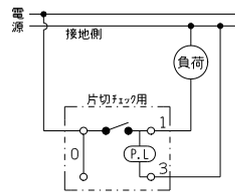
### ■片切スイッチ



### ■3路スイッチ (2箇所)

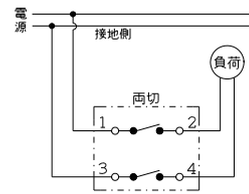


### ■片切チェックスイッチ (3線式)



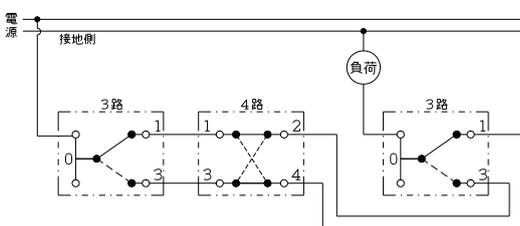
負荷電流の有無/大小に関わらずスイッチONで通電表示します。

### ■両切スイッチ



OFFの時は負荷側へ電圧が発生せず安全です。●200V機器に推奨します。

### ■3路・4路・3路スイッチ (3箇所)



受注品 納期区分 半受 受注後20日~30日 で出荷します。 受 受注後30日~45日 で出荷します。 持 特別注文にて生産を承ります。

カセットタイプ 注 製品に関する注意事項です。 attention!! 特筆すべき注意、警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。

## 電子式スイッチ本体 **ガイド**・**チェック** 用

**並列操作形** **WJ-KPFGC**

1.5A / 100V  
¥5,200  
◆FHL

※遅れ機能なし  
※2コモジュール

**注** **受**

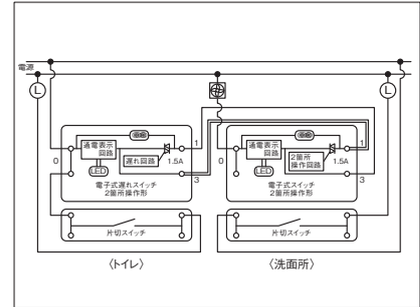
**2箇所操作形** **WJ-KML2GC**

1.5A / 100V  
¥2,400  
◆FHL2(1.5A)

※遅れ機能なし  
※2コモジュール

**注**

換気扇2箇所操作結線図



WJ-KDF2GC / WJ-KML2GC 結線例

## 電子式スイッチ本体 **チェック** 用

**並列操作形** **WJ-KPFC**

1.5A / 100V  
¥4,900  
◆FL

※遅れ機能なし  
※2コモジュール

**注** **受**

## 電子式 **4時間** タイマスイッチ

**時間設定付 4時間形** **JEC-BN-ETMCL4 PW**

0.6A / 100V  
¥4,700  
●T(4H)L(0.6A)

■ 適合負荷

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇専用	2W	60W

## 電子式 **2時間** タイマスイッチ

**時間設定付 2時間形** **JEC-BN-ETMCL2T PW**

0.6A / 100V  
¥4,700  
●T(2H)L(0.6A)

■ 適合負荷

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇専用	2W	60W

## 電子式遅れスイッチ

### ■ 使用上・施工上のご注意

- WJ-KML2GC (FL2) に遅れ機能はありません。
- 2箇所操作結線の場合、1-1、3-3の結線では正しく機能しません。
- バス乾燥機などの運動運転を予定される場合は、必ず事前に当社営業担当までご連絡願います。
- メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を電路より外して行ってください。  
※電線(電路)と大地間は取付けたままできます。
- 負荷側でのブレーカのトリップテストは、器具を取り付ける前に行ってください。一瞬の短絡で壊れます。
- 機械式スイッチとの並列配線は、表示機能・タイマ機能に制約を生ずるため、行わないでください。
- 電子式スイッチと高力率蛍光灯との組み合わせで、蛍光灯内蔵のコンデンサから音が発生しますが異常ではありません。(音が気になる場合は、低力率またはインバータ式を使用してください。)

## 電子式一時点灯スイッチ本体 **ガイド**・**チェック** 用

**5分可変** **WJ-KDMFGC**

1.5A / 100V  
¥5,400  
◆DoffHL(5M)

※5分可変形  
※2コモジュール

**注** **受**

**5分可変 2箇所操作形** **WJ-KDMF2GC**

1.5A / 100V  
¥5,600  
◆DoffHL2(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール

**注** **受**

**注** 2コモジュールです。  
(スイッチを2コ取り付ける場合は、上部専用となります。)

スイッチを3コ以上取り付ける場合、プレートは2連用～5連用をお選びください。

## 電子式遅れスイッチ本体 **ガイド**・**チェック** 用

**5分可変** **WJ-KDFGC**

遅れ回路：1.5A / 100V  
照明回路：10A / 100V  
¥6,000  
◆DFHL(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール

**注**

**5分可変 2箇所操作形** **WJ-KDF2GC**

1.5A / 100V  
¥6,100  
◆DFHL2(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール

**注**

**5分可変 多箇所操作形** **WJ-KHDF2GC**

遅れ回路：1.5A / 100V  
照明回路：10A / 100V  
¥6,000  
◆DFHL(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール

**注**

## 3路スイッチのご説明 廊下の照明などに使われる3路スイッチについて

### 片切スイッチとは



普通のスイッチ(片切スイッチ)は右に倒すと「ON」、左に倒すと「OFF」。

電気が通る路をつないだり遮断するためのもので、右側に「ON」表示のポッチが付いています。

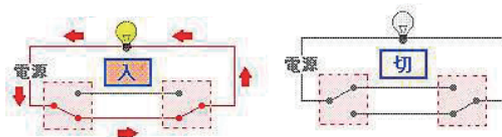


### 3路スイッチとは



玄関のスイッチで照明を「ON」、奥に進んでリビング側のスイッチで照明を「OFF」。

電気が通る路を切替えるのが3路スイッチで、離れた場所からひとつの負荷(照明など)をON/OFFできます。



「ON」表示のポッチは付いていません。

	【玄関側】 廊下照明スイッチ	【リビング側】 廊下照明スイッチ
<p><b>01</b></p> <p>どちらのスイッチを操作してもON-OFFが切り替わります</p>	<p>スイッチ①</p> <p>① ②</p>	<p>スイッチ②</p>
<p><b>02</b></p> <p>玄関で廊下照明スイッチ①を反転して照明「ON」</p>	<p>スイッチ①</p> <p>① ②</p>	<p>スイッチ②</p>
<p><b>03</b></p> <p>奥に進んでリビング側のスイッチ②を反転して照明「OFF」</p>	<p>スイッチ①</p> <p>① ②</p>	<p>スイッチ②</p>
<p><b>04</b></p> <p>別の人が玄関から入る時スイッチ①を反転して照明「ON」</p>	<p>スイッチ①</p> <p>① ②</p>	<p>スイッチ②</p>

## 壁用 埋込感熱センサスイッチ 組み合わせ例

### 4線式 明るさセンサ付

JEC-BN-PAS-1 PW

・LED照明対応2~100W(ただし10灯以内)

3A / 100V AC 50/60Hz

¥10,500

◆RAS(3A)



### センサスイッチ

[セット内容]

センサスイッチ本体  
JEC-BN-PAS1 PW  
¥10,500

取付枠

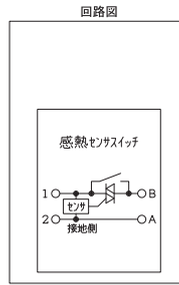
NWS-C

¥90

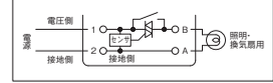
プレート

QWP-U8

¥190



配線図



OFF時の消費電力	約0.2W(ON時の消費電力:約0.8W)
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切・明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10・30秒 1・3・5・10・15・20・30分 9段切換
出力方式	投入・遮断時:トライアック制御出力 通電時:有電圧リレー-接点出力

### 2線式 明るさセンサ付

JEC-BN-PAS-3 PW

・LED照明対応6~100W(ただし10灯以内)  
※最小定格入力電流0.1A以上

2A / 100V AC 50/60Hz

¥11,000

◆RAS(2A)



### ガイド用スイッチ3路 +センサスイッチ

[セット内容]

センサスイッチ本体  
JEC-BN-PAS-3 PW  
¥11,000

ガイド用スイッチ3路

WJ-3G

¥700

取付枠

NWS-C

¥90

プレート

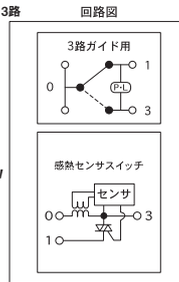
QWP-U5

¥190

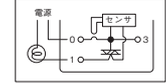
操作板

QWN-MGT-WPW

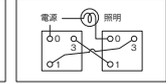
¥255



配線図



配線図 2箇所結線



OFF時の消費電力	約0.02W
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切・明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10・30秒 1・3・5・10・15・20・30分 9段切換
出力方式	トライアック制御出力

## 壁用 埋込感熱センサスイッチ

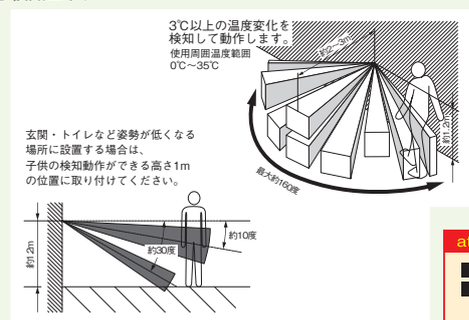
### ■ 4線式 (JEC-BN-PAS-1 PW) についてのご注意

- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流がながれ内部部品が破損する原因になります。
- HIDランプ(高輝度放電ランプ)には使用できません。
- 電子回路内蔵の特殊照明器具には使用できません。  
(遅延タイマ・調光機能・壁スイッチの短時間ON/OFF操作による点灯状態切替機能・リモコン機能等内蔵の照明器具)

### ■ 2線式 (JEC-BN-PAS-3 PW) についてのご注意

- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流がながれ内部部品が破損する原因になります。
- 低容量(20W・30W)のグロー式、及び電子スタート式の高力率蛍光灯(GH-EH)をご使用の場合、照明器具やスイッチからうなり音が聞こえることがあります。異常ではありません。低力率形をおすすめします。
- 動作原理上、待機時にも僅かな電流が負荷に流れます。LED電球や一部の電球形蛍光灯では、待機電流でランプが弱点灯したり、間歇点灯する場合があります。
- 調光器及びダウントランスとの組み合わせはできません。
- HIDランプ(高輝度放電ランプ)には使用できません。
- 電子回路内蔵の特殊照明器具には使用できません。  
(遅延タイマ・調光機能・壁スイッチの短時間ON/OFF操作による点灯状態切替機能・リモコン機能等内蔵の照明器具)
- LED照明において、スロースタート仕様(検知後、即時点灯せず、ゆっくり点灯する仕様)のものは、自動ONできない場合があります、使用できません。

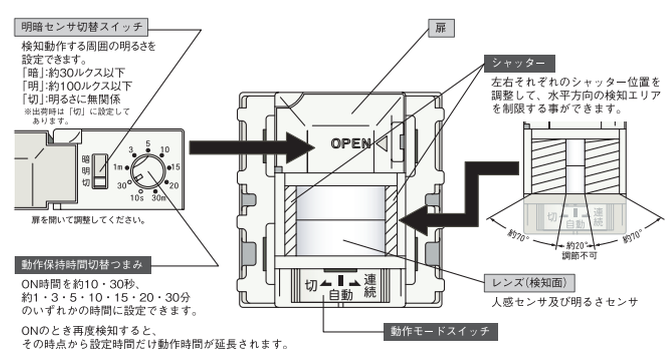
### ■ 検知エリア



### ■ 適合負荷 (負荷容量および接続灯数はおよその目安です。)

負荷種類	負荷容量		接続灯数 (① JEC-BN-PAS-1 PW / ② JEC-BN-PAS-3 PW)																							
	JEC-BN-PAS-1 PW	JEC-BN-PAS-3 PW	① 10W					② 20W					③ 30W					④ 40W					⑤ 110W			
白熱灯 ※1	2~300W	10~200W	※1 1灯あたり100W以下																							
LED照明 ※2	2~100W	6~100W	※2 10灯以内																							
換気扇	2~150W	不可																								
蛍光灯	グロー式 低力率	2~160W	10~100W	13	8	8	5	4	3	3	2	—	—	10W	~20W~	30W~	40~55W	~110W								
	電子スタート式 高力率	2~210W	10~120W	—	—	6	6	7	4	5	3	—	—	10W	~20W~	30W~	40~55W	~110W								
	ラピッド式高力率	2~220W	20~160W	—	—	10	6	—	—	5	4	2	1	10W	~20W~	30W~	40~55W	~110W								
インバータ蛍光灯	2~110W	10~110W	10	9	5	5	3	3	2	2	1	1	8~15W	~25W												
電球形蛍光灯	2~150W	8~100W	7	6	6	4																				

### ■ 各部の名称と使用方法



切	自動	連続	常時 ON
切	自動	自動	センサの自動検知により ON-OFF
切	自動	切	常時 OFF

**attention!!**

- 安全のため、電熱器具への配線はしないでください。
- 負荷容量を越えて使用しないでください。
- 器具の温度が上昇して、焼損や火災の原因となります。

## 壁用 埋込感熱センサスイッチ 組み合わせ例

### 4線式 明るさセンサ付

JEC-BN-PAS-1 BK

・LED照明対応6~100W(ただし10灯以内)

3A / 100V AC 50/60Hz

¥11,100

◆RAS(3A)



### センサスイッチ

【セット内容】

センサスイッチ本体  
JEC-BN-PAS1 BK  
¥11,100

取付枠

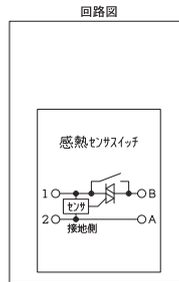
NWS-C

¥90

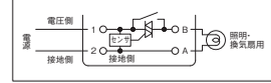
プレート

QWP-U8 BK

¥250



回路図



OFF時の消費電力	約0.2W(ON時の消費電力:約0.8W)
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切:明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10-30秒 1-3-5-10-15-20-30分 9段切換
出力方式	投入・遮断時:トライアック制御出力 通電時:有電圧リレー-接点出力

### 2線式 明るさセンサ付

JEC-BN-PAS-3 BK

・LED照明対応6~100W(ただし10灯以内)  
※最小定格入力電流0.1A以上

2A / 100V AC 50/60Hz

¥11,600

◆RAS(2A)



### ガイド用スイッチ3路 +センサスイッチ

【セット内容】

センサスイッチ本体  
JEC-BN-PAS-3 BK  
¥11,600

ガイド用スイッチ3路

WJ-3G

¥700

取付枠

NWS-C

¥90

プレート

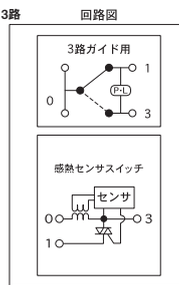
QWP-U5 BK

¥250

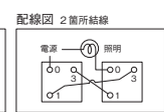
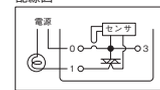
操作板

QWN-MGT-BK

¥315



回路図



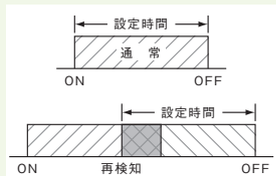
OFF時の消費電力	約0.02W
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切:明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10-30秒 1-3-5-10-15-20-30分 9段切換
出力方式	トライアック制御出力

## 感熱センサスイッチ

### ■ 動作原理

- 感熱センサスイッチは、検知エリア内での3℃以上の温度変化を検知して動作します。

※ 負荷がONのとき再度検知すると、その時点から設定時間だけ動作時間が延長されます。



### ■ 取り付け場所のご注意

- 人が動いたときの温度の変化をセンサで検知して動作するので、本体や検知エリア内に急激な温度変化のある、次のような場所には取り付けしないでください。
  - エアコン・ストーブ等の冷暖房器具が検知範囲内に入る場所
  - コンロ等の調理機器の近く、及び温風・湯気のある場所
  - 白熱灯や照明器具が近くにある場所(器具から1m以内の場所)
  - 反射によるゆるやかな間接光のある場所(反射の強い床のある場所)
  - 揺れるものや動くものが置かれている場所(揺れるカーテン・カーテンによる影・木の葉等の影響がある場所)
  - 直射日光や車のヘッドライトのある場所
- 強力な無線等の電気雑音が入ると動作してしまう場合があります。無線による電話機等はできるだけ離してください。
- 遮蔽物(透明ガラスも含む)があると、隠れた人は検知できません。
- 高いところや人が静止する場所に取り付けると、子供を検知しなかったり照明が消えてしまうことがあります。検知エリアや動作を十分ご理解して頂いた上で、取り付け場所を決定してください。

### ■ 取扱上のご注意

- 次のような場合、検知動作しない事や検知感が鈍くなったと感じる事がありますが、故障ではありません。
  - 人が静止している場合
  - センサに向かってまっすぐに近づいた場合
  - 真夏の日中など人体と周囲の温度との差が3℃以内の場合
- 停電等がおき、ブレーカーの電源を投入した場合、感熱センサの初期状態のため約40秒間不安定動作をいたします。その後、検知できる正常状態になります。
- 検知面を汚しますと、検知能力が低下します。汚れた場合は、やわらかい布でふき取ってください。※化学ぞうきんシンナー洗剤などは使わないでください。
- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。
- 安全のため電熱器具への接続はしないでください。

### attention!!

蛍光灯は、頻繁に点灯/消灯を繰り返すとランプ寿命が短くなります。(グロー式・ラビッド式・電球形インバータ式・コンパクト形インバータ式の蛍光灯は、ランプ寿命が極端に短くなるものがあります。 ※ただし高頻度点滅可能な蛍光灯は除く)  
頻繁に点灯/消灯するところでは、白熱灯をご使用ください。  
さらに、蛍光灯ご使用の場合には点灯/消灯の頻度が少なくなるように、明るさセンサー切替スイッチを「暗」、動作保持時間切替ツマミを長め(15分以上)に設定してください。

## 壁用 埋込感熱センサスイッチ

### ■ 施工上のご注意

- 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行ってください。誤った配線工事は製品の故障・感電や火災の原因となります。
- AC100V以外では使用しないでください。製品の故障・焼損や火災の原因となります。
- 誤結線や負荷側を短絡されますと、過電流により内部部品が破損し、使用不能となります。
- メガテストをする場合、器具を回路より外して行ってください。 ※電線(回路)と大地間を測定する場合も、器具を回路より外して行ってください。

### ■ 2線式(JEC-BN-PAS-3 PW)についてのご注意

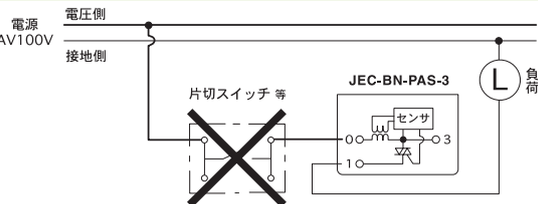
- センサの動作を確保するため、OFF時には約0.2mA(約0.02W)の待機電流を必要とします。(2カ所結線の場合には、2台分の待機電流) 照明器具によっては、OFF時に漏れ電流を極端に流さないものがあります(低力率蛍光灯等)。その場合には、動作モードスイッチを「切」の状態にしておくこと初期動作が早く終了します。
- その場合には、動作モードスイッチを「切」の状態にしておくこと初期動作が早く終了します。
- ブレーカー投入時に「自動」であると、場合によっては初期動作が終了しない(自動検知しない)ときがあります。その場合には、一度「連続」に操作した後で「自動」へ切り換えると、正常動作します。

センサの電源線には、手元スイッチを設けしないでください。

手元スイッチを切・入すると、センサが初期不安定動作します。

電源投入後、センサの初期動作として、約40秒間不安定動作します。(検知にかかわらず、ONあるいはOFFします。)

その後、検知可能な正常状態になります。(ONした場合には、約40秒間+設定した動作時間ONします。)



### 天井用 感熱センサスイッチ

**親器** **HST-10 PW**

3A / 100V AC  
¥15,100  
◆RASCL(3A)(親器)



・LED照明対応  
2~100W(ただし10灯以内)

**子器** **HST-2 PW**

DC 12V 10mA  
¥9,600  
▽CL



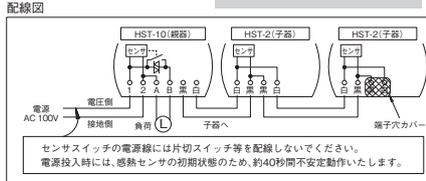
### 軒下用 感熱センサスイッチ

**4線式** **HST-30 PW**

2A / 100V AC  
¥15,600  
◆RASCLWP

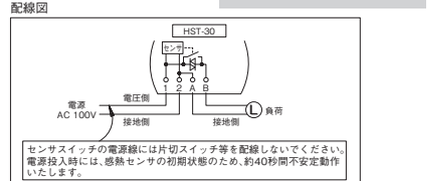


・LED照明対応  
2~100W(ただし10灯以内)



**attention!!**

- 子器への接続は、極性がありません。最大2コ・総配線長50mまで。
- 子器への接続をするときは端子カバーをはずしてください。
- 子器配線は対地電圧AC100Vです。配線の際には電源回路を切ってから実施してください。子器配線を地絡させますと、親器が使用不能となります。また、感電のおそれがあります。



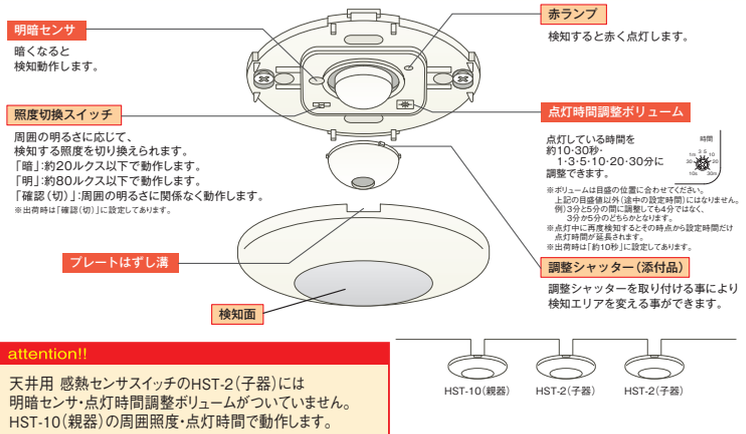
### 天井用・軒下用 感熱センサスイッチ

#### 仕様

製品番号	HST-10(親器)					HST-2(子器)						
定格	3A・100VAC 50/60Hz					DC12V 10mA						
OFF時の消費電力	約0.2W					約0.2W(ON時の消費電力:約0.8W)						
配線方式	4線式					2線式(倍長線)						
設置場所	屋内(天井面)					屋内(天井面)						
照度機能	明るさセンサ付					明るさ無関係						
動作照度	暗約20ルクス 明約80ルクス					確認(切)明るさ無関係						
動作保持時間	約10、30秒					約10、30秒						
出力方式	投入・電源遮断・トライアック制御出力					遠電圧・高圧リレー・接点出力						
適合負荷	【負荷容量および接続灯数】											
白熱灯 ※1	2~300W ※1 1灯あたり100W以下					2~200W ※1 1灯あたり100W以下						
LED照明 ※2	2~100W ※2 10灯以内					2~100W ※2 10灯以内						
換気扇	2~150W					2~100W						
蛍光灯	グロー式 低力率	2~150W	13	8	4	3	—	10W	20W	30W	40W	110W
	電子スタート式 高力率	2~210W	—	6	7	5	—	—	—	—	—	—
	ラビット式 高力率	2~220W	—	10	—	5	2	—	—	—	—	—
	インバータ蛍光灯	2~110W	10	5	3	2	1	10W	20W	30W	40~55W	~110W
電球形蛍光灯	2~150W	7	6	—	—	—	8~15W	~25W	2~100W	6	4	—

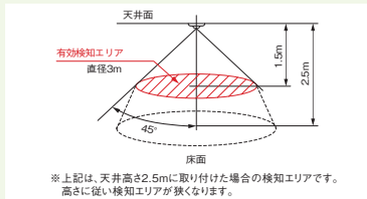
※軒下用(HST-30)は子器を接続できません。※負荷容量および接続灯数はおおよその目安です。

#### 各部の名称



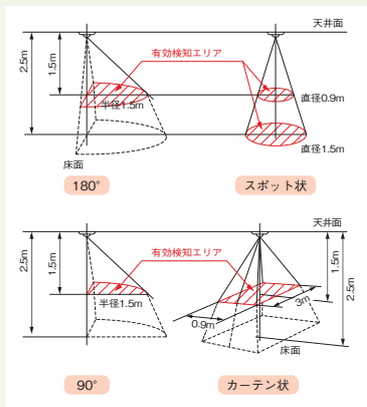
#### 検知エリア

□ うでの動きが検知できるように、床面より約1mの高さを有効検知エリアとしてください。



#### 検知エリアの設定例

□ 添付したシャッター(4種類)を取り付ける事により、検知エリアを制限できます。



#### ボックス工事 (適合ボックス)

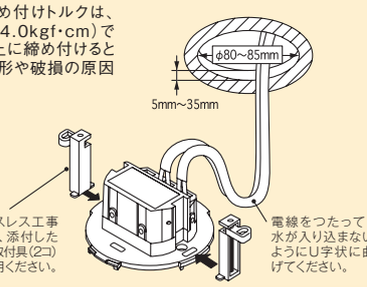
- 中型四角コンクリートボックス 深さ54mm以上 / 丸孔カバー使用
- 八角コンクリートボックス 深さ54mm以上 / 丸孔カバー使用

#### ボックスレス工事

□ 天井板の奥行きは54mm以上にしてください。

**attention!!**

ネジ推奨締め付けトルクは、0.39N・m(4.0kgf・cm)です。必要以上に締め付けると成形品の変形や破損の原因となります。



ボックスレス工事の場合、添付した天井板取付具(2コ)をご使用ください。

電線をつたって、水が入り込まないようにリ手状に曲けてください。

### 天井用・軒下用 感熱センサスイッチ

#### ■ 使用上・施工上のご注意

- 誤結線や負荷側を短絡されると、過電流により内部部品が破損し、使用不能となります。
- HIDランプ(高輝度放電ランプ)には使用できません。
- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流がながれ内部部品が破損する原因になります。
- 安全のため電熱器具への接続はおやめください。
- メガテスをする場合は、器具を回路より外して行ってください。※ 電線(ケーブル)と大地間を測定する場合も、器具を回路より外して行ってください。
- 負荷側でのブレーカのトリップテストは、器具を取り付ける前に行ってください。一瞬の短絡が壊れます。
- センサスイッチの電源線には片切スイッチ等を配線しないでください。
- 電源投入時には、感熱センサの初期状態のため、約40秒間不安定動作する場合があります。
- 電子回路内蔵の特殊照明器具には使用できません。(遅延タイマ・調光機能・壁スイッチの短時間ON/OFF操作による点灯状態切替機能・リモコン機能等内蔵の照明器具)

## 感熱センサ用 ロータリスイッチ

### 単極3段切換

15A / 300V AC  
◆SL

[セット内容]  
ロータリスイッチセット  
NWS01620PW  
¥3,910  
プレート  
QWP-1  
¥170



### 単極3段切換

15A / 300V AC  
◆SL  
◆SL

[セット内容]  
ロータリスイッチセット  
NWS02620PW  
¥7,410  
プレート  
QWP-1  
¥170



### 単極3段切換

15A / 300V AC  
◆SL  
◆3

[セット内容]  
ロータリ+3路スイッチセット  
NWS03680PW  
¥4,125  
プレート  
QWP-1  
¥170



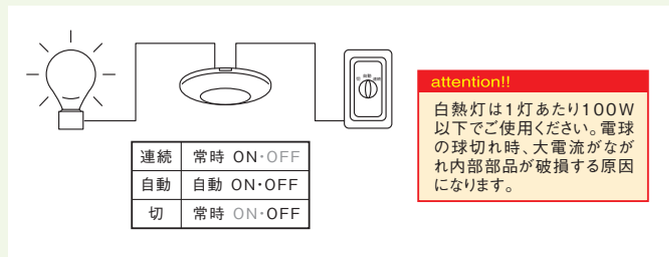
#### attention!!

- 電源線の極性に十分注意して配線してください。短絡により内部部品が損傷し、使用不能となります。
- このスイッチで電源を「ON/OFF」しないでください。

## 感熱センサスイッチ+ロータリスイッチ

### ■ 手動によるON・OFF操作

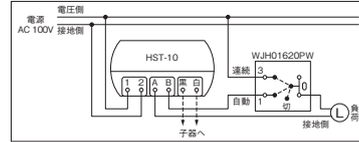
- 各種感熱センサスイッチ+別売りのロータリスイッチの組み合わせで、手動で別箇所から「連続」「自動」「切」の操作が行えます。



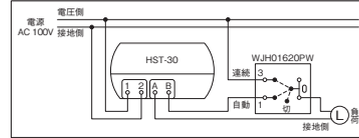
#### attention!!

白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流がながれ内部部品が破損する原因になります。

組み合わせ配線図 玄関用 HST-10 PWの場合



組み合わせ配線図 HST-30 PWの場合



#### attention!!

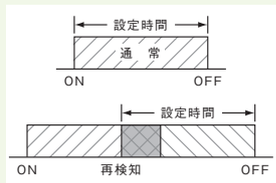
蛍光灯は、頻繁に点灯/消灯を繰り返すとランプ寿命が短くなります。  
(グロー式・ラピッド式・電球形インバータ式・コンパクト形インバータ式の蛍光灯は、ランプ寿命が極端に短くなるものがあります。  
※ただし高頻度点滅可能な蛍光灯は除く)  
頻繁に点灯/消灯するところでは、白熱灯をご使用ください。  
さらに、蛍光灯ご使用のばあいには点灯/消灯の頻度が少なくなるように、照度切換えスイッチを「暗」、点灯時間調整ボリュームを長め(20分以上)に設定してください。

## 感熱センサスイッチ

### ■ 動作原理

- 感熱センサスイッチは、検知エリア内での3℃以上の温度変化を検知して動作します。

※ 負荷がONのとき再度検知すると、その時点から設定時間だけ動作時間が延長されます。



### ■ 取り付け場所のご注意

- 人が動いたときの温度の変化をセンサで検知して動作するので、本体や検知エリア内に急激な温度変化のある、次のような場所には取り付けしないでください。
  - ① エアコン・ストーブ等の冷暖房器具が検知範囲内に入る場所
  - ② コンロ等の調理機器の近く、及び温風・湯気のある場所
  - ③ 白熱灯や照明器具が近くにある場所(器具から50cm以内の場所)
  - ④ 反射によるゆるやかな接光のある場所(反射の強い床のある場所)
  - ⑤ 揺れるものや動くものが置かれている場所(揺れるカーテン・カーテンによる影・木の葉等の影響がある場所)
  - ⑥ 直射日光や車のヘッドライトのあたる場所
- 強力な無線等の電気雑音が入ると動作してしまふ場合があります。無線による電話機等はできるだけ離してください。
- 遮蔽物(透明ガラスも含む)があると、隠れた人は検知できません。
- 高いところや人が静止する場所に取り付けると、子供を検知しなかったり照明が消えてしまうことがあります。検知エリアや動作を十分ご理解して頂いた上で、取り付け場所を決定してください。

### ■ 取扱上のご注意

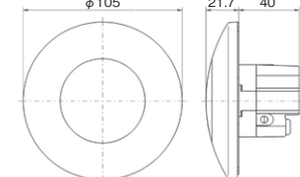
- 次のような場合、検知動作しない事や検知感が鈍くなったと感じる事がありますが、故障ではありません。
  - ① 人が静止している場合
  - ② センサに向かってまっすぐに近づいた場合
  - ③ 真夏の日中など人体と周囲の温度との差が3℃以内の場合
- 停電等がおき、ブレーカーの電源を投入した場合、感熱センサの初期状態のため約40秒間不安定動作をいたします。その後、検知できる正常状態になります。
- 検知面を汚しますと、検知能力が低下します。汚れた場合は、やわらかい布でふき取ってください。  
※化学ぞうきん・シンナー・洗剤などは使わないでください。
- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。
- 安全のため電熱器具への接続はしないでください。

天井用 感熱センサスイッチ (親器)

HST-10 PW

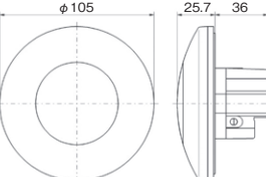
天井用 感熱センサスイッチ (子器)

HST-2 PW



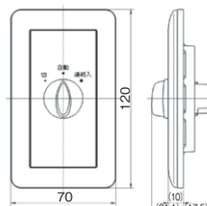
軒下用感熱センサスイッチ 4線式

HST-30 PW



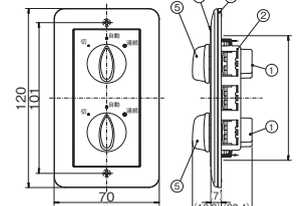
感熱センサ用 ロータリスイッチ

NWS01620 PW  
NWP-1



感熱センサ用 ロータリスイッチ

NWS02620 PW  
NWP-1



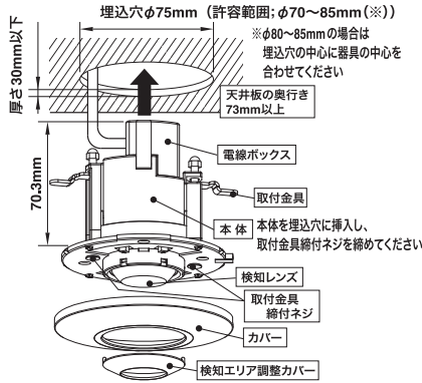
ラウンドプレート組み合わせ例



感熱センサスイッチの取付方法

ボックスレス工事

天井板厚30mm以下、天井奥行き73mm以上  
※必ず付属の電線ボックスを取り付けてください。



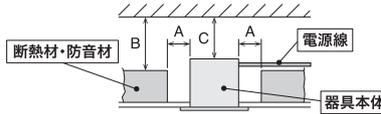
天井裏に断熱材がある場合

マット工法

ボックスレス工事での施工はできません。  
必ず市販のボックスを使用して取り付けてください。

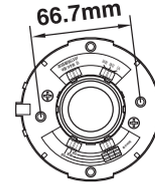
ブローイング工法

- 電気配線は断熱材/防音材の上側にくるように配線してください。
- A: 器具から断熱材/防音材までの距離は10cm以上離す
- B: 断熱材/防音材の上側は最低20cm以上の空間が必要
- C: 造営材と器具上部の間は最低10cm以上の空間が必要



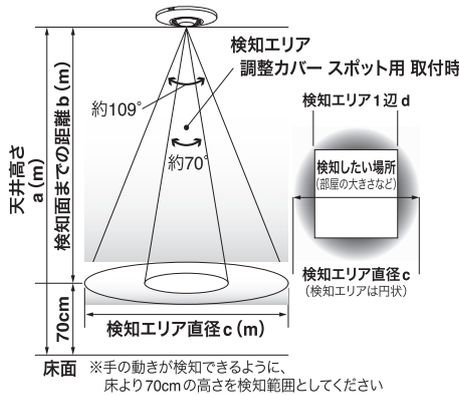
ボックス取付

スイッチから電線ボックスを外し66.7mmピッチの  
ガイド穴に取り付けねじ(市販)を通して、天井に取付  
けてください。



適合ボックス  
JIS C 8340に該当する  
取付ピッチ66.7mm・開口部φ70の  
丸穴カバーと組合せて  
深さの合計が64mm以上になる  
ボックスに適合します。

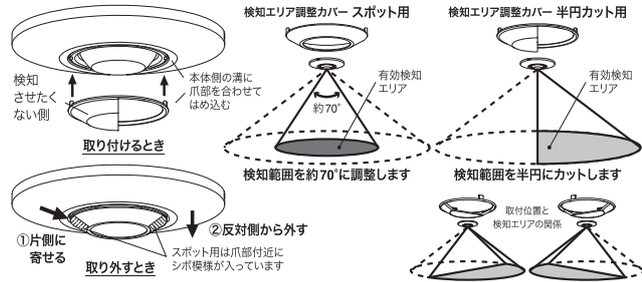
検知エリアイメージ



※手の動きが検知できるように、  
床より70cmの高さを検知範囲としてください

検知エリアの調整

- 検知させない範囲を設ける場合は、本体の溝に検知エリア調整カバー(付属品)の爪部を合わせて取付けてください。取外す場合は爪部を片側に寄せて、その反対側から外してください。(検知エリア調整カバースポット用は爪部付近にシボ模様が入っています)
- 検知エリア調整カバーは60°ずつ取付位置を変更できます。半円カット用をご使用の場合、検知させない部分を覆うようにカバーを取付けてください。



検知エリアの目安

検知エリアはおおよその範囲を示しています。検知したい場所が感熱センサスイッチの検知エリアに入るよう取付けてください。

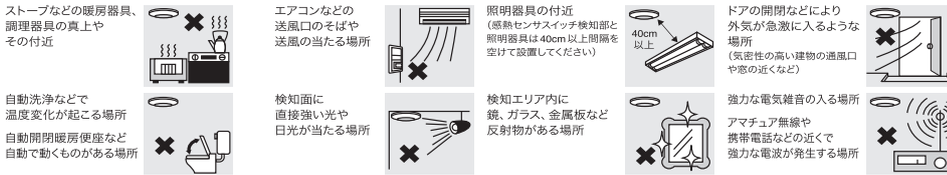
天井高さ a (m)	天井から 検知面までの距離 b (m)	検知エリア調整カバーなし 約109°		検知エリア調整カバー スポット用あり 約70°	
		直径c (m)	一辺d (m)	直径c (m)	一辺d (m)
2.4	1.7	4.8	3.4	2.4	1.7
2.7	2.0	5.6	4.0	2.8	2.0
3.0	2.3	6.4	4.6	3.2	2.3
3.2	2.5	7.0	5.0	3.5	2.5
4.2	3.5	9.8	6.9	4.9	3.5
5.7	5.0	-	-	7.0	5.0

天井から検知面までの距離が3.5m~5.0mの範囲は、周辺にかけて感度が弱くなります。確実に人を検知する中心部分(直径7m以下)が検知エリアになるよう設置してください。  
エリア周辺の感度が弱い部分は、検知エリア調整カバーを取付けて検知しないようにしてください。

感熱センサスイッチの動作特性について

感熱センサスイッチは人の動きなどによる3℃以上の温度変化を検知します。  
以下のような場所に設置されている場合、センサが誤作動したり、検知しにくくなる場合がありますが、故障ではありません。

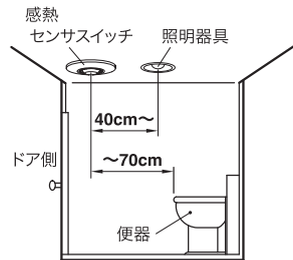
センサが誤動作する例(人が居なくても検知動作してしまい照明が点灯/消灯を繰り返す、など)



人の動きを検知しにくい/検知しない例(センサの特性から検知しづらい、など)



推奨する設置間隔



検知エリア内に  
家具や壁などの遮蔽物がある場合、  
その陰になる部分は検知できません

安全上のご注意 (お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全にお使いいただくために、重要な内容を記載しています)

**警告** この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

- 施工時または点検時には必ず主幹ブレーカおよび主電源を落としてください。通電状態で施工または点検は、感電や短絡の原因になります。
- 負荷容量を超えて使用しないでください。本製品が発熱して焼損や火災の原因になります。
- 接続する負荷は、必ず適合するもの(P.29「適合負荷」を参照)を選択してください。それ以外の照明や換気扇を接続した場合、本製品が発熱して焼損や火災の原因になります。
- 照明器具や換気扇のお手入れは、必ず「手動スイッチ」を「切」に切り替え、本製品の検知動作を停止してください。検知動作を停止しない場合、感電や怪我の原因になります。
- 本製品をコンセント回路に使用しないでください。コンセントに照明器具または換気扇以外の負荷を接続した場合、火災や思わぬ事故の原因になります。

**注意** この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- 本製品は屋内天井と直接雨のかからない軒下専用です。防水構造ではありませんので、直接雨や水のかかる場所、浴室などの環境には設置しないでください。
- 本製品の初回通電時に約40秒間の通電動作を行います。また、停電復旧後においても同様に通電動作を行います。
- 誤結線や負荷側の短絡をしないでください。本製品を再使用できなくなります。
- メガテストを行う際は、本製品を回路から外してください。
- 検知レンズが汚れた場合は、柔らかい乾いた布で傷をつけないように表面を清掃してください。(検知レンズが劣化する原因になるため、薬品や洗剤での清掃はしないでください)

### ライトコントロールスイッチ LED照明対応形

#### 正位相制御方式 【白熱灯および白熱灯用調光器対応形照明器具用】



NW-RLE5  
AC100V 500VA  
¥13,800  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RLE5N  
¥13,800

組み合わせ例  
・ NW-RLE5  
・ QWP-1  
・ WJA-OT

NW-RLE5-BK  
AC100V 500VA  
¥14,300  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RLE5N-BK  
¥14,300

組み合わせ例  
・ NW-RLE5-BK  
・ QWP-1-BK  
・ WJA-OT-BK

**調光範囲設定機能付** 一部のLED照明器具では不安定動作する組合せがあります。施工前に弊社営業所にお問い合わせください。

定格容量	回路構成	出力電圧波形
5A (500VA)		

- 500Wまで※の高容量の照明器具に対応し、明るさを重視するリビング・ダイニングなど広い空間に適しています。
- 多灯数の照明やハロゲンランプ・白熱灯の制御に適しています。
- ※)LED照明器具の場合、器具の突入電流の影響で接続灯数に制約を受ける場合があります。
- ※)低力率器具の場合、負荷電流 5Aが接続限度です。

#### 逆位相制御方式 【白熱灯および白熱灯用調光器対応形照明器具用】



NW-RTE2  
AC100V 200VA  
¥16,100  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RTE2N  
¥16,100

組み合わせ例  
・ NW-RTE2  
・ QWP-1  
・ WJA-OT

NW-RTE2-BK  
AC100V 200VA  
¥16,600  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RTE2N-BK  
¥16,600

組み合わせ例  
・ NW-RTE2-BK  
・ QWP-1-BK  
・ WJA-OT-BK

**調光範囲設定機能付** 一部のLED照明器具では不安定動作する組合せがあります。施工前に弊社営業所にお問い合わせください。

定格容量	回路構成	出力電圧波形
2A (200VA)		

- 調光器特有の「うなり音」がなく、照明器具の音も静粛化。シアター・オーディオルームや寝室に適しています。
- 調光器を多回路接続接続した際に起こりがちな「電源干渉」による照明器具のチラツキが発生しにくく、低照度域の調光がスムーズに入ります。
- 合計消費電流 2Aまでの照明器具に対応します。

#### PWM信号制御方式 【PWM信号線式調光照明器具専用】



NW-RPWM1  
信号線出力 200mA  
¥18,100  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RPWM1N  
¥18,100

組み合わせ例  
・ NW-RPWM1  
・ QWP-1  
・ WJA-OT

NW-RPWM1-BK  
信号線出力 200mA  
¥18,600  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RPWM1N-BK  
¥18,600

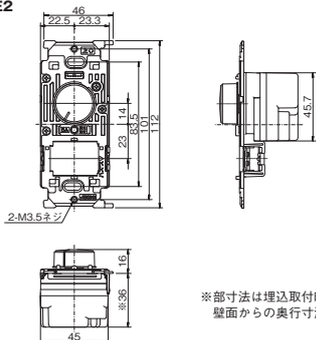
組み合わせ例  
・ NW-RPWM1-BK  
・ QWP-1-BK  
・ WJA-OT-BK

**調光範囲設定機能付** 一部のLED照明器具では不安定動作する組合せがあります。施工前に弊社営業所にお問い合わせください。

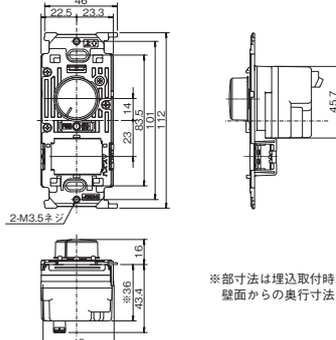
定格容量	回路構成
15A (電源線)  200mA (信号線)	

- 調光器から調光信号(PWM信号)を送り、器具側の電源ユニットで光源の明るさを制御する方式です。(電源線の2本に加え、調光信号線2本の配線が必要)
- 照明器具の入力電源をスイッチングしないため、調光変化がスムーズです。
- 照明器具の持つ調光範囲をフルに制御できます。
- 1連ボックスに取付が可能。
- ※ツマミを去いっぱいに回しきると消灯対応出力(Duty比 約98%)になりますが、消灯機能を持たない照明器具の場合は消灯しません。照明器具の電源を入切りする外付けスイッチを別に設けてください。

NW-RLE5  
NW-RTE2



NW-RPWM1



組み合わせ例



※部寸法は埋込取付時、壁面からの奥行寸法です。

※部寸法は埋込取付時、壁面からの奥行寸法です。

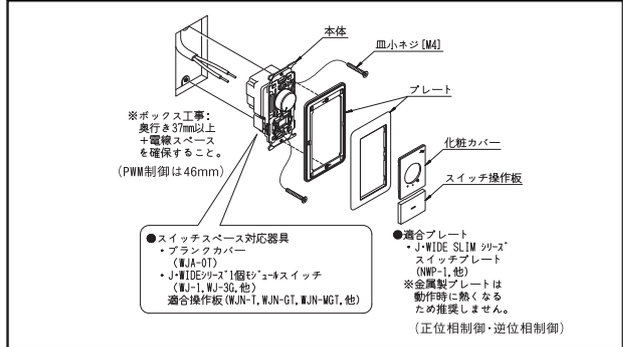
### ■使用上のご注意

- ツマミを右に回すと明るく、左に回すと暗くなり、左に回しきると消灯します。OFFの位置以外でもランプの種類により消灯しているように見えるものがありますが、ランプには電流が流れています。消灯するときは必ずツマミを左に回しきってください。外付けの入切スイッチが設置されている場合は、外付けスイッチを操作して電源を切ってください。
- ランプを交換する時や照明器具をお手入れする時は、分岐回路のブレーカを必ずOFF(切)にしてください。感電の原因になります。
- ライトコントロールスイッチの定格を超える負荷の使用や放熱支障により本体内部が異常な温度に達すると、焼損防止の為に内蔵のヒューズが熔断して使用不能になります。(ヒューズだけを交換することはできません)
- 調光機能付き照明器具には使用できません。
- 調光下限近くで負荷がチラついたり、多灯接続にて負荷の点灯/消灯タイミングが揃わない場合は、調光範囲設定を行ってください。「調光範囲設定機能」については、右欄をご確認ください。
- ご使用中プレートが多少温かくなりますが、異常ではありません。
- 本器は雑音防止回路を内蔵していますが、ラジオなどの音響機器を近くで使用すると雑音障害を生じる場合があります。そのような場合には、次の措置を行ってください。
  - ①音響機器のアースをとりアンテナを接続してください。
  - ②ライトコントロールスイッチの電源と音響機器の電源は別配線にし、配線間の距離を1m以上離してください。
  - ③ライトコントロールスイッチと音響機器、アンテナ及びアース線とは1m以上離してください。

### ■施工上のご注意

- 本製品の結線作業は分岐回路の配線用遮断器を必ず切ってから行ってください。活線作業により調光回路の配線が一瞬でも地絡あるいは短絡すると、内部の半導体回路を破壊し使用不能になります。
- ブレーカのトリップテストはライトコントロールスイッチを取付ける前に行ってください。一瞬の短絡で壊れます。
- 電路の絶縁性能試験(メガテスト)は、あらかじめライトコントロールスイッチを電路から外して行ってください。
- ライトコントロールスイッチの負荷側にコンセントを施設しないでください。定格を超えて使用されるおそれがあり、異常発熱や火災の原因になります。
- 金属製プレートは動作時に熱くなるため推奨しません。
- 施工条件により最大負荷容量が変わります。下表を参考に負荷を減じて施設してください。

### ■ライトコントロールスイッチの施工方法



### ■ライトコントロールスイッチ負荷容量について

●スイッチボックスの種類・照明器具の種類、ライトコントロールスイッチの種類等施工条件により最大負荷容量が変わります。表1を参考に負荷を減じて施工してください。

		金属ボックス		樹脂ボックス	
		白熱灯	LED照明	白熱灯	LED照明
単独	正位相	500W	5000mA	400W	4000mA
	逆位相	200W	2000mA	160W	1600mA
2接続	正位相	400W	4000mA	350W	3500mA
	逆位相	160W	1600mA	140W	1400mA
3接続	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA
4接続	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA

表1

●金属取付枠(BS-C) 枠付け器具と連接して取付ける場合は、ライトコントロールスイッチを向かって左側に取付けてください。右側ではプレートの取付ピッチ(46mm)と合わず取付けできません。

### 仕 様

NW-RLE5		NW-RTE2		NW-RPWM1	
定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)	定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)	定格電圧	AC100V~254V (50/60Hz共用)
定格電流	5A (5000mA)	定格電流	2A (2000mA)	定格出力	最大200mA 絶縁12V±2V 1kHzパルス幅変調(PWM)矩形波
消灯操作時漏れ電流	1mA以下	消灯操作時漏れ電流	1mA以下	定格消費電力	4W以下
適合負荷容量	白熱灯 5W~500W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 5000mAまで	適合負荷容量	白熱灯 5W~200W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 2000mAまで 誘導負荷は使用できません	適合負荷容量	PWM信号線式調光照明器具 1~40台 (信号線電流5mAの場合) ※JIS C 8120 附属書E パルス幅変調(PWM)による制御に対応したものを
調光機能(明るさ比)	[可変幅] 消灯(0%固定) 下限設定値~約95%連続 [下限設定] 約0.5%~約50%の範囲で 手動設定可能	調光機能(明るさ比)	[可変幅] 消灯(0%固定) 下限設定値~約95%連続 [下限設定] 約0.5%~約50%の範囲で手動設定可能 [上限設定] 光源の安定する最大出力に自動設定	PWM出力機能(Duty比)	[可変幅] 約98%固定(消灯対応出力)、 下限設定値~約5%連続 [下限設定] 約95%~約50%の範囲で手動設定可能
使用周囲温度	0°C~35°C	使用周囲温度	0°C~35°C	信号線総配線長	100m以内
適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm	適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm	使用周囲温度	0°C~35°C
				適合電線	電源入力端子:銅単線 φ1.6mm φ2mm 信号出力端子:銅単線(CPEV相当) φ0.9mm φ1.2mm

#### 適合ランプ・照明器具

- ・白熱灯(一般白熱電球・レフランプ・ミニクリプトンランプ・シャンテリア電球・100V/ハロゲンランプを含む)
- ・\*合計消費電力が定格(正位相 5~500W、逆位相5~200W)の範囲内であれば、接続灯数に制限はありません。(但し、1灯あたり100W以下で使用)
- ・白熱灯用調光器対応のLEDランプならびに照明器具
- 【最大接続灯数内で合計消費電流 50~5000mA(正位相)、50~2000mA(逆位相)で使用】
- ・\*最大接続灯数は突入電流値による制限を受けるため、照明器具により異なります。

#### 使用できない照明器具

- ・調光非対応LEDランプ、電球形蛍光灯・水銀灯・ダウントランスを用いるローボルトハロゲンランプ
- ・調光機能内蔵照明器具

#### 適合ランプ・照明器具

- ・PWM信号線式調光照明器具

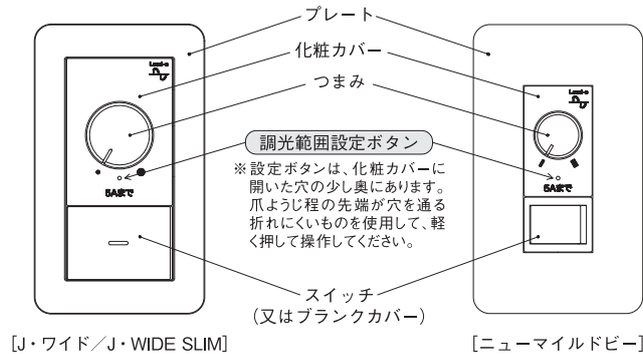
#### 使用できない照明器具

- ・DMX信号用照明器具

## 調光範囲設定機能について

## ●調光範囲の下限を設定することで、次のような現象が改善できます。

- ・ ツマミをかなり回さないと点灯しない
- ・ 調光下限近くでチラツキが起こる
- ・ 複数の照明間で点灯/消灯するタイミングが揃わない



## □調光範囲設定方法

- ① 外付けスイッチをONにします
- ② ツマミを少し右に回して照明を点灯させる
- ③ 設定ボタンを2秒以上長押しする  
⇒ (正位相制御は長押しの間照明が消灯)
- ④ 設定ボタンが点灯し設定モード開始  
(開始から5分以内に設定しないと自動的に解除されます)
- ⑤ ツマミを調光下限にあわせ、設定ボタンを短押しする  
⇒ 設定ボタンが3回点滅して設定完了  
(逆位相制御はこの後自動的に上限設定を行う)

## ここでいう調光下限とは

- ・ チラツキが起こる場合…チラツキが起こらない最少の明るさ
- ・ 点灯開始が遅い場合…点灯開始直後の明るさ
- ・ 点灯/消灯タイミングが揃わない場合…全照明点灯直後の明るさ

※調光設定できる範囲は、正位相制御・逆位相制御の場合下限約0.5%から約50%までです。

PWM信号制御の場合Duty比約95%から約50%までです。

※調光対応形LEDランプの種類によっては、調光範囲設定をすることで明るさの調節幅が小さくなります。

※設定内容は停電などで電源が遮断されても保持されます。また、調光範囲設定は必要に応じて何度でも変更できます。

※詳細は製品付属の取扱説明書をご確認ください。

## ご注意

## ●正位相制御品において

初期状態（工場出荷状態）では、このライトコントロールの特性により調光つまみを左に回しきると消灯します。調光つまみを左に回しきって消灯させないためには調光範囲設定を行ってください。

## ●逆位相制御品において

調光上限自動設定機能について（最大約5秒間）

初回電源投入時および下限設定完了時には、調光つまみの位置に関係なく自動で調光を開始し、安定して点灯する上限の明るさを検出・設定します。

(⇒ 上限設定が完了すると、調光つまみが指示する本来の明るさに戻ります)

※上限自動設定中は、調光範囲設定ボタンが点灯します。

※上限自動設定時に照明の明るさが不規則に変わる場合がありますが、安定して点灯する上限の明るさを検出するための動作であり異常ではありません。

※電源瞬断などで上限自動設定が正常に完了せず、上限の明るさが著しく小さくなった場合は、再度、調光範囲設定を行ってください。（もう一度、本機能が動作します）

## 白熱灯用調光器対応形LEDランプについて

調光器対応形LEDランプは、動作原理が白熱灯と異なるため下記の性質があります。これらはLEDランプの性能に由来するものですので、実用上支障のない範囲でご使用ください。

(1) 明るさ変化の仕組みが白熱灯と異なります。

- ・ 白熱灯は、ガラス球内に細い金属線（フィラメント）を入れ、ガラス球内部の空気を抜いて封じ込めた構造です。電流が流れるとフィラメントが発熱し、その温度が上がるとともに暗赤色に輝き始め、橙色、黄白色を経て3000℃前後で温かみを帯びた白色の光を発します。
- ・ ランプに通じる電力とフィラメントの発熱量は比例しますので、ライトコントロールでランプの入力電力を調整することでランプの明るさを変化させています。
- ・ 白熱灯の場合、ランプの形状や品番が異なっても発光原理は同じため、複数のランプを1つのライトコントロールで調光すると明るさの変化度合いは完全に揃います。
- ・ LEDランプの場合、「発光ダイオード」という半導体素子に低電圧の電流を供給し、電子の流れから直接光を取り出す動作原理であり、LEDランプの内部には交流100Vから直流電圧を作る電源回路を持ちます。
- ・ 一般型LEDランプの電源回路は、発光ダイオードの明るさを一定に保つように設計されているため、白熱灯のようにランプの入力電力を調整してもランプの明るさはスムーズに変化せず、無理に使用するとLEDランプが破損してしまいます。
- ・ 調光器対応形LEDランプの電源回路は、白熱灯の調光特性を模倣する専用ICを内蔵することにより、ライトコントロールで入力電力を変化させると、このICが発光ダイオードへ流す電流を追従調整し調光する仕組みです。

(2) 調光時の明るさ変化には個体差があります。

- ・ 調光器対応形LEDランプは、前記の通り専用ICで白熱灯の調光特性を模倣的に再現しているものですが、ランプの品種や個体差により特性にバラつきがあり、明るさの変化度合いや点灯/消灯のタイミングは白熱灯のように揃いません。

(3) 白熱灯に比べ電源変動に敏感です。

- ・ ドライヤー、掃除機、温水便座、電子レンジ等の使用などで電源電圧が変動した際、明るさに変化が生じることがあります。

**配線図** 正位相制御・逆位相制御 ライトコントロールスイッチ

1箇所での調光操作する場合	1箇所での調光操作する場合(2回路)	1箇所での調光操作する場合(2箇所での入切操作)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● ブランクカバー</li> <li>● ブランクチップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 片切スイッチ</li> </ul> <p>[負荷1]: 調光可 / [負荷2]: 非調光</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 3路スイッチ</li> <li>● 3路スイッチ</li> </ul> <p>※3路4路結線により多箇所操作も可能です。</p>
1箇所での調光操作する場合(外付けスイッチによる入切操作)	2箇所での調光操作する場合(相互切換)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 片切スイッチ</li> </ul> <p>※決めた明るさを頻繁に変更しない場合は、入切スイッチを本製品と別に設けると便利です。 ※逆位相制御の場合は、外付けスイッチを入れると設定した明るさまで徐々に明るくなり、スイッチを切ると同時に消灯します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 3路スイッチ</li> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 4路スイッチ</li> </ul> <p>※3路スイッチあるいは4路スイッチにて操作できるライトコントロールスイッチを相互に切り換えることができます。 ※3箇所以上への拡張はできません。</p>	

**配線図** PWM信号制御 ライトコントロールスイッチ

1箇所での調光操作する場合	1箇所での調光操作する場合(外付けスイッチによる入切操作)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● ブランクカバー</li> <li>● ブランクチップ</li> </ul> <p>※: 消灯機能付きに限る</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 片切スイッチ</li> </ul> <p>接地側</p>
1箇所での操作する場合(2回路)	1箇所での調光操作する場合(2箇所での入切操作)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 片切スイッチ</li> </ul> <p>[負荷1] [負荷2]</p> <p>・[負荷1]: 調光可 ・[負荷2]: 非調光</p> <p>※: 消灯機能付きに限る</p> <p>接地側</p>	<p>※ 消灯機能を持たない照明器具をご使用になる場合は、外付けスイッチを本製品と別に設け、スイッチで電源を入切してください。 ※ 決めた明るさを頻繁に変更しない場合は、外付けスイッチを本製品と別に設けると便利です。 ※ 単相3線式200V等、電源線の両相が電圧側(非接地相)となる場合、点滅器は両切スイッチにすることを推奨します。(内線規程3202-6 ①項参照)</p> <p>接地側</p>
1箇所での調光操作する場合(外付けスイッチによる個別入切操作)	1箇所での調光操作する場合(2箇所での入切操作)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 片切スイッチ</li> </ul> <p>※ ライトコントロールスイッチより電荷残留が長い照明器具をご使用になる場合の、照明器具の輝度変動(OFF直後に一瞬明るく点灯)回避対策例です。 ※ 単相3線式200V等、電源線の両相が電圧側(非接地相)となる場合、照明器具用点滅器は両切スイッチにすることを推奨します。(内線規程3201-6 ①項参照)</p> <p>接地側</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ライトコントロールスイッチ</li> <li>● 3路スイッチ</li> </ul> <p>※ 3路/4路スイッチを使用した多箇所操作が必要な場合は、単相2線式100Vや単相2線式200V電路等、電源線の片相が電圧側(非接地相)となる電路でお使いください。但し、住宅等の屋内配線に接地電圧150Vを超える電路は施設できません。(電気設備技術基準の解釈 第143条、内線規程3202-6 ①項参照)</p> <p>接地側</p>

### 操作板 シングル マーク付



### 操作板 シングル マーク付



### 操作板 ダブル マーク付



### 操作板 ダブル マーク付



### 操作板 トリプル マーク付



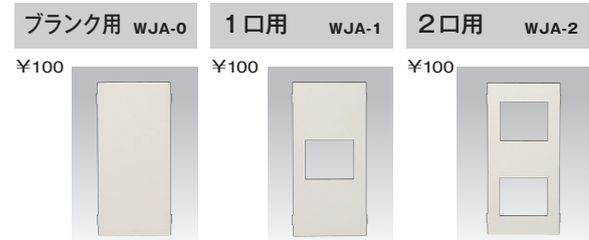
### 操作板 トリプル マーク付



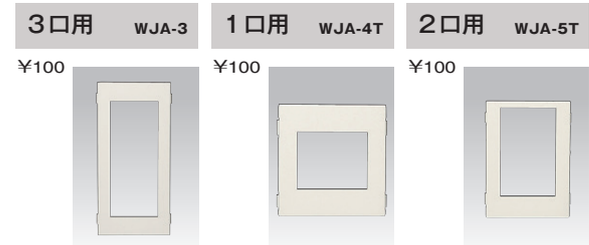
### 操作板 シングル マークなし



### コンセント用アダプタチップ



### 操作板 ダブル マークなし



### 操作板 トリプル マークなし



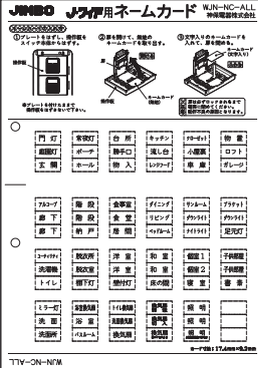
### ブランクアダプタチップ



## ネームカード

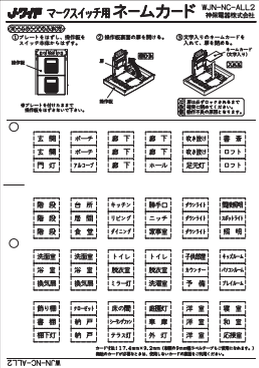
### J·WIDE用 ネームカード WJN-NC-ALL

¥140 用紙B5サイズ：カードサイズ：9.2mm×17.4mm



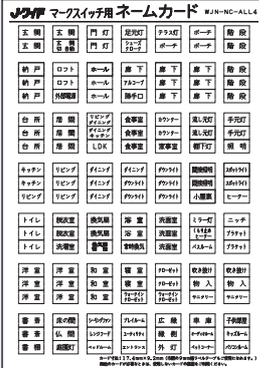
### J·WIDE用 ネームカード WJN-NC-ALL2

¥140 用紙B5サイズ：カードサイズ：9.2mm×17.4mm



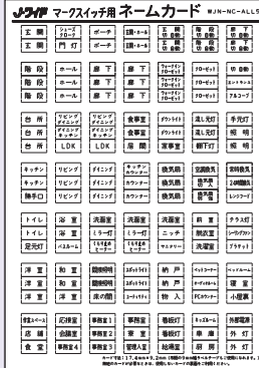
### J·WIDE用 ネームカード WJN-NC-ALL4

¥200 用紙B5サイズ：カードサイズ：9.2mm×17.4mm



### J·WIDE用 ネームカード WJN-NC-ALL5

¥200 用紙B5サイズ：カードサイズ：9.2mm×17.4mm



## ネームカード文字一覧

※表中の数字はそれぞれのシートについているネームカードの数量を表します。

	WJN-NC -	ALL	ALL2	ALL4	ALL5	
ア行	足元灯	1	1	1	1	
	アルコール	1	1	1	1	
	居間	1	1	3	1	
	ウォークインクローゼット			2	3	
	LDK			1	2	
	緑側			1		
	エントランス			1	1	
	応接室	1				
	オーディオルーム			1	1	
カ行	会議室				1	
	階段	2	3	5	3	
	階段切自動				2	
	外灯	1	1	2		
	外部電源	1	1			
	カウンター	1	2	2		
	飾り棚	1				
	家事室	1	1	1		
	勝手口	1	1	1	1	
	壁付灯	1				
	ガレージ	1				
	換気扇	1	2	2	3	
	換気扇遅れて切れます	1				
	換気扇切入	1			1	
	換気扇弱強	1	1	1		
	間接照明	1	2	2		
	管理人室				1	
	看板灯				2	
	キッズルーム	1	1	1		
	キッチン	1	1	2	2	
	キッチンカウンター				1	
	切自動				1	
	給湯室				1	
	空調換気				1	
	くもり止めヒーター				1	2

	WJN-NC -	ALL	ALL2	ALL4	ALL5	
カ行	クローゼット	1	1	2	3	
	玄関	1	2	3	2	
	玄関切自動			1	2	
	玄関・ホール				2	
	個室1	1				
	個室2	1				
	子供部屋	2	1	1		
	小屋裏	1	1	1		
サ行	作業スペース				1	
	サニタリー			2	1	
	サンルーム	1				
	事務室				1	
	事務室1				1	
	事務室2				1	
	事務室3				1	
	事務室4				1	
	車庫	1	1	1	1	
	常時換気				1	1
	照明	2	1	1	2	
	照明 点灯後自動的に切れます	1				
	常夜灯	1				
	食事室	1		3	2	
	食堂	1	1	1		
	書斎	1	1	2		
	書棚			1	1	
	シューズクローク				1	1
	シーリングファン		1	1	1	
	寝室	1	1	2	1	
	スポットライト		1	2	2	
	洗濯機	1				
	洗濯室		1	1	1	
	洗面	1				
	洗面換気扇	1				
	洗面室		2	3	3	

	WJN-NC -	ALL	ALL2	ALL4	ALL5	
サ行	洗面所	1				
	前室				1	
タ行	台所	1	1	3	3	
	ダイニング	1	1	4	3	
	ダイニングキッチン				1	2
	ダウンライト	2	3	5	2	
	脱衣室	1	2	2	1	
	脱衣所	1				
	棚下灯	1	1	1	1	
	厨房				1	
	庭園灯	1	1	1		
	手元灯				2	1
	テラス灯	1	1	1		
	店舗				1	
	トイレ	1	2	3	2	
	トイレ換気扇	1				
	床の間	1	1	1	1	
ナ行	ナイトライト	1				
	流し台	1				
	流し元灯				2	2
	納戸	1	2	3	2	
	24時間換気				1	1
	ニッチ	1	1	1		
ハ行	バスルーム	1		1	1	
	パソコンルーム				1	1
	PCカウンター				1	
	ヒーター				1	
	広縁				1	1
	吹き抜け		2			
	仏間				1	
	ブラケット	1		2	1	
	ブレイルーム				1	1
	ベッドルーム	1		1	1	
	ベットのコーナー				1	1

	WJN-NC -	ALL	ALL2	ALL4	ALL5	
ハ行	ホール	1	1	3	3	
	ポーチ	1	2	3	2	
マ行	ミラー灯	1	1	1	2	
	物入	1		2	1	
	物置	1				
	門灯	1	1	2	1	
ヤ行	ユーティリティ	1			1	
	洋室	2	3	6	4	
	浴室	1	2	2	2	
	浴室換気扇	1				
	予備		1			
ラ行	リビング	1	1	4	3	
	リビングダイニング				1	2
	レンジフード	1		1	1	
	廊下	2	5	7	6	
	廊下切自動				2	
	寮室				1	
	ロフト	1	2	2		
ワ行	和室	2	1	3	2	

## 別売りネームカード (PW(ピュアホワイト)色専用)

WJN-NC-001~

1シート  
69個入り  
¥140

居間	WJN-NC-001
玄関	WJN-NC-101
換気扇	WJN-NC-102
階段	WJN-NC-103
換気扇弱強	WJN-NC-108
換気扇切入	WJN-NC-109

キッチン	WJN-NC-126
クローゼット	WJN-NC-135
洗面	WJN-NC-201
食事室	WJN-NC-203
洗面所	WJN-NC-208
台所	WJN-NC-301

棚下灯	WJN-NC-303
ダウンライト	WJN-NC-305
トイレ	WJN-NC-306
ダイニング	WJN-NC-309
ポーチ	WJN-NC-501
ホール	WJN-NC-502

ブラケット	WJN-NC-503
洋室	WJN-NC-701
浴室	WJN-NC-703
廊下	WJN-NC-801
リビング	WJN-NC-809
和室	WJN-NC-901

※用紙サイズ：255mm×180mm(B5サイズ) カードサイズ：9.2mm×17.4mm

### 操作板 シングル マーク付

片切用 QWN-MS1-BK ¥255	3路・4路用 QWN-MS-BK ¥245	表示灯付 QWN-MGS-BK ¥315
		

### 操作板 ダブル マーク付

片切用 QWN-MD1-BK ¥255	3路・4路用 QWN-MD-BK ¥245	表示灯付 QWN-MGD-BK ¥315
		

### 操作板 トリプル マーク付

片切用 QWN-MT1-BK ¥255	3路・4路用 QWN-MT-BK ¥245	表示灯付 QWN-MGT-BK ¥315
		

### 操作板 シングル マークなし

片切用 WJN-S1-BK ¥185	3路・4路用 WJN-S-BK ¥175	表示灯付 WJN-GS-BK ¥245
		

### 操作板 ダブル マークなし

片切用 WJN-D1-BK ¥185	3路・4路用 WJN-D-BK ¥175	表示灯付 WJN-GD-BK ¥245
		

### 操作板 トリプル マークなし

片切用 WJN-T1-BK ¥185	3路・4路用 WJN-T-BK ¥175	表示灯付 WJN-GT-BK ¥245
		

### コンセント用アダプタチップ

ブラנק用 WJA-0-BK ¥160	1口用 WJA-1-BK ¥160	2口用 WJA-2-BK ¥160
		

3口用 WJA-3-BK ¥160	1口用 WJA-4T-BK ¥160	2口用 WJA-5T-BK ¥160
		

遅れスイッチ用 WJN-GS-DF-BK ¥340	一時点灯用 WJN-GS-DM-BK ¥340	遅れスイッチ用 WJN-GD-DF-BK ¥340
		

一時点灯用 WJN-GD-DM-BK ¥340	遅れスイッチ用 QWN-MGS-DF-BK ¥430	遅れスイッチ用 QWN-MGD-DF-BK ¥430
		

### ブラנקアダプタチップ

ブラנקアダプタチップ WJA-0T-BK ¥170
ロータリスイッチや調光スイッチなどの空きスペース(上または下)を埋めるときに使用します。


## ネームカード

### J·WIDE用 ネームカード WJN-NC-ALL4-MBK

¥390 用紙B5サイズ：  
カードサイズ：9.2mm×17.4mm



### J·WIDE用 ネームカード WJN-NC-ALL7-MBK

¥390 用紙B5サイズ：  
カードサイズ：9.2mm×17.4mm



\*BK(ブラック)のネームカードはMBK(メタリックブラック)色用をご使用ください

## ネームカード文字一覧

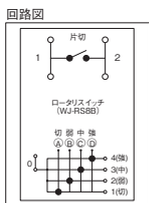
※表中の数字はそれぞれのシートについているネームカードの数量を表します。

WJN-NC - ALL4		ALL7		WJN-NC - ALL4		ALL7		WJN-NC - ALL4		ALL7	
ア行	足元灯	1	1	カ行	玄関切自動	1	2	タ行	手元灯	2	1
	アルコーブ	1	1		玄関・ホール		2		テラス灯	1	1
	居間	3	1		子供部屋	1			店舗	1	
	ウォークインクローゼット	2	1		小屋裏	1	1		トイレ	3	2
	WIC		2	サ行	作業スペース		1		床の間	1	1
	LDK	1	2		サニタリー	2	1	ナ行	流し元灯	2	2
	緑側	1			事務室		1		納戸	3	2
	エントランス	1	1		事務室1		1		24時間換気		1
	応接室		1		事務室2		1		ニッチ	1	1
	オーディオルーム	1	1		事務室3		1	ハ行	バスルーム	1	1
カ行	会議室		1		事務室4		1		バスコンレーム	1	
	階段	5			車庫	1	1		PCカウンター		1
	階段切自動		2		SIC		1		ヒーター	1	
	外灯	1	2		常時換気	1	1		広縁	1	
	外部電源	1	1		照明	1	2		吹き抜け	2	
	カウンター	2	2		食事室	3	2		仏間	1	
	家事室	1	1		食堂		1		ブラケット	2	1
	勝手口	1	1		書斎	2			ブレイルーム	1	
	換気扇	2	3		書棚	1			ベッドルーム	1	1
	換気扇切入		1		シューズクローク	1	1		ベットのコーナー	1	1
	換気扇弱強	1	1		シーリングファン	1	1		ホール	3	3
	間接照明	2	2		寝室	2	1		ポーチ	3	2
	管理人室		1		スポットライト	2	2	マ行	ミラー灯	1	2
	看板灯		2		洗濯室	1	1		物入	2	1
	キッズルーム	1	1		洗面室	3	3		門灯	2	1
	キッチン	2	2		前室		1	ヤ行	ユーティリティ	1	1
	キッチンカウンター	1		タ行	台所	3	3		洋室	6	3
	切自動		1		ダイニング	4	3		浴室	2	2
	給湯室	1			ダイニングキッチン	1	2	ラ行	リビング	4	3
	空調換気	1			ダウンライト	5	2		リビングダイニング	1	2
	くもり止め		1		脱衣室	2	1		レンジフード	1	1
	くもり止めヒーター	1	1		棚下灯	1	1		廊下	7	6
	クローゼット	2	3		厨房		1		寮室		1
	玄関	3	2		庭園灯	1			ロフト	2	

### レンジファン用ロータリスイッチ

#### 4段切換

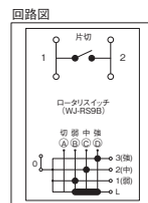
- ※ロータリスイッチ本体: 15A/300V  
**WJ-RS8B**
- ※片切スイッチ: 15A/300V  
**WJ-1**
- ※取付枠:  
**NWS-C** ¥90
- ※プレート:  
**NWP-1** ¥170
- ※化粧カバー:  
**10568-82** ¥320
- ※ツマミ:  
**10282PW** ¥300
- ※操作板:  
**WJN-MT1-WPW** ¥185



組み合わせ例

#### 4段切換 ダンパー用回路付

- ※ロータリスイッチ本体: 15A/300V  
**WJ-RS9B**
- ※片切スイッチ: 15A/300V  
**WJ-1** ¥250
- ※取付枠:  
**NWS-C** ¥90
- ※プレート:  
**NWP-1** ¥170
- ※化粧カバー:  
**10568-82** ¥320
- ※ツマミ:  
**10282PW** ¥300
- ※操作板:  
**WJN-MT1-WPW** ¥185

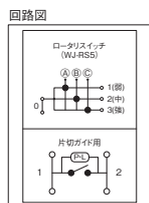


組み合わせ例

### 空調機器用ロータリスイッチ

#### 3段切換

- ※ロータリスイッチ本体: 15A/300V  
**WJ-RS5**
- ※片切スイッチ: 15A/300V  
**WJ-1G** ¥550
- ※取付枠:  
**NWS-C** ¥90
- ※プレート:  
**NWP-1** ¥170
- ※化粧カバー:  
**10568-5** ¥320
- ※ツマミ:  
**10171PW** ¥320
- ※操作板:  
**WJN-MGT-WPW** ¥255

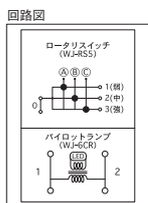


組み合わせ例

※片切ガイドスイッチの表示灯は100V用

#### 3段切換 パイロットランプ

- ※ロータリスイッチ本体: 15A/300V  
**WJ-RS5**
- ※パイロットランプ: 4A/300V  
**WJ-6CR** ¥1,980
- ※取付枠:  
**NWS-C** ¥90
- ※プレート:  
**NWP-1** ¥170
- ※化粧カバー:  
**10568-5** ¥300
- ※ツマミ:  
**10171PW** ¥320
- ※アダプタチップ:  
**WJA-PLT** ¥200



組み合わせ例

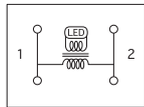
### パイロットランプ 電流検知形

#### 4A用

WJ-6CR

4A / 300V ¥1,980

回路図



■適合負荷

100V	10W~400W
200V	20W~800W

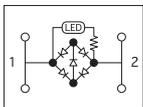


#### 0.5A用

WJ-6CL

0.5A / 300V ¥1,980

回路図



■適合負荷

100V	1W~50W
200V	2W~100W



#### パイロットランプ用アダプタチップ

WJA-PLT

¥200



#### ブランクアダプタチップ

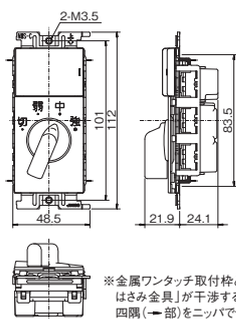
WJA-0T

¥110



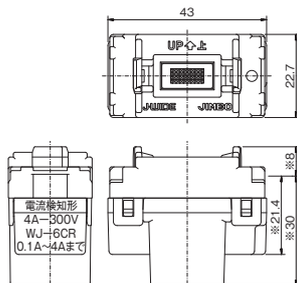
ロータリスイッチや調光スイッチなどの空きスペース(上または下)を埋めるときに使用します。

NWS03609PW



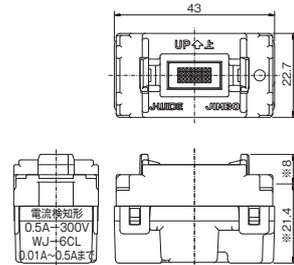
※金属ワンタッチ取付枠と「塗代カバー」や「はさみ金具」が干渉する場合は、取付枠の四隅(一部)をニッパで切り取ってください。

WJ-6CR



※部は、J·WIDE取付枠施工時壁面から寸法を示します。  
J·WIDE SLIM取付枠(NWS-C)施工時、壁面からの器具の奥行きは3mm深く、器具の突出は3mm浅くなります。

WJ-6CL



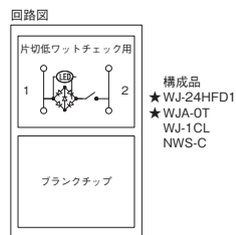
※部は、J·WIDE取付枠施工時壁面から寸法を示します。  
J·WIDE SLIM取付枠(NWS-C)施工時、壁面からの器具の奥行きは3mm深く、器具の突出は3mm浅くなります。

### 24時間換気用メインスイッチ

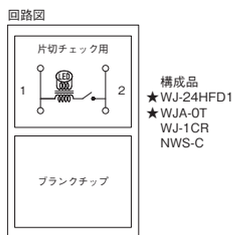
#### 換気扇スイッチ

※プレートは含まれておりません 別途お選びください

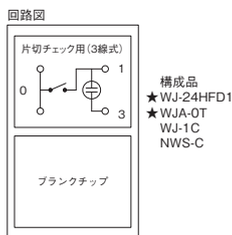
VJSN-1 ¥3,785  
VJSN-1-BK ¥4,010  
0.5A-300V  
片切低ワットチェック用



VJSN-2 ¥3,685  
VJSN-2-BK ¥3,910  
4A-300V  
片切チェック用



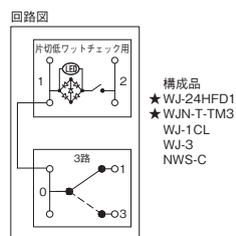
VJSN-3 ¥3,235  
VJSN-3-BK ¥3,460  
15A-100V  
片切チェック用3線式



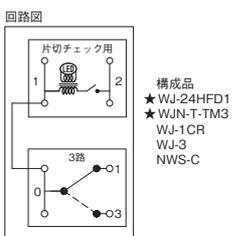
#### 換気扇スイッチ + 風量切換スイッチ

※プレートは含まれておりません 別途お選びください

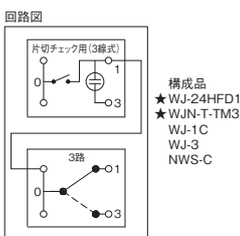
VJSN-13L ¥4,335  
VJSN-13L-BK ¥4,515  
0.5A-300V  
15A-300V  
片切低ワットチェック用+3路



VJSN-23L ¥4,235  
VJSN-23L-BK ¥4,415  
4A-300V  
15A-300V  
片切チェック用+3路



VJSN-33L ¥3,795  
VJSN-33L-BK ¥3,965  
15A-100V  
15A-300V  
片切チェック用3線式+3路



#### 換気扇スイッチ

※プレートは含まれておりません 別途お選びください

VJSN-V1 ¥3,295  
VJSN-V1-BK ¥3,520  
0.5A-300V  
片切低ワットチェック用



VJSN-V2 ¥3,195  
VJSN-V2-BK ¥3,420  
4A-300V  
片切チェック用



VJSN-V3 ¥2,745  
VJSN-V3-BK ¥2,970  
15A-100V  
片切チェック用3線式



★印の黒色をご注文の際には型番の末尾に「-BK」をご記入してください

## 組み合わせ方法

**2ピースコンセントプレート**

コンセント本体

QWDプレート + プレート縁枠

QWDシリーズプレート

**プレート品番と使用方法**

3連用 (2+1+3)  
品番 QWD-213  
左側からの穴数

多連プレートは反転して(3+1+2)としても使用できます。

**■ 施工上のご注意**

- プレートネジは必要以上に締め付けないでください。  
【適正締め付けトルク:0.3N・m (3.06kgf・cm)以下】
- 器具取付け壁面は、出来るだけ平らにしてください。

**注** 簡易耐火(省令準耐火)仕様、高気密仕様の設定はありません。

## 2ピースコンセントプレート(QWDシリーズ) PW色

1連用 QWD-1 ¥170	1連用 QWD-2 ¥170	1連用 QWD-3 ¥170	1連用 QWD-0 ¥260 ※取付枠付	100/200V併用接地専用 QWD-G-5226 ¥280	2連用 QWD-00 ¥520 ※取付枠付

## BK色

1連用 QWD-1-BK ¥230	1連用 QWD-2-BK ¥230	1連用 QWD-3-BK ¥230	1連用 QWD-0-BK ¥320 ※ブランク用取付枠付	2連用 QWD-00-BK ¥640 ※ブランク用取付枠付	3連用 QWD-000-BK ¥1,280 ※ブランク用取付枠付

	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格
PW色	2連	QWD-11 ¥340	QWD-12 ¥340	QWD-13 ¥340	QWD-22 ¥340	QWD-23 ¥340	QWD-33 ¥340					
	3連	QWD-000 ¥1,040	QWD-113 ¥680	QWD-123 ¥680								
		QWD-133 ¥680	QWD-213 ¥680	QWD-223 ¥680								
		QWD-233 ¥680	QWD-313 ¥680	QWD-323 ¥680	QWD-333 ¥680	QWD-NT3 ¥680						
4連	QWD-0000 ¥1,600	QWD-3333 ¥1,020										

※ここに掲載されていない穴形状については、別途営業にご相談ください。

	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格
BK色	2連	QWD-11-BK ¥460	QWD-12-BK ¥460	QWD-13-BK ¥460	QWD-22-BK ¥460	QWD-23-BK ¥460	QWD-33-BK ¥460					
	3連	QWD-113-BK ¥920	QWD-123-BK ¥920	QWD-223-BK ¥920								
		QWD-133-BK ¥920	QWD-213-BK ¥920	QWD-223-BK ¥920								
		QWD-233-BK ¥920	QWD-313-BK ¥920	QWD-323-BK ¥920	QWD-333-BK ¥920	QWD-NT3-BK ¥920						
4連		QWD-3333-BK ¥1,380										

### 組み合わせ方法

2ピースコンセントプレート

コンセント本体

WJDプレート + プレート縁枠

WJDシリーズプレート

■ マンセル参考値(当社測定)

色名	マンセル参考値
PW色	5.6Y 9.0/0.5
ライトベージュ色	2.6Y 7.0/2.6

■ 施工上のご注意

- プレートネジは必要以上に締付けないでください。  
【適正締付けトルク:0.3N·m (3.06kgf·cm)以下】
- 器具取付け壁面は、出来るだけ平らにしてください。

**注** 簡易耐火(省令準耐火)仕様。高気密仕様の設定はありません。

プレート品番と使用方法

3連用 (2+1+3)  
品番 **WJD-213**

左側からの穴数

多連プレートは反転して(3+1+2)としても使用できます。

### 2ピースコンセントプレート(WJDシリーズ) PW色

1連用 WJD-1 ¥170	1連用 WJD-2 ¥170	1連用 WJD-3 ¥170	1連用 WJD-0 ¥260 ※取付枠付	1連用 WJD-T ¥260 ※ノズル用φ9 ※取付枠付	1連用 WJD-T 16φ ¥260 ※ノズル用φ16 ※取付枠付

100/200V併用接地専用 WJD-G ¥170	WJD-G-5226 ¥280	2連用 WJD-00 ¥520 ※取付枠付

	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	
PW色	2連	WJD-11 ¥340	WJD-12 ¥340	WJD-13 ¥340	WJD-22 ¥340	WJD-23 ¥340	WJD-33 ¥340						
		WJD-000 ¥1,040	WJD-111 ¥680	WJD-112 ¥680	WJD-113 ¥680	WJD-123 ¥680	WJD-132 ¥680						
	3連	WJD-133 ¥680	WJD-212 ¥680	WJD-213 ¥680	WJD-222 ¥680	WJD-223 ¥680	WJD-232 ¥680						
		WJD-233 ¥680	WJD-313 ¥680	WJD-323 ¥680	WJD-333 ¥680	WJD-NT3 ¥680							
	4連	WJD-0000 ¥1,600	WJD-1113 ¥1,020	WJD-1123 ¥1,020	WJD-1133 ¥1,020	WJD-1223 ¥1,020	WJD-1233 ¥1,020						
		WJD-1323 ¥1,020	WJD-1333 ¥1,020	WJD-2133 ¥1,020	WJD-2223 ¥1,020	WJD-2233 ¥1,020	WJD-2313 ¥1,020						
		WJD-2323 ¥1,020	WJD-2333 ¥1,020	WJD-3113 ¥1,020	WJD-3133 ¥1,020	WJD-3233 ¥1,020	WJD-3333 ¥1,020						
	ライトベージュ色	1連	WJD-1-L ¥170	WJD-2-L ¥170	WJD-3-L ¥170								
		2連	WJD-11-L ¥340	WJD-12-L ¥340	WJD-13-L ¥340	WJD-22-L ¥340	WJD-23-L ¥340	WJD-33-L ¥340					
			WJD-113-L ¥680	WJD-123-L ¥680	WJD-133-L ¥680	WJD-213-L ¥680	WJD-223-L ¥680	WJD-233-L ¥680					
		3連	WJD-333-L ¥680										

### 接地コンセント

接地ダブル		金属枠:JEC-BN-55G PW 絶縁枠:JEC-BN-55GV PW	
金属枠 ¥580 Ⓜ2E	2PE 15A / 125V	絶縁枠 ¥580 Ⓜ2E	2PE 15A / 125V
			

### 抜止接地コンセント

抜止接地ダブル		金属枠:JEC-BN-99G PW 絶縁枠:JEC-BN-99GV PW	
金属枠 ¥830 Ⓜ2ELK	2PE 15A / 125V	絶縁枠 ¥880 Ⓜ2ELK	2PE 15A / 125V
			

### アースターミナル付接地コンセント

接地シングル		金属枠:JEC-BN-5GE PW 絶縁枠:JEC-BN-5GEV PW	
金属枠 ¥730 ⓂEET	2PE 15A / 125V	絶縁枠 ¥780 ⓂEET	2PE 15A / 125V
			

接地ダブル		金属枠:JEC-BN-55GE PW 絶縁枠:JEC-BN-55GEV PW	
金属枠 ¥880 Ⓜ2EET	2PE 15A / 125V	絶縁枠 ¥880 Ⓜ2EET	2PE 15A / 125V
			

### アースターミナル付高容量コンセント 15A・20A兼用

高容量		金属枠:JEC-BN-ITGE PW 絶縁枠:JEC-BN-ITGEV PW	
金属枠 ¥880 Ⓜ15/20AEET	2PE 15A20A / 125V	絶縁枠 ¥930 Ⓜ15/20AEET	2PE 15A20A / 125V
			

高容量 200V用		金属枠:JEC-BN-LIGE PW 絶縁枠:JEC-BN-LIGEV PW	
金属枠 ¥1,050 Ⓜ15/20AEET(250V)	2PE 15A20A / 250V	絶縁枠 ¥1,070 Ⓜ15/20AEET(250V)	2PE 15A20A / 250V
			

### アースターミナル付コンセント

シングル		金属枠:JEC-BN-5E PW 絶縁枠:JEC-BN-5EV PW	
金属枠 ¥630 ⓂET	2P 15A / 125V	絶縁枠 ¥660 ⓂET	2P 15A / 125V
			

ダブル		金属枠:JEC-BN-55E PW 絶縁枠:JEC-BN-55EV PW	
金属枠 ¥730 Ⓜ2ET	2P 15A / 125V	絶縁枠 ¥780 Ⓜ2ET	2P 15A / 125V
			

### コンセント

ダブル		金属枠:JEC-BN-55 PW 絶縁枠:JEC-BN-55V PW	
金属枠 ¥380 Ⓜ2	2P 15A / 125V	絶縁枠 ¥380 Ⓜ2	2P 15A / 125V
			

トリプル		金属枠:JEC-BN-555 PW 絶縁枠:JEC-BN-555V PW	
金属枠 ¥480 Ⓜ3	2P 15A / 125V	絶縁枠 ¥510 Ⓜ3	2P 15A / 125V
			

### 扉付コンセント

扉付ダブル		金属枠:JEC-BN-55F PW 絶縁枠:JEC-BN-55FV PW	
金属枠 ¥680 Ⓜ2S	2P 15A / 125V	絶縁枠 ¥710 Ⓜ2S	2P 15A / 125V
			

### 15A・20A兼用接地コンセント

扉付アースターミナル付接地ダブル		高容量 200V用 金属枠:JEC-BN-LIG PW	
金属枠:JEC-BN-55GEF PW		金属枠 ¥790 ⓂE 15A/20A (250V)	2PE 15A20A / 250V
金属枠 ¥1,180 Ⓜ2SEET	2PE 15A / 125V		

### 接地コンセント

#### 接地ダブル

金属枠:JEC-BN-55G BK

金属枠 2PE 15A / 125V  
¥680  
⊖2E



### 抜止接地コンセント

#### 抜止接地ダブル

金属枠:JEC-BN-99G BK

金属枠 2PE 15A / 125V  
¥930  
⊖2ELK



### アースターミナル付接地コンセント

#### 接地シングル

金属枠:JEC-BN-55GE BK

金属枠 2PE 15A / 125V  
¥850  
⊖EET



#### 接地ダブル

金属枠:JEC-BN-55GE BK

金属枠 2PE 15A / 125V  
¥1,030  
⊖2EET



### アースターミナル付高容量コンセント 15A・20A兼用

#### 高容量

金属枠:JEC-BN-ITGE BK

金属枠 2PE 15A20A / 125V  
¥980  
⊖15/20AEET



#### 高容量 200V用

金属枠:JEC-BN-LIGE BK

金属枠 2PE 15A20A / 250V  
¥1,300  
⊖15/20AEET(250V)



### コンセント

#### ダブル

金属枠:JEC-BN-55 BK

金属枠 2P 15A / 125V  
¥480  
⊖2



#### トリプル

金属枠:JEC-BN-555 BK

金属枠 2P 15A / 125V  
¥580  
⊖3



### 扉付コンセント

#### 扉付ダブル

金属枠:JEC-BN-55F BK

金属枠 2P 15A / 125V  
¥800  
⊖2S



#### 扉付アースターミナル付接地ダブル

金属枠:JEC-BN-55GEF BK

金属枠 2PE 15A / 125V  
¥1,320  
⊖2SEET



## コンセント

シングル

JEC-BN-5 PW

2P 15A / 125V  
¥190  
ⓔ



## 抜止コンセント

抜止シングル

JEC-BN-9 PW

2P 15A / 125V  
¥370  
ⓔLK



## IT型コンセント

15A・20A兼用

JEC-BN-IT PW

2P 15A20A / 125V  
¥350  
ⓔ15/20A



## 扉付コンセント

扉付シングル

JEC-BN-5F PW

2P 15A / 125V  
¥420  
ⓔS



## アースターミナル

フラット型

JEC-BN-E PW

¥320



## 接地コンセント

接地シングル

JEC-BN-5GJ PW

2PE 15A / 125V  
※接地送り端子付  
¥520  
ⓔE



## 抜止接地コンセント

抜止接地シングル

JEC-BN-9G PW

2PE 15A / 125V  
※接地送り端子付  
¥550  
ⓔELK



## テレホンチップ

丸穴φ9用 JEC-BN-T PW

¥80



丸穴φ16用 JEC-BN-T16φPW

¥80



## テレホンチップ キャップ付き

丸穴φ9用 JEC-BN-TCP PW

¥150



φ9用

JEC-BN-TL PW

¥80



φ16用

JEC-BN-TH PW

¥80



## ブランクチップ

ブランクチップ JEC-BN-0 PW

¥70



マルチケーブル  
ホルダー

JEC-BN-MC PW

¥660



IT型 15A・20A兼用  
JEC-BN-IT PW

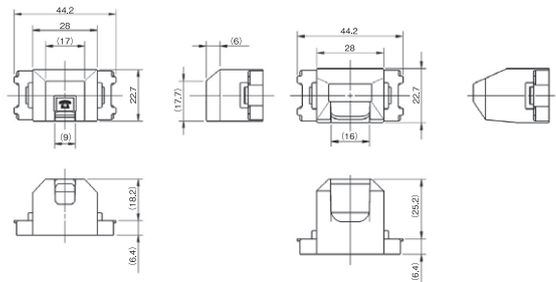
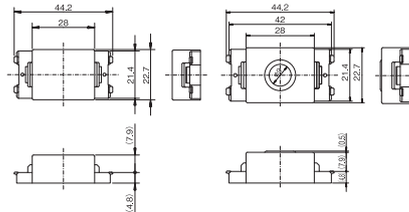
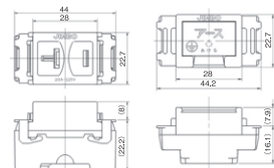
アースターミナル フラット型  
JEC-BN-E PW

ブランクチップ  
JEC-BN-0 PW

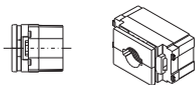
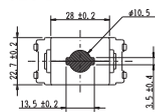
テレホンチップ 丸穴φ9用  
JEC-BN-T PW  
テレホンチップ 丸穴φ16用  
JEC-BN-T16φ PW

テレホンチップφ9用  
JEC-BN-TL PW

テレホンチップφ16用  
JEC-BN-TH PW



マルチケーブルホルダー  
JEC-BN-MC PW



<適合ケーブル>  
カバーで保持できる最大サイズ  
・丸形：φ10mm  
・平形：幅13mm x 厚さ3mm

<適合プラグ>  
ホルダーを通過可能な最大断面サイズ  
・縦18mm x 横21mm または 縦12mm x 横24mm

### コンセント

シングル

JEC-BN-5 BK

2P 15A / 125V  
¥230  
㊦



### 抜止コンセント

抜止シングル

JEC-BN-9 BK

2P 15A / 125V  
¥470  
㊦LK



### 扉付コンセント

扉付シングル

JEC-BN-5F BK

2P 15A / 125V  
¥650  
㊦S



### アースターミナル

フラット型

JEC-BN-E BK

¥420



### 接地コンセント

接地シングル

JEC-BN-5GJ BK

2PE 15A / 125V  
※接地送り端子付  
¥600  
㊦E



### 抜止接地コンセント

抜止接地シングル

JEC-BN-9G BK

2PE 15A / 125V  
※接地送り端子付  
¥600  
㊦ELK ※2025年4月発売予定



### テレホンチップ

丸穴φ9用 JEC-BN-T BK

¥100



丸穴φ16用 JEC-BN-T16φBK

¥100



φ9用

JEC-BN-TL BK

¥120



φ16用

JEC-BN-TH BK

¥120



### ブランクチップ

ブランクチップ JEC-BN-0 BK

¥90



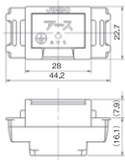
マルチケーブル  
ホルダー

JEC-BN-MC BK

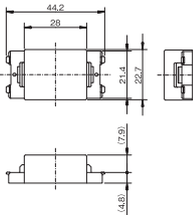
¥750



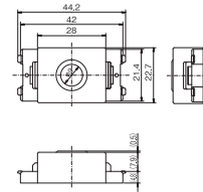
アースターミナル フラット型  
JEC-BN-E BK



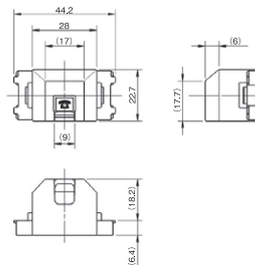
ブランクチップ  
JEC-BN-0 BK



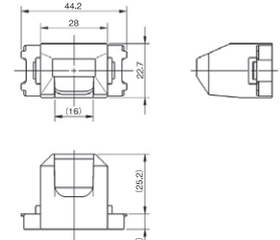
テレホンチップ 丸穴φ9用  
JEC-BN-T BK  
テレホンチップ 丸穴φ16用  
JEC-BN-T16φBK



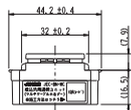
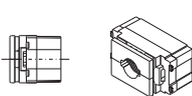
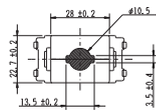
テレホンチップφ9用  
JEC-BN-TL BK



テレホンチップφ16用  
JEC-BN-TH BK



マルチケーブルホルダー  
JEC-BN-MC BK



<適合ケーブル>  
カバーで保持できる最大サイズ  
・丸形：φ10mm  
・平形：幅13mm x 厚さ3mm

<適合プラグ>  
ホルダーを通過可能な最大断面サイズ  
・縦18mm x 横21mm または 縦12mm x 横24mm

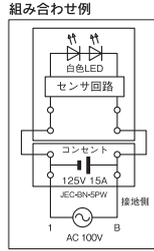
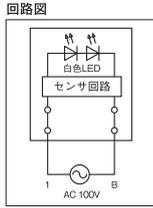
## 感熱センサ付ナイトライト 明るさセンサ付

※ J・ワイド組み合わせ品は若干納期がかかります。当社営業担当までお問い合わせください。

### 1連 コンセント付

ナイトライト：100V AC / 0.7W  
 コンセント：15A / 125V AC

◇F◇ (熱線センサ付)



ナイトライト本体：JEC-BN-NLHS PW  
 ¥6,000

コンセント本体：JEC-BN-5 PW  
 ¥190

プレート：QWD-3  
 ¥170

取付枠：BS-C  
 ¥70



### 感熱センサ付ナイトライト 1連 (明るさセンサ付)

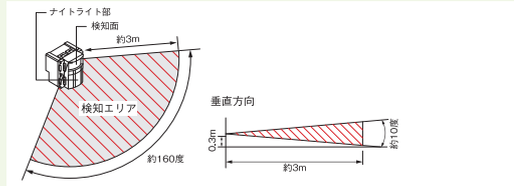
#### ■ 動作確認の仕方

- 電源を投入した場合、感熱センサの初期動作のため約40秒間不安定動作になります。その後検知できる正常状態になります。
- 初期状態終了後に検知エリア内に人が入りますと検知して点灯します。
- 照度5ルクス以上の明るさでは点灯しませんので、明るいところでテストする場合は、検知面を手で覆ってください。明るさセンサが設定照度以下となり、人体を検知して点灯しますので、動作確認が行えます。

#### ■ 使用上のご注意

- 周囲温度と人体温度との温度差を検知しますので、夏場などは周囲条件により、検知しにくくなる場合があります。
- 検知エリア内でも人が立ち止まった場合などは、延長機能が働かず消灯することがあります。
- 温風や外気が直接吹き付けたり強力な電磁波が存在する場所では、誤点灯することがあります。

#### ■ 検知エリア



#### ■仕様

ナイトライト定格	100V AC / 0.7W
コンセント定格	15A / 125V AC
動作照度	約5ルクス以下
動作保持時間	約15秒

## 100/200V併用接地コンセント 単相3線分岐配線用

※NWS-Cと連接取付けできません。

### 20A型

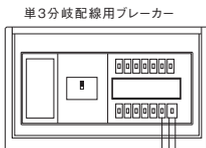
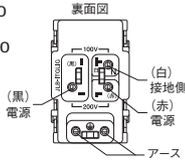
金属枠：JLB-ITGLIG PW

金属枠 125V / 250V 20A (15A兼用)  
 ¥1,290

- 100V機器・200V機器どちらにも配線を変えずに対応可能
- 200V機器の増加が見込まれる将来にむけて設置されることを奨めます。
- 送り端子なし専用回路でご使用ください。
- 専用プレート

ラウンドデザイン  
**WJD-G-5226** ¥280  
 スクエアデザイン  
**QWD-G-5226** ¥280

- 単相3線式分岐回路に用いる100/200V併用コンセントは接地極付きとすること  
 (勧告的事項)  
 2005年内線規程3202-3条6項



**attention!!** 15A・20A兼用コンセントは20A配線用遮断器分岐回路の専用回路に、1個のみ・太さ2.0mmの電線で接続してください。

## LED保安灯明るさセンサ付ナイトライト

SNL-3

100V AC 50/60Hz  
 ¥5,550  
 ◇B

- 単3形アルカリ乾電池1本使用
- 暗くなるとナイトライトが自動点灯します。



定格電圧	AC100V
定格周波数	50/60Hz 共用
定格消費電力	[ナイトライト (AC100V)] 点灯時0.3W 消灯時0.3W [保安灯・携帯電灯 (乾電池)] 点灯時0.3W (220m) 消灯時0.3mW (200)
ナイトライト自動点灯明るさ	15 lx以下で点灯する
保安灯・携帯電灯点灯時間	30分間毎に自動消灯する(延べ15時間程度)
適合電池	単3形 アルカリ乾電池 (LR6) 1本
適合規格	電気用品非対象
その他	プラグ収納形
ナイトライト点灯	[正面] 0.5 lx以上 (50cm前方)
停電時の非常点灯 (30分後)	[正面] 1.5 lx以上 (50cm前方) [床面] 0.2 lx以上 (床面半径50cm内、取付高さ3)
住宅用非常照明 避難灯クラスB 避難B-1形 停電検知形 移動式器具 非常灯光源: LED 1> 0.3W 組込み形 (一社)日本照明器具工業会 住宅用非常灯技術基準適合品 JIL5506 適合品	

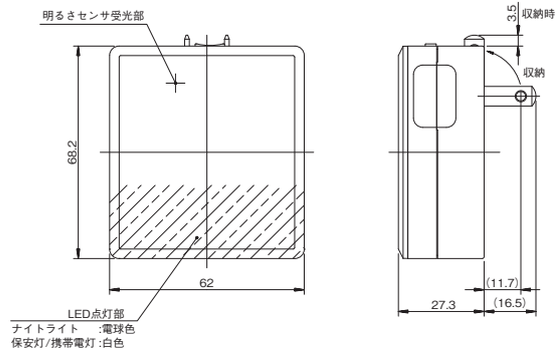
## 埋込保安灯専用コンセント

NT-5UV

2P 15A / 125V  
 ¥985

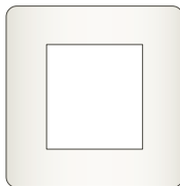


### 寸法図

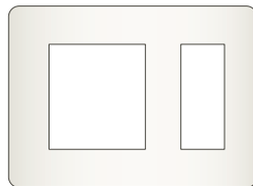


## 適合プレート

### ラウンドデザイン

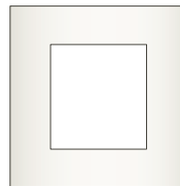


WJD-NT  
¥340

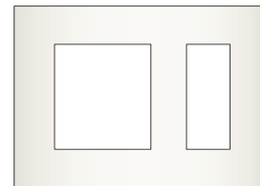


WJD-NT3  
¥680

### スクエアデザイン



QWD-NT QWD-NT-BK  
¥340 ¥460



QWD-NT3 QWD-NT3-BK  
¥680 ¥920

### 組み合わせ使用例



保安灯本体  
SNL-3 ¥5,550  
プレート  
WJD-NT ¥340  
専用コンセント  
NT-5UV ¥985

保安灯本体  
SNL-3 ¥5,550  
プレート  
WJD-NT3 ¥680  
専用コンセント  
NT-5UV ¥985  
ダブルコンセント  
JEC-BN-55 PW ¥380

### 組み合わせ使用例



保安灯本体  
SNL-3 ¥5,550  
プレート  
QWD-NT ¥340  
専用コンセント  
NT-5UV ¥985

保安灯本体  
SNL-3 ¥5,550  
プレート  
QWD-NT3 ¥680  
専用コンセント  
NT-5UV ¥985  
ダブルコンセント  
JEC-BN-55 PW ¥380

## JIMBO LED 保安灯明るさセンサ付ナイトライト取扱説明書

LED 保安灯明るさセンサ付きナイトライトをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をご参照いただき、正しくご使用ください。

### 対象器具

- ・ SNL-3: LED 保安灯明るさセンサ付きナイトライト (PW色)

**安全上のご注意** (製品本体及び取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全にお使いいただくために、重要な内容を記載しています)

**⚠ 警告** この表示の欄は「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

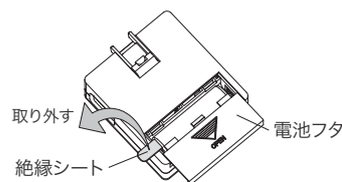
- ・ 本製品は、非防水/非防湿のため屋外や浴室、洗面所、台所など水気や湿気の多い場所では使用しないでください。水や湿気の浸入による絶縁不良、感電の原因になります。
- ・ 直射日光のあたる場所や、暖房器具/ガス器具の真上や付近など高温の場所では使用しないでください。変形、故障、火災の原因になります。
- ・ 本製品を分解/改造したり、部品を変更したりしないでください。火災、感電の原因になります。
- ・ 電源電圧 AC100V 以外で使用しないでください。過電圧を加えると過熱し、火災の原因になります。

**⚠ 注意** この表示の欄は「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- ・ 本製品や内蔵する乾電池に強い衝撃を与えたり、本製品を投げたりしないでください。乾電池の液漏れや発熱の原因になるおそれがあります。
- ・ 本製品は保安灯専用コンセントまたは一般の壁コンセントに取付けてご使用ください。本製品を上下逆さに取付けたり、延長コードセットに接続したりして使用しないでください。製品の損傷、故障の原因になります。

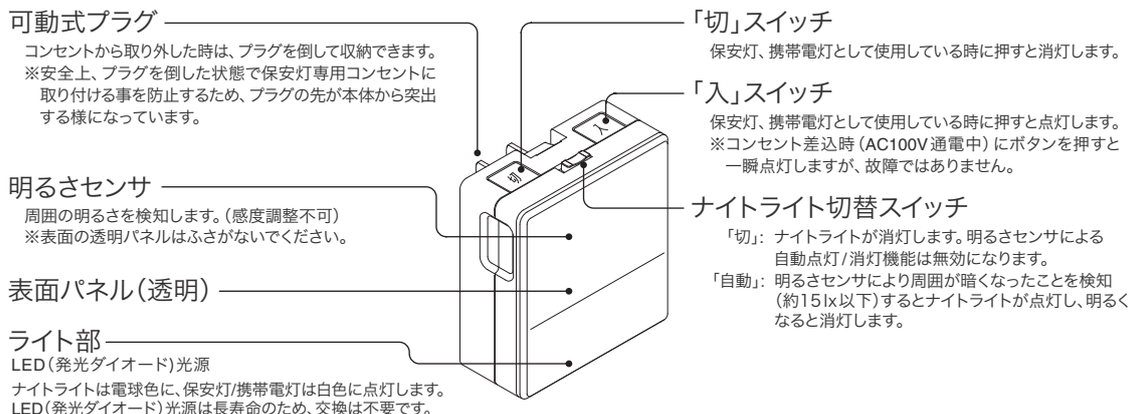
### 製品をご使用になる前に

- ・ はじめてご使用になる際は、電池フタを開けて乾電池の絶縁シートを取り除いてください。(絶縁シートは乾電池の消耗を防ぐため、接点との間に差し込んであります) 絶縁シートを取り除いて乾電池駆動を有効にしない場合、保安灯機能および携帯電灯機能が使用できません。
- ※建物引渡し前の竣工検査などに於いて、本製品をコンセントに差し込んだ状態で受電/停電を繰り返す(ブレーカーのオン/オフを繰り返す)場合には、絶縁シートを取り外さないでください。保安灯の点灯/消灯が同様に繰り返されるため、乾電池が消耗します。



### 製品各部名称および主な機能

本製品は、コンセントに差し込んだ状態でナイトライト(足元灯)として、コンセントから取り外すと携帯電灯としてご使用いただけます。また、コンセントに差し込んだ状態で停電が発生すると保安灯(非常灯)として自動的に点灯(約30分間)し、足元や製品付近の空間を照らします。



#### ナイトライト(足元灯)として

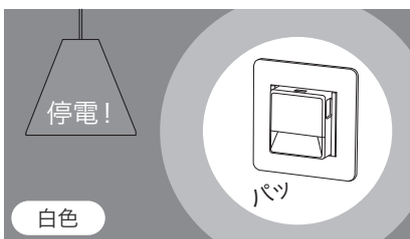
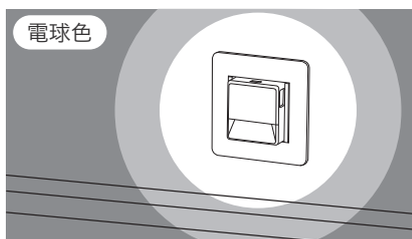
コンセントに差し込んだ状態でナイトライトとしてご使用いただけます。

#### 保安灯(非常灯)として

停電を検知すると約30分間自動点灯します。(ナイトライト切替スイッチの位置に関係なく点灯します)  
※停電が復帰すると元の状態に戻ります。  
(停電前にナイトライトの点灯状態だった場合は、復帰するとナイトライトの点灯状態に戻ります)

#### 携帯電灯として

コンセントから取り外して携帯電灯としてご使用いただけます。  
※約30分間連続点灯の後、自動消灯します。継続して点灯させたい場合は、もう一度「入」スイッチを押してください。(再び約30分間連続点灯します)



電話用 埋込モジュラジャック

<p>6極2心用 JEC-BN-WUJ2 PW</p> <p>¥400 ◎2</p> 	<p>6極4心用 JEC-BN-WUJ4 PW</p> <p>¥600 ◎4</p> 	<p>6極2心用 JEC-BN-WUJ2 BK</p> <p>¥450 ◎2</p> 	<p>6極4心用 JEC-BN-WUJ4 BK</p> <p>¥680 ◎4</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

電話用 埋込モジュラジャック  
コンデンサー付

<p>6極2心用 JEC-BN-WUJ2C PW</p> <p>¥650 ◎2CR</p> 	<p>6極4心用 JEC-BN-WUJ4C PW</p> <p>¥850 ◎4CR</p> 
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

電話用 埋込モジュラジャック  
薄形

<p>6極2心用 JEC-BN-WUK2 PW</p> <p>¥870 ◎2</p> 	<p>6極4心用 JEC-BN-WUK4 PW</p> <p>¥1,100 ◎4</p> 
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

電話用 埋込モジュラジャック 薄形 コンデンサー付

<p>6極2心用 JEC-BN-WUK2C PW</p> <p>¥1,080 ◎2CR</p> 	<p>6極4心用 JEC-BN-WUK4C PW</p> <p>¥1,300 ◎4CR</p> 
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ISDN用 埋込モジュラジャック 8極8心用

<p>8極8心用 JEC-BN-WUK8 PW</p> <p>¥1,800 ◎8</p> 	<p>終端抵抗付 JEC-BN-WUK8R PW</p> <p>¥1,980 ◎8CR</p> 
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LAN用Cat5e対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

<p>8極8心用 JEC-BN-LW5E PW</p> <p>エンハンスド カテゴリ5対応 ¥1,600</p> 	<p>LAN文字入り JEC-BN-LW5EL PW</p> <p>エンハンスド カテゴリ5対応 ¥1,600</p> 	<p>LAN文字入り JEC-BN-LW5EL BK</p> <p>エンハンスド カテゴリ5対応 ¥1,760</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

LAN用Cat5e対応  
接続用パッチコード

<p>パッチコード PTC-250</p> <p>¥1,370</p> <p>※コード長 250mm</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 電気的特性
  - ANSI/TIA/EIA-568-C.2規格による配線に使用する接続器具の、エンハンスドカテゴリ5に適合しています。
- 適合電線
  - 適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm) 非シールドツイストペア(UTP)ケーブル・4P(8心)

LAN用Cat6対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

<p>8極8心用 JEC-BN-LW6 PW JEC-BN-LW6 BK</p> <p>カテゴリ6対応 ¥2,750</p> 	<p>カテゴリ6対応 ¥3,600</p> 	<p>LAN文字入り JEC-BN-LW6L PW JEC-BN-LW6L BK</p> <p>カテゴリ6対応 ¥2,750</p> 	<p>カテゴリ6対応 ¥3,600</p> 
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 電気的特性
  - ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 規格による配線に使用する接続器具のカテゴリ6(Category 6)に適合しています。
- 適合電線
  - 適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm) 非シールドツイストペア(UTP)ケーブル・4P(8心)
- Cat.6規格の配線システムでは250MHzに及び広帯域信号を扱う為、施工の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のCat5e配線システムより格段に厳しい管理を要します。
- 配線システムの伝送性能をCat.6規格に適合させる為には、システムを構成する全ての部材をCat.6適合とすることは勿論、配線長・ケーブル敷設方法・成端加工方法等の施工条件を厳格に守り、施工後は全ての回線について伝送性能の実測を行なう必要があります。

## LAN用Cat6A対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

### 8極8心用

カテゴリ6A対応  
¥4,000



JEC-BN-LW6A PW  
JEC-BN-LW6A BK

カテゴリ6A対応  
¥4,500



### LAN文字入り

カテゴリ6A対応  
¥4,000



JEC-BN-LW6AL PW  
JEC-BN-LW6AL BK

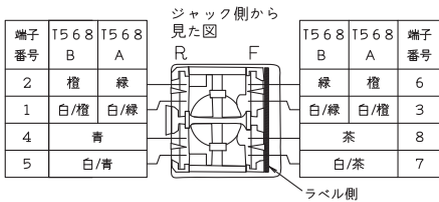
カテゴリ6A対応  
¥4,500



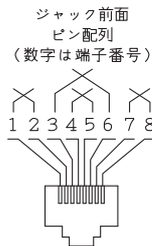
●本製品のコンポーネント性能(以下の①②)  
規格による分類名称(周波数帯域500MHzまで)

規格	システム性能	コンポーネント性能
ISO 11801	クラスEA	カテゴリ6A …①
ANSI/TIA-568.2-D	カテゴリ6A	カテゴリ6A …②

ワイヤキャップへの心線色配列(ラベルのカラーコード参照)



配列結線は、ケーブルの両端でT568AまたはT568Bのいずれかに統一してください。



### ●適用電線

カテゴリ6A対応UTPケーブル4P(8心)  
AWG22~26単線または撚り線、絶縁体外径:最大φ1.52mm、  
外被径:φ5.08mm~φ8.38mm

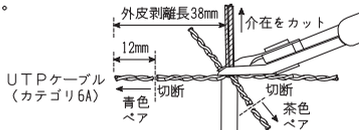
以下の場合、カテゴリ6A対応UTPケーブルは規定のシステム性能を満たさないおそれがありますので、お避けください。

- 異なるメーカー品の近接使用
- 下位カテゴリのUTPケーブルとの近接使用

●カテゴリ6A(クラスEA)の配線システムでは500MHzに及ぶ広帯域信号を扱う為、施工の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のカテゴリ5e配線システムより格段に厳しい管理を要します。

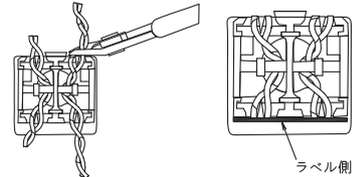
●配線システムの伝送性能をカテゴリ6A(クラスEA)規格に適合させる為には、システムを構成するすべての部材をカテゴリ6A適合とすることは勿論、配線長・ケーブル敷設方法・成端加工方法等の施工条件を厳格に守り、施工後は全ての回線について伝送性能の実測を行う必要があります。

① カテゴリ6A対応ケーブルの外皮を予め先端から38mm剥離し、4対のペア線を十字に開きます。ケーブル中心の介在を根元から切断し、青色ペアと茶色ペアのみ、先端から12mmカットします。



② 結線パターンに応じてペアごとに心線を分け、ラベル表示に従いワイヤキャップに通します。ケーブルをワイヤキャップの一番奥まで挿入し、成端工具を使用してストレインリリーフカラーを押し込み、ケーブルの外皮をしっかり固定します。

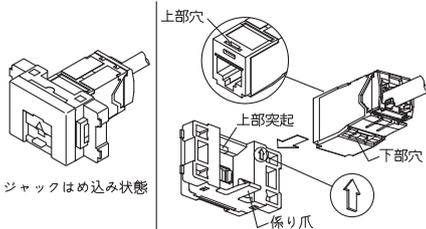
③ 心線色配列を参照し、ワイヤキャップのスロットに心線をしっかりセットし、余剰部分をワイヤキャップの端に沿って切り取ります。



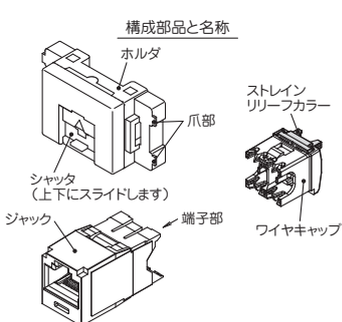
④ ジャックにワイヤキャップをセットします。(ワイヤキャップの向きに注意)



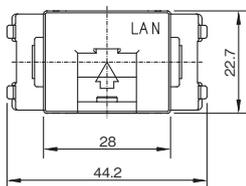
⑥ ホルダとジャックの向きを合わせ(ホルダに関しては裏面↑の方向が上面)、ホルダの上部突起と係り爪がジャック上部の穴にかかるように上下の順番ではめ込み固定します。



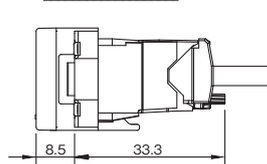
⑤ 成端工具を使用してワイヤキャップをジャックに押し込む。(ジャック本体の位置及び工具の向きに注意)



### 寸法図



ケーブル後方引出し例



## 4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット (10~3224MHz)

4K8K 対応 CS・BS 3224MHz CATV UHF FM・VHF

テレビ端子	CSW-K7S PW CSW-K7S BK	端末用 CSW-K7F-RPA PW	中間用 CSW-K7F-7A PW
入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥1,900 ◎CS 	入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥2,200 ◎CS 	入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥2,820 ◎RCS 	入力 ↔ 出力 電流通過形 ¥2,960 ◎CS 
付属品 5CF形 コネクタ:1個	付属品 5CF形 コネクタ:1個	付属品 5CF形 コネクタ:1個	付属品 5CF形 コネクタ:2個

### TVコンセント (10~3224MHz)

- 仕様  
□1端子形

	挿入損失 (dB以下)								結合損失 (dB以下)								逆結合損失 (dB以上)								VSWR (以下)													
	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224						
CSW-K7S	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6
CSW-K7F-RPA	-	-	-	-	-	-	-	8.0	8.0	8.0	8.5	9.5	11.0	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-		
CSW-K7F-7A	1.8	1.5	1.8	2.2	3.5	4.0	5.0	11.5	11.5	11.5	12.0	13.5	15.0	16.0	15.0	25.0	20.0	18.0	18.0	16.0	16.0	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5	-	-	-	-	-	-	-			

## 4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット (10~3224MHz)

4K8K 対応 CS・BS 3224MHz CATV UHF FM・VHF

テレビ端子 2端子形	CSF-K77WPA-PW CSF-K77WPA-BK	端末用 2端子形 直列ユニット CSF-K77W-RPA PW	中間用 2端子形 直列ユニット CSF-K77W-7 PW
入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥7,400 ◎2CS 	入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥8,800 ◎2CS 	入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥8,500 ◎2RCS 	入力 ↔ 出力 電流通過形 ¥9,400 ◎2CS 
付属品 5CF形コネクタ:1個	付属品 5CF形コネクタ:1個	付属品 5CF形コネクタ:1個	付属品 5CF形コネクタ:2個

### TVコンセント (10~3224MHz)

- 仕様  
□2端子形

	挿入損失 (dB以下)								結合損失 (dB以下)								逆結合損失 (dB以上)								端子間結合損失 (dB以上)								VSWR (以下)							
	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224	10	76	300	770	1489	2150	2681	3224
CSF-K77WPA	4.3	4.0	4.2	5.0	6.0	7.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5		
CSF-K77W RPA	-	-	-	-	-	-	-	12.0	12.0	13.0	14.0	15.0	15.5	16.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5			
CSF-K77W-7	1.8	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	14.0	14.5	15.0	16.0	17.0	19.0	20.0	15.0	25.0	20.0	18.0	18.0	16.0	16.0	13.0	20.0	18.0	15.0	15.0	15.0	15.0	2.5	1.6	1.8	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5				

## CS双方向入出力F形 直列ユニット・テレビ端子 (10~3224MHz)

4K8K 対応 CS・BS 3224MHz CATV UHF FM・VHF

(ハイパスフィルタ内蔵)

(TV端子側にハイパスフィルタ回路を内蔵しており、スイッチにより双方向/片方向伝送の切換えが可能。)

テレビ端子	CSF-K7-HPA PW	端末用 直列ユニット	CSF-K7-RHPA PW	中間用 直列ユニット	CSF-K7-7HPA PW
全端子電流カット形 ¥5,000 ◎CS 	全端子電流カット形 ¥5,640 ◎RCS 	全端子電流カット形 ¥6,300 ◎CS 			
付属品 5CF形コネクタ:1個	付属品 5CF形コネクタ:1個	付属品 5CF形コネクタ:2個			

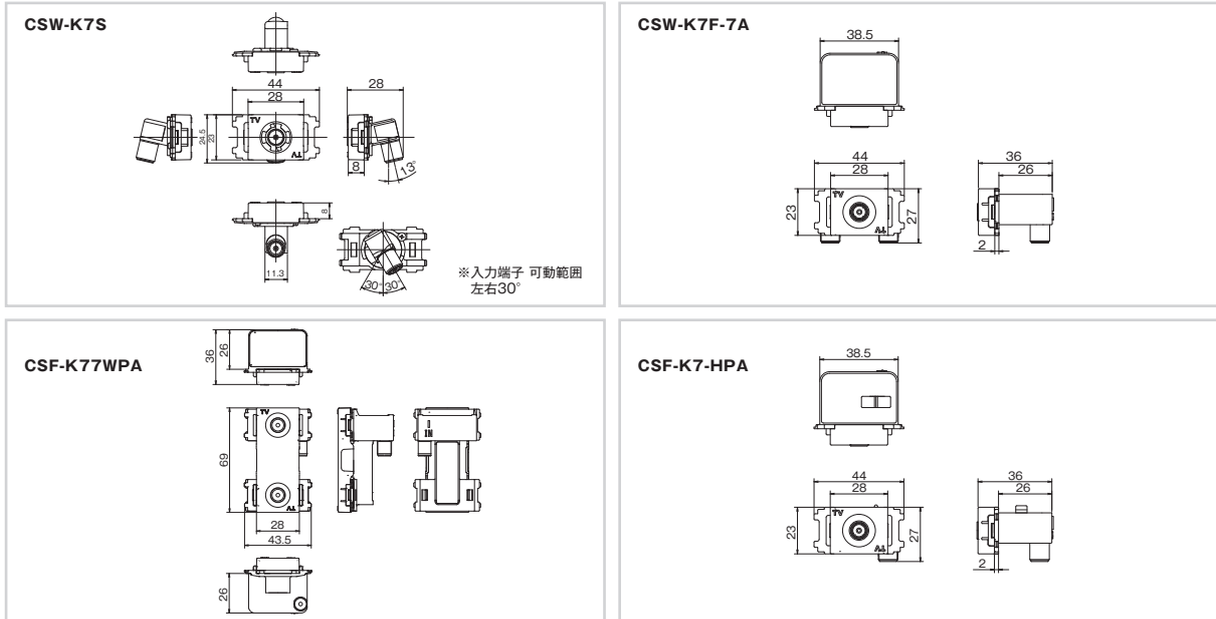
### TVコンセント (10~3224MHz)

- 仕様  
□1端子形

	挿入損失 (dB以下)								結合損失 (dB以下)								逆結合損失 (dB以上)								VSWR (以下)												
	10	70	90	770	1489	2150	2681	3224	10	70	90	770	1489	2150	2681	3224	10	70	90	770	1489	2150	2681	3224	10	70	90	770	1489	2150	2681	3224					
CSF-K7-HPA	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
CSF-K7-RHPA	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
CSF-K7-7HPA	1.8	1.8	1.8	2.5	3.5	4.0	5.5	11.5	11.5	11.5	12.0	13.5	15.0	16.0	15.0	25.0	25.0	20.0	18.0	16.0	16.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	

※ TV出力端子を除く

## 寸法図



## テレビ端子・直列ユニットの選び方

### テレビ端子

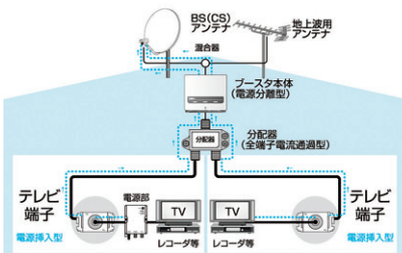
入力信号をTV側に通過させる機器  
(分配器出力端子に使用)

### 直列ユニット

**中間用** 入力信号を出力側に通過し、分岐にて取り出した信号をTV側に送る機器  
(入力-出力間の信号減衰を抑え、壁面端子追加に使用)

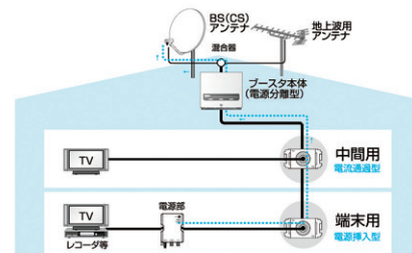
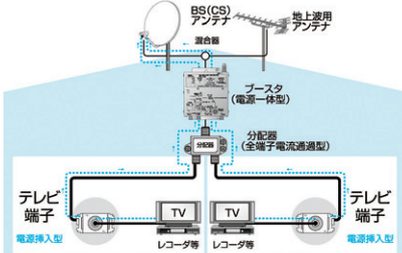
**端末用** 入力信号をTV側に通過させる機器 (中間用を使用した場合に出力の端末に使用。手前の中間用TV端子出力信号とTV端子の信号レベルが同じ)

#### 電源分離プースタ

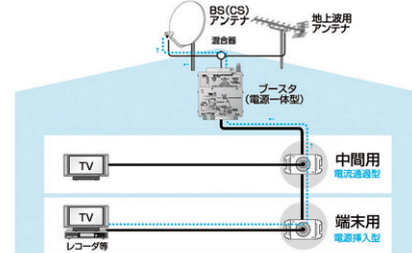


※青色破線はプースタ電源電流の経路を示しています。

#### 電源一体プースタ



注) 直列(送り)配線方式の場合、中間用と端末用をセットでご使用ください。端末用ではなくテレビ端子をご使用になりますと、反射信号の影響により障害が発生する可能性があります。



注) 直列(送り)配線方式の場合、中間用と端末用をセットでご使用ください。端末用ではなくテレビ端子をご使用になりますと、反射信号の影響により障害が発生する可能性があります。

**電流通過**：電気を使用する機器と電源が別に必要な場合に、機器と電源の間に電気を通過させる必要があります。

**電流通過形** — 直列ユニット(中間用)において、入力-出力間を電流通過する機器。  
壁面TV端子側から電気を送ることはできません。

**電源挿入形** — 壁面TV端子から電気を送ることが可能な機器。

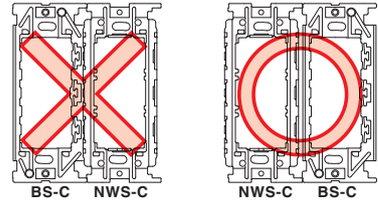
## 埋込取付枠

<b>金属枠</b>	<b>BS-C</b>	<b>絶縁枠</b>	<b>BS-K</b>
¥70		¥70	

### 施工上のご注意

- ボックスネジは必要以上に締付けしないでください。取付枠の変形・器具の落ち込み・動作不良の原因となります。  
【適正締付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】
- プレートネジは必要以上に締付けしないでください。プレートの変形・破損の原因となります。  
【適正締付けトルク0.3N・m(3.06kgf・cm)以下】

・J-WIDE SLIM専用取付枠(NWS-C)と  
接続施工する場合は、NWS-CをBS-C  
の左側にご使用ください。



## はさみ金具

<b>ボード用C形</b>	<b>8334</b>	<b>ボード用C形</b>	<b>8500M</b>	<b>簡易固定形</b>	<b>8661</b>
¥95 ※ビス2本付 M4×31.5		¥210 ※柱輪等の狭小部分にお使いください。 ※ビス2本付 M4×31.5		¥100 ※ビス2本付 M4×31.5	

取付枠固定ビスは必要以上に  
締付けしないでください。  
【適正締付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

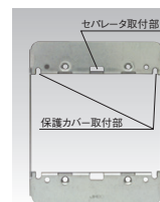
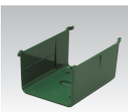
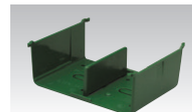
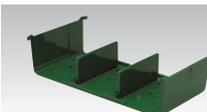
中空壁穴あけ寸法

	8334	8500M	8661
1連	90 <sup>+5</sup> × 52 <sup>+5</sup>	90 <sup>+5</sup> × 52 <sup>+5</sup>	92 <sup>+5</sup> × 51 <sup>+5</sup>
2連	90 <sup>+5</sup> × 98 <sup>+5</sup>	90 <sup>+5</sup> × 98 <sup>+5</sup>	

## はさみ金具 保護カバーワンタッチ取付用

**attention!!** J-WIDE SLIM専用ワンタッチ金属取付枠をご使用で7mm以下のパネルに取付ける場合は、取付枠の四隅(P14図参照)をニッパで切り取ってください。

## セパレータ

<b>1連用</b>	<b>8651</b>	<b>2連用</b>	<b>8652CT</b>	<b>3連用</b>	<b>8653CT</b>
¥130 ※ビス2本付 M4×31.5		¥220 ※ビス4本付 M4×31.5		¥300 ※ビス6本付 M4×31.5	
中空壁穴あけ寸法 90 <sup>+5</sup> × 52 <sup>+5</sup>		中空壁穴あけ寸法 90 <sup>+5</sup> × 98 <sup>+5</sup>		中空壁穴あけ寸法 90 <sup>+5</sup> × 144 <sup>+5</sup>	
<b>1連用</b>	<b>6511</b>	<b>2連用</b>	<b>6512</b>	<b>3連用</b>	<b>6513</b>
¥190		¥340		¥620	

**セパレータ** **8648**

¥60 ※あと付け可能です。



取付枠固定ビスは必要以上に  
締付けしないでください。  
【適正締付けトルク  
0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

## はさみ金具 2個1組(当社取付枠専用品です。)

<b>普通壁用</b> 1~6mm	<b>BH-6</b>	<b>普通壁用</b> 9~12.5mm	<b>BH-12</b>	<b>厚壁用</b> 6~18mm	<b>BH-18</b>
¥95 ※ビス2本付 M4×26.5		¥95 ※ビス2本付 M4×26.5		¥95 ※ビス2本付 M4×26.5	

取付枠固定ビスは必要以上に  
締付けしないでください。  
【適正締付けトルク  
0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

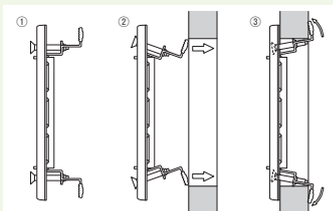
中空壁穴あけ寸法

1連	95 <sup>+4</sup> × 52 <sup>+5</sup>
2連	95 <sup>+4</sup> × 98 <sup>+5</sup>
3連	95 <sup>+4</sup> × 144 <sup>+5</sup>
4連	95 <sup>+4</sup> × 190 <sup>+5</sup>
5連	95 <sup>+4</sup> × 236 <sup>+5</sup>

**attention!!** J-WIDE専用はさみ金具(WJS-H6、WJS-H12、WJS-H18)はJ-WIDE SLIMに使用できません。

### 上下はさみ金具の取付方法

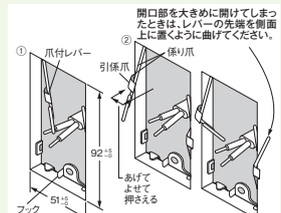
- 取付枠(BS-C、BS-K)にはさみ金具を引っ掛け、取付ネジで仮固定する。
- はさみ金具を、壁内に潜らせる。
- 取付ネジを締め込んで固定する。



### 簡易固定形はさみ金具

#### ■ 取付方法

- 電線を通し、取付穴の裏面に取付けフレームを挿入する。手前に引いて下側に押し込み、フックを穴下側に差し込む。
- 取付フレームの爪付レバーを手前に引き上げ、側面に寄せ、レバー軸の爪を穴の側面に食い込ませるようにする。レバー先端を壁側開口部の中に押し込むようにして、壁面上のレバーの引係片を壁面に押しつける。



## 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C

R3706-PW

R3706-BK

(PW)  
¥8,700

(BK)  
¥8,900



## 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A

R3707-PW

R3707-BK

(PW)  
¥5,200

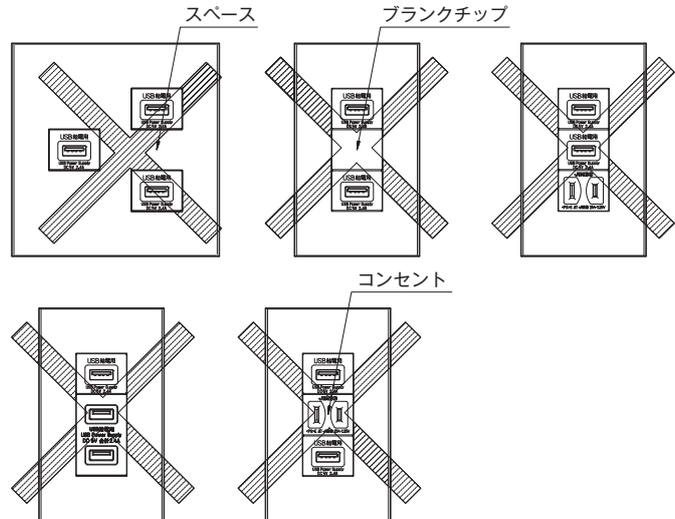
(BK)  
¥5,400



### 仕様

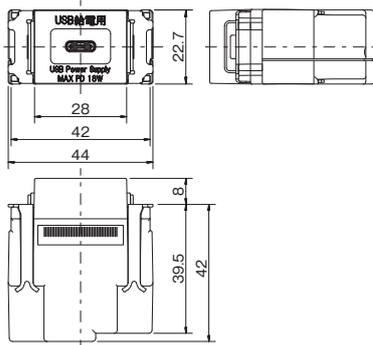
製品番号	R3706	R3707
入力	100V~0.6A MAX 50Hz~60Hz	100V~0.5A MAX 50Hz~60Hz
出力	DC 5.0V 3.0A DC 9.0V 2.0A DC 12.0V 1.5A	DC 5V 2.4A
使用周囲温度	-10℃~40℃	

2個以上の設置が必要な場合は上下に並ばないように、  
2ポートにする、2連(横並び)にするなどの方法によってください。

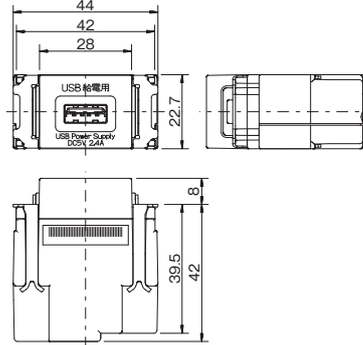


### 寸法図

R3706



R3707



●適用電線  
φ1.6、φ2 銅単線専用  
12±2mm



## 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A



(PW)  
¥5,750

(BK)  
¥5,750

### 仕様

製品番号	R3701B / R3707
入力	100V~0.5A MAX 50Hz - 60Hz
出力	DC 5V 2.4A
使用周囲温度	-10℃~40℃

## 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A



(PW)  
¥6,500

(BK)  
¥6,700

### 仕様

製品番号	R3704A
入力	100V~0.5A MAX 50Hz - 60Hz
出力	DC 5V 3.0A (2ポート合計最大) Type-C / DC5V 3.0A (1ポート最大) Type-A / DC5V 2.4A (1ポート最大)
使用周囲温度	-10℃~40℃

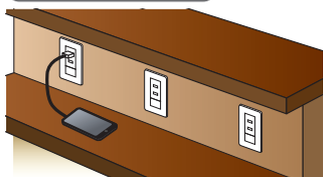
### 施工上のご注意

- 取付部の奥行きは 2ポートの場合55mm以上  
1ポートの場合は60mm以上を推奨します。
- メガ測定はこの製品を外した状態で行ってください。  
電線(電路)と大地間は取付けた状態で測定できます。
- 1箇所ですべて2ポートが必要な場合は、1ポート用を上下に2個取り付けないでください。  
発熱などにより故障する恐れがあります。2ポート用をご使用ください。

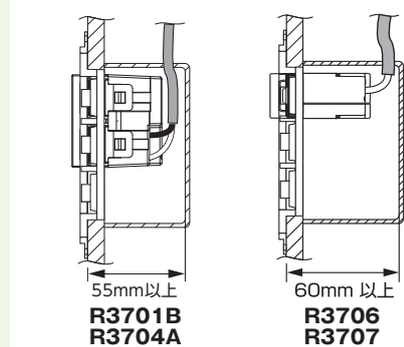
### 取り付け例

- 給電する機器の位置よりも上になるように  
取り付けすることをお勧めいたします。

店舗などのカウンター席



玄関など

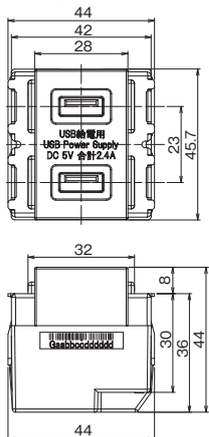


### 特長

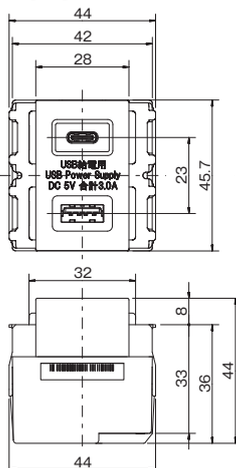
- ・ 5V2.4A 高出力 急速充電が可能
- ・ 知能ICを搭載することにより、接続された機器を瞬時に識別する
- ・ 最適なモードを自動的に選択し、急速充電が可能

## 寸法図

### R3701B



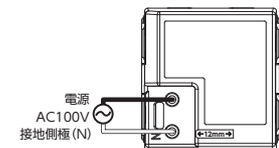
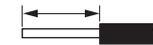
### R3704A



### 適用電線

φ1.6、φ2 銅単線専用

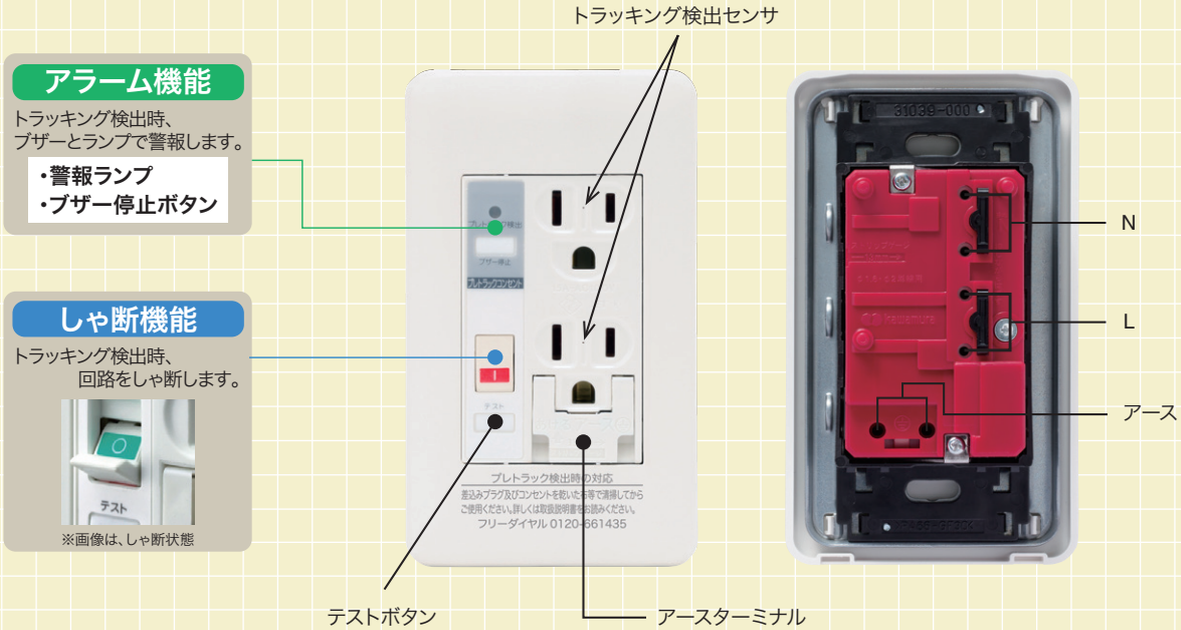
12±2mm



# プレトラック コンセント

差込みプラグに付着したホコリが原因で突然発火！  
怖いトラッキング現象を未然に防ぎます。

微小な放電電流を検知！トラッキング現象を確実に防止します。



一般財団法人 日本消防設備安全センター  
消防防災製品等推奨

本制度は、消防防災分野において有効に活用できると認められる製品を推奨し、広く普及を図り、消防防災活動に役立てることを目的とする制度です。

※コンセント本体は河村電器産業株式会社製です。

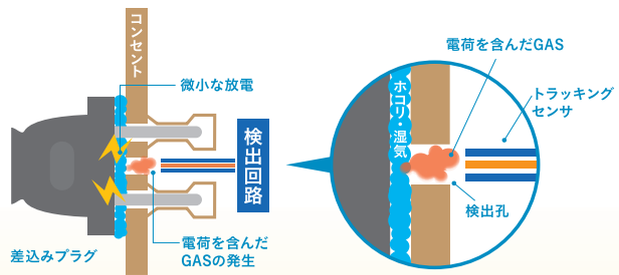
※コンセント自体の仕様、結線方法は通常のものとは変わりありません。

注意：トラッキング検出時は、プラグを清掃してください。（しゃ断の場合は、再投入してください）

## トラッキング現象の検出メカニズム

トラッキング現象は、差込みプラグ間の微小な放電により“電荷を含んだGAS”が発生します。トラッキング検出回路がそのGASを検出孔を通して検知。トラッキング現象の初期段階で、電気を自動的にしゃ断します。

注) アラーム機能タイプは、ブザーが鳴ったら直ちにプラグを抜いて清掃してください。



### ■トラッキング現象

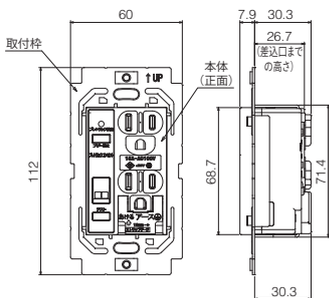
- 1 コンセントに差し込んだプラグに綿ほこりがたまりやすくなります。
- 2 綿ほこりに湿気が付着する。
- 3 差込みプラグの刃の間に微小な放電が発生。  
微小な放電が繰り返し発生することで表面に炭化経路、すなわち「トラック」が形成されます。
- 4 最悪のケースでは差込みプラグより発火に至ります。

プレトラックコンセント スクエアタイプ ※コンセント本体とプレートは別売

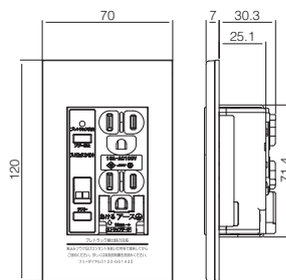


本体：PW(ビュアホワイト)  
プレート：PW(ビュアホワイト)

■寸法図



■プレート組合せ寸法図



SPTCB-55GE-PW

SPTC-55GE-PW

SPTCB-ITGE-PW

SPTC-ITGE-PW

SPTCB-LIGE-PW

SPTC-LIGE-PW



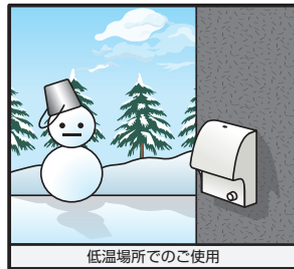
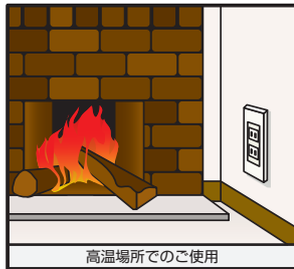
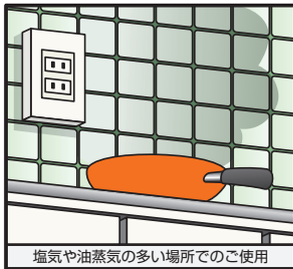
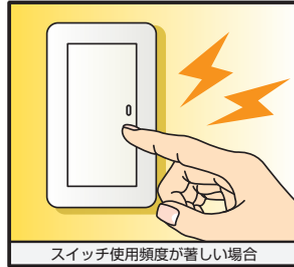
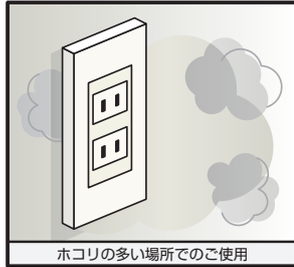
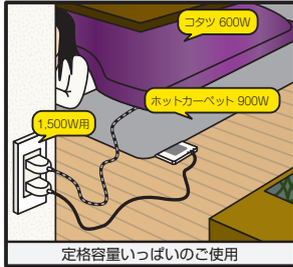
仕様	機能	品番	色別標準価格
			PW(ビュアホワイト)
アースターミナル付接地ダブルコンセント AC100V 15A	遮断+アラーム	SPTCB-55GE-PW	¥ 10,500
	アラーム	SPTC-55GE-PW	¥ 8,300
アースターミナル付 15A20A 兼用コンセント AC100V	遮断+アラーム	SPTCB-ITGE-PW	¥ 16,150
	アラーム	SPTC-ITGE-PW	¥ 14,900
アースターミナル付 15A20A 兼用コンセント AC200V	遮断+アラーム	SPTCB-LIGE-PW	¥ 16,600
	アラーム	SPTC-LIGE-PW	¥ 15,100
適合プレート	—	QWD-PT-5439	¥ 250

# 配線器具にも寿命があります。

## 10年が点検・交換の目安です。

寿命になると器具により発熱し、最悪の場合は焼損・火災の原因になりますので交換をおすすめします。取付場所や使用状況によって異なりますが、点検・交換の目安は一般的に設置後10年です。

特に下記のような場合は短寿命の原因となりますので、性能維持のため早期点検・交換をおすすめします。

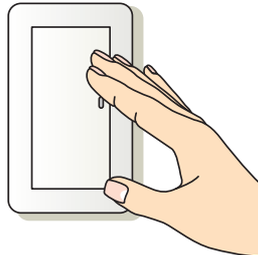


## こんな現象は危険信号です。 お近くの電気工事店へご相談ください。

(コードセットはお近くの販売店でお買い求めください。)

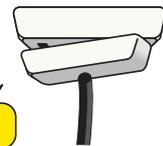
### 壁スイッチ

1. 操作板やカバーが熱い
2. 操作板が異常に軽い
3. 操作板やカバーに変色・膨れ・ヒビ割れなどがある



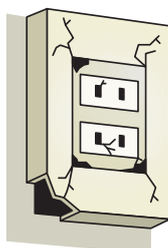
### 引掛シーリング (ランプ交換時には必ずチェックしてください)

1. 端子部の樹脂に変色・膨れ・ヒビ割れなどがある
2. プラグがきちんと入らない

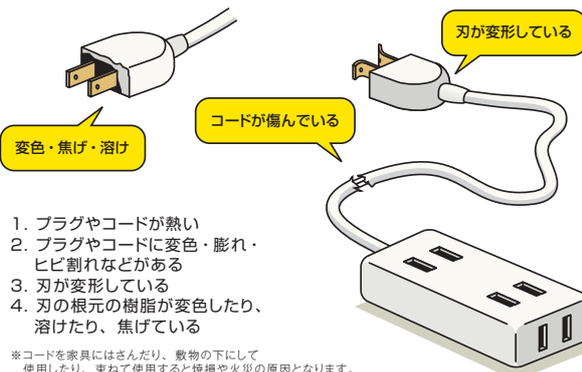


### 屋内・外壁コンセント

1. 本体やカバーが熱い
2. 本体やカバーに変色・膨れ・ヒビ割れなどがある
3. プラグ抜き差しが極端に弱くなった
4. ホコリが付着しており、清掃しても取れない



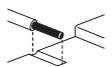
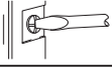
### プラグ&コードセット



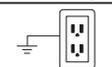
**⚠ 安全に関するご注意**

※ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい設置やご使用をお願いいたします。

**⚠ 警告**

		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 定格電圧・定格電流を越えた条件で施工しないでください。発熱して焼損や火災の原因となります。</li> <li>● モーター負荷を2個以上点滅させる場合は「電動機操作用」のスイッチを使用するか、または、使用可否をメーカーにお問い合わせください。</li> </ul>
		● 浴室内など、水のかかる場所、及び高温・低温・多湿・粉塵の多い場所に取り付けしないでください。発熱して焼損や火災の原因となります。
		● より線を半田あげして接続しないでください。発熱して焼損や火災の原因となります。
		● 曲がった電線は接続しないでください。発熱して焼損や火災の原因となります。
		● 電線の端子接続は、適合電線をストリップケージに合わせて被覆をむき、奥まで確実に差し込んでください。(QLねじなし端子に限る) 差し込み不十分な場合、発熱して焼損や火災の原因となります。
		● 端子ねじは、確実に締め付けてください。発熱して焼損や火災の原因となります。
		● 分解や改造をしないでください。感電や焼損、火災の原因となります。

**⚠ 注意**

		● 硫化水素ガスやアンモニアガスなどの多い場所には、取り付けしないでください。発熱して焼損や火災の原因となります。
		● コンクリートやしっくいなどの半乾燥状態では、施工しないでください。発熱や発火の原因となります。
		● 食用油などが付着しやすい場所には取り付けしないでください。発熱や発火の原因となります。
		● 濡れた手で触らないでください。感電する恐れがあります。
		● 洗剤や殺虫剤をかけないでください。化学ぞうきん・シンナーを使わないでください。発熱や発火の原因となります。
		● 破損したり、刃の曲がったプラグは使用しないでください。感電や発火の原因となります。
		● プラグは、中途半端に差し込んだ状態で使用しないでください。発火の原因となります。
		● プラグの抜き差しが極端に弱くなったコンセントは使用しないでください。発火の原因となります。
		● プラグを長時間差したままにしないでください。時々コンセント表面やプラグの刃と刃の間を掃除してください。ほこりや汚れが付いたまま放置すると、発熱や発火の原因となります。
		● コンセントからプラグを抜く時は必ずプラグを持ってまっすぐに抜いてください。コードを引っ張ると内部の電線が切れて、焼損や発火の原因となります。
		● アースは確実に施工してください。(コンセントに適合) 感電の原因となります。
		● 器具の取り付けは、必ず電気工事に依頼してください。一般の方(電気工事士資格の無い方)の取り付けは、法律で禁止されています。
		● 直射日光の当たる場所や暖房器具・ガスコンロのそばなど、温度の高くなる場所には取り付けしないでください。本体の変色、変形によるショート・発火の原因となります。
		● 屋外の雨のかかる場所や水のかかる場所には取り付けしないでください。(防水形・防まつ形・防雨形を除く) 感電や火災の原因となります。
		● 防水性のない配線器具には、水しぶきや固形・液状の異物を浸入させない施設方法を採用してください。 ● 飲料水・珈琲紅茶・洗剤等には導電性があり、これらが浸入したスイッチ・コンセントをそのまま使うと発熱・発火の恐れがあります。 ● 水没・異物浸入した配線器具はそのまま使用せず、交換してください。

受注品 納期区分 受注後20日~30日 受注後30日~45日 特別注文にて生産を承ります。

カセットタイプ 製品に関する注意事項です。特筆すべき注意、警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。



# 神保電器株式会社

製品についてのお問合せは、  
お近くの下記営業所までお願い致します。

## 札幌営業所

〒065-0023  
北海道札幌市東区北23条東14丁目4番12号 明成ビル1階102  
TEL.011-768-8666 FAX.011-768-8335

## 仙台営業所

〒984-0032  
宮城県仙台市若林区荒井1丁目29番地の13  
TEL.022-287-1095 FAX.022-287-1096

## 首都圏北営業所

〒110-0016  
東京都台東区台東4丁目14番8号 シモジパークビル・アクセス7階  
TEL.03-5817-4011 FAX.03-5817-4333

## 首都圏南営業所

〒140-0013  
東京都品川区南大井3丁目23番12号 麗ロイヤルハイツ2階  
TEL.03-5767-8516 FAX.03-5767-8517

## 名古屋営業所

〒461-0004  
愛知県名古屋市東区葵二丁目12番1号 ナカビル4階  
TEL.052-982-8370 FAX.052-982-8395

## 大阪営業所

〒553-0003  
大阪府大阪市福島区福島8丁目16番20号 MSビル6階  
TEL.06-6457-2931 FAX.06-6457-2934

## 福岡営業所

〒815-0033  
福岡県福岡市南区大橋1丁目2番3号 大橋センタービル4階  
TEL.092-408-7724 FAX.092-408-5828

## 住設開発部

〒144-0033  
東京都大田区東糀谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田4階  
TEL.03-5705-7396 FAX.03-5705-7407

## 建築営業部

〒144-0033  
東京都大田区東糀谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田4階

## 企画部

〒144-0033  
東京都大田区東糀谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田5階  
TEL.03-5705-7392 FAX.03-5705-7404

## Jimbo Gallery Tokyo

〒144-0033  
東京都大田区東糀谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田4階  
TEL.03-5707-7392

## Jimbo Gallery FUKUOKA

〒815-0033  
福岡県福岡市南区大橋1丁目2番3号 大橋センタービル4階  
企画部(03-5705-7392)へお問い合わせください。

## 積算センター

〒297-0022 千葉県茂原市町保3-215  
東日茂原駅前ビルディング5階

## 本社

〒298-0203  
千葉県夷隅郡大多喜町森宮438番地1

## 千葉第一工場

〒298-0203  
千葉県夷隅郡大多喜町森宮438番地1

## 千葉第二工場

〒298-0206  
千葉県夷隅郡大多喜町横山977-1

## 岐阜工場

〒503-0236  
岐阜県安八郡輪之内町塩塚2645-4



JQA-EMS213 CM009  
(本社・第二工場)



11月11日は  
配線器具の日

安心・安全・快適を暮らしのために  
分電盤や配線器具を定期的に  
チェックしましょう。

2024-12-SUN

PRINTED IN JAPAN

### 安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい設置やご使用をお願いいたします。
- 取付工事・配線工事に関しては、一部商品を除いて電気工事の有資格者の施工が法律により義務づけられています。

### ご使用にあたって

- 本カタログに記載の商品の保証期間は2年間です。
- 品質改良・原材料事情により、予告なしに製造を中止する場合があります。
- スイッチ・コンセントにも寿命があります。安全・快適なご使用をお続けいただくため、定期点検をお勧めします。

### ご購入の前に

- 商品改良のため、仕様及び外観は予告なしに変更する場合があります。
- 品質改良・原材料事情により、予告なしに製造を中止する場合があります。
- 印刷物と実物とは、多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに掲載しております商品の価格はすべて税抜き価格です。
- 本カタログ発行後、関連法規類(基準・規格・規程)が変わる場合がありますので、ご注意ください。

- カタログ掲載内容は、2024年12月現在のものです。
- 本カタログに掲載しております商品の価格は、2024年7月1日改定後の価格です。
- 表示価格はすべて税抜き価格です。

[www.jimbodenki.co.jp](http://www.jimbodenki.co.jp)