



J-WIDE SLIM

SUSTE

ジ・ワイドスリムサスト



インテリア発想で、デザインする。



スイッチを、プロダクトではなく、インテリアの一部として考えてみる。どんな空間にも美しく調和する、極限まで削ぎ落とした形状。上質なテイストを添える、細やかな加工と豊かな質感。視点を変えることで、ありそうでなかったスイッチのあるべき姿が見えてくる。**J-WIDE SLIM SUSTE。**

ディテールへのこだわりを丁寧に積み重ねながら、暮らしをさり気なく、しかし確かに高め、満たしていきます。

## CONTENTS

---

- 4 カラーバリエーション
- 6 デザイン
- 7 ラインアップ
- 8 配線器具データ一覧  
プレート/操作板
- 9 スイッチ
- 14 コンセント
- 15 適合機器 / USB給電用コンセント
- 17 取付枠 / はさみ金具 / セパレータ
- 18 索引
- 23 営業所等一覧

# Color Variations

## SUSTE Black

重厚感あるダークカラーが  
ハイクラスな空間に溶け込み、  
風格をさらに高めます。



コンセントプレート1連用 / 接地ダブルコンセント



スイッチプレート1連用 / 操作板シングル(表示灯付き)



## Gray

様々なテイストと調和しながら、  
シックで気品ある雰囲気  
を演出します。



スイッチプレート1連用 / 操作板シングル(表示灯付き)



コンセントプレート1連用 / 接地ダブルコンセント



## Black

モノトーン基調でインテリアを  
引き締めながら、  
空間全体の統一感を高めます。



スイッチプレート1連用 / 操作板シングル (表示灯付き)



コンセントプレート2連用 / 接地ダブルコンセント / テレビ端子



## Pure White

明るく清潔感のある色調が、  
メタリックな質感と相まって  
洗練された佇まいを生みます。



スイッチプレート1連用 / 操作板シングル (表示灯付き)



## Chocolate

深みのあるトーンが  
ナチュラルな風合いとなじみ、  
温もりと落ち着きをもたらします。



スイッチプレート1連用 /  
操作板シングル (表示灯付き)

# Design Features

## FORM

実直につらぬいた、造形。

シャープな直線で構成したフォルム。  
一枚板から絞り出し、エッジやコーナーを  
際立たせています。



## TEXTURE

存在感を高める、顔つき。

存在感のあるステンレス素材を贅沢に使用。  
ブラスト加工により豊かな表情と質感に  
仕上げました。



# Lineup

同一のデザイン思想で揃えた製品群。空間にさらなる統一感をもたらします。

※全てのパーツは、P.8以降をご確認ください。

## スイッチプレート / 操作板 (表示灯なし)



## スイッチプレート / 操作板 (表示灯付き)



## コンセントプレート / シングル・接地ダブルコンセント / テレビ端子 / マルチケーブルホルダー / LAN用モジュラージャック

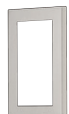



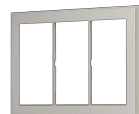



# Materials


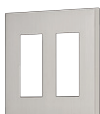

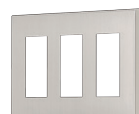

## プレート

カラーラインアップ	マンセル参考値
GY: グレー	6.3PB 3.4 / 0.1
BK: ブラック	4.6PB 2.3 / 0.1
PW: ピュアホワイト	5.6Y 9.0 / 0.5
C: チョコレート	5.6YR 3.1 / 1.0

### スイッチプレート

1 連用	2 連用	3 連用
 WSP-1 ¥3,480	 WSBP-1 ¥4,350	 WSP-2 ¥4,570
	 WSBP-2 ¥5,770	 WSP-3 ¥5,990
		 WSBP-3 ¥7,510


### コンセントプレート

1 連用	2 連用	3 連用
 WSD-3 ¥3,480	 WSBD-3 ¥4,350	 WSD-33 ¥4,570
	 WSBD-33 ¥5,770	 WSD-333 ¥5,990
		 WSBD-333 ¥7,510

※各プレートには、専用の緑枠が付属します。

## 操作板

### シングル

表示灯なし	表示灯付き
 WSN-S GY	 WSN-GS GY
 WSN-S BK	 WSN-GS BK
 WSN-S PW	 WSN-GS PW
 WSN-S C	 WSN-GS C
 WSBN-S	 WSBN-GS
¥2,940	¥3,370
	¥3,050
	¥3,480

### ダブル

表示灯なし	表示灯付き
 WSN-D GY	 WSN-GD GY
 WSN-D BK	 WSN-GD BK
 WSN-D PW	 WSN-GD PW
 WSN-D C	 WSN-GD C
 WSBN-D	 WSBN-GD
¥2,400	¥2,720
	¥2,610
	¥2,940

### トリプル


表示灯なし	表示灯付き
 WSN-T GY	 WSN-GT GY
 WSN-T BK	 WSN-GT BK
 WSN-T PW	 WSN-GT PW
 WSN-T C	 WSN-GT C
 WSBN-T	 WSBN-GT
¥2,290	¥2,610
	¥2,500
	¥2,830

※表示灯なし操作板には3路、4路スイッチをご使用ください。

# スイッチ







**表示灯なしスイッチ** 3路スイッチの0-1端子に接続すると片切スイッチとしてご使用いただけます。

<b>3路</b>  <b>WJ-3</b> ◆ 3 ・15A/300V ¥440 	<b>4路</b>  <b>WJ-4</b> ◆ 4 ・15A/300V ¥1,420 	※ サストシリーズには、表示灯なしの片切スイッチ、両切スイッチはご利用になれません。
--	---	--







**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電路より外して行ってください。 ※電線(電路)と大地間に取り付けたままでます。  表示灯200V用もごございます。

<b>片切</b> ガイド用  <b>WJ-1G</b> ◆ H ・15A/300V ¥600(表示灯100V) ¥770(表示灯200V) 	<b>3路</b> ガイド用  <b>WJ-3G</b> ◆ 3H ・15A/300V ¥760(表示灯100V) ¥930(表示灯200V) 	<b>4路</b> ガイド用  <b>WJ-4G</b> ◆ 4H ・15A/300V ¥1,730(表示灯100V) ¥1,910(表示灯200V) 
---	---	--

**チェック用スイッチ 4A 100V・200V兼用**

<b>片切</b> チェック用  <b>WJ-1CR</b> ◆ L (4A) ・4A/300V ¥1,370 	<b>3路</b> チェック用  <b>WJ-3CR</b> ◆ 3L (4A) ・4A/300V ¥1,530 	<b>4路</b> チェック用  <b>WJ-4CR</b> ◆ 4L (4A) ・4A/300V ¥3,540 
---	---	--


**チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A 100V・200V兼用**

<b>片切</b> チェック用  <b>WJ-1CL</b> ◆ L (0.5A) ・0.5A/300V ¥1,470 	<b>3路</b> チェック用  <b>WJ-3CL</b> ◆ 3L (0.5A) ・0.5A/300V ¥1,640 	<b>4路</b> チェック用  <b>WJ-4CL</b> ◆ 4L (0.5A) ・0.5A/300V ¥3,780 
---	---	--

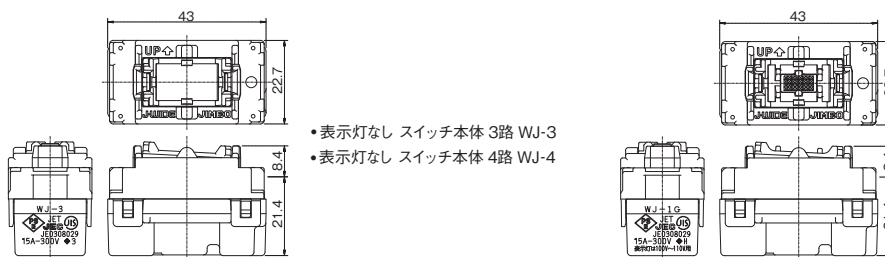
**チェック用スイッチ 高ワット用 12A 100V・200V兼用**

<b>片切</b> チェック用  <b>WJ-1CRH</b> ◆ L (12A) ・12A/300V ¥1,450 	<b>3路</b> チェック用  <b>WJ-3CRH</b> ◆ 3L (12A) ・12A/300V ¥1,620 	<b>電圧検知形 3線式</b> <b>片切</b> チェック用  <b>WJ-1C</b> ◆ L ・15A/300V ¥860 
--	--	--

ガイド用スイッチは[OFF]の状態でも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事ができます。

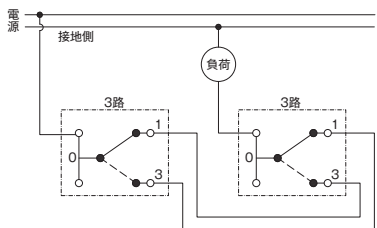
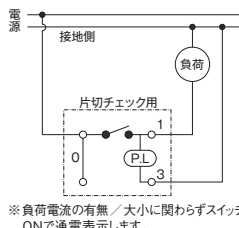
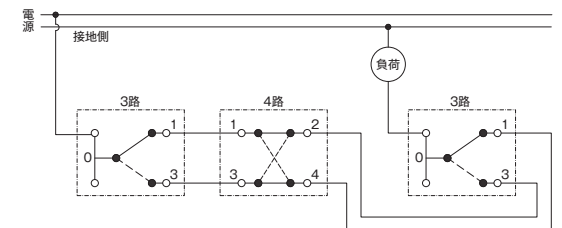
 別売コンデンサー GC-1 ¥1,150	<b>(使用上のご注意)</b> ・ 負荷を接続していない状態で、配線の浮遊容量によりガイド用スイッチが薄く点灯する場合がありますが、異常ではありません。 ・ 電子スタータ式蛍光灯等、消灯時の内部インピーダンスが高い蛍光灯を接続した場合、ガイド用スイッチが薄く点灯あるいは、点灯しない場合があります。スイッチ用コンデンサーを負荷と並列に接続してご使用ください。
---	--

## スイッチ本体 寸法図



- ・表示灯なし スイッチ本体 3路 WJ-3
- ・表示灯なし スイッチ本体 4路 WJ-4
- ・ガイド用スイッチ本体 片切 WJ-1G
- ・ガイド用スイッチ本体 3路 WJ-3G
- ・ガイド用スイッチ本体 4路 WJ-4G
- ・電圧検知形スイッチ本体 片切チェック用 WJ-1C
- ・チェック用スイッチ本体 低ワット用 片切 WJ-1CL
- ・チェック用スイッチ本体 低ワット用 3路 WJ-3CL
- ・ガイド・チェック用スイッチ本体 低ワット用 片切 WJ-1GCL
- ・ガイド・チェック用スイッチ本体 低ワット用 3路 WJ-3GCL

## スイッチ 標準配線例

<b>3路スイッチ (2箇所)</b> 	<b>片切チェックスイッチ (3線式)</b>  ※ 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。	<b>3路・4路・3路スイッチ (3箇所)</b> 
--	---	---

# Materials

## スイッチ

### ガイド・チェック用スイッチ 一般用 4A

<b>片切</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-1GCR</b> ◆ HL (4A) ・4A / 300V ¥1,690 (表示灯100V) ¥1,980 (表示灯200V)		<b>3路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-3GCR</b> ◆ 3HL (4A) ・4A / 300V ¥1,850 (表示灯100V) ¥2,070 (表示灯200V)		<b>4路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-4GCR</b> ◆ 4HL (4A) ・4A / 300V ¥4,190 (表示灯100V) ¥4,350 (表示灯200V)	
--	---	---	--	---	---

### ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A

<b>片切</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-1GCL</b> ◆ HL (0.5A) ・0.5A / 300V ¥1,800 (表示灯100V) ¥2,160 (表示灯200V)		<b>3路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-3GCL</b> ◆ 3HL (0.5A) ・0.5A / 300V ¥1,960 (表示灯100V)		<b>4路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-4GCL</b> ◆ 4HL (0.5A) ・0.5A / 300V ¥4,340 (表示灯100V) ¥4,550 (表示灯200V)	
--	---	---	--	---	---

### ガイド・チェック用スイッチ 高ワット用 12A

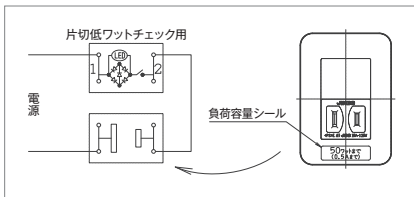
<b>片切</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-1GCRH</b> ◆ HL (12A) ・12A / 300V ¥2,000 (表示灯100V) ¥2,180 (表示灯200V)		<b>3路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-3GCRH</b> ◆ 3HL (12A) ・12A / 300V ¥1,860 (表示灯100V) ¥2,120 (表示灯200V)	
---	---	--	--

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

#### 定格と適合負荷

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

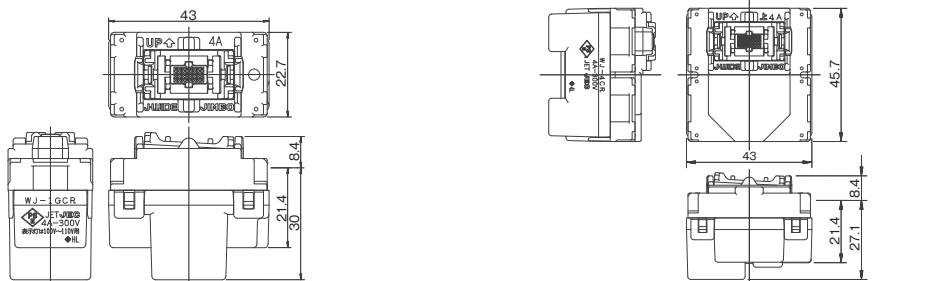
\* ランプの明るさが接続する負荷により変化すること等から、定格4Aタイプの最小負荷として15W(100V用)を推奨いたします。



#### (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・発煙の恐れがありますので、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、左の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。

### スイッチ本体 寸法図



- チェック用スイッチ本体 片切 WJ-1CR
- チェック用スイッチ本体 3路 WJ-3CR
- チェック用スイッチ本体 高ワット用 片切 WJ-1CRH
- チェック用スイッチ本体 高ワット用 3路 WJ-3CRH
- ガイド・チェック用スイッチ本体 片切 WJ-1GCR
- ガイド・チェック用スイッチ本体 3路 WJ-3GCR
- ガイド・チェック用スイッチ本体 高ワット用 片切 WJ-1GCRH
- ガイド・チェック用スイッチ本体 高ワット用 3路 WJ-3GCRH
- チェック用スイッチ本体 4路 WJ-4CR
- チェック用スイッチ本体 低ワット用 4路 WJ-4CL
- ガイド・チェック用スイッチ本体 4路 WJ-4GCR
- ガイド・チェック用スイッチ本体 低ワット用 4路 WJ-4GCL

# Materials

## スイッチ

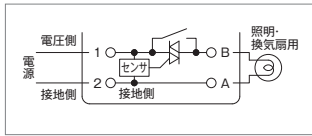
### 壁用埋込感熱センサスイッチ 4線式

SV	JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥13,000	MGY	JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥13,000	MBK	JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥13,000	PW	JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥11,500	DBM	JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥13,000
----	--	-----	--	-----	--	----	--	-----	--

### 壁用埋込感熱センサスイッチ 2線式

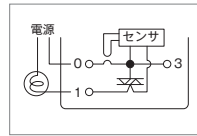
SV	JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥14,000	MGY	JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥14,000	MBK	JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥14,000	PW	JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥12,500	DBM	JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥14,000
----	--	-----	--	-----	--	----	--	-----	--

(4線式配線図)

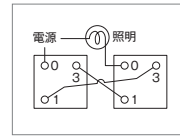


OFF時の消費電力	約0.2W (ON時の消費電力:約0.8W)
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切:明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10・30秒 1・3・5・10・15・20・30分 9段切換
出力方式	投入・遠断時:トライアック制御出力 通電時:有電圧リレー-接点出力

(2線式配線図)

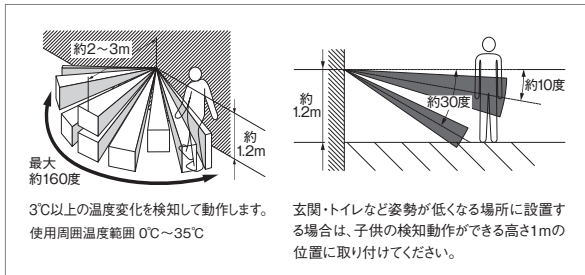


(2線式配線図) 2箇所結線



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

### 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		負荷種類	接続灯数 (①JEC-BN-PAS-1 ②JEC-BN-PAS-3)					
	JEC-BN-PAS-1	JEC-BN-PAS-3		10w	20w	30w	40w	110w	
白熱灯 ※1	2~300W	10~200W	蛍光灯	①	②	①	②	①	②
LED照明 ※2	2~100W	6~100W		13	8	5	4	3	2
換気扇	2~150W	不可	グロー式電子スタート式 高効率	—	6	7	4	5	3
蛍光灯	グロー式電子スタート式 低効率	2~160W	10~100W	—	10	6	—	5	4
	グロー式電子スタート式 高効率	2~210W	10~120W	—	10	6	—	5	4
インバータ蛍光灯	ラビッド式高効率	2~220W	20~160W	①	②	①	②	①	②
	インバータ蛍光灯	2~110W	10~110W	10	9	5	5	3	2
電球形蛍光灯	インバータ蛍光灯	2~110W	10~110W	①	②	①	②	①	②
	電球形蛍光灯	2~150W	8~100W	7	6	6	4	—	—

※1 1灯あたり100W以下 ※2 10灯以内

### 各部の名称と使用方法

**明暗センサ切替スイッチ**

検知動作する周囲の明るさを設定できます。  
「暗」:約30ルクス以下  
「明」:約100ルクス以下  
「切」:明るさに無関係  
※出荷時は「切」に設定してあります。

**動作保持時間切替つまみ**

ON時間を約10・30秒、約1・3・5・10・15・20・30分のいずれかの時間に設定できます。  
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。  
※出荷時は「約10秒」に設定してあります。

**動作モードスイッチ**

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

### (使用上のご注意)

- 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。

### 4線式(JEC-BN-PAS-1)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)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効率蛍光灯(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が、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。

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 (調光範囲設定機能付)

SV		NW-RLE5 ¥15,100	MGY		NW-RLE5 ¥15,100	MBK		NW-RLE5 ¥15,100	PW		NW-RLE5 ¥13,800	DBM		NW-RLE5 ¥15,100
		NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100			NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100			NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100			NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥13,800			NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100

ライトコントロールスイッチ LED照明対応形 2.0A逆位相制御方式 (調光範囲設定機能付) ※2026年7月販売終了

SV		NW-RTE2 ¥17,400	MGY		NW-RTE2 ¥17,400	MBK		NW-RTE2 ¥17,400	PW		NW-RTE2 ¥16,100	DBM		NW-RTE2 ¥17,400
		NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400			NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400			NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400			NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥16,100			NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400

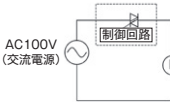
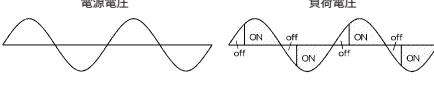
ライトコントロールスイッチ LED照明対応形 2.4A逆位相制御方式 (調光範囲設定機能付)

SV		NW-RTE24 ¥18,000	MGY		NW-RTE24 ¥18,000	MBK		NW-RTE24 ¥18,000	PW		NW-RTE24 ¥16,700	DBM		NW-RTE24 ¥18,000
		NW-RTE24N (消灯機能なし品) ¥18,000			NW-RTE24N (消灯機能なし品) ¥18,000			NW-RTE24N (消灯機能なし品) ¥18,000			NW-RTE24N (消灯機能なし品) ¥16,700			NW-RTE24N (消灯機能なし品) ¥18,000

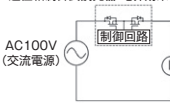
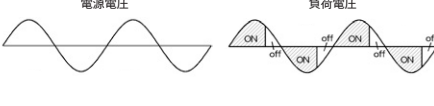
ライトコントロールスイッチ LED照明対応形 PWM信号制御方式 (調光範囲設定機能付)

SV		NW-RPWM1 ¥19,400	MGY		NW-RPWM1 ¥19,400	MBK		NW-RPWM1 ¥19,400	PW		NW-RPWM1 ¥18,100	DBM		NW-RPWM1 ¥19,400
		NW-RPWM1N (消灯機能なし品) ¥19,400			NW-RPWM1N (消灯機能なし品) ¥19,400			NW-RPWM1N (消灯機能なし品) ¥19,400			NW-RPWM1N (消灯機能なし品) ¥18,100			NW-RPWM1N (消灯機能なし品) ¥19,400

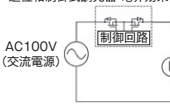
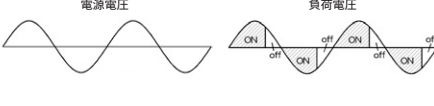
一部のLED照明器具では不安定動作する組み合わせがあります。施工前に弊社営業所にお問い合わせください。

定格容量	正位相制御方式 回路構成	出力電圧波形
5A (500VA)	<p>位相制御式調光器 双方向サイリスタ</p>  <p>AC100V (交流電源) 調光対応照明器具 (ランプ負荷)</p>	<p>電源電圧</p>  <p>負荷電圧</p>

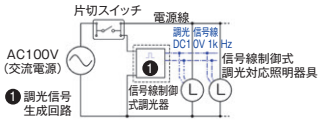
- 500Wまで※1の高容量の照明器具に対応し、明るさを重視するリビング・ダイニングなど広い空間に適しています。
- 多灯数の照明やハロゲンランプ・白熱灯の制御に適しています。
- ※1 LED照明器具の場合、器具の突入電流の影響で接続灯数に制約を受ける場合があります。
- ※1 低力率器具の場合、負荷電流5Aが接続限度です。

定格容量	逆位相制御方式 回路構成	出力電圧波形
2A (200VA)	<p>逆位相制御式調光器 電界効果トランジスタ</p>  <p>AC100V (交流電源) 調光対応照明器具 (ランプ負荷)</p>	<p>電源電圧</p>  <p>負荷電圧</p>

- 調光器特有の「うなり音」がなく、照明器具の音も静穏化。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行えます。
- 合計消費電流 2Aまでの照明器具に対応します。
- ※ 初回電源投入時の注意事項があります。取扱説明書の調光上限自動設定機能についてをお読みください。

定格容量	逆位相制御方式 回路構成	出力電圧波形
2.4A (240VA)	<p>逆位相制御式調光器 電界効果トランジスタ</p>  <p>AC100V (交流電源) 調光対応照明器具 (ランプ負荷)</p>	<p>電源電圧</p>  <p>負荷電圧</p>

- 調光器特有の「うなり音」がなく、照明器具の音も静穏化。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行えます。
- 合計消費電流 2.4Aまでの照明器具に対応します。
- 調光上限の手動設定が行えます。
- ※ 初回電源投入時の注意事項があります。取扱説明書の調光上限自動設定機能についてをお読みください。

定格容量	PWM信号制御方式 回路構成
15A (電源線) 200mA (信号線)	 <p>片切スイッチ 電源線 調光信号線 DC10V 1kHz 信号線制御式調光器 調光対応照明器具</p> <p>① 調光信号生成回路</p>

- 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。
- ※ ツマミを左いっぱいに戻さないと消灯対応出力(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付けてください。

仕様

NW-RLE5		NW-RTE2		NW-RTE24		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 (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)	定格電流	2.4A (2400mA)	定格電流	最大200mA 絶縁12±2V 1kHz/0.5ms変調PWM波形波
消灯操作時遅れ電流	1mA以下	消灯操作時遅れ電流	1mA以下	消灯操作時遅れ電流	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	白熱灯 5W~240W (1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 2400mA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 C8120用LED駆動IC(0.5ms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	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(手動設定も可能)	PWM出力機能 (Duty比)	[可変幅]約98%固定消灯対出出力、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℃~35℃	使用周囲温度	0℃~35℃	使用周囲温度	0℃~35℃	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	適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm	使用周囲温度	0℃~35℃
						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・ミニクリプトランプ・シャンデリア電球・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。

(適合ランプ・照明器具)

- ・PWM信号線式調光照明器具

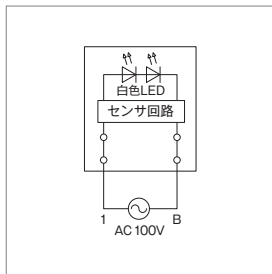
使用できない照明器具  
・DMX信号用照明器具

- 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

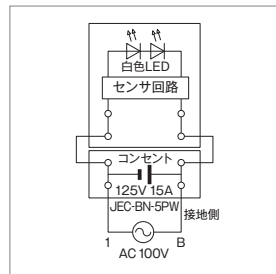
感熱センサ付ナイトライト (明るさセンサ付)

SV	JEC-BN-NLHS	MGY	JEC-BN-NLHS	MBK	JEC-BN-NLHS	PW	JEC-BN-NLHS	DBM	JEC-BN-NLHS
	◇ F(熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥8,000		◇ F(熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥8,000		◇ F(熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥8,000		◇ F(熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥6,500		◇ F(熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥8,000

(回路図)



(組み合わせ例)



特長

- ・人の動きと周囲の明るさを検知し、自動的に点灯・消灯します。
- ・白色LEDの採用により長寿命になりました。ランプの交換は不要です。
- ・白色LEDの採用により消費電力が少なくなりました。当社費1/5。
- ・1連プレートサイズですので、既設コンセントとの交換で簡単に後付けできます。

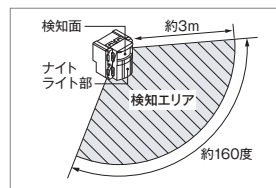
動作確認の仕方

- ・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、動作確認がおこなえます。

仕様

定格電圧	100V AC 50/60Hz
定格消費電力	0.7W (点灯時)
動作照度	約5ルクス以下
動作保持時間	約15秒 延長機能付
探知距離	約3m
検知エリア	水平方向 約160°

検知エリア



(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。
- ・検知面を押しさないでください。変形や破損のおそれがあります。

# Materials





## コンセント

カラーラインアップ	マンセル参考値
GY: グレー	6.3PB 3.4/0.1
BK: ブラック	4.6PB 2.3/0.1
PW: ピュアホワイト	5.6Y 9.0/0.5
C: チョコレート	5.6YR 3.1/1.0





### シングルコンセント

GY	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥310	BK	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥310	PW	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥210	C	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥210
----	--	----	--	----	--	---	--





### 扉付シングルコンセント

GY	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥650	BK	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥650	PW	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥550	C	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥550
----	--	----	--	----	--	---	--





### 接地シングルコンセント (送り端子付き)

GY	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥680	BK	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥680	PW	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥600	C	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥600
----	--	----	--	----	--	---	--





### ダブルコンセント

GY	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥510	BK	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥510	PW	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥410	C	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥410
----	--	----	--	----	---	---	--





### トリプルコンセント

GY	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥630	BK	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥630	PW	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥530	C	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥530
----	---	----	---	----	--	---	---





### 接地ダブルコンセント

GY	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥800	BK	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥800	PW	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥700	C	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥700
----	---	----	---	----	--	---	---





### アースターミナル付 接地シングルコンセント

GY	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥910	BK	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥910	PW	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥810	C	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥810
----	--	----	--	----	---	---	--

### アースターミナル付 接地ダブルコンセント

GY	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥1,070	BK	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥1,070	PW	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥970	C	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥970
----	--	----	--	----	---	---	--

### アースターミナル付 扉付接地ダブルコンセント

GY	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,460	BK	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,460	PW	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,360	C	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,360
----	--	----	--	----	---	---	--





### アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント

GY	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥1,070	BK	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥1,070	PW	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥970	C	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥970
GY	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,450	BK	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,450	PW	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,100	C	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,100





# 適合機器

カラーラインアップ	マンセル参考値
GY: グレー	6.3PB 3.4/0.1
BK: ブラック	4.6PB 2.3/0.1
PW: ピュアホワイト	5.6Y 9.0/0.5
C: チョコレート	5.6YR 3.1/1.0

## マルチケーブルホルダー

GY	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥820	BK	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥820	PW	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥720	C	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥720
----	--	----	--	----	--	---	--

## ブランクチップ

GY	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥110	BK	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥110	PW	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥90	C	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥90
----	---	----	---	----	--	---	--

## テレホンチップ

GY	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥110	BK	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥110	PW	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥90	C	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥90
GY	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥120	BK	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥120	PW	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥100	C	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥100

## 電話用モジュラジャック

GY	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥900	BK	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥900	PW	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥800	C	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥800
GY	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥600	BK	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥600	PW	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥500	C	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥500

## LAN用モジュラジャック Cat.5e

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。

GY	 JEC-BN-LW5EL ⌀L 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,950	BK	 JEC-BN-LW5EL ⌀L 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,950	PW	 JEC-BN-LW5EL ⌀L 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,750	C	 JEC-BN-LW5EL ⌀L 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,750
----	---	----	---	----	---	---	---

## LAN用モジュラジャック Cat.6

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に適合しています。

GY	 JEC-BN-LW6L ⌀L 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,900	BK	 JEC-BN-LW6L ⌀L 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,900	PW	 JEC-BN-LW6L ⌀L 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,000	C	 JEC-BN-LW6L ⌀L 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,000
----	---	----	---	----	---	---	---

・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Cat.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・成端加工方法など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。

## LAN用モジュラジャック Cat.6a

電気的特性：ANSI/TIA-568.2-D規格による配線に使用する接続器具のカテゴリ6Aに適合しています。

GY	 JEC-BN-LW6AL ⌀L 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥5,000	BK	 JEC-BN-LW6AL ⌀L 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥5,000	PW	 JEC-BN-LW6AL ⌀L 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥4,350	C	 JEC-BN-LW6AL ⌀L 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥4,350
----	---	----	---	----	---	---	---

・適合電線は、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行う為、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。

# Materials

## 適合機器

カラーラインアップ	マンセル参考値
GY: グレー	6.3PB 3.4 / 0.1
BK: ブラック	4.6PB 2.3 / 0.1
PW: ピュアホワイト	5.6Y 9.0 / 0.5
C: チョコレート	5.6YR 3.1 / 1.0

### 4K・8K対応テレビ端子

GY	 <b>CSW-K7S</b> CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥2,400	BK	 <b>CSW-K7S</b> CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥2,400	PW	 <b>CSW-K7S</b> CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥2,070	C	 <b>CSW-K7S</b> CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥2,070
----	--	----	--	----	--	---	--



CSW-K7S





・入力端子が左右30度の範囲で可動し、後方へ13度傾いているためボックス内のケーブルの取り回し、取り付けが容易です。

### 4K・8K対応テレビ端子 2端子形


GY	 <b>CSF-K77WPA</b> 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥9,580	BK	 <b>CSF-K77WPA</b> 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥9,580	PW	 <b>CSF-K77WPA</b> 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥8,050	C	 <b>CSF-K77WPA</b> 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥8,050
----	--	----	--	----	--	---	--

## USB給電用コンセント

### 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A

GY	 <b>R3707-GY</b> ¥5,850	BK	 <b>R3707-BK</b> ¥5,850	PW	 <b>R3707-PW</b> ¥5,650	C	 <b>R3707-C</b> ¥5,650
----	---	----	---	----	---	---	--

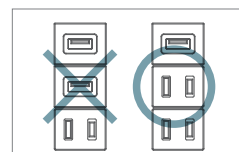
### 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C

GY	 <b>R3706-GY</b> ¥9,650	BK	 <b>R3706-BK</b> ¥9,650	PW	 <b>R3706-PW</b> ¥9,400	C	 <b>R3706-C</b> ¥9,400
----	---	----	---	----	---	---	--

### 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A


GY	 <b>R3701B02G</b> ¥6,260	BK	 <b>R3701B03B</b> ¥6,260	PW	 <b>R3701B01C</b> ¥6,260
----	--	----	--	----	--

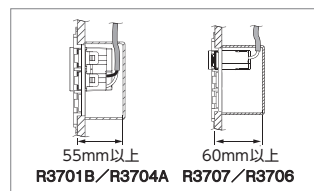
(特長) ・5V2.4A高出力。・知能ICを搭載することにより、接続された機器を瞬時に識別する。・最適なモードを自動的に選択。・左記機能により、急速充電が可能。



・1箇所でも2ポート必要な場合は、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。

### 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C + Type-A

BK	 <b>R3704A03BK</b> ¥7,290	PW	 <b>R3704A01C</b> ¥7,080
----	---	----	--



#### (施工上のご注意)

- ・深型スイッチボックスをご使用ください。浅型ボックスには取り付けできません。
- ・ボックスレス工事の場合は、取付部の奥行は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)大地間に取り付けた状態で測定できます。

#### 仕様

製品番号	R3706	R3701B/R3707	R3704A
入力	100V~0.6A MAX 50Hz - 60Hz	100V~0.5A MAX 50Hz - 60Hz	
出力	DC5.0V 3.0A DC9.0V 2.0A DC12.0V 1.5A	DC 5V 2.4A	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℃		

# 取付枠／はさみ金具／セパレータ

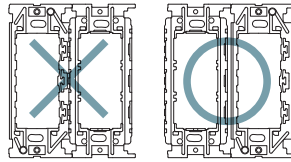
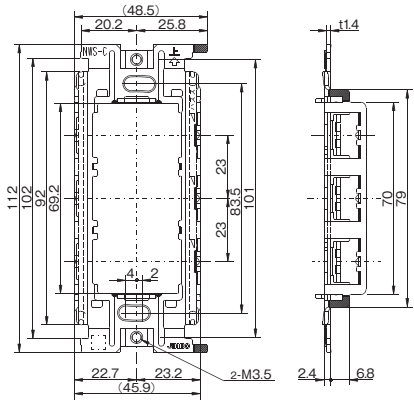
## スイッチ取付枠 金属ワンタッチ取付枠



**NWS-C**  
¥140

下記器具はNWS-Cに取り付けできません。※「BS-C」または「BS-K」をお使いください。

JEC-BN-TL, JEC-BN-TH, JEC-BN-WUJ2, JEC-BN-WUJ4, JEC-BN-WUC4C, JEC-BN-WUK2, JEC-BN-WUK4, JEC-BN-WUK4C, JEC-BN-WUK8, JEC-BN-LW5E, JEC-BN-LW5EL, JEC-BN-LW6, JEC-BN-LW6L, JEC-BN-LW6IT, JEC-BN-LW6A, JEC-BN-LW6AL



・コンセント用取付枠 (BS-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。

※ J・ワイドスリム製品に使用する指定の器具専用の取付枠です。他社製品は取り付け保証できません。  
 ※ 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。  
 ※ 取付枠固定ビスは必要以上に締め付けしないでください。[適正締め付けトルク0.4N・m (4.1kgf・cm) 以下]

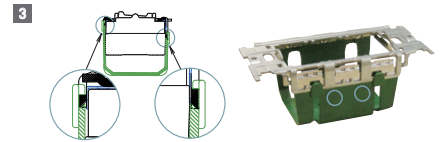
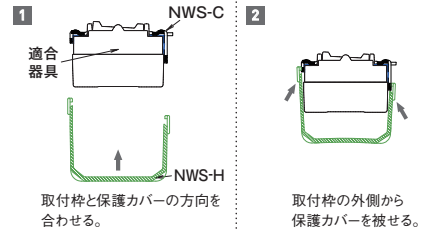
## 保護カバー NWS-C専用



**NWS-H**  
¥210

中空壁で断熱材などが器具に触れる場合に使用。

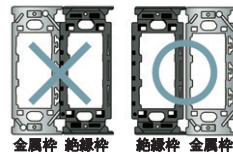
(NWS-H 取付手順)



	プレート外形	開口 (ボックス取り付け)
1連用	121×72	95×55
2連用	121×118	95×101
3連用	121×164	95×147

## 埋込取付枠

金属枠		<b>BS-C</b> ¥90	絶縁枠		<b>BS-K</b> ¥90
-----	--	--------------------	-----	--	--------------------



・絶縁枠BS-Kと金属枠BS-Cを接続してご使用になる場合は、絶縁枠を必ず左側にご使用ください。

## はさみ金具

ボード用C形		<b>8334</b> *ビス2本付き M4 X 31.5 ¥120	ボード用C形		<b>8500M</b> *ビス2本付き M4 X 31.5 ¥250	簡易固定用		<b>8661</b> *ビス2本付き M4 X 31.5 ¥130
--------	--	---	--------	--	--	-------	--	---

(中空壁穴あけ寸法)

	8334	8500M	8661
1連	90 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub> ×52 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>	90 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub> ×52 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>	92 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub> ×51 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>
2連	90 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub> ×98 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>	90 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub> ×98 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>	

## はさみ金具

※ 金属ワンタッチ取付枠NWS-Cをご使用で7mm以下のパネルに取り付ける場合は、取付枠の四隅をニッパで切り落としてください。

1連用		<b>8651</b> *ビス2本付き M4 X 31.5 ¥150	2連用		<b>8652CT</b> *ビス4本付き M4 X 26.5 ¥250	3連用		<b>8653CT</b> *ビス6本付き M4 X 31.5 ¥350	セパレータ		<b>8648</b> *後付け可能 ¥70
-----	--	---	-----	--	---	-----	--	---	-------	--	------------------------------

(中空壁穴あけ寸法) 90<sup>+5</sup>/<sub>0</sub>×52<sup>+5</sup>/<sub>0</sub>

(中空壁穴あけ寸法) 90<sup>+5</sup>/<sub>0</sub>×98<sup>+5</sup>/<sub>0</sub>

(中空壁穴あけ寸法) 90<sup>+4</sup>/<sub>0</sub>×144<sup>+5</sup>/<sub>0</sub>

## 保護カバーワンタッチ取付用

1連用		<b>6511</b> ¥220	2連用		<b>6512</b> ¥400	3連用		<b>6513</b> ¥680
-----	--	---------------------	-----	--	---------------------	-----	--	---------------------

## はさみ金具 2個1組 (当社取付枠専用品)

普通壁用 1~6mm		<b>BH-6</b> *ビス2本付 M4 X 26.5 ¥120	普通壁用 9~12.5mm		<b>BH-12</b> *ビス2本付 M4 X 26.5 ¥120	厚壁用 6~18mm		<b>BH-18</b> *ビス2本付 M4 X 26.5 ¥120
---------------	--	--	------------------	--	---	---------------	--	---

(中空壁穴あけ寸法)

1連	95 <sup>+4</sup> / <sub>0</sub> ×52 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>
2連	95 <sup>+4</sup> / <sub>0</sub> ×98 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>
3連	95 <sup>+4</sup> / <sub>0</sub> ×144 <sup>+5</sup> / <sub>0</sub>

※ 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。

# Materials

## 索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税抜)	掲載頁	
<b>スイッチプレート</b>						
スイッチプレート 1連用	WSP-1	—	—	¥3,480	8	
スイッチプレート 2連用	WSP-2	—	—	¥4,570	8	
スイッチプレート 3連用	WSP-3	—	—	¥5,990	8	
スイッチプレート 1連用	WSBP-1	—	—	¥4,350	8	
スイッチプレート 2連用	WSBP-2	—	—	¥5,770	8	
スイッチプレート 3連用	WSBP-3	—	—	¥7,510	8	
<b>コンセントプレート</b>						
コンセントプレート1連用 3個口	WSD-3	—	—	¥3,480	8	
コンセントプレート2連用 6個口	WSD-33	—	—	¥4,570	8	
コンセントプレート3連用 9個口	WSD-333	—	—	¥5,990	8	
コンセントプレート1連用 3個口	WSBD-3	—	—	¥4,350	8	
コンセントプレート2連用 6個口	WSBD-33	—	—	¥5,770	8	
コンセントプレート3連用 9個口	WSBD-333	—	—	¥7,510	8	
<b>操作板</b>						
表示灯なし シングル	WSN-S	GY/BK/PW/C	—	¥2,940	8	
表示灯付き シングル	WSN-GS	GY/BK/PW/C	—	¥3,050	8	
表示灯なし ダブル	WSN-D	GY/BK/PW/C	—	¥2,400	8	
表示灯付き ダブル	WSN-GD	GY/BK/PW/C	—	¥2,610	8	
表示灯なし トリプル	WSN-T	GY/BK/PW/C	—	¥2,290	8	
表示灯付き トリプル	WSN-GT	GY/BK/PW/C	—	¥2,500	8	
表示灯なし シングル	WSBN-S	—	—	¥3,370	8	
表示灯付き シングル	WSBN-GS	—	—	¥3,480	8	
表示灯なし ダブル	WSBN-D	—	—	¥2,720	8	
表示灯付き ダブル	WSBN-GD	—	—	¥2,940	8	
表示灯なし トリプル	WSBN-T	—	—	¥2,610	8	
表示灯付き トリプル	WSBN-GT	—	—	¥2,830	8	
<b>スイッチ本体</b>						
シンボルマーク						
表示灯なしスイッチ 3路	[ ◆ <sub>3</sub> ]	WJ-3	—	15A300V	¥440	9
表示灯なしスイッチ 4路	[ ◆ <sub>4</sub> ]	WJ-4	—	15A300V	¥1,420	9
ガイド用スイッチ 片切	[ ◆ <sub>H</sub> ]	WJ-1G	—	15A100V用	¥600	9
ガイド用スイッチ 3路	[ ◆ <sub>3H</sub> ]	WJ-3G	—	15A100V用	¥760	9
ガイド用スイッチ 4路	[ ◆ <sub>4H</sub> ]	WJ-4G	—	15A100V用	¥1,730	9
ガイド用スイッチ 片切(表示灯200V)	[ ◆ <sub>H</sub> ]	WJ-1G(200V)	—	15A200V用	¥770	9
ガイド用スイッチ 3路(表示灯200V)	[ ◆ <sub>3H</sub> ]	WJ-3G(200V)	—	15A200V用	¥930	9

# 索引


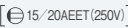
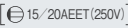

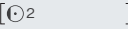
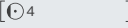

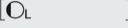

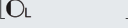

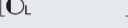
品名	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
ガイド用スイッチ 4路(表示灯200V) [◆4H]	WJ-4G(200V)	—	15A200V用	¥1,910	9
チェック用スイッチ 片切 [◆L(4A)]	WJ-1CR	—	4A300V	¥1,370	9
チェック用スイッチ 3路 [◆3L(4A)]	WJ-3CR	—	4A300V	¥1,530	9
チェック用スイッチ 4路 [◆4L(4A)]	WJ-4CR	—	4A300V	¥3,540	9
チェック用スイッチ 低ワット用 片切 [◆L(0.5A)]	WJ-1CL	—	0.5A300V	¥1,470	9
チェック用スイッチ 低ワット用 3路 [◆3L(0.5A)]	WJ-3CL	—	0.5A300V	¥1,640	9
チェック用スイッチ 低ワット用 4路 [◆4L(0.5A)]	WJ-4CL	—	0.5A300V	¥3,780	9
チェック用スイッチ 高ワット用 片切 [◆L(12A)]	WJ-1CRH	—	12A300V	¥1,450	9
チェック用スイッチ 高ワット用 3路 [◆3L(12A)]	WJ-3CRH	—	12A300V	¥1,620	9
チェック用スイッチ 電圧検知形3線式 片切 [◆L]	WJ-1C	—	15A300V	¥860	9
ガイド・チェック用スイッチ 片切 [◆HL(4A)]	WJ-1GCR	—	4A100V用	¥1,690	10
ガイド・チェック用スイッチ 3路 [◆3HL(4A)]	WJ-3GCR	—	4A100V用	¥1,850	10
ガイド・チェック用スイッチ 4路 [◆4HL(4A)]	WJ-4GCR	—	4A100V用	¥4,190	10
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	¥1,980	10
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	¥2,070	10
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	¥4,350	10
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	¥1,800	10
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	¥1,960	10
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	¥4,340	10
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	¥2,160	10
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	¥4,550	10
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	¥2,000	10
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	¥1,860	10
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	¥2,180	10
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	¥2,120	10
感熱センサスイッチ 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-PAS-1	SV/MGY/MBK/DBM	3A 100V AC 50/60Hz	¥13,000	11
壁用 埋込感熱センサスイッチ 4線式 [◆RAS(3A)]	JEC-BN-PAS-1	PW	3A 100V AC 50/60Hz	¥11,500	11
壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式 [◆RAS(2A)]	JEC-BN-PAS-3	SV/MGY/MBK/DBM	2A 100V AC 50/60Hz	¥14,000	11
壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式 [◆RAS(2A)]	JEC-BN-PAS-3	PW	2A 100V AC 50/60Hz	¥12,500	11
ライトコントロールスイッチ					
ライトコントロールスイッチ本体 正位相制御	NW-RLE5	SV/MGY/MBK/DBM	AC100V5A	¥15,100	12
ライトコントロールスイッチ本体 正位相制御	NW-RLE5	PW	AC100V5A	¥13,800	12
ライトコントロールスイッチ本体 正位相制御 消灯機能なし品	NW-RLE5N	SV/MGY/MBK/DBM	AC100V5A	¥15,100	12
ライトコントロールスイッチ本体 正位相制御 消灯機能なし品	NW-RLE5N	PW	AC100V5A	¥13,800	12

# Materials

## 索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税抜)	掲載頁
ライトコントロールスイッチ本体 2.0A逆位相制御	NW-RTE2	SV/MGY/MBK/DBM	AC100V2A	¥17,400	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.0A逆位相制御	NW-RTE2	PW	AC100V2A	¥16,100	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.0A逆位相制御 消灯機能なし品	NW-RTE2N	SV/MGY/MBK/DBM	AC100V2A	¥17,400	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.0A逆位相制御 消灯機能なし品	NW-RTE2N	PW	AC100V2A	¥16,100	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.4A逆位相制御方式	NW-RTE24	SV/MGY/MBK/DBM	AC100V2.4A	¥18,000	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.4A逆位相制御方式	NW-RTE24	PW	AC100V2.4A	¥16,700	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.4A逆位相制御方式 消灯機能なし品	NW-RTE24N	SV/MGY/MBK/DBM	AC100V2.4A	¥18,000	12
ライトコントロールスイッチ本体 2.4A逆位相制御方式 消灯機能なし品	NW-RTE24N	PW	AC100V2.4A	¥16,700	12
ライトコントロールスイッチ本体 PWM信号制御	NW-RPWM1	SV/MGY/MBK/DBM	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1KHz最大200mA	¥19,400	12
ライトコントロールスイッチ本体 PWM信号制御	NW-RPWM1	PW	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1KHz最大200mA	¥18,100	12
ライトコントロールスイッチ本体 PWM信号制御 消灯機能なし品	NW-RPWM1N	SV/MGY/MBK/DBM	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1KHz最大200mA	¥19,400	12
ライトコントロールスイッチ本体 PWM信号制御 消灯機能なし品	NW-RPWM1N	PW	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1KHz最大200mA	¥18,100	12
感熱センサ付ナイトライト	シンボルマーク				
感熱センサ付ナイトライト	[◇ F(熱線センサ付)] JEC-BN-NLHS	SV/MGY/MBK/DBM	100V AC 0.7W	¥8,000	13
感熱センサ付ナイトライト	[◇ F(熱線センサ付)] JEC-BN-NLHS	PW	100V AC 0.7W	¥6,500	13
コンセント本体	シンボルマーク				
シングルコンセント	[⊖] JEC-BN-5	GY/BK	2P15A125V	¥310	14
シングルコンセント	[⊖] JEC-BN-5	PW/C	2P15A125V	¥210	14
扉付シングルコンセント	[⊖S] JEC-BN-5F	GY/BK	2P15A125V	¥650	14
扉付シングルコンセント	[⊖S] JEC-BN-5F	PW/C	2P15A125V	¥550	14
接地シングルコンセント (送り端子付き)	[⊖E] JEC-BN-5GJ	GY/BK	2PE15A125V	¥680	14
接地シングルコンセント (送り端子付き)	[⊖E] JEC-BN-5GJ	PW/C	2PE15A125V	¥600	14
ダブルコンセント	[⊖2] JEC-BN-55	GY/BK	2P15A125V	¥510	14
ダブルコンセント	[⊖2] JEC-BN-55	PW/C	2P15A125V	¥410	14
トリプルコンセント	[⊖3] JEC-BN-555	GY/BK	2P15A125V	¥630	14
トリプルコンセント	[⊖3] JEC-BN-555	PW/C	2P15A125V	¥530	14
接地ダブルコンセント	[⊖2E] JEC-BN-55G	GY/BK	2PE15A125V	¥800	14
接地ダブルコンセント	[⊖2E] JEC-BN-55G	PW/C	2PE15A125V	¥700	14
アースターミナル付 接地シングルコンセント	[⊖EET] JEC-BN-5GE	GY/BK	2PE15A125V	¥910	14
アースターミナル付 接地シングルコンセント	[⊖EET] JEC-BN-5GE	PW/C	2PE15A125V	¥810	14
アースターミナル付 接地ダブルコンセント	[⊖2EET] JEC-BN-55GE	GY/BK	2PE15A125V	¥1,070	14
アースターミナル付 接地ダブルコンセント	[⊖2EET] JEC-BN-55GE	PW/C	2PE15A125V	¥970	14
アースターミナル付 扉付 接地ダブルコンセント	[⊖2SEET] JEC-BN-55GEF	GY/BK	2PE15A125V	¥1,460	14
アースターミナル付 扉付 接地ダブルコンセント	[⊖2SEET] JEC-BN-55GEF	PW/C	2PE15A125V	¥1,360	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント	[⊖15/20AET] JEC-BN-ITGE	GY/BK	2PE15A20A125V	¥1,070	14

# 索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税抜)	掲載頁
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント  [E15/20AEET]	JEC-BN-ITGE	PW/C	2PE 15A20A125V	¥970	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント(250V)  [E15/20AEET(250V)]	JEC-BN-LIGE	GY/BK	2PE 15A20A250V	¥1,450	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント(250V)  [E15/20AEET(250V)]	JEC-BN-LIGE	PW/C	2PE 15A20A250V	¥1,100	14
マルチケーブルホルダー・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	JEC-BN-MC	GY/BK	—	¥820	15
マルチケーブルホルダー	JEC-BN-MC	PW/C	—	¥720	15
ブランクチップ	JEC-BN-0	GY/BK	—	¥110	15
ブランクチップ	JEC-BN-0	PW/C	—	¥90	15
テレホンチップ 丸穴9φ用	JEC-BN-T	GY/BK	—	¥110	15
テレホンチップ 丸穴9φ用	JEC-BN-T	PW/C	—	¥90	15
テレホンチップ 丸穴16φ用	JEC-BN-T16φ	GY/BK	—	¥120	15
テレホンチップ 丸穴16φ用	JEC-BN-T16φ	PW/C	—	¥100	15
モジュラジャック本体 <span style="float: right;">シンボルマーク</span>					
電話用モジュラジャック6極2心  [D2]	JEC-BN-WUJ2	GY/BK	—	¥600	15
電話用モジュラジャック6極2心  [D2]	JEC-BN-WUJ2	PW/C	—	¥500	15
電話用モジュラジャック6極4心  [D4]	JEC-BN-WUJ4	GY/BK	—	¥900	15
電話用モジュラジャック6極4心  [D4]	JEC-BN-WUJ4	PW/C	—	¥800	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.5e LAN文字入り  [OL]	JEC-BN-LW5EL	GY/BK	—	¥1,950	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.5e LAN文字入り  [OL]	JEC-BN-LW5EL	PW/C	—	¥1,750	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6 LAN文字入り  [OL]	JEC-BN-LW6L	GY/BK	—	¥3,900	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6 LAN文字入り  [OL]	JEC-BN-LW6L	PW/C	—	¥3,000	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6a LAN文字入り  [OL]	JEC-BN-LW6AL	GY/BK	—	¥5,000	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6a LAN文字入り  [OL]	JEC-BN-LW6AL	PW/C	—	¥4,350	15
USB給電用コンセント					
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A	R3707	SG/SB	出力 DC5V 2.4A	¥5,850	16
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A	R3707	PW/C	出力 DC5V 2.4A	¥5,650	16
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706	SG/SB	出力 DC5V 3.0A	¥9,650	16
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706	PW/C	出力 DC5V 3.0A	¥9,400	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B02G	GY	出力 DC5V 2.4A	¥6,260	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B03B	BK	出力 DC5V 2.4A	¥6,260	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B01C	PW	出力 DC5V 2.4A	¥6,260	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A	R3704A03BK	BK	出力 DC5V 3.0A (2ポート合計最大)	¥7,290	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A	R3704A01C	PW	出力 DC5V 3.0A (2ポート合計最大)	¥7,080	16
TVコンセント <span style="float: right;">シンボルマーク</span>					
4K・8K対応テレビ端子  [CS]	CSW-K7S	GY/BK	—	¥2,400	16



## 神保電器株式会社

市販営業部 〒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  
札幌営業所 **TEL. 011-768-8666 FAX. 011-768-8335**

市販営業部 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井1丁目29番地の13  
仙台営業所 **TEL. 022-287-1095 FAX. 022-287-1096**

市販営業部 〒110-0016 東京都台東区台東4丁目14番8号 シモジンプークビル・アネックス7階  
首都圏北営業所 **TEL. 03-5817-4011 FAX. 03-5817-4333**

市販営業部 〒140-0013 東京都品川区南大井3丁目23番12号 扇ロイヤルハイツ2階  
首都圏南営業所 **TEL. 03-5767-8516 FAX. 03-5767-8517**

市販営業部 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵2丁目12番1号 ナカノビル4階  
名古屋営業所 **TEL. 052-982-8370 FAX. 052-982-8395**

市販営業部 〒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  
大阪営業所 **TEL. 06-6457-2931 FAX. 06-6457-2934**

市販営業部 〒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  
福岡営業所 **TEL. 092-408-7724 FAX. 092-408-5524**

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**

住設開発部 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島1丁目4番4号 セントラル70ビル7階  
大阪営業所

商品企画部 〒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**

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

市場開発部 〒144-0033 東京都大田区東糀谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田5階

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. 03-5705-7392**

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  
商品企画部(03-5705-7392)へお問合せください

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喰2645-4

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



<https://www.jimbodenki.co.jp> 製品についてのお問い合わせは、お近くの営業所までお願いいたします。

### 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。
- 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。あらかじめご了承下さい。
- 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、2026年4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、2026年4月改定後の価格です。
- 表示価格はすべて税抜き価格です。

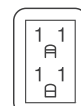


JQA-EM5213



MS  
CM009

(本社・第二工場)



11月11日は  
配線器具の日

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

2026-4-SUN

PRINTED IN JAPAN

**JIMBO**