



**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



## 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)



## Solid Grey

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  
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





## Soft 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。



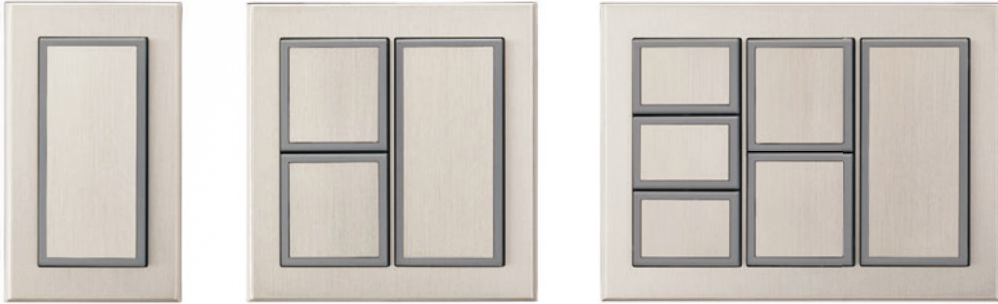


# Lineup

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
SG:ソリッドグレー	4.0PB 4.3 / 0.2
SB:ソフトブラック	1.7P 2.5 / 0.2
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
 <p>WSP-1 ¥3,200</p> <p>WSBP-1 ¥4,000</p>	 <p>WSP-2 ¥4,200</p> <p>WSBP-2 ¥5,300</p>	 <p>WSP-3 ¥5,500</p> <p>WSBP-3 ¥6,900</p>

### コンセントプレート

1 連用	2 連用	3 連用
 <p>WSD-3 ¥3,200</p> <p>WSBD-3 ¥4,000</p>	 <p>WSD-33 ¥4,200</p> <p>WSBD-33 ¥5,300</p>	 <p>WSD-333 ¥5,500</p> <p>WSBD-333 ¥6,900</p>

※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
 <p>WSN-S SG WSN-S SB WSN-S PW WSN-S C WSN-S</p> <p>¥2,700 ¥3,100</p>	 <p>WSN-GS SG WSN-GS SB WSN-GS PW WSN-GS C WSN-GS</p> <p>¥2,800 ¥3,200</p>

### ダブル

表示灯なし	表示灯付き
 <p>WSN-D SG WSN-D SB WSN-D PW WSN-D C WSN-D</p> <p>¥2,200 ¥2,500</p>	 <p>WSN-GD SG WSN-GD SB WSN-GD PW WSN-GD C WSN-GD</p> <p>¥2,400 ¥2,700</p>

### トリプル

表示灯なし	表示灯付き
 <p>WSN-T SG WSN-T SB WSN-T PW WSN-T C WSN-T</p> <p>¥2,100 ¥2,400</p>	 <p>WSN-GT SG WSN-GT SB WSN-GT PW WSN-GT C WSN-GT</p> <p>¥2,300 ¥2,600</p>


※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。

3路		◆ 3 ・15A/300V ¥400		4路		◆ 4 ・15A/300V ¥1,300		※ 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)と大地間を取り付けたままできます。  表示灯200V用もごございます。

片切 ガイド用		◆ H ・15A/300V ¥550(表示灯100V) ¥700(表示灯200V)		3路 ガイド用		◆ 3H ・15A/300V ¥700(表示灯100V) ¥850(表示灯200V)		4路 ガイド用		◆ 4H ・15A/300V ¥1,600(表示灯100V) ¥1,750(表示灯200V)	
------------	---	--	---	------------	---	---	--	------------	---	---	---

**チェック用スイッチ 4A 100V・200V兼用**

片切 チェック用		◆ L(4A) ・4A/300V ¥1,250		3路 チェック用		◆ 3L(4A) ・4A/300V ¥1,400		4路 チェック用		◆ 4L(4A) ・4A/300V ¥3,250	
-------------	---	-------------------------------	---	-------------	---	--------------------------------	--	-------------	---	--------------------------------	---


**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		◆ L(0.5A) ・0.5A/300V ¥1,350		3路 チェック用		◆ 3L(0.5A) ・0.5A/300V ¥1,500		4路 チェック用		◆ 4L(0.5A) ・0.5A/300V ¥3,470	
-------------	---	-----------------------------------	---	-------------	---	------------------------------------	--	-------------	---	------------------------------------	---

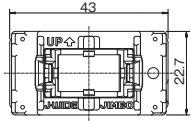
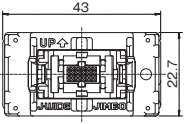
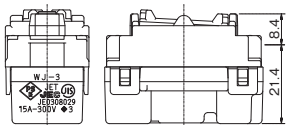
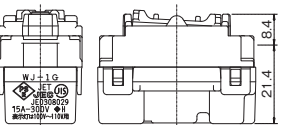
**チェック用スイッチ 高ワット用 12A 100V・200V兼用**

片切 チェック用		◆ L(12A) ・12A/300V ¥1,320		3路 チェック用		◆ 3L(12A) ・12A/300V ¥1,490		電圧検知形 3線式	片切 チェック用		◆ L ・15A/300V ¥800	
-------------	---	---------------------------------	---	-------------	---	----------------------------------	--	-----------	-------------	---	--------------------------	---

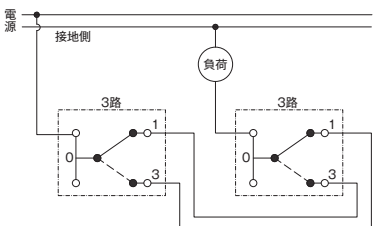
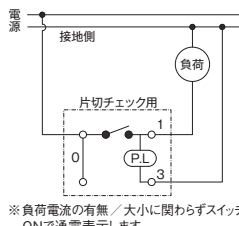
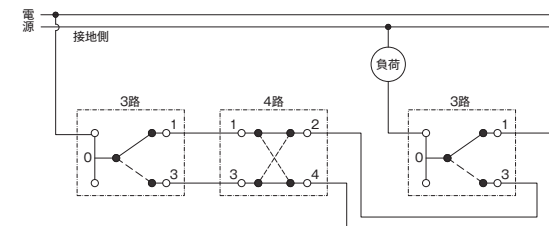
ガイド用スイッチは[OFF]の状態でも位置表示灯が緑色に光り、暗い場所でもスイッチの位置を確認する事ができます。

	別売コンデンサー GC-1 ¥1,150	(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。 ・ 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

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



# 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 <b>¥1,550</b> (表示灯100V) <b>¥1,820</b> (表示灯200V)		<b>3路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-3GCR</b>	◆3HL (4A) ・4A / 300V <b>¥1,700</b> (表示灯100V) <b>¥1,900</b> (表示灯200V)		<b>4路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-4GCR</b>	◆4HL (4A) ・4A / 300V <b>¥3,850</b> (表示灯100V) <b>¥4,000</b> (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 <b>¥1,650</b> (表示灯100V) <b>¥1,980</b> (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 <b>¥1,800</b> (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 <b>¥3,990</b> (表示灯100V) <b>¥4,170</b> (表示灯200V)	
---	--	---	---	--	--	---	---	---

### ガイド・チェック用スイッチ 高ワット用 12A

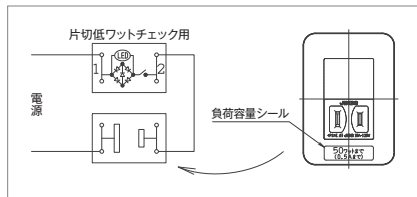
<b>片切</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-1GCRH</b>	◆HL (12A) ・12A / 300V <b>¥1,830</b> (表示灯100V) <b>¥2,000</b> (表示灯200V)		<b>3路</b> ガイド・チェック用  <b>WJ-3GCRH</b>	◆3HL (12A) ・12A / 300V <b>¥1,800</b> (表示灯100V) <b>¥1,950</b> (表示灯200V)	
--	--	---	--	---	--

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。

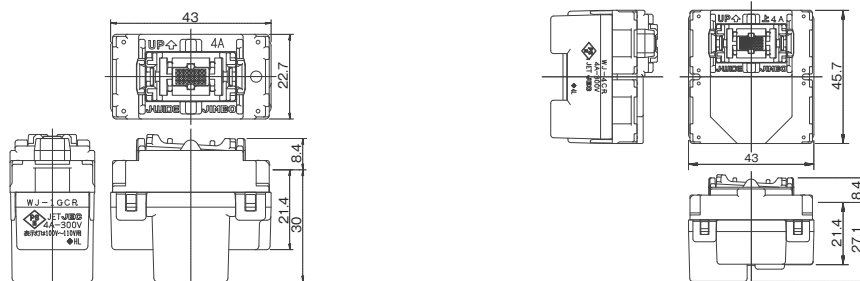
\* ランプの明るさが接続する負荷により変化すること等から、定格4Aタイプの最小負荷として15W(100V用)を推奨いたします。



#### (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



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 NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100	MGY	NW-RLE5 ¥15,100 NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100	MBK	NW-RLE5 ¥15,100 NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥15,100	PW	NW-RLE5 ¥13,800 NW-RLE5N (消灯機能なし品) ¥13,800	DBM	NW-RLE5 ¥15,100 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 逆位相制御方式 (調光範囲設定機能付)

SV	NW-RTE2 ¥17,400 NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400	MGY	NW-RTE2 ¥17,400 NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400	MBK	NW-RTE2 ¥17,400 NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥17,400	PW	NW-RTE2 ¥16,100 NW-RTE2N (消灯機能なし品) ¥16,100	DBM	NW-RTE2 ¥17,400 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 PWM信号制御方式 (調光範囲設定機能付)

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

- ・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)		

- ・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	PWM信号制御方式 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。
- ※ ツマミを左いっぱいには回さずと消灯対応出力(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。

仕様

NW-RLE5	
定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)
定格電流	5A (500mA)
消灯操作時遅れ電流	1mA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 500mAまで
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
使用周囲温度	0°C~35°C
適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm

NW-RTE2	
定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)
定格電流	2A (2000mA)
消灯操作時遅れ電流	1mA以下
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
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
使用周囲温度	0°C~35°C
適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm

NW-RPWM1	
定格電圧	AC100V~254V (50/60Hz共用)
定格出力	最大200mA 巻線12V±2V 1kHz/パルス幅変調(PWM)矩形波
定格消費電力	4W以下
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) ※JISC8120 付属書E パルス幅変調(PWM)による制御に対応したものの
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
信号線総配線長	100m以内
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**
- ・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

- 使用できない照明器具**
- ・DMX信号用照明器具



# Materials

## スイッチ

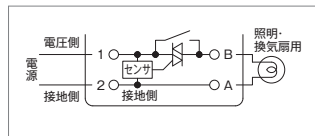
### 壁用埋込感熱センサスイッチ 4線式

SV	 JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥12,000	MGY	 JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥12,000	MBK	 JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥12,000	PW	 JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥10,500	DBM	 JEC-BN-PAS-1 ◆RAS(3A) ・3A/100V AC50/60Hz ¥12,000
----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---

### 壁用埋込感熱センサスイッチ 2線式

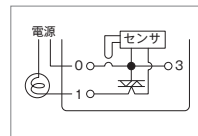
SV	 JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥12,500	MGY	 JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥12,500	MBK	 JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥12,500	PW	 JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥11,000	DBM	 JEC-BN-PAS-3 ◆RAS(2A) ・2A/100V AC50/60Hz ¥12,500
----	---	-----	---	-----	---	----	---	-----	---

#### (4線式配線図)

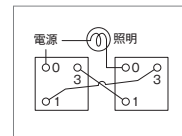


OFF時の消費電力	約0.2W (ON時の消費電力:約0.8W)
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切・明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10・30秒 1・3・5・10・15・20・30分 9段切換
出力方式	投入・遮断時:トライアック制御出力 通電時:有電圧リレー接点出力

#### (2線式配線図)

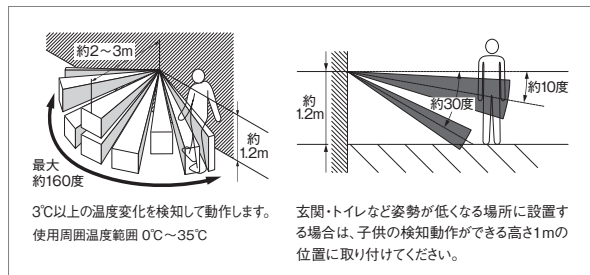


#### (2線式配線図) 2箇所結線



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	
	JEC-BN-PAS-1	JEC-BN-PAS-3
白熱灯※1	2～300W	10～200W
LED照明※2	2～100W	6～100W
換気扇	2～150W	不可
グロー式電子スタート式蛍光灯	低力率	2～160W 10～100W
	高力率	2～210W 10～120W
ラビッド式高力率	2～220W	20～160W
インバータ蛍光灯	2～110W	10～110W
電球形蛍光灯	2～150W	8～100W

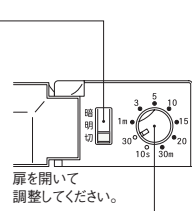
負荷種類	接続灯数	①JEC-BN-PAS-1 ②JEC-BN-PAS-3				
		10w	20w	30w	40w	110w
蛍光灯	グロー式 低力率	13	8	5	4	3
	スタート式 高力率	—	6	7	4	5
	ラビッド式高力率	—	10	6	—	5
インバータ蛍光灯	10w	10	9	5	3	3
	15w	5	5	3	2	2
電球形蛍光灯	15w	7	6	6	4	—
	25w	—	—	—	—	—

※1 1灯あたり100W以下 ※2 10灯以内

### 各部の名称と使用方法

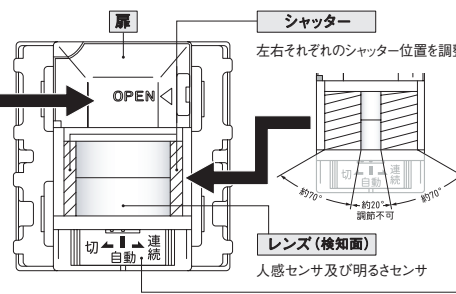
#### 明暗センサ切替スイッチ

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。  
(右の表、動作原理参照) ※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

連続	常時 ON
自動	センサの自動検知により ON-OFF
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。

## ブランクアダプタチップ

SV		WJA-0T ¥580	MGY		WJA-0T ¥580	MBK		WJA-0T ¥580	PW		WJA-0T ¥110	DBM		WJA-0T ¥580
----	---	----------------	-----	---	----------------	-----	---	----------------	----	---	----------------	-----	---	----------------

## コンセント用アダプタチップ 3口用

SV		WJA-3 ¥600	MGY		WJA-3 ¥600	MBK		WJA-3 ¥600	PW		WJA-3 ¥100	DBM		WJA-3 ¥600
----	---	---------------	-----	---	---------------	-----	---	---------------	----	---	---------------	-----	---	---------------

## コンセント用アダプタチップ 2口用

SV		WJA-5T ¥490	MGY		WJA-5T ¥490	MBK		WJA-5T ¥490	PW		WJA-5T ¥100	DBM		WJA-5T ¥490
----	---	----------------	-----	---	----------------	-----	---	----------------	----	---	----------------	-----	---	----------------

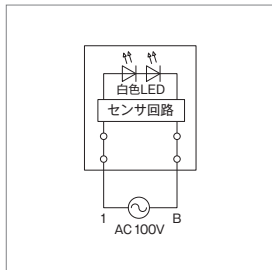
## コンセント用アダプタチップ 1口用

SV		WJA-4T ¥480	MGY		WJA-4T ¥480	MBK		WJA-4T ¥480	PW		WJA-4T ¥100	DBM		WJA-4T ¥480
----	---	----------------	-----	---	----------------	-----	---	----------------	----	---	----------------	-----	---	----------------

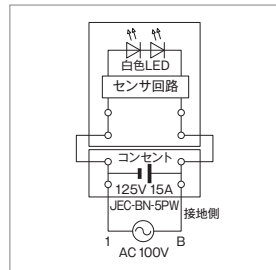
## 感熱センサ付ナイトライト (明るさセンサ付)

SV		JEC-BN-NLHS ◇ F (熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥7,500	MGY		JEC-BN-NLHS ◇ F (熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥7,500	MBK		JEC-BN-NLHS ◇ F (熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥7,500	PW		JEC-BN-NLHS ◇ F (熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥6,000	DBM		JEC-BN-NLHS ◇ F (熱線センサ付) ・100VAC/0.7W 50/60Hz ¥7,500
----	---	--	-----	---	--	-----	---	--	----	--	--	-----	---	--

(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。

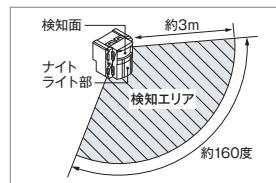
### 動作確認の仕方

- ・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
SG:ソリッドグレー	4.0PB 4.3/0.2
SB:ソフトブラック	1.7P 2.5/0.2
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

SG	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥230	SB	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥230	PW	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥190	C	 JEC-BN-5 ⊖ 2P 15A/125V ¥190
----	--	----	--	----	--	---	--





### 扉付シングルコンセント

SG	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥650	SB	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥650	PW	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥420	C	 JEC-BN-5F ⊖S 2P 15A/125V ¥420
----	--	----	--	----	--	---	--





### 接地シングルコンセント (送り端子付き)

SG	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥600	SB	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥600	PW	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥520	C	 JEC-BN-5GJ ⊖E 2PE 15A/125V ¥680
----	--	----	--	----	--	---	--





### ダブルコンセント

SG	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥480	SB	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥480	PW	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥380	C	 JEC-BN-55 ⊖2 2P 15A/125V ¥380
----	--	----	--	----	--	---	--





### トリプルコンセント

SG	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥580	SB	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥580	PW	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥480	C	 JEC-BN-555 ⊖3 2P 15A/125V ¥480
----	---	----	---	----	---	---	---



### 接地ダブルコンセント

SG	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥680	SB	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥680	PW	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥580	C	 JEC-BN-55G ⊖2E 2PE 15A/125V ¥580
----	---	----	---	----	---	---	---





### アースターミナル付 接地シングルコンセント

SG	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥850	SB	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥850	PW	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥730	C	 JEC-BN-5GE ⊖EET 2PE 15A/125V ¥730
----	--	----	--	----	--	---	--

### アースターミナル付 接地ダブルコンセント

SG	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥1,030	SB	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥1,030	PW	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥880	C	 JEC-BN-55GE ⊖2EET 2PE 15A/125V ¥880
----	--	----	--	----	--	---	--

### アースターミナル付 扉付接地ダブルコンセント

SG	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,320	SB	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,320	PW	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,180	C	 JEC-BN-55GEF ⊖2SEET 2PE 15A/125V ¥1,180
----	--	----	--	----	--	---	--





### アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント

SG	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥980	SB	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥980	PW	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥880	C	 JEC-BN-ITGE ⊖15/20AET 2PE 15A20A/125V ¥880
SG	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,300	SB	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,300	PW	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,050	C	 JEC-BN-LIGE ⊖15/20AET (250V) 2PE 15A20A/250V ¥1,050





# 適合機器

カラーラインアップ	マンセル参考値
SG:ソリッドグレー	4.0PB 4.3/0.2
SB:ソフトブラック	1.7P 2.5/0.2
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

SG	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥750	SB	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥750	PW	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥660	C	 JEC-BN-MC 丸穴9φ用 ¥660
----	--	----	--	----	--	---	--

## ブランクチップ

SG	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥90	SB	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥90	PW	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥70	C	 JEC-BN-0 丸穴9φ用 ¥70
----	--	----	--	----	--	---	--

## テレホンチップ

SG	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥100	SB	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥100	PW	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥80	C	 JEC-BN-T 丸穴9φ用 ¥80
SG	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥100	SB	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥100	PW	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥80	C	 JEC-BN-T16φ 丸穴16φ用 ¥80

## 電話用モジュラジャック

SG	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥680	SB	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥680	PW	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥600	C	 JEC-BN-WUJ4 ⌀4 6極4心用 ¥600
SG	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥450	SB	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥450	PW	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥400	C	 JEC-BN-WUJ2 ⌀2 6極2心用 ¥400

## 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トカテゴリ5に適合しています。

SG	 JEC-BN-LW5EL ⌀4 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,760	SB	 JEC-BN-LW5EL ⌀4 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,760	PW	 JEC-BN-LW5EL ⌀4 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,600	C	 JEC-BN-LW5EL ⌀4 8P8C Cat.5e LAN印刷入 ¥1,760
----	---	----	---	----	---	---	---

## 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。

SG	 JEC-BN-LW6L ⌀4 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,600	SB	 JEC-BN-LW6L ⌀4 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,600	PW	 JEC-BN-LW6L ⌀4 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥2,750	C	 JEC-BN-LW6L ⌀4 8P8C Cat.6 LAN印刷入 ¥3,600
----	---	----	---	----	---	---	---

- 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、施行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。

SG	 JEC-BN-LW6AL ⌀4 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥4,500	SB	 JEC-BN-LW6AL ⌀4 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥4,500	PW	 JEC-BN-LW6AL ⌀4 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥4,000	C	 JEC-BN-LW6AL ⌀4 8P8C Cat.6a LAN印刷入 ¥4,200
----	---	----	---	----	---	---	---

- 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
SG:ソリッドグレー	4.0PB 4.3/0.2
SB:ソフトブラック	1.7P 2.5/0.2
PW:ピュアホワイト	5.6Y 9.0/0.5
G:グレー	6.3PB 3.4/0.1
BK:ブラック	4.6PB 2.3/0.1
C:チョコレート	5.6YR 3.1/1.0

### 4K・8K対応テレビ端子

SG	 CSW-K7S CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥2,200	SB	 CSW-K7S CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥2,200	PW	 CSW-K7S CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥1,900	C	 CSW-K7S CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥1,900
----	--	----	--	----	--	---	--



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





SG	 CSF-K77WPA 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥8,800	SB	 CSF-K77WPA 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥8,800	PW	 CSF-K77WPA 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥7,400	C	 CSF-K77WPA 2CS 入力⇄TV出力 電源挿入形 ¥7,400
----	--	----	--	----	--	---	--

## 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

SG	 R3707-SG ¥5,400	SB	 R3707-SB ¥5,400	PW	 R3707-PW ¥5,200	C	 R3707-C ¥5,200
----	---	----	---	----	---	---	--

### 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C



SG	 R3706-SG ¥8,900	SB	 R3706-SB ¥8,900	PW	 R3706-PW ¥8,700	C	 R3706-C ¥8,700
----	---	----	---	----	---	---	--

### 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A

G	 R3701B02G ¥5,750	BK	 R3701B03B ¥5,750	PW	 R3701B01C ¥5,750
---	--	----	--	----	--

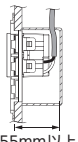
(特長) ・5V2.4A高出力。・知能ICを搭載することにより、接続された機器を瞬時に識別する。・最適なモードを自動的に選択。・左記機能により、急速充電が可能。

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

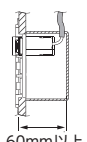
SB	 R3704A03SB ¥6,700	PW	 R3704A01C ¥6,500
----	---	----	--

#### 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℃		



55mm以上  
R3701B/R3704A



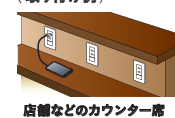
60mm以上  
R3707/R3706

#### (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。
- ・1箇所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。



#### (取り付け例)



店舗などのカウンター席



玄関など

給電する機器の位置よりも上になるように取り付けをお勧めいたします。

# 取付枠／はさみ金具／セパレータ

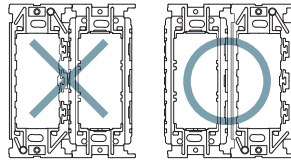
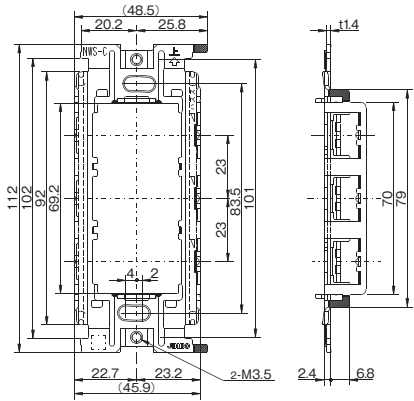
## スイッチ取付枠 金属ワンタッチ取付枠



**NWS-C**  
¥90

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]

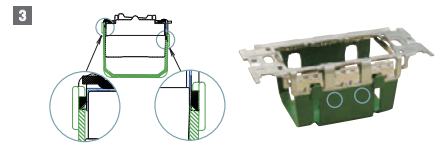
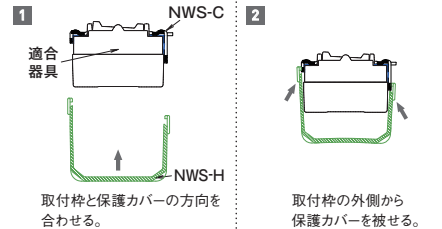
## 保護カバー NWS-C専用



**NWS-H**  
¥190

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)

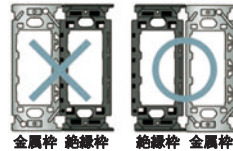


左右の係り爪を取付枠にセットし、写真の○の部分の爪をカチッと音がるまで取付枠の裏側に押し込む。※スイッチ枠専用です。

	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> ¥70	絶縁枠		<b>BS-K</b> ¥70
-----	--	--------------------	-----	--	--------------------



・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 ¥95	ボード用C形		<b>8500M</b> *ビス2本付き M4 X 31.5 ¥210	簡易固定用		<b>8661</b> *ビス2本付き M4 X 31.5 ¥100
--------	--	--	--------	--	--	-------	--	---

(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

※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 ¥130	2連用		<b>8652CT</b> *ビス4本付き M4 X 26.5 ¥220	3連用		<b>8653CT</b> *ビス6本付き M4 X 31.5 ¥300	セパレータ		<b>8648</b> *後付け可能 ¥60
-----	--	---	-----	--	---	-----	--	---	-------	--	------------------------------

(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>+4</sup>×144<sup>+5</sup>

## 保護カバーワンタッチ取付用

1連用		<b>6511</b> ¥190	2連用		<b>6512</b> ¥340	3連用		<b>6513</b> ¥620
-----	--	---------------------	-----	--	---------------------	-----	--	---------------------

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

(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>

※ 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	—	—	¥3,200	8	
スイッチプレート 2連用	WSP-2	—	—	¥4,200	8	
スイッチプレート 3連用	WSP-3	—	—	¥5,500	8	
スイッチプレート 1連用	WSBP-1	—	—	¥4,000	8	
スイッチプレート 2連用	WSBP-2	—	—	¥5,300	8	
スイッチプレート 3連用	WSBP-3	—	—	¥6,900	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	—	—	¥3,200	8	
コンセントプレート2連用 6個口	WSD-33	—	—	¥4,200	8	
コンセントプレート3連用 9個口	WSD-333	—	—	¥5,500	8	
コンセントプレート1連用 3個口	WSBD-3	—	—	¥4,000	8	
コンセントプレート2連用 6個口	WSBD-33	—	—	¥5,300	8	
コンセントプレート3連用 9個口	WSBD-333	—	—	¥6,900	8	
<b>操作板</b>						
表示灯なし シングル	WSN-S	SG/SB/PW/C	—	¥2,700	8	
表示灯付き シングル	WSN-GS	SG/SB/PW/C	—	¥2,800	8	
表示灯なし ダブル	WSN-D	SG/SB/PW/C	—	¥2,200	8	
表示灯付き ダブル	WSN-GD	SG/SB/PW/C	—	¥2,400	8	
表示灯なし トリプル	WSN-T	SG/SB/PW/C	—	¥2,100	8	
表示灯付き トリプル	WSN-GT	SG/SB/PW/C	—	¥2,300	8	
表示灯なし シングル	WSBN-S	—	—	¥3,100	8	
表示灯付き シングル	WSBN-GS	—	—	¥3,200	8	
表示灯なし ダブル	WSBN-D	—	—	¥2,500	8	
表示灯付き ダブル	WSBN-GD	—	—	¥2,700	8	
表示灯なし トリプル	WSBN-T	—	—	¥2,400	8	
表示灯付き トリプル	WSBN-GT	—	—	¥2,600	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	¥400	9
表示灯なしスイッチ 4路	[ ◆ <sub>4</sub> ]	WJ-4	—	15A300V	¥1,300	9
ガイド用スイッチ 片切	[ ◆ <sub>H</sub> ]	WJ-1G	—	15A100V用	¥550	9
ガイド用スイッチ 3路	[ ◆ <sub>3H</sub> ]	WJ-3G	—	15A100V用	¥700	9
ガイド用スイッチ 4路	[ ◆ <sub>4H</sub> ]	WJ-4G	—	15A100V用	¥1,600	9
ガイド用スイッチ 片切(表示灯200V)	[ ◆ <sub>H</sub> ]	WJ-1G(200V)	—	15A200V用	¥700	9
ガイド用スイッチ 3路(表示灯200V)	[ ◆ <sub>3H</sub> ]	WJ-3G(200V)	—	15A200V用	¥850	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	¥1,750	9
チェック用スイッチ 片切 [◆ L(4A) ]	WJ-1CR	—	4A300V	¥1,250	9
チェック用スイッチ 3路 [◆ 3L(4A) ]	WJ-3CR	—	4A300V	¥1,400	9
チェック用スイッチ 4路 [◆ 4L(4A) ]	WJ-4CR	—	4A300V	¥3,250	9
チェック用スイッチ 低ワット用 片切 [◆ L(0.5A) ]	WJ-1CL	—	0.5A300V	¥1,350	9
チェック用スイッチ 低ワット用 3路 [◆ 3L(0.5A) ]	WJ-3CL	—	0.5A300V	¥1,500	9
チェック用スイッチ 低ワット用 4路 [◆ 4L(0.5A) ]	WJ-4CL	—	0.5A300V	¥3,470	9
チェック用スイッチ 高ワット用 片切 [◆ L(12A) ]	WJ-1CRH	—	12A300V	¥1,320	9
チェック用スイッチ 高ワット用 3路 [◆ 3L(12A) ]	WJ-3CRH	—	12A300V	¥1,490	9
チェック用スイッチ 電圧検知形3線式 片切 [◆ L ]	WJ-1C	—	15A300V	¥800	9
ガイド・チェック用スイッチ 片切 [◆ HL(4A) ]	WJ-1GCR	—	4A100V用	¥1,550	10
ガイド・チェック用スイッチ 3路 [◆ 3HL(4A) ]	WJ-3GCR	—	4A100V用	¥1,700	10
ガイド・チェック用スイッチ 4路 [◆ 4HL(4A) ]	WJ-4GCR	—	4A100V用	¥3,850	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	¥1,820	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	¥1,900	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	¥4,000	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	¥1,650	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	¥1,800	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	¥3,990	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	¥1,980	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	¥4,170	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	¥1,830	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	¥1,800	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	¥2,000	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	¥1,950	10
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	11
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	11
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	11
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	11
ライトコントロールスイッチ本体 逆位相制御	NW-RTE2	SV/MGY/ MBK/DBM	AC100V2A	¥17,400	11
ライトコントロールスイッチ本体 逆位相制御	NW-RTE2	PW	AC100V2A	¥16,100	11
ライトコントロールスイッチ本体 逆位相制御 消灯機能なし品	NW-RTE2N	SV/MGY/ MBK/DBM	AC100V2A	¥17,400	11
ライトコントロールスイッチ本体 逆位相制御 消灯機能なし品	NW-RTE2N	PW	AC100V2A	¥16,100	11
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	11



# 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 PWM信号制御	NW-RPWM1	PW	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1KHz最大200mA	¥18,100	11
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	11
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	11
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	3A100V AC 50/60Hz	¥12,000	12
壁用 埋込感熱センサスイッチ 4線式	[◆RAS(3A)] JEC-BN-PAS-1	PW	3A100V AC 50/60Hz	¥10,500	12
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	2A100V AC 50/60Hz	¥12,500	12
壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式	[◆RAS(2A)] JEC-BN-PAS-3	PW	2A100V AC 50/60Hz	¥11,000	12
アダプタタップ					
ブランクアダプタタップ	WJA-0T	SV/MGY/ MBK/DBM	—	¥580	13
ブランクアダプタタップ	WJA-0T	PW	—	¥110	13
コンセント用アダプタタップ 3口用	WJA-3	SV/MGY/ MBK/DBM	—	¥600	13
コンセント用アダプタタップ 3口用	WJA-3	PW	—	¥100	13
コンセント用アダプタタップ 2口用	WJA-5T	SV/MGY/ MBK/DBM	—	¥490	13
コンセント用アダプタタップ 2口用	WJA-5T	PW	—	¥100	13
コンセント用アダプタタップ 1口用	WJA-4T	SV/MGY/ MBK/DBM	—	¥480	13
コンセント用アダプタタップ 1口用	WJA-4T	PW	—	¥100	13
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	¥7,500	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	¥6,000	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	SG/SB	2P15A125V	¥230	14
シングルコンセント	[⊖] JEC-BN-5	PW/C	2P15A125V	¥190	14
扉付シングルコンセント	[⊖S] JEC-BN-5F	SG/SB	2P15A125V	¥650	14
扉付シングルコンセント	[⊖S] JEC-BN-5F	PW/C	2P15A125V	¥420	14
接地シングルコンセント (送り端子付き)	[⊖E] JEC-BN-5GJ	SG/SB	2PE15A125V	¥600	14
接地シングルコンセント (送り端子付き)	[⊖E] JEC-BN-5GJ	PW	2PE15A125V	¥520	14
接地シングルコンセント (送り端子付き)	[⊖E] JEC-BN-5GJ	C	2PE15A125V	¥680	14
ダブルコンセント	[⊖ <sup>2</sup> ] JEC-BN-55	SG/SB	2P15A125V	¥480	14
ダブルコンセント	[⊖ <sup>2</sup> ] JEC-BN-55	PW/C	2P15A125V	¥380	14
トリプルコンセント	[⊖ <sup>3</sup> ] JEC-BN-555	SG/SB	2P15A125V	¥580	14
トリプルコンセント	[⊖ <sup>3</sup> ] JEC-BN-555	PW/C	2P15A125V	¥480	14
接地ダブルコンセント	[⊖ <sup>2E</sup> ] JEC-BN-55G	SG/SB	2PE15A125V	¥680	14
接地ダブルコンセント	[⊖ <sup>2E</sup> ] JEC-BN-55G	PW/C	2PE15A125V	¥580	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	SG/SB	2PE15A125V	¥850	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 接地シングルコンセント [⊖EET]	JEC-BN-5GE	PW/C	2PE15A125V	¥730	14
アースターミナル付 接地ダブルコンセント [⊖2EET]	JEC-BN-55GE	SG/SB	2PE15A125V	¥1,030	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	¥880	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	SG/SB	2PE15A125V	¥1,320	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	¥1,180	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント [⊖15/20AEET]	JEC-BN-ITGE	SG/SB	2PE15A20A125V	¥980	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント [⊖15/20AEET]	JEC-BN-ITGE	PW/C	2PE15A20A125V	¥880	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント(250V) [⊖15/20AEET(250V)]	JEC-BN-LIGE	SG/SB	2PE15A20A250V	¥1,300	14
アースターミナル付 15A・20A 兼用接地コンセント(250V) [⊖15/20AEET(250V)]	JEC-BN-LIGE	PW/C	2PE15A20A250V	¥1,050	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	SG/SB	—	¥750	15
マルチケーブルホルダー	JEC-BN-MC	PW/C	—	¥660	15
ブランクチップ	JEC-BN-O	SG/SB	—	¥90	15
ブランクチップ	JEC-BN-O	PW/C	—	¥70	15
テレホンチップ 丸穴9φ用	JEC-BN-T	SG/SB	—	¥100	15
テレホンチップ 丸穴9φ用	JEC-BN-T	PW/C	—	¥80	15
テレホンチップ 丸穴16φ用	JEC-BN-T16φ	SG/SB	—	¥100	15
テレホンチップ 丸穴16φ用	JEC-BN-T16φ	PW/C	—	¥80	15
モジュラジャック本体 シンボルマーク					
電話用モジュラジャック6極2心 [⊙2]	JEC-BN-WUJ2	SG/SB	—	¥450	15
電話用モジュラジャック6極2心 [⊙2]	JEC-BN-WUJ2	PW/C	—	¥400	15
電話用モジュラジャック6極4心 [⊙4]	JEC-BN-WUJ4	SG/SB	—	¥680	15
電話用モジュラジャック6極4心 [⊙4]	JEC-BN-WUJ4	PW/C	—	¥600	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.5e LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW5EL	SG/SB/C	—	¥1,760	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.5e LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW5EL	PW	—	¥1,600	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6 LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW6L	SG/SB/C	—	¥3,600	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6 LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW6L	PW	—	¥2,750	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6a LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW6AL	SG/SB	—	¥4,500	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6a LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW6AL	C	—	¥4,200	15
LAN用モジュラジャック8極8心 Cat.6a LAN文字入り [⊙L]	JEC-BN-LW6AL	PW	—	¥4,000	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	¥5,400	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	¥5,200	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	¥8,900	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	¥8,700	16



## 索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税抜)	掲載頁
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B02G	G	出力DC5V2.4A	¥5,750	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B03B	BK	出力DC5V2.4A	¥5,750	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B01C	PW	出力DC5V2.4A	¥5,750	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A	R3704A03SB	SB	出力DC5V3.0A (2ポート合計最大)	¥6,700	16
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A	R3704A01C	PW	出力DC5V3.0A (2ポート合計最大)	¥6,500	16
TVコンセント シンボルマーク					
4K・8K対応テレビ端子 [CS]	CSW-K7S	SG/SB	—	¥2,200	16
4K・8K対応テレビ端子 [CS]	CSW-K7S	PW/C	—	¥1,900	16
4K・8K対応テレビ端子 2端子形 [2CS]	CSF-K77WPA	SG/SB	—	¥8,800	16
4K・8K対応テレビ端子 2端子形 [2CS]	CSF-K77WPA	PW/C	—	¥7,400	16
スイッチ取付枠					
金属ワンタッチ取付枠	NWS-C	—	—	¥90	17
保護カバー					
NWS-C 専用保護カバー	NWS-H	—	—	¥190	17
保護カバー 1連用	6511	—	—	¥190	17
保護カバー 2連用	6512	—	—	¥340	17
保護カバー 3連用	6513	—	—	¥620	17
埋込取付枠					
埋込取付枠 金属枠	BS-C	—	—	¥70	17
埋込取付枠 絶縁枠	BS-K	—	—	¥70	17
はさみ金具・セパレーター					
はさみ金具 ボード用C形	8334	—	—	¥95	17
はさみ金具 ボード用C形	8500M	—	—	¥210	17
はさみ金具 簡易固定用	8661	—	—	¥100	17
はさみ金具 1連用	8651	—	—	¥130	17
はさみ金具 2連用	8652CT	—	—	¥220	17
はさみ金具 3連用	8653CT	—	—	¥300	17
はさみ金具 普通壁用 1~6mm	BH-6	—	—	¥95	17
はさみ金具 普通壁用 9~12.5mm	BH-12	—	—	¥95	17
はさみ金具 厚壁用 6~18mm	BH-18	—	—	¥95	17
セパレーター	8648	—	—	¥60	17

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 シモジンパークビル・アネックス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 扇ロイヤルハイツ2階 TEL:03-5767-8516 FAX:03-5767-8517
名古屋営業所	〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵2丁目12番1号 ナカノビル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:092-408-5524
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
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
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番地1
岐阜工場	〒503-0236 岐阜県安八郡輪之内町塩喰2645番地4



<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。

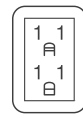
- カタログ掲載内容は、2024年7月現在のものです。
- 本カタログに掲載しております商品の価格は、2024年7月1日改定後の価格です。
- 表示価格はすべて税抜き価格です。



JQA-EM5213



(本社・第二工場)



2024-7-SUN

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。

PRINTED IN JAPAN



**JIMBO**