

JIMBO

J-WIDE SLIM ROUND
METALLIC

J-WIDE SLIM SQUARE
METALLIC

J-WIDE SLIM ROUND
METALLIC

J-WIDE SLIM SQUARE
METALLIC



空間を引き立てる

「J・ワイドスリム メタリックシリーズ」



JIMBO

J-WIDE SLIM SQUARE METALLIC

「J・ワイドスリム・スクエアメタリック」

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。



4色のセレクトが可能性を広げます



METALLIC
GRAY

メタリックグレー



METALLIC
BLACK

メタリックブラック



**DARK
BROWN**
METALLIC

ダークブラウンメタリック



SILVER

シルバー

J-WIDE SLIM ROUND
METALLIC

J-WIDE SLIM SQUARE
METALLIC



METALLIC
GRAY

METALLIC
BLACK

DARK
BROWN
METALLIC

SILVER

CONTENTS



プレート/スイッチ組み合わせ例 07 - 08

スイッチ組み合わせ例 09

ネームカード 10



ライトコントロールスイッチ 11



感熱センサスイッチ 12 - 16



コンセント 17



TVコンセント 18



モジュラジャック 18



スイッチ取付枠/はさみ金具/セパレータ 19



ナイトライト/保安灯 20



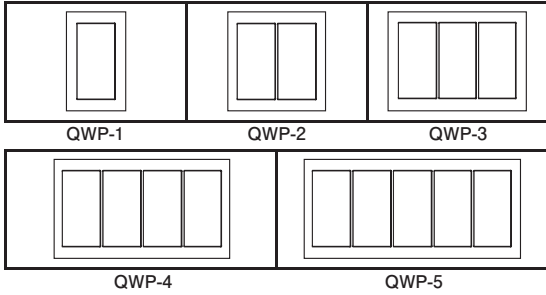
埋込USB給電用コンセント 21 - 22



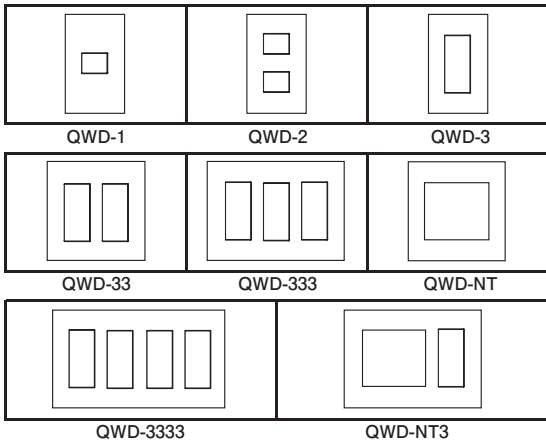
プレートラックコンセント 23 - 24

J・ワイドスリム メタリックシリーズ配線器具一覧表 ... 25 - 28

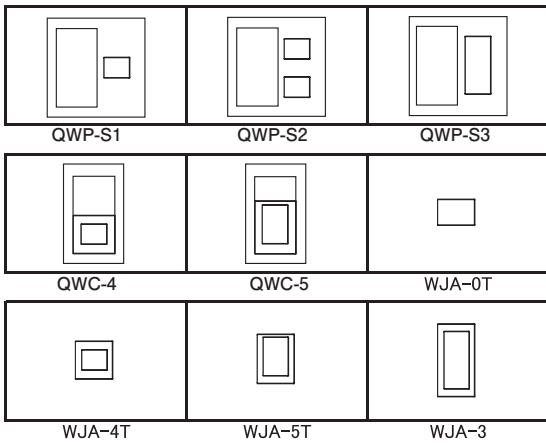
スイッチプレート



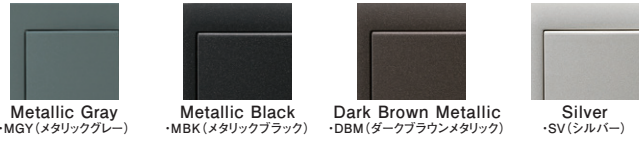
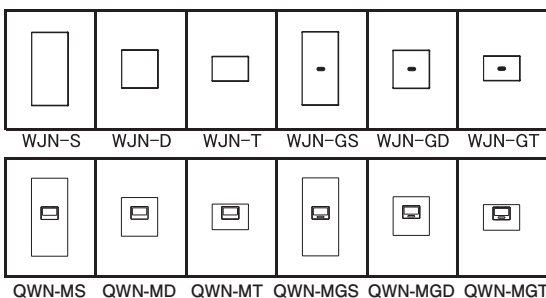
コンセントプレート



スイッチ+コンセントプレート/アダプタチップ

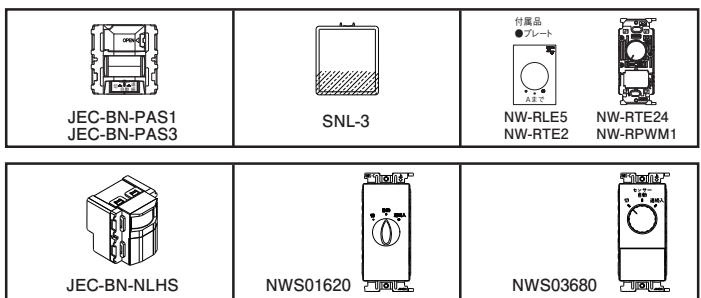


操作板

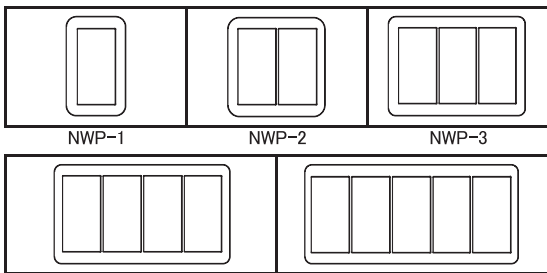


品名	品番	MGY/DBM/MBK/SV		
		標準価格		
スイッチプレート	1連用	QWP-1	¥1,420	
	2連用	QWP-2	¥2,080	
	3連用	QWP-3	¥3,500	
	4連用	QWP-4	¥4,920	
	5連用	QWP-5	¥6,340	
コンセントプレート	1連用 1口	QWD-1	¥1,420	
	1連用 2口	QWD-2	¥1,420	
	1連用 3口	QWD-3	¥1,420	
	2連用 6口	QWD-33	¥2,080	
	3連用 9口	QWD-333	¥3,500	
	4連用 12口	QWD-3333	¥4,920	
	保安灯用	QWD-NT	¥2,080	
	保安灯+コンセント用	QWD-NT3	¥3,500	
スイッチ+コンセントプレート	スイッチ+1口	QWP-S1	¥2,080	
	スイッチ+2口	QWP-S2	¥2,080	
	スイッチ+3口	QWP-S3	¥2,080	
	スイッチ+1口	QWC-4	¥1,950	
	スイッチ+2口	QWC-5	¥1,960	
アダプタチップ	ブラックアダプタチップ	WJA-0T	¥640	
	アダプタチップ 1口	WJA-4T	¥530	
	アダプタチップ 2口	WJA-5T	¥540	
	アダプタチップ 3口	WJA-3	¥660	
操作板	マークなし	表示灯なし シングル	WJN-S	¥740
		表示灯なし ダブル	WJN-D	¥740
		表示灯なし トリプル	WJN-T	¥740
		表示灯付 シングル	WJN-GS	¥960
		表示灯付 ダブル	WJN-GD	¥960
		表示灯付 トリプル	WJN-GT	¥960
	マーク付	表示灯なし シングル	QWN-MS	¥1,120
		表示灯なし ダブル	QWN-MD	¥1,120
		表示灯なし トリプル	QWN-MT	¥1,120
		表示灯付 シングル	QWN-MGS	¥1,330
		表示灯付 ダブル	QWN-MGD	¥1,330
		表示灯付 トリプル	QWN-MGT	¥1,330
適合器具	感熱センサスイッチ(4線式)	JEC-BN-PAS1	¥13,000	
	感熱センサスイッチ(2線式)	JEC-BN-PAS3	¥14,000	
	感熱センサ用ロータリースイッチセット	NWS01620	¥5,070	
	感熱センサ用ロータリー+3線スイッチセット	NWS03680	¥5,930	
	ナイトライト	JEC-BN-NLHS	¥8,000	
	保安灯	SNL-3	PW色のみ/¥6,040	
	調光器(正位相制御)	NW-RLE5,NW-RLE5N	¥15,100	
調光器(逆位相制御2.0A)	NW-RTE2,NW-RTE2N	¥17,400		
調光器(逆位相制御2.4A)	NW-RTE24,NW-RTE24N	¥18,000		
調光器(PWM信号線制御)	NW-RPWM1,NW-RPWM1N	¥19,400		

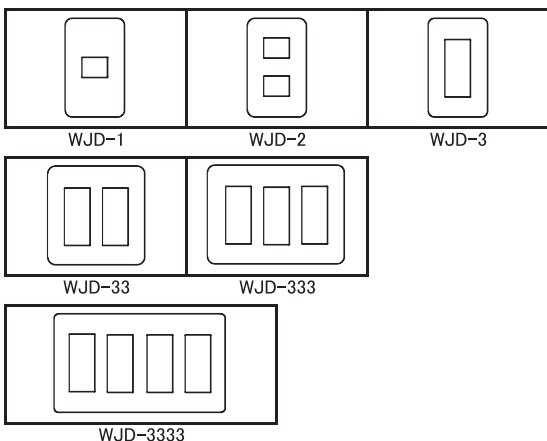
適合器具



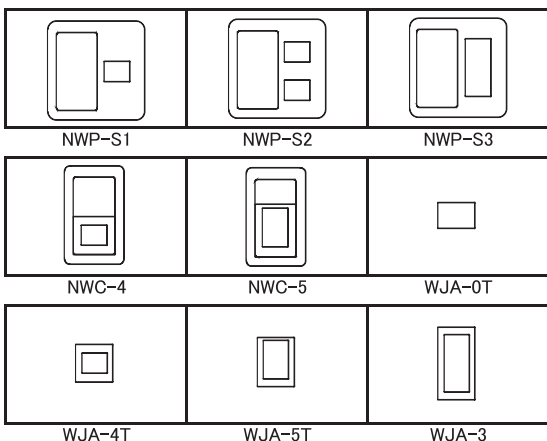
スイッチプレート



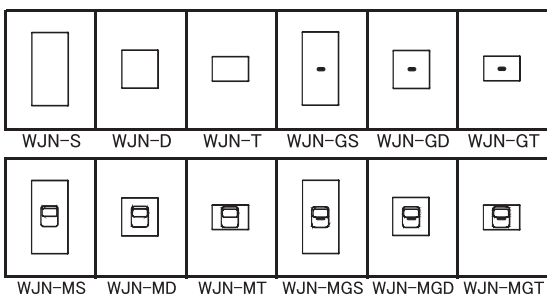
コンセントプレート



スイッチ+コンセントプレート/アダプタチップ

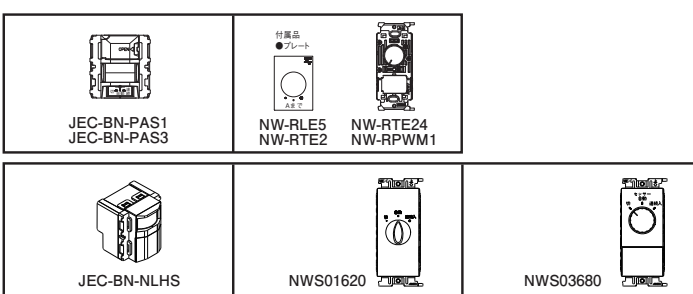


操作板



品名	品番	MGY/DBM/MBK/SV			
		標準価格			
スイッチプレート	1連用	NWP-1	¥1,420		
	2連用	NWP-2	¥2,080		
	3連用	NWP-3	¥3,500		
	4連用	NWP-4	¥4,920		
	5連用	NWP-5	¥6,340		
コンセントプレート	1連用 1口	WJD-1	¥1,420		
	1連用 2口	WJD-2	¥1,420		
	1連用 3口	WJD-3	¥1,420		
	2連用 6口	WJD-33	¥2,080		
スイッチ+コンセントプレート	3連用 9口	WJD-333	¥3,500		
	4連用 12口	WJD-3333	¥4,920		
	スイッチ+1口	NWP-S1	¥2,080		
	スイッチ+2口	NWP-S2	¥2,080		
アダプタチップ	スイッチ+3口	NWP-S3	¥2,080		
	スイッチ+1口	NWC-4	¥1,950		
	スイッチ+2口	NWC-5	¥1,960		
	アダプタチップ 1口	WJA-4T	¥530		
アダプタチップ	アダプタチップ 2口	WJA-5T	¥540		
	アダプタチップ 3口	WJA-3	¥660		
	操作板	表示灯なし	シングル	WJN-S	¥740
			ダブル	WJN-D	¥740
トリプル			WJN-T	¥740	
表示灯付		シングル	WJN-GS	¥960	
		ダブル	WJN-GD	¥960	
		トリプル	WJN-GT	¥960	
表示灯なし		シングル	WJN-MS	¥1,120	
		ダブル	WJN-MD	¥1,120	
		トリプル	WJN-MT	¥1,120	
表示灯付	シングル	WJN-MGS	¥1,330		
	ダブル	WJN-MGD	¥1,330		
	トリプル	WJN-MGT	¥1,330		
適合器具	感熱センサスイッチ(4線式)	JEC-BN-PAS1	¥13,000		
	感熱センサスイッチ(2線式)	JEC-BN-PAS3	¥14,000		
	感熱センサ用ロータリースイッチセット	NWS01620	¥5,070		
	感熱センサ用ロータリー+3路スイッチセット	NWS03680	¥5,930		
	ナイトライト	JEC-BN-NLHS	¥8,000		
	調光器(正位相制御)	NW-RLE5,NW-RLE5N	¥15,100		
調光器(逆位相制御2.0A)	NW-RTE2,NW-RTE2N	¥17,400			
調光器(逆位相制御2.4A)	NW-RTE24,NW-RTE24N	¥18,000			
調光器(PWM信号線制御)	NW-RPWM1,NW-RPWM1N	¥19,400			

適合器具



受注品 納期区分 受注後20日~30日で出荷します。 受注後30日~45日で出荷します。 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。

J-WIDE SLIM METALLIC スイッチ

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。



Metallic Gray
・MGY (メタリックグレー)



Metallic Black
・MBK (メタリックブラック)



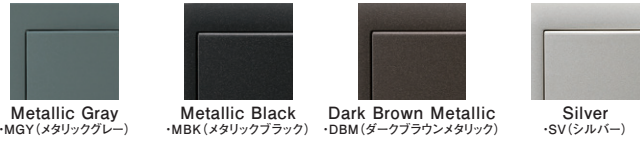
Dark Brown Metallic
・DBM (ダークブラウンメタリック)



Silver
・SV (シルバー)

表示灯なしスイッチ本体	操作板 (3路・4路用)	取付枠	プレート (ラウンド)	プレート (スクエア)	
<p>3路 WJ-3 ¥440</p> <p>4路 WJ-4 ¥1,420</p>	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S ¥740</p> <p>2個用 WJN-D ¥740</p> <p>3個用 WJN-T ¥740</p>	<p>NWS-C ¥140</p>	<p>1連用 NWP-1 ¥1,420</p>	<p>1連用 QWP-1 ¥1,420</p>	
<p>ガイド用スイッチ本体</p> <p>片切 ガイド用 WJ-1G ¥600</p> <p>3路 ガイド用 WJ-3G ¥760</p> <p>4路 ガイド用 WJ-4G ¥1,730</p>	<p>操作板 (表示灯付)</p> <p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-GS ¥960</p>		<p>2連用 NWP-2 ¥2,080</p>	<p>2連用 QWP-2 ¥2,080</p>	
<p>チェック用スイッチ 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CR ¥1,370</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CR ¥1,530</p> <p>4路 チェック用 WJ-4CR ¥3,540</p>	<p>2個用 WJN-GD ¥960</p>		<p>3連用 NWP-3 ¥3,500</p>	<p>3連用 QWP-3 ¥3,500</p>	
<p>チェック用スイッチ低ワット用 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CL ¥1,470</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CL ¥1,640</p> <p>4路 チェック用 WJ-4CL ¥3,780</p>			<p>3個用 WJN-GT ¥960</p>	<p>4連用 NWP-4 ¥4,920</p>	<p>4連用 QWP-4 ¥4,920</p>
<p>チェック用スイッチ高ワット用 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CRH ¥1,450</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CRH ¥1,820</p> <p>片切 チェック用 WJ-1C ¥860</p>			<p>5連用 NWP-5 ¥6,340</p>	<p>4連用 NWP-4 ¥4,920</p>	<p>5連用 QWP-5 ¥6,340</p>
<p>電圧検知形3線式 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CRH ¥1,450</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CRH ¥1,820</p> <p>片切 チェック用 WJ-1C ¥860</p>		<p>ガイド・チェック用スイッチ一般用 本体</p> <p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCR ¥1,690</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCR ¥1,850</p> <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCR ¥4,190</p>		<p>5連用 NWP-5 ¥6,340</p>	<p>5連用 QWP-5 ¥6,340</p>
<p>ガイド・チェック用スイッチ低ワット用 本体</p> <p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCL ¥1,800</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCL ¥1,960</p> <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCL ¥4,340</p>		<p>ガイド・チェック用スイッチ高ワット用 本体</p> <p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCRH ¥2,000</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCRH ¥1,860</p>		<p>5連用 NWP-5 ¥6,340</p>	<p>5連用 QWP-5 ¥6,340</p>
<p>ガイド・チェック用スイッチ高ワット用 本体</p> <p>片切 ガイド・チェック用 WJ-1GCRH ¥2,000</p> <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCRH ¥1,860</p>	<p>※マーク付の操作板はP.07-08をご覧ください。</p>	<p>5連用 NWP-5 ¥6,340</p>		<p>5連用 QWP-5 ¥6,340</p>	

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 5A
¥15,100
※消灯機能なし品もあります。
NW-RLE5N
¥15,100

組み合わせ例
・NW-RLE5
・QWP-1
・WJA-0T

組み合わせ例
・NW-RLE5
・NWP-1
・WJA-0T

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※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。
- ※1LED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。
- ※2低効率器具の場合、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】

2026年7月販売終了



NW-RTE2
AC100V 2A
¥17,400
※消灯機能なし品もあります。
NW-RTE2N
¥17,400

組み合わせ例
・NW-RTE2
・QWP-1
・WJA-0T

組み合わせ例
・NW-RTE2
・NWP-1
・WJA-0T

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。

逆位相制御方式2.4A 【白熱灯および白熱灯用調光器対応形照明器具用】



NW-RTE24
AC100V 2.4A
¥18,000
※消灯機能なし品もあります。
NW-RTE24N
¥18,000

組み合わせ例
・NW-RTE24
・QWP-1
・WJA-0T

組み合わせ例
・NW-RTE24
・NWP-1
・WJA-0T

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
2.4A (240VA)		

- 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。
- 外付けスイッチを短時間でOFF-ON操作した場合でも、チラツキが発生しにくいです。
- 調光上限の手動設定が行えます。

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
¥19,400
※消灯機能なし品もあります。
NW-RPWM1N
¥19,400

組み合わせ例
・NW-RPWM1
・QWP-1
・WJA-0T

組み合わせ例
・NW-RPWM1
・NWP-1
・WJA-0T

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。
- ※ツマミを左に回すと消灯対応出力(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。

壁用 埋込感熱センサスイッチ



Metallic Gray
・MGY (メタリックグレー)



Metallic Black
・MBK (メタリックブラック)



Dark Brown Metallic
・DBM (ダークブラウンメタリック)



Silver
・SV (シルバー)

4線式 明るさセンサ付

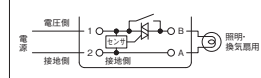
JEC-BN-PAS1 DBM

3A / 100V AC 50/60Hz
¥13,000
◆RAS(3A)

・LED照明対応2~100W(ただし10灯以内)



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段切替
動作保持時間	約10~30秒 1:3-5-10-15-20-30分 9段切替
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

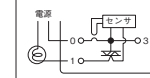
JEC-BN-PAS3 SV

2A / 100V AC 50/60Hz
¥14,000
◆RAS(2A)

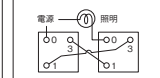
・LED照明対応6~100W(ただし10灯以内)
※最小定格入力電流0.1A以上



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段切替
動作保持時間	約10~30秒 1:3-5-10-15-20-30分 9段切替
出力方式	トライアック制御出力

壁用 感熱センサスイッチ 組み合わせ例

組み合わせ使用例

■ 組み合わせ品番の設定はありません。当社営業担当までお問い合わせください。



MBK色



DBM色



SV色

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。

24時間換気スイッチ用 アダプタキット

扉付き化粧プレート+専用操作板+固定用チップ

WJ-24HFD1-MGY
WJ-24HFD1-DBM
WJ-24HFD1-MBK
WJ-24HFD1-SV

¥7,160



写真はDBM



MGY
メタリック
グレー



DBM
ダークブラウン
メタリック



MBK
メタリック
ブラック



SV
シルバー

組み合わせ使用例

※写真はカバーを開けた状態です。



J・ワイド、J・ワイドスリム、J・ワイドスリムスクエア共通です。
それぞれの取付枠・プレートとスイッチを組み合わせ
てご使用ください。

天井用 感熱センサスイッチ

※天井センサにメタリック色の設定はございません。

軒下用 感熱センサスイッチ

親器 **HST-10 PW**

3A / 100V AC
¥16,500
◆RASCL(3A)(親器)

・LED照明対応
2~100W(ただし10灯以内)



子器 **HST-2 PW**

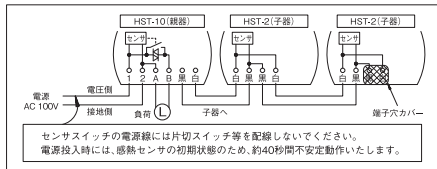
DC 12V 10mA
¥10,500
▽CL



4線式 **HST-30 PW**

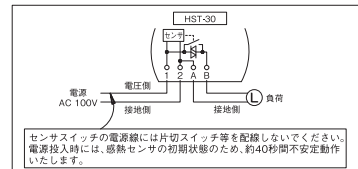
2A / 100V AC
¥17,000
◆RASCLWP

・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。



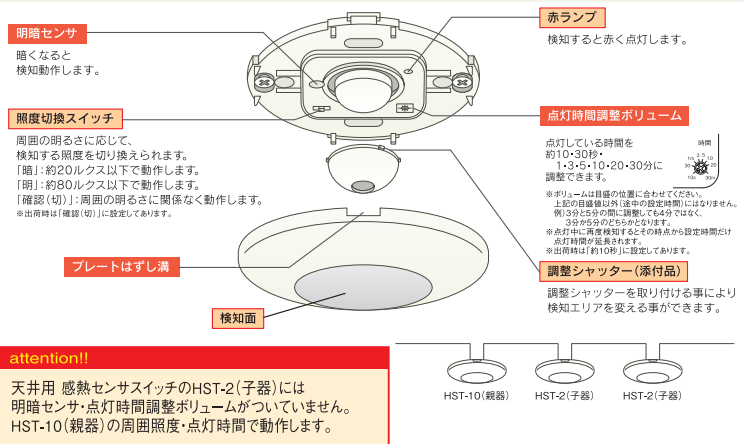
天井用・軒下用 感熱センサスイッチ

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(延長線)
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	明るさセンサ付
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	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	1、3、5、10、20、30分
出力方式	投入・遠隔時:トライアック制御出力 遠隔時:有電圧リレー接点出力	投入・遠隔時:トライアック制御出力 遠隔時:有電圧リレー接点出力
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
LED照明 ※2	2~100W	※2 10灯以内
換気扇	2~150W	
蛍光灯	【負荷容量および接続灯数】	
グロー式 低力率	2~150W	13 8 4 3 -
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
電球形蛍光灯	2~150W	7 6

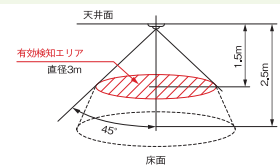
※軒下用(HST-30)は子器を接続できません。※負荷容量および接続灯数はおよその目安です。

各部の名称



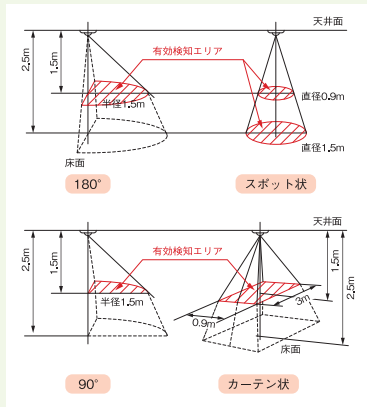
検知エリア

□ 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)

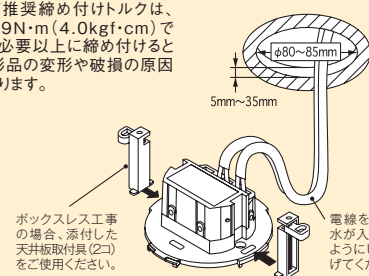
- 中型四角コンクリートボックス 深さ54mm以上 / 丸孔カバー使用
- 八角コンクリートボックス 深さ54mm以上 / 丸孔カバー使用

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。



感熱センサ用 ロータリスイッチ



Metallic Gray
・MGY (メタリックグレー)



Metallic Black
・MBK (メタリックブラック)



Dark Brown Metallic
・DBM (ダークブラウンメタリック)



Silver
・SV (シルバー)

単極3段切換

NWS01620

15A / 300V AC

◆SL

[セット内容]
ロータリスイッチセット
NWS01620
¥5,070

プレート
QWP-1
¥1,420



SV色

単極3段切換

NWS03680

15A / 300V AC

◆SL

◆3

[セット内容]
ロータリ+
3路スイッチセット
NWS03680
¥5,930

プレート
QWP-1
¥1,420



MBK色



DBM色

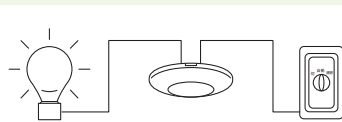
attention!!

■ 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。

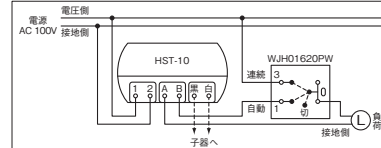


連続	常時 ON・OFF
自動	自動 ON・OFF
切	常時 ON・OFF

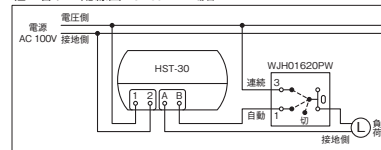
attention!!

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!!

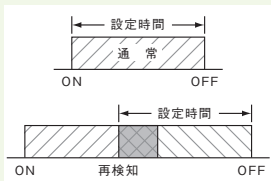
蛍光灯は、頻繁に点灯/消灯を繰り返すとランプ寿命が短くなります。(グロー式・ラビッド式・電球形インバータ式・コンパクト形インバータ式の蛍光灯は、ランプ寿命が極端に短くなるものがあります。*ただし高頻度点滅可能な蛍光灯は除く) 頻繁に点灯/消灯するところでは、白熱灯をご使用ください。さらに、蛍光灯ご使用のばあいには点灯/消灯の頻度が少なくなるように、照度切換えスイッチを「暗」、点灯時間調整ボリュームを長め(20分以上)に設定してください。

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

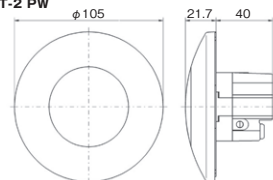
- 人が動いたときの温度の変化をセンサで検知して動作するので、本体や検知エリア内に急激な温度変化のある、次のような場所には取り付けしないでください。
 - ① エアコン・ストーブ等の冷暖房器具が検知範囲内に入る場所
 - ② コンロ等の調理機器の近く、及び温風・湯気のある場所
 - ③ 白熱灯や照明器具が近くにある場所(器具から50cm以内の場所)
 - ④ 反射によるゆれる間接光のあたる場所(反射の強い床のある場所)
 - ⑤ 揺れるものや動くものが置かれている場所(揺れるカーテン・カーテンによる影・木の葉等の影響がある場所)
 - ⑥ 直射日光や車のヘッドライトのあたる場所
- 強力な無線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いただいた上で、取り付け場所を決定してください。

■ 取扱上のご注意

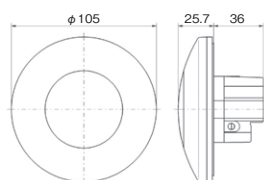
- 次のような場合、検知動作しない事や検知感度が鈍くなったと感じる事がありますが、故障ではありません。
 - ① 人が静止している場合
 - ② センサに向かってまっすぐ近づいた場合
 - ③ 真夏の日中など人体と周囲の温度との差が3℃以内の場合
- 停電等がおき、ブレーカーの電源を投入した場合、感熱センサの初期状態のため約40秒間不安定動作をいたします。その後、検知できる正常状態になります。
- 検知面を汚しますと、検知能力が低下します。汚れた場合は、やわらかい布でふき取ってください。 ※化学ぞうきん・シンナー・洗剤などは使わないでください。
- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用くださ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

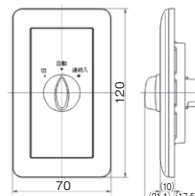
天井用 感熱センサスイッチ (子器)
HST-2 PW



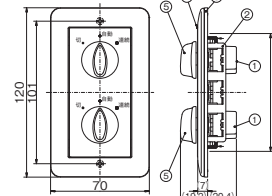
軒下用感熱センサスイッチ 4線式
HST-30 PW



感熱センサ用 ロータリスイッチ
NWS01620
NWP-1



感熱センサ用 ロータリスイッチ
NWS02620
NWP-1



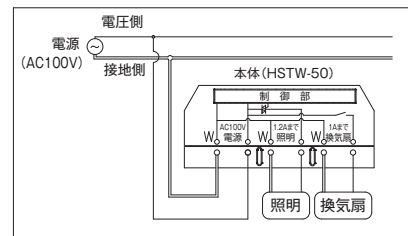
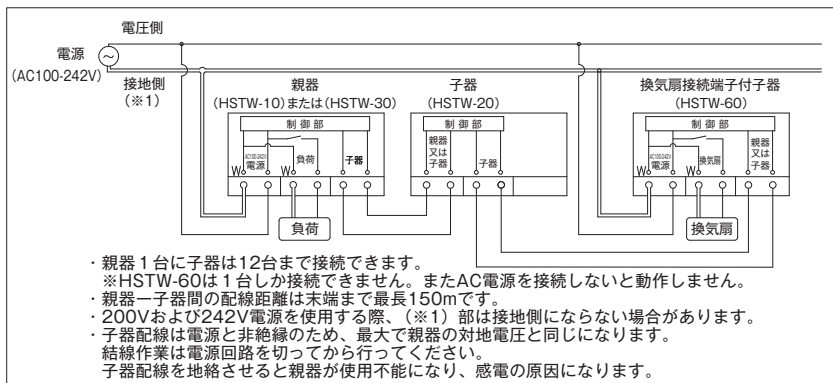
ラウンドプレート組み合わせ例

埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形

親器8Aタイプ HSTW-10	子器 HSTW-20	親器3Aタイプ HSTW-30	換気扇運動形 HSTW-50	換気扇接続専用子器 HSTW-60
8A / 100-242V AC ¥20,670 ◆RASCL (8A) (親器)	DC12V ¥12,500 ▽CL	3A / 100-242V AC ¥18,260 ◆RASCL (3A) (親器)	遅れ回路 1A / 100V AC 照明回路 1.2A / 100V AC ¥17,180 ◆RASCLDF	2A / 100-242V AC ¥16,800 ▽CL

●製品仕様

型番	HSTW-10	HSTW-20	HSTW-30	HSTW-50	HSTW-60
商品名	埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 親器8Aタイプ	埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 子器	埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 親器3Aタイプ 赤外線レベル変化感知式	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	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
検知方式	赤外線レベル変化感知式	赤外線レベル変化感知式	赤外線レベル変化感知式	赤外線レベル変化感知式	赤外線レベル変化感知式
定格電圧	AC100-242V 50/60Hz共用	DC12V(専用親器からの給電に限る)	AC100-242V 50/60Hz共用	AC100V 50/60Hz共用	AC100-242V 50/60Hz共用
定格電流および適合負荷	8A、適合負荷:照明および換気扇 突入電流上限:160A	-	3A、適合負荷:照明および換気扇 突入電流上限:160A	照明:1.2A、換気扇:1.0A 突入電流上限:160A(「照明」端子)	2A、適合負荷:換気扇 突入電流上限:160A
消費電力	約1W	-	約1W	約1W	約1W
検知範囲	検知高さ3.5mのときφ約9.8m、検知高さ5.0mのときφ約7.0m(周囲温度5~35℃時)				
検知対象	人間の通常歩行速度(約4km/h)				
動作時間	14段切換式 約5秒、10秒、30秒、1分、1分30秒、2分、3分、4分、5分、10分、15分、20分、25分、30分	親器の設定による	14段切換式 約5秒、10秒、30秒、1分、1分30秒、2分、3分、4分、5分、10分、15分、20分、25分、30分	-	14段切換式 約5秒、10秒、30秒、1分、1分30秒、2分、3分、4分、5分、10分、15分、20分、25分、30分
照明動作時間(「照明」端子)	-	-	-	14段切換式 約5秒、10秒、30秒、1分、1分30秒、2分、3分、4分、5分、10分、15分、20分、25分、30分	-
換気扇動作時間(「換気扇」端子)	-	-	-	照明動作時間+約5分	-
点灯照度切換	3段切換式(切、暗め(約5lx以下)、明るめ(約200lx以上))	-	3段切換式(切、暗め(約5lx以下)、明るめ(約200lx以上))	3段切換式(切、暗め(約5lx以下)、明るめ(約200lx以上))	-
適合子器および最大接続台数	HSTW-20:最大12台まで そのうちHSTW-60:1台のみ	-	HSTW-20:最大12台まで そのうちHSTW-60:1台のみ	-	-
接続可能感熱センサスイッチ親器	-	HSTW-10/HSTW-30	-	-	HSTW-10/HSTW-30
推奨使用周囲温度	0~40℃(検知可能範囲は周囲温度5~35℃で被検知対象と周囲温度の差が3℃以上)				
付属品	施工説明書×1、取扱説明書×1、検知エリア調整カバー(スポット用×1、半円カット用×1)	施工説明書×1、検知エリア調整カバー(スポット用×1、半円カット用×1)	施工説明書×1、取扱説明書×1、検知エリア調整カバー(スポット用×1、半円カット用×1)	施工説明書×1、取扱説明書×1、検知エリア調整カバー(スポット用×1、半円カット用×1)	施工説明書×1、取扱説明書×1、検知エリア調整カバー(スポット用×1、半円カット用×1)



ご注意 電源端子の極性配置は、他機種 (HST-10,HST-30)と異なります

感熱センサスイッチの動作設定

- ①化粧カバーの外し方
左右に回す
- ②点灯照度設定つまみ (HSTW-20,HSTW-60にはありません)
点灯照度を設定します。設定した照度より周囲が明るい場合、感熱センサが検知しても負荷は動作しなくなります。
切 (約200lx) / 暗め (約5lx) / 明るめ (約200lx)
点灯照度設定
出荷時は「切」に合わせてあります。
- ③動作時間調整つまみ (HSTW-20にはありません)
動作時間は約5秒～約30分まで14段階に調節できます。「カチッ」とクリック感のある位置につまみを合わせてください。クリック感のない中間位置では正しく時間設定できません。
1分30秒 / 1分 / 30秒 / 10秒 / 5秒 / 2分 / 3分 / 4分 / 5分 / 10分 / 15分 / 20分 / 25分 / 30分
切にすると、接続負荷は常時OFFになります。
入にすると、接続負荷は常時ONになります。
- ④検知表示LED
検知すると検知表示LED (赤色) が点滅します。(検知エリア調整や動作を確認する際に確認してください)

感熱センサスイッチの基本動作

子器 (別売) および換気扇接続専用子器 (別売) と組み合わせる場合
 子器は最大で12台接続できますが、そのうち換気扇接続専用子器は1台のみ接続できます。
 (子器および換気扇接続専用子器の使用方法は、各製品の取扱説明書を参照してください)

※子器接続は、HSTW-50(換気扇運動形)を除く。

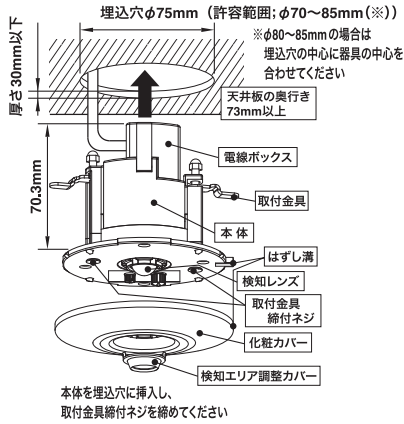
※この動作は、HSTW-50(換気扇運動形)のみ動作です。

感熱センサ用 ロータリスイッチ (別売) と組み合わせる場合
 感熱センサ用 ロータリスイッチ (別売) を組み合わせることで、壁スイッチで感熱センサスイッチの動作切替ができます。
 (感熱センサ用 ロータリスイッチを併用する場合は、本体の手動スイッチを「自動」にしてください)
 感熱センサ用 ロータリスイッチ (別売)
 WWS501620P

感熱センサスイッチの取付方法

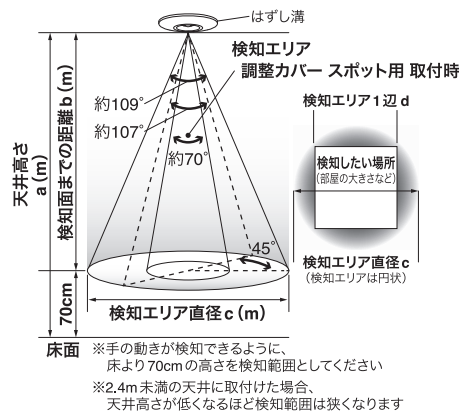
ボックスレス工事

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。



本体を埋込穴に挿入し、
取付金具締付ネジを締めてください

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
※2.4m未満の天井に取付けた場合、
天井高さが低くなるほど検知範囲は狭くなります

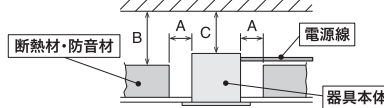
天井裏に断熱材がある場合

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。

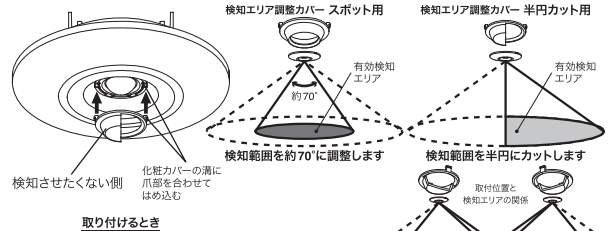
ブローイング工法

・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



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。
・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		検知エリア調整カバー スポット用あり	
		約107°~109° 直径c (m)	約70° 一辺d (m)	約70° 直径c (m)	約70° 一辺d (m)
2.4	1.7	4.6~4.8	3.2~3.4	2.4	1.7
2.7	2.0	5.4~5.6	3.8~4.0	2.8	2.0
3.0	2.3	6.2~6.4	4.4~4.6	3.2	2.3
3.2	2.5	6.7~7.0	4.8~5.0	3.5	2.5
4.2	3.5	9.4~9.8	6.7~6.9	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。床面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。

センサが誤作動する例（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）

- ・ストーブなどの暖房器具、調理器具の真上やその付近
- ・エアコンなどの送風口のそばや送風のあたる場所
- ・照明器具の付近（感熱センサスイッチ検知部と照明器具は40cm以上間隔を空けて設置してください）
- ・ドアの開閉などにより外気が急激に入るような場所（気密性の高い建物の通風口や窓の近くなど）
- ・トイレの自動洗浄などで温度変化が起こる場所
- ・自動開閉暖房便座など自動で動くものがある場所
- ・検知面に直接強い光や日光が当たる場所
- ・検知エリア内に鏡、ガラス、金属板など反射物がある場所
- ・強力な電気雑音の入る場所
- ・アマチュア無線や携帯電話などの近くで強力な電波が発生する場所

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）

- ・人の動きが少なく、静止しているような場合
- ・感熱センサスイッチに相対して接近する方向で人が動く場合
- ・周囲の気温が体温に近い場合（夏の高温時、冬にコートなどが外気で冷やされている場合など）

適合負荷	LED照明	換気扇	白熱灯★	蛍光灯 (低力率形)	蛍光灯 (高力率形)	蛍光灯 (インバータ形)	蛍光灯 (電球形)★★
HSTW-10	100V	★★★	300Wまで	800Wまで	300Wまで	480Wまで	16灯まで
	200V	★★★	600Wまで	1600Wまで	—	188Wまで	—
HSTW-30	100V	★★★	150Wまで	300Wまで	150Wまで	240Wまで	6灯まで
	200V	★★★	300Wまで	600Wまで	—	188Wまで	—
HSTW-50	100V	★★★	100Wまで	120Wまで	60Wまで	96Wまで	2灯まで
HSTW-60	100V	—	200Wまで	—	—	—	—
	200V	—	400Wまで	—	—	—	—

- ★ 白熱灯は1灯あたり100W以下で使用してください。
 - ★★ 電球形蛍光灯は1灯あたり白熱灯の100W相当以下で使用してください。
 - ★★★ 定格電流/突入電流上限値の両方を超えない範囲で使用してください。
- 下記のような照明器具や換気扇は**使用できません**。
- ・人感/温度センサなどの制御回路を内蔵しているもの
 - ・HIDなどの放電灯照明器具
 - ・三相電源タイプの換気扇

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。
- ・通電状態での施工または点検は、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（上記「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）

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。

コンセント

※色はお選びください



シングル JEC-BN-5-C 2P 15A / 125V ¥210 GY色 ¥310 BK色 ¥310 ⊕	抜止シングル JEC-BN-9-C 2P 15A / 125V ¥400 GY色 ¥500 BK色 ¥500 ⊕ LK	ダブル 金属枠:JEC-BN-55-C 金属枠 2P 15A / 125V ¥410 GY色 ¥510 BK色 ¥510 ⊕ 2	トリプル 金属枠:JEC-BN-555-C 金属枠 2P 15A / 125V ¥530 GY色 ¥630 BK色 ¥630 ⊕ 3
---	--	--	--

接地コンセント

接地シングル JEC-BN-5GJ-C 2PE 15A / 125V ¥600 ※接地送り端子付 GY色 ¥680 BK色 ¥680 ⊕ E	抜止接地シングル JEC-BN-9G-C 2PE 15A / 125V ¥610 GY色 ¥710 BK色 ¥710 ⊕ ELK	接地ダブル 金属枠:JEC-BN-55G-C 金属枠 2PE 15A / 125V ¥700 GY色 ¥800 BK色 ¥800 ⊕ 2E	抜止接地ダブル 金属枠:JEC-BN-99G-C 金属枠 2PE 15A / 125V ¥910 GY色 ¥1,010 BK色 ¥1,010 ⊕ 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-5GE-C 金属枠 2PE 15A / 125V ¥810 GY色 ¥910 BK色 ¥910 ⊕ EET	接地ダブル 金属枠:JEC-BN-55GE-C 金属枠 2PE 15A / 125V ¥970 GY色 ¥1,070 BK色 ¥1,070 ⊕ 2EET	扉付コンセント JEC-BN-5F-C 2P 15A / 125V ¥550 ⊕ S GY色 ¥650 BK色 ¥650	扉付アースターミナル付接地ダブル 金属枠:JEC-BN-55GEF-C 金属枠 2PE 15A / 125V ¥1,360 GY色 ¥1,460 BK色 ¥1,460 ⊕ 2SEET
---	--	---	---

アースターミナル付高容量コンセント 15A・20A兼用 テレホンチップ

高容量 金属枠:JEC-BN-ITGE-C 金属枠 2PE 15A20A / 125V ¥970 GY色 ¥1,070 BK色 ¥1,070 ⊕ 15/20AEET 注	高容量 250V用 金属枠:JEC-BN-LIGE-C 金属枠 2PE 15A20A / 250V ¥1,100 GY色 ¥1,450 BK色 ¥1,450 ⊕ 15/20AEET (250V) 注	丸穴9φ用 JEC-BN-T-C ¥90 GY色 ¥110 BK色 ¥110	丸穴16φ用 JEC-BN-T16φ-C ¥100 GY色 ¥120 BK色 ¥120
---	--	---	--

アースターミナル

フラット型 JEC-BN-E-C ¥350 GY色 ¥450 BK色 ¥450
--

ブランクチップ

ブランクチップ JEC-BN-0-C ¥90 GY色 ¥110 BK色 ¥110

マルチケーブルホルダー

マルチケーブルホルダー JEC-BN-MC-C ¥720 GY色 ¥820 BK色 ¥820

4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット(10~3224MHz)

テレビ端子	CSW-K7S-C	CSW-K7S GY	CSW-K7S BK
入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥2,070	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、取付けが容易です。(CSW-K7S)	¥2,400	¥2,400
  	付属品 5CF形コネクタ:1個		




4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット(10~3224MHz)

テレビ端子 2端子形	CSF-K77WPA-C	CSF-K77WPA GY	CSF-K77WPA BK
入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥8,050		¥9,580	¥9,580
 	付属品 5CF形コネクタ:1個		

電話用埋込モジュラジャック

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

LAN用Cat5e対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

LAN文字入り JEC-BN-LW5EL-C	JEC-BN-LW5EL GY	JEC-BN-LW5EL BK
エンハンスド カテゴリ 5対応 ¥1,750	¥1,950	¥1,950
		

■ 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

LAN文字入り JEC-BN-LW6L-C	JEC-BN-LW6L GY	JEC-BN-LW6L BK
カテゴリ 6対応 ¥3,000	¥3,900	¥3,900
		

■ 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

LAN文字入り JEC-BN-LW6AL-C	JEC-BN-LW6AL GY	JEC-BN-LW6AL BK
カテゴリ6A対応 ¥4,350	¥5,000	¥5,000
		

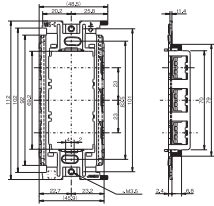
■ 適合電線 □ 適合電線は、カテゴリ6A対応UTPケーブル4P(8心) AWG22~26線または撚り線、絶縁体外形:最大φ1.52mm, 外径:φ5.08mm~φ8.38mm以下の場合、カテゴリ6A対応UTPケーブルは規定のシステム性能を満たさないおそれがありますので、お避けください。
・異なるメーカー品の近接使用 ・下位カテゴリのUTPケーブルとの近接使用

- 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。

スイッチ取付枠

金属ワンタッチ取付枠

¥140



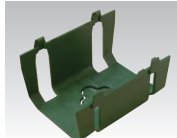
NWS-C

保護カバー

J・ワイドスリムスイッチ専用 NWS-H

¥210

中空壁で断熱材などが器具に触れる場合に使用。



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

- ・JEC-BN-TL
- ・JEC-BN-WUJ4
- ・JEC-BN-WUK4
- ・JEC-BN-LW5E
- ・JEC-BN-LW6IT
- ・JOP-SCD3
- ・JEC-BN-TH
- ・JEC-BN-WUJ4C
- ・JEC-BN-WUK4C
- ・JEC-BN-LW5EL
- ・JOP-SCS2
- ・JEC-B-119K
- ・JEC-BN-WUJ2
- ・JEC-BN-WUK2
- ・JEC-BN-WUK8
- ・JEC-BN-LW6
- ・JOP-SCD2
- ・JEC-B-119K-P

- ・JEC-BN-WUJ2C
- ・JEC-BN-WUK2C
- ・JEC-BN-WUK8R
- ・JEC-BN-LW6L
- ・JOP-SCS3
- ・JEC-BN-LW6A
- ・JEC-BN-LW6AL

埋込取付枠

金属枠

BS-C

¥90



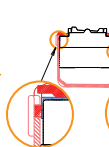
絶縁枠

BS-K

¥90



NWS-H 取付手順



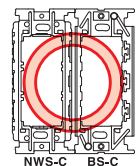
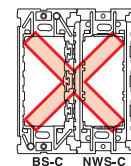
③左右の係り爪を取付枠にセットし、写真の○の部分の爪をカチッと音がするまで取付枠の裏側に押し込む。



※スイッチ枠専用です。

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。【適正締め付けトルク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。【適正締め付けトルク0.3N・m(3.06kgf・cm)以下】



はさみ金具

ボード用C形

8334

¥120

※ビス2本付 M4×31.5



ボード用C形

8500M

¥250

※柱筋等の狭小部分にお使いください。
※ビス2本付 M4×31.5



簡易固定形

8661

¥130

※ビス2本付 M4×31.5



・J・ワイドスリム専用取付枠(NWS-C)と接続施工する場合は、NWS-CをBS-Cの左側にしてご使用ください。

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

中空壁穴あけ寸法

	8334	8500M	8661
1連	90 \pm 0.5 × 52 \pm 0.5	90 \pm 0.5 × 52 \pm 0.5	92 \pm 0.5 × 51 \pm 0.5
2連	90 \pm 0.5 × 98 \pm 0.5	90 \pm 0.5 × 98 \pm 0.5	

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、取付枠の四隅をニッパで切り取ってください。

1連用

8651

¥150

※ビス2本付 M4×31.5



2連用

8652CT

¥250

※ビス4本付 M4×31.5



3連用

8653CT

¥350

※ビス6本付 M4×31.5



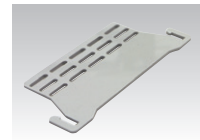
セパレータ

セパレータ

8648

¥70

※あと付け可能です。



中空壁穴あけ寸法
90 \pm 0.5 × 52 \pm 0.5

中空壁穴あけ寸法
90 \pm 0.5 × 98 \pm 0.5

中空壁穴あけ寸法
90 \pm 0.5 × 144 \pm 0.5

1連用

6511

¥220

2連用

6512

¥400

3連用

6513

¥680

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

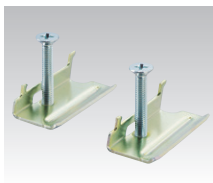
はさみ金具 2個1組(当社取付枠専用品です)

普通壁用 1~6mm

BH-6

¥120

※ビス2本付 M4×26.5

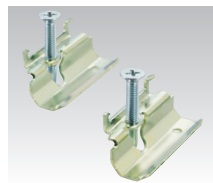


普通壁用 9~12.5mm

BH-12

¥120

※ビス2本付 M4×26.5

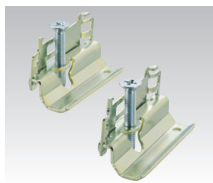


厚壁用 6~18mm

BH-18

¥120

※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。
【適正締め付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

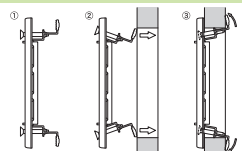
中空壁穴あけ寸法

1連	95 \pm 0.5 × 52 \pm 0.5
2連	95 \pm 0.5 × 98 \pm 0.5
3連	95 \pm 0.5 × 144 \pm 0.5
4連	95 \pm 0.5 × 190 \pm 0.5
5連	95 \pm 0.5 × 236 \pm 0.5

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

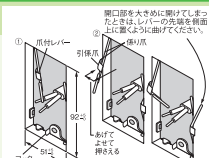
- ① 取付枠(BS-C、BS-K)にはさみ金具を引っ掛け、取付ネジで仮固定する。
- ② はさみ金具を、壁内に潜らせる。
- ③ 取付ネジを締め込んで固定する。



簡易固定形はさみ金具

取付方法

- ① 電線を通し、取付穴の裏面に取り付けフレームを挿入する。手前に引いて下側に押し込み、フックを穴下側面に差し込む。
- ② 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。



感熱センサ付ナイトライト 明るさセンサ付

※ J-Wide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。



Metallic Gray
・MGY(メタリックグレー)



Metallic Black
・MBK(メタリックブラック)



Dark Brown Metallic
・DBM(ダークブラウンメタリック)



Silver
・SV(シルバー)

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 MBK
¥8,000

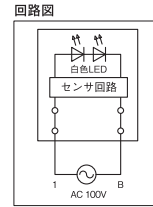
コンセント本体：JEC-BN-5 BK
¥310

プレート：QWD-3 MBK
¥1,420

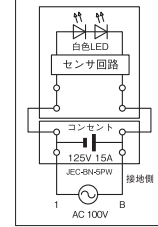
取付枠：BS-C
¥90



MBK色



組み合わせ例



DBM色



SV色

感熱センサ付ナイトライト 1連 (明るさセンサ付)

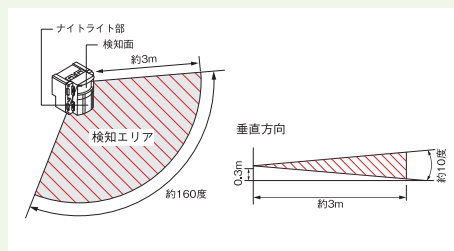
■ 動作確認の仕方

- 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、動作確認が行なえます。

■ 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

保安灯 明るさセンサ付

LED保安灯 明るさセンサー付ナイトライト

SNL-3

100V AC 50 / 60Hz ※PW色のみになります

¥6,040

◇B

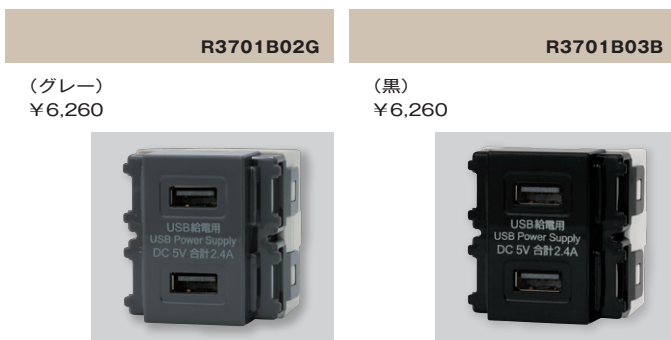
■ 単3形アルカリ乾電池 1本使用



埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A



埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A

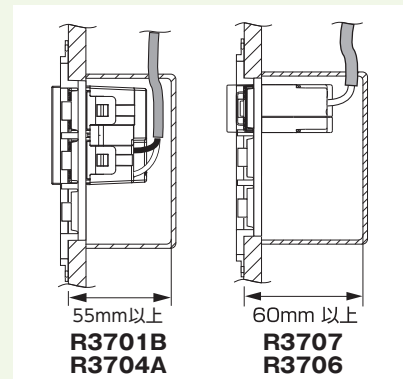
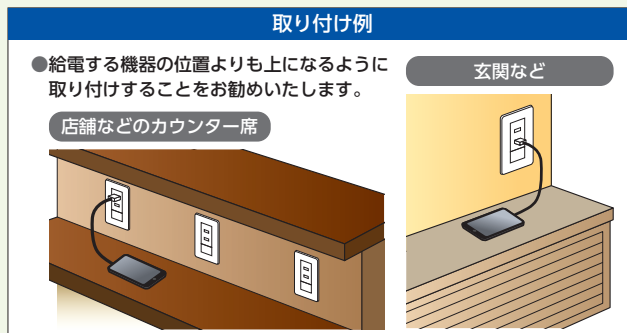


仕様

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℃

施工上のご注意

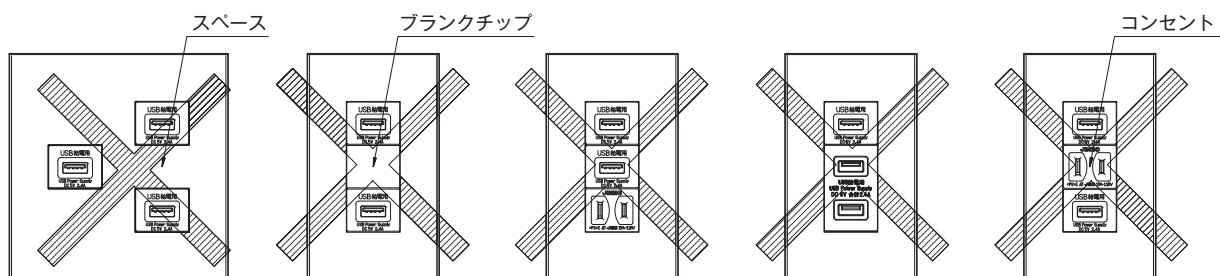
- ボックスレス工事の場合は、取付部の奥行きは 2ポートの場合55mm以上 1ポートの場合は60mm以上を推奨します。
- メガ測定はこの製品を外した状態で行なってください。
電線(電路)と大地間は取付けた状態で測定できます。
- 1箇所でも2ポート必要な場合は、1ポート用を上下に2個取り付けしないでください。
発熱などにより故障する恐れがあります。2ポート用をご使用ください。



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

2個以上の設置が必要な場合は上下に並ばないよう、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。



埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C

R3706-GY

(グレー)
¥9,650



R3706-BK

(ブラック)
¥9,650



R3706-C

(チョコ)
¥9,400



埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A

R3704A03BK

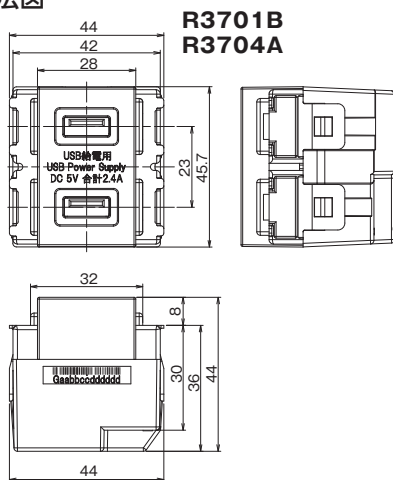
(ブラック)
¥7,290



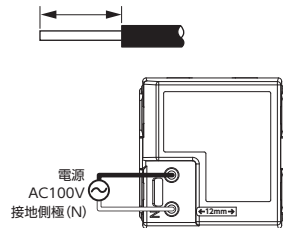
仕様

製品番号	R3706	R3704A
入 力	100V~0.6A MAX 50Hz - 60Hz	100V~0.5A MAX 50Hz - 60Hz
出 力	DC 5.0V 3.0A DC 9.0A 2.0A DC 12.0V 1.5A	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℃	

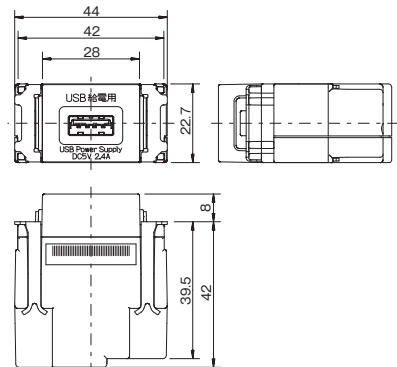
寸法図



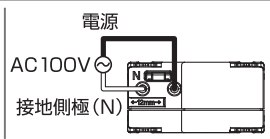
●適用電線
φ1.6、φ2 銅単線専用
12±2mm



R3707
R3706



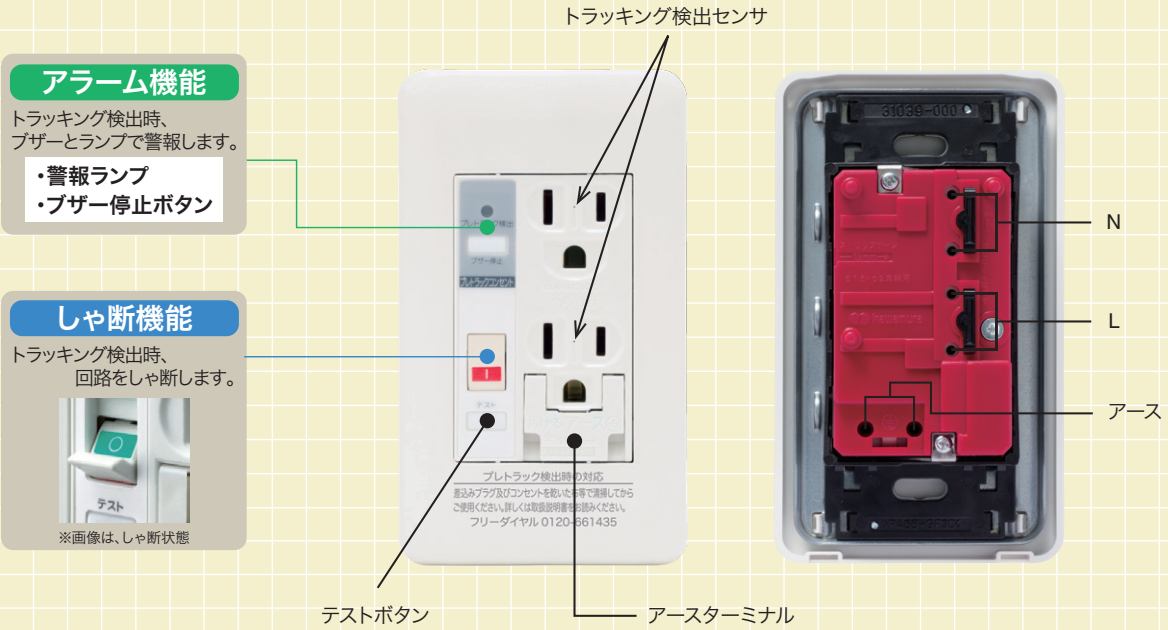
●適用電線
φ1.6、φ2 銅単線専用
12±2mm



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。

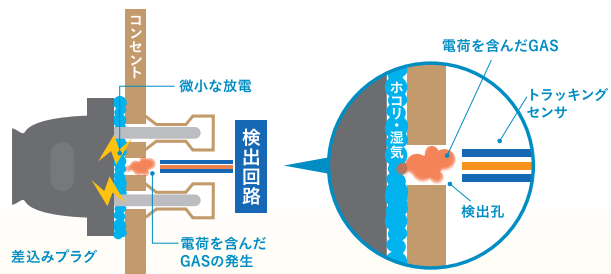
※コンセント本体は河村電器産業株式会社製です。
※コンセント自体の仕様、結線方法は通常のものとは変わりありません。

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。

プレー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

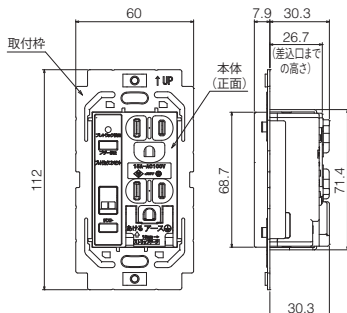


本体：SG(ソリッドグレー)
プレート：
MGY(メタリックグレー)

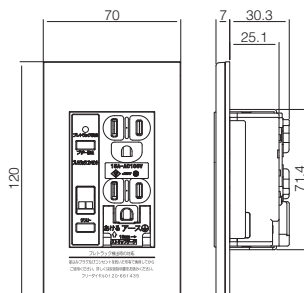


本体：SB(ソフトブラック)
プレート：
MBK(メタリックブラック)

■寸法図



■プレート組合せ寸法図



SPTCB-55GE-SG



SPTC-55GE-SG



SPTCB-ITGE-SG



SPTC-ITGE-SG



SPTCB-LIGE-SG



SPTC-LIGE-SG



SPTCB-55GE-SB



SPTC-55GE-SB



SPTCB-ITGE-SB



SPTC-ITGE-SB



SPTCB-LIGE-SB



SPTC-LIGE-SB



仕様	機能	品番	色別標準価格	
			SG(ソリッドグレー)	SB(ソフトブラック)
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	¥11,550	¥11,550
	アラーム	SPTC-55GE	¥9,100	¥9,100
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	¥17,800	¥17,800
	アラーム	SPTC-ITGE	¥16,400	¥16,400
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	¥18,250	¥18,250
	アラーム	SPTC-LIGE	¥16,650	¥16,650
適合プレート	-	QWD-PT-5439	MGY(メタリックグレー)	MBK(メタリックブラック)
			¥1,520	¥1,520

品名	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
スイッチプレート(スクエアデザイン)					
スイッチプレート 1連用	QWP-1	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	7/9/14
スイッチプレート 2連用	QWP-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	7/9
スイッチプレート 3連用	QWP-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,500	7/9
スイッチプレート 4連用	QWP-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,920	7/9
スイッチプレート 5連用	QWP-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥6,340	7/9
スイッチプレート(ラウンドデザイン)					
スイッチプレート 1連用	NWP-1	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	8/9
スイッチプレート 2連用	NWP-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	8/9
スイッチプレート 3連用	NWP-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,500	8/9
スイッチプレート 4連用	NWP-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,920	8/9
スイッチプレート 5連用	NWP-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥6,340	8/9
コンセントプレート(スクエアデザイン)					
コンセントプレート 1連用 1口	QWD-1	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	7
コンセントプレート 1連用 2口	QWD-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	7
コンセントプレート 1連用 3口	QWD-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	7/20
コンセントプレート 2連用 6口	QWD-33	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	7
コンセントプレート 3連用 9口	QWD-333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,500	7
コンセントプレート 4連用 12口	QWD-3333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,920	7
コンセントプレート(ラウンドデザイン)					
コンセントプレート 1連用 1口	WJD-1	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	8
コンセントプレート 1連用 2口	WJD-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	8
コンセントプレート 1連用 3口	WJD-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,420	8
コンセントプレート 2連用 6口	WJD-33	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	8
コンセントプレート 3連用 9口	WJD-333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,500	8
コンセントプレート 4連用 12口	WJD-3333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,920	8
保安灯プレート(スクエアデザイン)					
保安灯用	QWD-NT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	7
保安灯用+コンセント	QWD-NT3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,500	7
スイッチ+コンセントプレート(スクエアデザイン)					
スイッチ+1口(2連)	QWP-S1	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	7
スイッチ+2口(2連)	QWP-S2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	7
スイッチ+3口(2連)	QWP-S3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	7
スイッチ+1口(1連)	QWC-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,950	7
スイッチ+2口(1連)	QWC-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,960	7
スイッチ+コンセントプレート(ラウンドデザイン)					
スイッチ+1口(2連)	NWP-S1	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	8
スイッチ+2口(2連)	NWP-S2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	8
スイッチ+3口(2連)	NWP-S3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥2,080	8
スイッチ+1口(1連)	NWC-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,950	8
スイッチ+2口(1連)	NWC-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,960	8
アダプタチップ					
ブランクアダプタチップ	WJA-0T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥640	7/8
アダプタチップ 1口	WJA-4T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥530	7/8
アダプタチップ 2口	WJA-5T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥540	7/8
アダプタチップ 3口	WJA-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥660	7/8
操作板(マークなし)					
表示灯なし シングル	WJN-S	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥740	7/8/9
表示灯なし ダブル	WJN-D	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥740	7/8/9
表示灯なし トリプル	WJN-T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥740	7/8/9
表示灯付 シングル	WJN-GS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥960	7/8/9
表示灯付 ダブル	WJN-GD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥960	7/8/9
表示灯付 トリプル	WJN-GT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥960	7/8/9
操作板(マーク付)					
表示灯なし シングル	WJN-MS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,120	8
表示灯なし ダブル	WJN-MD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,120	8
表示灯なし トリプル	WJN-MT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,120	8
表示灯付 シングル	WJN-MGS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,330	8
表示灯付 ダブル	WJN-MGD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,330	8
表示灯付 トリプル	WJN-MGT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,330	8
表示灯なし シングル	QWN-MS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,120	7

品名	品番	色	規格	標準価格(税別)	掲載頁
表示灯なし ダブル	QWN-MD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,120	7
表示灯なし トリプル	QWN-MT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,120	7
表示灯付 シングル	QWN-MGS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,330	7
表示灯付 ダブル	QWN-MGD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,330	7
表示灯付 トリプル	QWN-MGT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,330	7
適合器具	シンボルマーク				
感熱センサスイッチ (4線式)	JEC-BN-PAS1	MGY/MBK/DBM/SV	3A100V AC 50/60Hz	¥13,000	7/8/12
感熱センサスイッチ (2線式)	JEC-BN-PAS3	MGY/MBK/DBM/SV	2A100V AC 50/60Hz	¥14,000	7/8/12
感熱センサ付ナイトライト	JEC-BN-NLHS	MGY/MBK/DBM/SV	100V AC 0.7W	¥8,000	7/8/20
調光器 (正位相制御)	[⚡] NW-RLE5	MGY/MBK/DBM/SV	AC100V5A	¥15,100	7/8/11
調光器 (正位相制御) 消灯機能なし	[⚡] NW-RLE5N	MGY/MBK/DBM/SV	AC100V5A	¥15,100	7/8/11
調光器 (逆位相制御)	[⚡] NW-RTE2	MGY/MBK/DBM/SV	AC100V2A	¥17,400	7/8/11
調光器 (逆位相制御) 消灯機能なし	[⚡] NW-RTE2N	MGY/MBK/DBM/SV	AC100V2A	¥17,400	7/8/11
調光器 (逆位相制御2.4A)	[⚡] NW-RTE24	MGY/MBK/DBM/SV	AC100V2.4A	¥18,000	7/8/11
調光器 (逆位相制御2.4A) 消灯機能なし	[⚡] NW-RTE24N	MGY/MBK/DBM/SV	AC100V2.4A	¥18,000	7/8/11
調光器 (PWM信号線制御)	[⚡] NW-RPWM1	MGY/MBK/DBM/SV	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1kHz最大200mA	¥19,400	7/8/11
調光器 (PWM信号線制御) 消灯機能なし	[⚡] NW-RPWM1N	MGY/MBK/DBM/SV	入力:AC100V~254V 出力:12V PWM 1kHz最大200mA	¥19,400	7/8/11
スイッチ本体	シンボルマーク				
表示灯なしスイッチ 3路	[◆3] WJ-3	————	15A300V	¥440	9
表示灯なしスイッチ 4路	[◆4] WJ-4	————	15A300V	¥1,420	9
ガイド用スイッチ 片切	[◆H] WJ-1G	————	15A100V用	¥600	9
ガイド用スイッチ 3路	[◆3H] WJ-3G	————	15A100V用	¥760	9
ガイド用スイッチ 4路	[◆4H] WJ-4G	————	15A100V用	¥1,730	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	9
ガイド・チェック用スイッチ 3路	[◆3HL (4A)] WJ-3GCR	————	4A100V用	¥1,850	9
ガイド・チェック用スイッチ 4路	[◆4HL (4A)] WJ-4GCR	————	4A100V用	¥4,190	9
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	9
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	9
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	9
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	9
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	9
天井用 感熱センサスイッチ	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) (親器)] HST-10 PW	————	3A100VAC	¥16,500	13
天井用 感熱センサスイッチ 子器 (PW色)	[▼CL] HST-2 PW	————	DC12V 10mA	¥10,500	13
軒下用 感熱センサスイッチ 4線式 (PW色)	[RASCLWP] HST-30 PW	————	2A100VAC	¥17,000	13
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) (親器)] HSTW-10	————	8A/100-242V AC	¥20,670	15
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 子器	[▼CL] HSTW-20	————	DC12V	¥12,500	15
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) (親器)] HSTW-30	————	3A/100-242V AC	¥18,260	15
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-50	————	100V AC	¥17,180	15
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-60	————	2A/100-242V AC	¥16,800	15
感熱センサ用ロータリスイッチ	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] NWS01620	MGY/MBK/DBM/SV	15A300VAC	¥5,070	7/8/14
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] NWS03680	MGY/MBK/DBM/SV	15A300VAC	¥5,930	7/8/14
コンセント本体	シンボルマーク				
シングルコンセント	[e] JEC-BN-5	GY/BK	2P15A125V	¥310	17/20
シングルコンセント	[e] JEC-BN-5	C	2P15A125V	¥210	17
扉付シングルコンセント	[eS] JEC-BN-5F	GY/BK	2P15A125V	¥650	17
扉付シングルコンセント	[eS] JEC-BN-5F	C	2P15A125V	¥550	17
接地シングルコンセント	[eE] JEC-BN-5GJ	GY/BK	2PE15A125V	¥680	17
接地シングルコンセント	[eE] JEC-BN-5GJ	C	2PE15A125V	¥600	17
ダブルコンセント	[e2] JEC-BN-55	GY/BK	2P15A125V	¥510	17
ダブルコンセント	[e2] JEC-BN-55	C	2P15A125V	¥410	17

2026年7月
生産終了
2026年7月
生産終了

品名	シンボルマーク	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
トリプルコンセント	(E3)	JEC-BN-555	GY/BK	2P15A125V	¥630	17
トリプルコンセント	(E3)	JEC-BN-555	C	2P15A125V	¥530	17
接地ダブルコンセント	(E2E)	JEC-BN-55G	GY/BK	2PE15A125V	¥800	17
接地ダブルコンセント	(E2E)	JEC-BN-55G	C	2PE15A125V	¥700	17
接地シングルコンセント	(EET)	JEC-BN-5GE	GY/BK	2PE15A125V	¥910	17
接地シングルコンセント	(EET)	JEC-BN-5GE	C	2PE15A125V	¥810	17
アースターミナル付接地ダブルコンセント	(E2EET)	JEC-BN-55GE	GY/BK	2PE15A125V	¥1,070	17
アースターミナル付接地ダブルコンセント	(E2EET)	JEC-BN-55GE	C	2PE15A125V	¥970	17
扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント	(E2SEET)	JEC-BN-55GEF	GY/BK	2PE15A125V	¥1,460	17
扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント	(E2SEET)	JEC-BN-55GEF	C	2PE15A125V	¥1,360	17
抜止シングルコンセント	(ELK)	JEC-BN-9	GY/BK	2P15A125V	¥500	17
抜止シングルコンセント	(ELK)	JEC-BN-9	C	2P15A125V	¥400	17
抜止接地シングルコンセント	(EELK)	JEC-BN-9G	GY/BK	2PE15A125V	¥710	17
抜止接地シングルコンセント	(EELK)	JEC-BN-9G	C	2PE15A125V	¥610	17
抜止接地ダブルコンセント	(E2ELK)	JEC-BN-99G	GY/BK	2PE15A125V	¥1,010	17
抜止接地ダブルコンセント	(E2ELK)	JEC-BN-99G	C	2PE15A125V	¥910	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント	(E15/20AET)	JEC-BN-ITGE	GY/BK	2PE15A125V	¥1,070	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント	(E15/20AET)	JEC-BN-ITGE	C	2PE15A125V	¥970	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント(250V)(E15/20AET(250V))	(E15/20AET(250V))	JEC-BN-LIGE	GY/BK	2PE15A250V	¥1,450	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント(250V)(E15/20AET(250V))	(E15/20AET(250V))	JEC-BN-LIGE	C	2PE15A250V	¥1,100	17
アースターミナル本体						
アースターミナル フラット型		JEC-BN-E	GY/BK	———	¥450	17
アースターミナル フラット型		JEC-BN-E	C	———	¥350	17
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						
ブランクチップ		JEC-BN-0	GY/BK	———	¥110	17
ブランクチップ		JEC-BN-0	C	———	¥90	17
テレホンチップ 丸穴φ9用		JEC-BN-T	GY/BK	———	¥110	17
テレホンチップ 丸穴φ9用		JEC-BN-T	C	———	¥90	17
テレホンチップ 丸穴φ16用		JEC-BN-T16φ	GY/BK	———	¥120	17
テレホンチップ 丸穴φ16用		JEC-BN-T16φ	C	———	¥100	17
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC	GY/BK	———	¥820	17
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC	C	———	¥720	17
TVコンセント						
	シンボルマーク					
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子形	(CS)	CSW-K7S	GY/BK	———	¥2,400	18
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子形	(CS)	CSW-K7S	C	———	¥2,070	18
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子形	(2CS)	CSF-K77WPA	GY/BK	———	¥9,580	18
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子形	(2CS)	CSF-K77WPA	C	———	¥8,050	18
モジュラジャック本体						
モジュラジャック6極2心	(2)	JEC-BN-WUJ2	GY/BK	———	¥600	18
モジュラジャック6極2心		JEC-BN-WUJ2	C	———	¥500	18
モジュラジャック6極4心	(4)	JEC-BN-WUJ4	GY/BK	———	¥900	18
モジュラジャック6極4心		JEC-BN-WUJ4	C	———	¥800	18
モジュラジャック8極8心 Cat5e LAN文字入り		JEC-BN-LW5EL	GY/BK	———	¥1,950	18
モジュラジャック8極8心 Cat5e LAN文字入り		JEC-BN-LW5EL	C	———	¥1,750	18
モジュラジャック8極8心 Cat6 LAN文字入り		JEC-BN-LW6L	GY/BK	———	¥3,900	18
モジュラジャック8極8心 Cat6 LAN文字入り		JEC-BN-LW6L	C	———	¥3,000	18
モジュラジャック8極8心 Cat6A LAN文字入り		JEC-BN-LW6AL	GY/BK	———	¥5,000	18
モジュラジャック8極8心 Cat6A LAN文字入り		JEC-BN-LW6AL	C	———	¥4,350	18
埋込取付枠						
埋込取付枠 金属枠		BS-C	———	———	¥90	19/20
埋込取付枠 絶縁枠		BS-K	———	———	¥90	19
スイッチ取付枠						
金属ワンタッチ取付枠		NWS-C	———	———	¥140	9/19
J・ワイドスリム 保護カバー						
J・ワイドスリムスイッチ専用保護カバー		NWS-H	———	———	¥210	19
はさみ金具・セパレータ						
ボード用C形 はさみ金具		8334	———	———	¥120	19
ボード用C形 はさみ金具		8500M	———	———	¥250	19
簡易固定形 はさみ金具		8661	———	———	¥130	19
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 1連用		8651	———	———	¥150	19
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 2連用		8652CT	———	———	¥250	19

品名	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 3連用	8653CT	——	——	¥350	19
はさみ金具 2個1組 普通壁用 1~6mm	BH-6	——	——	¥120	19
はさみ金具 2個1組 普通壁用 9~12.5mm	BH-12	——	——	¥120	19
はさみ金具 2個1組 厚壁用 6~18mm	BH-18	——	——	¥120	19
セパレータ	8648	——	——	¥70	19
保護カバー					
保護カバー 1連用	6511	——	——	¥220	19
保護カバー 2連用	6512	——	——	¥400	19
保護カバー 3連用	6513	——	——	¥680	19
埋込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-GY	GY	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,850	21
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A	R3707-BK	BK	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,850	21
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A	R3707-C	C	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,650	21
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B02G	グレー	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥6,260	21
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A	R3701B03B	黒	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥6,260	21
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706-GY	GY	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥9,650	22
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706-BK	BK	100V~0.6A MAX50Hz~60Hz DC 5V 3.0A/DC 9.0V 2.0A/ DC 12.0V 1.5A	¥9,650	22
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706-C	C	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥9,400	22
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A	R3704A03BK	ブラック	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 3.0A(2ポート合計最大)	¥7,290	22
保安灯					
LED保安灯明るさセンサ付ナイトライト	SNL-3	——	100V AC 50/60Hz	¥6,040	7/20
プレートラックコンセント					
アースターミナル付接地ダブルコンセント(AC100V15A) シャ断+アラーム機能	SPTCB-55GE	SG/SB	AC15A100V	¥11,550	24
アースターミナル付接地ダブルコンセント(AC100V15A) アラーム機能	SPTC-55GE	SG/SB	AC15A100V	¥9,100	24
アースターミナル付(AC100V15A-20A) シャ断+アラーム機能	SPTCB-ITGE	SG/SB	AC15A/20A100V	¥17,800	24
アースターミナル付(AC100V15A-20A) アラーム機能	SPTC-ITGE	SG/SB	AC15A/20A100V	¥16,400	24
アースターミナル付(AC200V15A-20A) シャ断+アラーム機能	SPTCB-LIGE	SG/SB	AC15A/20A200V	¥18,250	24
アースターミナル付(AC200V15A-20A) アラーム機能	SPTC-LIGE	SG/SB	AC15A/20A200V	¥16,650	24

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

市販営業部 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

市販営業部 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

市販営業部 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・アネックス7階
TEL.03-5817-4011 FAX.03-5817-4333

市販営業部 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

市販営業部 名古屋営業所

〒461-0004

愛知県名古屋市東区葵2丁目12番1号 ナカノビル4階
TEL.052-982-8370 FAX.052-982-8395

市販営業部 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

市販営業部 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

住設開発部 大阪営業所

〒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

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)へお問い合わせください。

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塚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



JQA-EM6213 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。

2025-3-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。
- 印刷物と実物とでは、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。

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。
- 印刷物と実物とでは、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。

www.jimbodenki.co.jp