

JIMBO

J·WIDE SLIM⁺
J·ワイドスリムメタリック

J·WIDE SLIM⁺
J·ワイドスリムスクエアメタリック

J·WIDE SLIM⁺
J・ワイドスリムメタリック

J·WIDE SLIM[□]
J・ワイドスリムスクエアメタリック



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

J·ワイドスリムスクエアメタリック

「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⁺
J·ワイドスリムメタリック

J·WIDE SLIM⁺
J·ワイドスリムスクエアメタリック



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



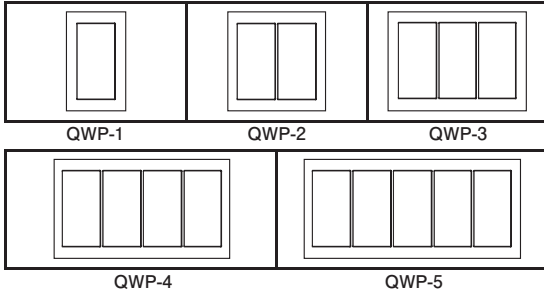
埋込USB給電用コンセント 21 - 22



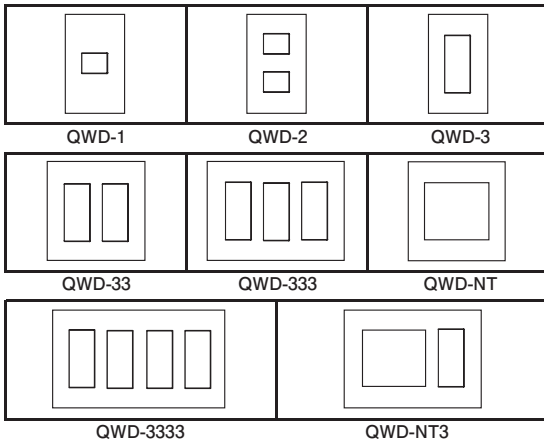
プレートラックコンセント 23 - 24

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

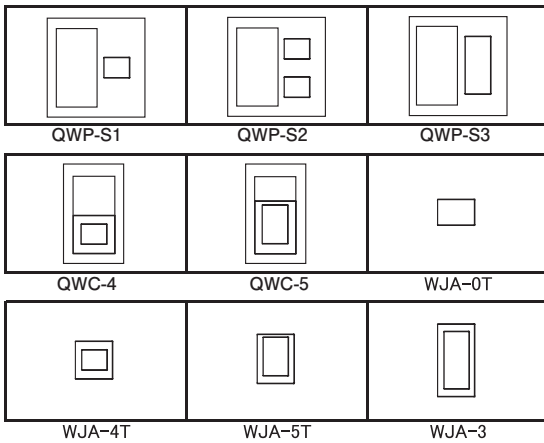
スイッチプレート



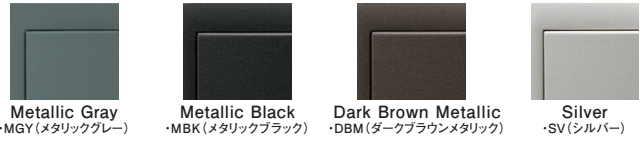
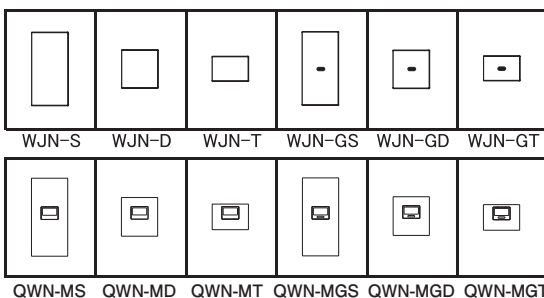
コンセントプレート



スイッチ+コンセントプレート/アダプタチップ

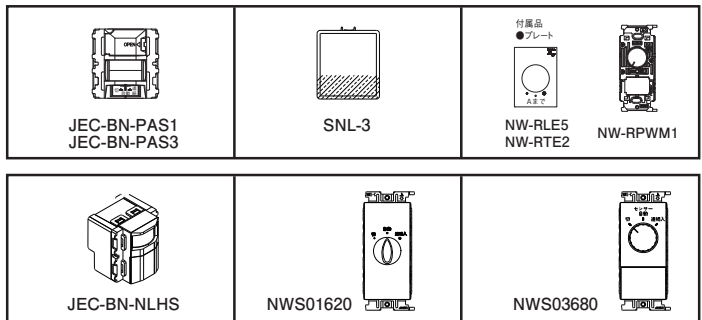


操作板

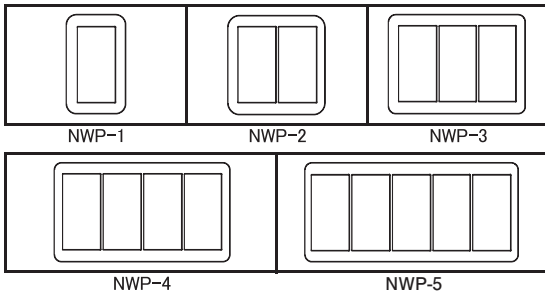


品名	品番	MGY/DBM/MBK/SV		
		標準価格		
スイッチプレート	1連用	QWP-1	¥1,300	
	2連用	QWP-2	¥1,910	
	3連用	QWP-3	¥3,050	
	4連用	QWP-4	¥4,200	
	5連用	QWP-5	¥5,520	
コンセントプレート	1連用 1口	QWD-1	¥1,300	
	1連用 2口	QWD-2	¥1,300	
	1連用 3口	QWD-3	¥1,300	
	2連用 6口	QWD-33	¥1,910	
	3連用 9口	QWD-333	¥3,050	
	4連用 12口	QWD-3333	¥4,200	
	保安灯用	QWD-NT	¥1,910	
	保安灯+コンセント用	QWD-NT3	¥3,050	
スイッチ+コンセントプレート	スイッチ+1口	QWP-S1	¥1,910	
	スイッチ+2口	QWP-S2	¥1,910	
	スイッチ+3口	QWP-S3	¥1,910	
	スイッチ+1口	QWC-4	¥1,790	
アダプタチップ	アダプタチップ 1口	WJA-4T	¥480	
	アダプタチップ 2口	WJA-5T	¥490	
	アダプタチップ 3口	WJA-3	¥600	
操作板	マークなし	表示灯なし シングル	WJN-S	¥680
		表示灯なし ダブル	WJN-D	¥680
		表示灯なし トリプル	WJN-T	¥680
		表示灯付 シングル	WJN-GS	¥880
		表示灯付 ダブル	WJN-GD	¥880
		表示灯付 トリプル	WJN-GT	¥880
	マーク付	表示灯なし シングル	QWN-MS	¥1,030
		表示灯なし ダブル	QWN-MD	¥1,030
		表示灯なし トリプル	QWN-MT	¥1,030
		表示灯付 シングル	QWN-MGS	¥1,220
		表示灯付 ダブル	QWN-MGD	¥1,220
		表示灯付 トリプル	QWN-MGT	¥1,220
適合器具	感熱センサスイッチ(4線式)	JEC-BN-PAS1	¥12,000	
	感熱センサスイッチ(2線式)	JEC-BN-PAS3	¥12,500	
	感熱センサ用ロータリースイッチセット	NWS01620	¥4,510	
	感熱センサ用ロータリー+3線スイッチセット	NWS03680	¥5,290	
	ナイトライト	JEC-BN-NLHS	¥7,500	
	保安灯	SNL-3	PW色のみ/¥5,550	
受	調光器(正位相制御)	NW-RLE5,NW-RLE5N	¥15,100	
	調光器(逆位相制御)	NW-RTE2,NW-RTE2N	¥17,400	
	調光器(PWM信号線制御)	NW-RPWM1,NW-RPWM1N	¥19,400	

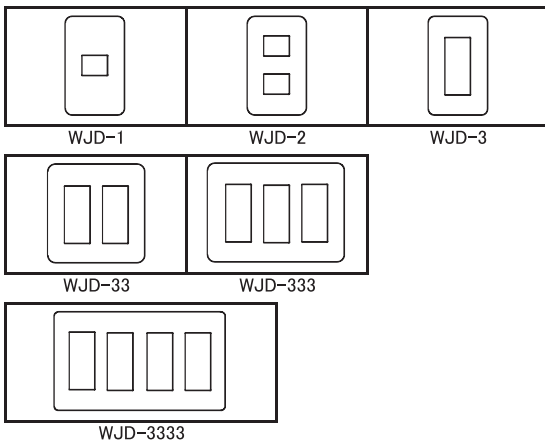
適合器具



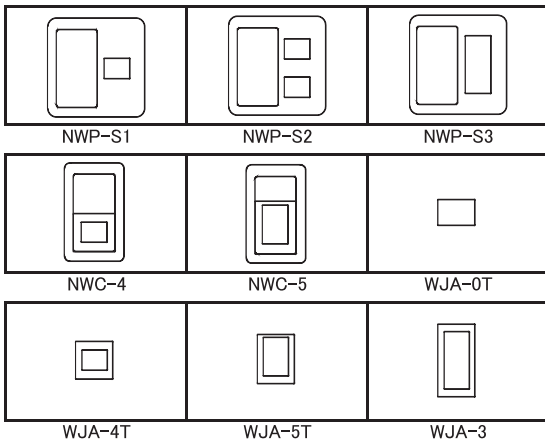
スイッチプレート



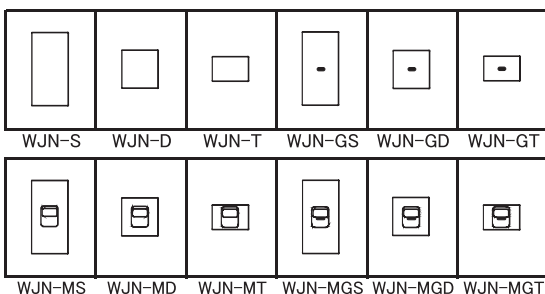
コンセントプレート



スイッチ+コンセントプレート/アダプタチップ

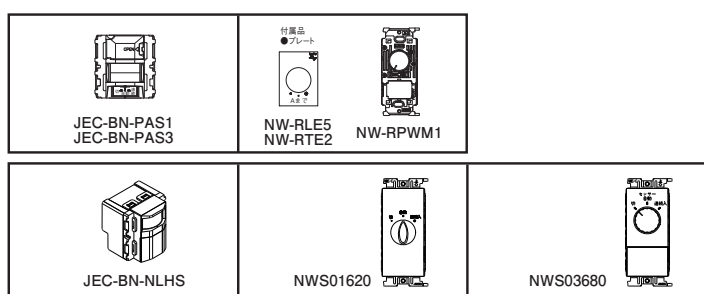


操作板



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	¥1,300	
	2連用	NWP-2	¥1,910	
	3連用	NWP-3	¥3,050	
	4連用	NWP-4	¥4,200	
	5連用	NWP-5	¥5,520	
コンセントプレート	1連用 1口	WJD-1	¥1,300	
	1連用 2口	WJD-2	¥1,300	
	1連用 3口	WJD-3	¥1,300	
	2連用 6口	WJD-33	¥1,910	
スイッチ+コンセントプレート	3連用 9口	WJD-333	¥3,050	
	4連用 12口	WJD-3333	¥4,200	
	スイッチ+1口	NWP-S1	¥1,910	
	スイッチ+2口	NWP-S2	¥3,050	
アダプタチップ	スイッチ+3口	NWP-S3	¥1,910	
	スイッチ+1口	NWC-4	¥1,910	
	スイッチ+2口	NWC-5	¥1,910	
	ブランクアダプタチップ	WJA-0T	¥1,790	
	アダプタチップ 1口	WJA-4T	¥1,800	
操作板	アダプタチップ 2口	WJA-5T	¥580	
	アダプタチップ 3口	WJA-3	¥480	
	適合器具	マークなし	表示灯なし シングル	WJN-S
表示灯なし ダブル			WJN-D	¥680
表示灯なし トリプル			WJN-T	¥680
表示灯付き シングル			WJN-GS	¥880
表示灯付き ダブル			WJN-GD	¥880
表示灯付き トリプル			WJN-GT	¥880
マーク付		表示灯なし シングル	WJN-MS	¥1,000
		表示灯なし ダブル	WJN-MD	¥1,000
		表示灯なし トリプル	WJN-MT	¥1,000
		表示灯付き シングル	WJN-MGS	¥1,180
		表示灯付き ダブル	WJN-MGD	¥1,180
		表示灯付き トリプル	WJN-MGT	¥1,180
受	感熱センサスイッチ(4線式)	JEC-BN-PAS1	¥12,000	
	感熱センサスイッチ(2線式)	JEC-BN-PAS3	¥12,500	
	感熱センサ用ロータリースイッチセット	NWS01620	¥4,510	
	感熱センサ用ロータリー+3路スイッチセット	NWS03680	¥5,290	
	ナイトライト	JEC-BN-NLHS	¥7,500	
	調光器(正位相制御)	NW-RLE5,NW-RLE5N	¥15,100	
調光器(逆位相制御)	NW-RTE2,NW-RTE2N	¥17,400		
調光器(PWM信号線制御)	NW-RPWM1,NW-RPWM1N	¥19,400		

適合器具



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)










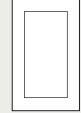




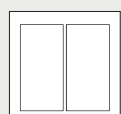



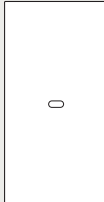
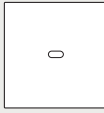

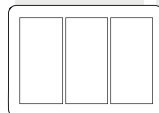




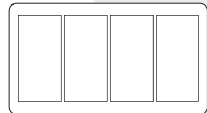














Metallic Black
・MBK (メタリックブラック)



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 ¥400</p>  <p>4路 WJ-4 ¥1,300</p> 	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S ¥680</p>  <p>2個用 WJN-D ¥680</p>  <p>3個用 WJN-T ¥680</p> 	<p>NWS-C ¥90</p> 	<p>1連用 NWP-1 ¥1,300</p> 	<p>1連用 QWP-1 ¥1,300</p> 
<p>ガイド用スイッチ本体</p> <p>片切 ガイド用 WJ-1G ¥550</p>  <p>3路 ガイド用 WJ-3G ¥700</p>  <p>4路 ガイド用 WJ-4G ¥1,600</p> 	<p>操作板 (表示灯付)</p> <p>マークなし</p>		<p>2連用 NWP-2 ¥1,910</p> 	<p>2連用 QWP-2 ¥1,910</p> 
<p>チェック用スイッチ 本体</p> <p>片切 チェック用 WJ-1CR ¥1,250</p>  <p>3路 チェック用 WJ-3CR ¥1,400</p>  <p>4路 チェック用 WJ-4CR ¥3,250</p> 	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-GS ¥880</p>  <p>2個用 WJN-GD ¥880</p>  <p>3個用 WJN-GT ¥880</p> 		<p>3連用 NWP-3 ¥3,050</p> 	<p>3連用 QWP-3 ¥3,050</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 ¥1,350</p>  <p>3路 チェック用 WJ-3CL ¥1,500</p>  <p>4路 チェック用 WJ-4CL ¥3,470</p> 			<p>4連用 NWP-4 ¥4,200</p> 	<p>4連用 QWP-4 ¥4,200</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 ¥1,320</p>  <p>3路 チェック用 WJ-3CRH ¥1,490</p>  <p>片切 チェック用 WJ-1C ¥800</p> 			<p>5連用 NWP-5 ¥5,520</p> 	<p>5連用 QWP-5 ¥5,520</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 ¥1,550</p>  <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCR ¥1,700</p>  <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCR ¥3,850</p> 		<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 ¥1,650</p>  <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCL ¥1,800</p>  <p>4路 ガイド・チェック用 WJ-4GCL ¥3,990</p> 	<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 ¥1,830</p>  <p>3路 ガイド・チェック用 WJ-3GCRH ¥1,800</p> 	

※マーク付の操作板はP.07-08をご覧ください。

ネームカード

J·WIDE用 ネームカード

WJN-NC-ALL4

¥390

表: J·WIDE マークスイッチ用 ネームカード WJN-NC-ALL4

玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
納戸	納戸	納戸	納戸	納戸	納戸	納戸	納戸
洗面	洗面	洗面	洗面	洗面	洗面	洗面	洗面
トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ
キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン
LDK	LDK	LDK	LDK	LDK	LDK	LDK	LDK
リビング	リビング	リビング	リビング	リビング	リビング	リビング	リビング
ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング
書斎	書斎	書斎	書斎	書斎	書斎	書斎	書斎
勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机
寝室	寝室	寝室	寝室	寝室	寝室	寝室	寝室
和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
廊下	廊下	廊下	廊下	廊下	廊下	廊下	廊下
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関

J·WIDE用 ネームカード

WJN-NC-ALL7

¥390

表: J·WIDE マークスイッチ用 ネームカード WJN-NC-ALL7

玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
納戸	納戸	納戸	納戸	納戸	納戸	納戸	納戸
洗面	洗面	洗面	洗面	洗面	洗面	洗面	洗面
トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ	トイレ
キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン	キッチン
LDK	LDK	LDK	LDK	LDK	LDK	LDK	LDK
リビング	リビング	リビング	リビング	リビング	リビング	リビング	リビング
ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング	ダイニング
書斎	書斎	書斎	書斎	書斎	書斎	書斎	書斎
勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机	勉強机
寝室	寝室	寝室	寝室	寝室	寝室	寝室	寝室
和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室	和室
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
廊下	廊下	廊下	廊下	廊下	廊下	廊下	廊下
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関
玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関	玄関



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)

ネームカード文字一覧

※表中の数字はそれぞれのシートについてのネームカードの数量を表します。

	WJN-NC-	ALL4	ALL7
ア行			
ア行	足元灯	1	1
ア行	アルコーブ	1	1
ア行	居間	3	1
ア行	ウォークインクローゼット	2	1
ア行	WIC		2
ア行	LDK	1	2
ア行	縁側	1	
ア行	エントランス	1	1
ア行	応接室		1
ア行	オーディオルーム	1	1
カ行			
カ行	階段	5	3
カ行	外灯	1	2
カ行	外部電源	1	1
カ行	カウンター	2	2
カ行	階段切自動		2
カ行	家事室	1	1
カ行	勝手口	1	1
カ行	看板灯		2
カ行	キッチンカウンター		1
カ行	換気扇	2	3
カ行	空調換気		1
カ行	換気扇切入		1
カ行	換気扇弱強	1	1
カ行	間接照明	2	2
カ行	キッズルーム	1	1
カ行	キッチン	2	2
カ行	くもり止めヒーター	1	1
カ行	クローゼット	2	3
カ行	玄関	3	2
カ行	玄関切自動	1	2
カ行	玄関・ホール		2
カ行	切自動		1
カ行	子供部屋	1	
カ行	小屋裏	1	1
カ行	会議室		1

	WJN-NC-	ALL4	ALL7
カ行			
カ行	管理人室		1
カ行	給湯室		1
カ行	くもり止め		1
サ行			
サ行	サニタリー	2	1
サ行	作業スペース		1
サ行	車庫	1	1
サ行	常時換気	1	1
サ行	照明	1	2
サ行	事務室		1
サ行	事務室1		1
サ行	事務室2		1
サ行	事務室3		1
サ行	事務室4		1
サ行	食事室	3	2
サ行	食堂		1
サ行	書斎		2
サ行	書棚	1	
サ行	シューズクローク	1	1
サ行	SIC		1
サ行	シーリングファン	1	1
サ行	寝室	2	1
サ行	スポットライト	2	2
サ行	洗濯室	1	1
サ行	洗面室	3	3
サ行	前室		1
タ行			
タ行	台所	3	3
タ行	ダイニング	4	3
タ行	ダイニングキッチン	1	2
タ行	ダウンライト	5	2
タ行	脱衣室	2	1
タ行	厨房		1
タ行	棚下灯	1	1
タ行	庭園灯	1	1
タ行	手元灯	2	1
タ行	テラス灯	1	1

	WJN-NC-	ALL4	ALL7
タ行			
タ行	トイレ	3	2
タ行	店舗		1
タ行	床の間	1	1
ナ行			
ナ行	流し元灯	2	2
ナ行	納戸	3	2
ナ行	24時間換気		1
ナ行	ニッチ	1	1
ハ行			
ハ行	バスルーム	1	1
ハ行	パソコンルーム		1
ハ行	ヒーター	1	
ハ行	広縁	1	
ハ行	PCカウンター		1
ハ行	吹き抜け	2	
ハ行	仏間	1	
ハ行	ブラケット	2	1
ハ行	ブレイルーム	1	
ハ行	ベッドルーム	1	1
ハ行	ベットコーナー	1	1
ハ行	ホール	3	3
ハ行	ポーチ	3	2
マ行			
マ行	ミラー灯	1	2
マ行	物入	2	1
マ行	門灯	2	1
ヤ行			
ヤ行	ユーティリティ	1	1
ヤ行	洋室	6	3
ヤ行	浴室	2	2
ラ行			
ラ行	リビング	4	3
ラ行	リビングダイニング	1	2
ラ行	寮室		1
ラ行	レンジフード	1	1
ラ行	廊下	7	6
ラ行	廊下切自動		2
ラ行	ロフト	2	
ワ行			
ワ行	和室	3	2

ネームカード組み合わせ例



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)

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

逆位相制御方式 【白熱灯および白熱灯用調光器対応形照明器具用】



NW-RTE2 ✂
AC100V 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。

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

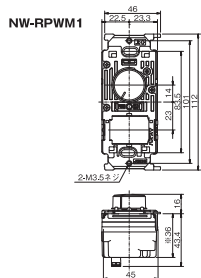
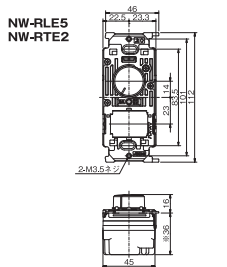


組み合わせ例
・NW-RPWM1
・NWP-1
・WJA-0T

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。
- ※ツマミを左に押し戻すと消灯対応出力(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。照明器具の電源を切り切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

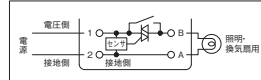
JEC-BN-PAS1 DBM

3A / 100V AC 50/60Hz
¥12,000
◆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

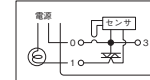
JEC-BN-PAS3 SV

2A / 100V AC 50/60Hz
¥12,500
◆RAS(2A)

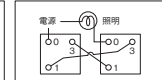
・LED照明対応6~100W(ただし10灯以内)
※最小定格入力電流0.1A以上



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

¥6,580



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
¥15,100
◆RASCL(3A)(親器)

・LED照明対応
2~100W(ただし10灯以内)



子器 **HST-2 PW**

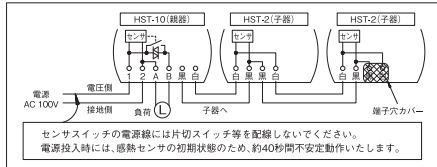
DC 12V 10mA
¥9,600
▽CL



4線式 **HST-30 PW**

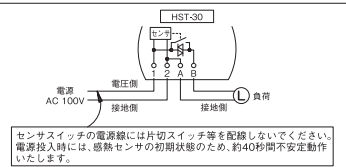
2A / 100V AC
¥15,600
◆RASCLWP

・LED照明対応
2~100W(ただし10灯以内)

attention!!

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



天井用・軒下用 感熱センサスイッチ

仕様

製品番号	HST-10(親器)	HST-2(子器)																								
定格	3A-100VAC 50/60Hz	DC12V 10mA																								
OFF時の消費電力	約0.2W	約0.2W(ON時の消費電力:約0.8W)																								
配線方式	4線式	2線式(伝真線)																								
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10W</th> <th>20W</th> <th>30W</th> <th>40W</th> <th>110W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グロー式 低力率</td> <td>2~150W</td> <td>13</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>電子スタート式 高力率</td> <td>2~210W</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ラビット式高力率</td> <td>2~220W</td> <td>-</td> <td>10</td> <td>-</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>			10W	20W	30W	40W	110W	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
	10W	20W	30W	40W	110W																					
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																					
インバータ蛍光灯	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10W</th> <th>20W</th> <th>30W</th> <th>40~55W</th> <th>~110W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2~110W</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>			10W	20W	30W	40~55W	~110W		2~110W	10	5	3	2												
	10W	20W	30W	40~55W	~110W																					
	2~110W	10	5	3	2																					
電球形蛍光灯	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8~15W</th> <th>~25W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>2~150W</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>			8~15W	~25W		2~150W	7																		
	8~15W	~25W																								
	2~150W	7																								

※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。

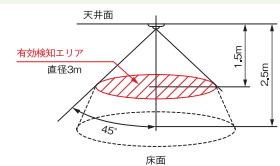
各部の名称

- 明暗センサ**: 暗くなると検知動作します。
- 照度切換スイッチ**: 周囲の明るさに応じて、検知する照度を切り換えられます。「暗」:約20ルクス以下で動作します。「明」:約80ルクス以下で動作します。「確認(切)」:周囲の明るさに関係なく動作します。※出荷時は「確認(切)」に設定しております。
- 赤ランプ**: 検知すると赤く点灯します。
- 点灯時間調整ボリューム**: 点灯している時間を約10・30秒・1・3・5・10・20・30分に調整できます。※ボリュームは目盛りの位置に合わせてください。上記の目盛り以外に調整の保証時間はありません。例)3分5秒の間に調整して4分ではなく、3分5秒のままであります。※点灯中に再度検知するとその時点から設定時間だけ高輝度が延長されます。※出荷時は「約10秒」に設定しております。
- プレートはずし溝**: 検知面
- 調整シャッター(添付品)**: 調整シャッターを取り付ける事により検知エリアを変える事ができます。

attention!!
天井用 感熱センサスイッチのHST-2(子器)には明暗センサ・点灯時間調整ボリュームがついています。HST-10(親器)の周囲照度・点灯時間で動作します。

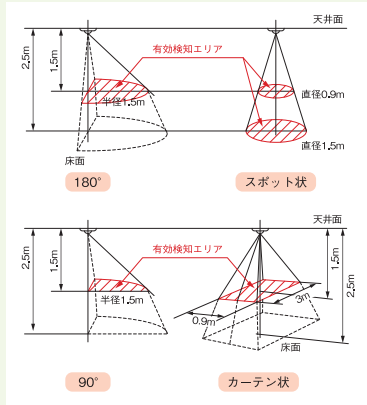
検知エリア

□ 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)

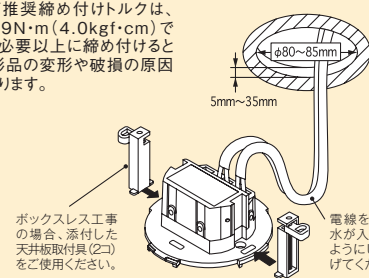
- 中型四角コンクリートボックス 深さ54mm以上 / 丸孔カバー使用
- 八角コンクリートボックス 深さ54mm以上 / 丸孔カバー使用

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。



天井用・軒下用 感熱センサスイッチ

■ 使用上・施工上のご注意

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

感熱センサ用 ロータリスイッチ



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
¥4,510

プレート
QWP-1
¥1,300



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
¥5,290

プレート
QWP-1
¥1,300



MBK色



DBM色

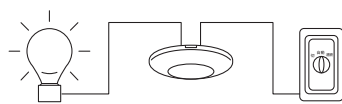
attention!!

■ 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。

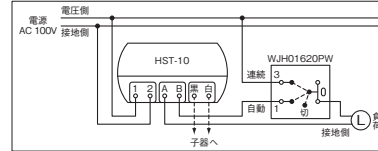


連続	常時 ON・OFF
自動	自動 ON・OFF
切	常時 ON・OFF

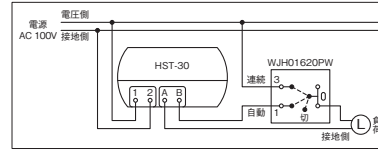
attention!!

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!!

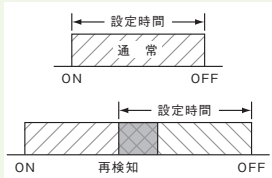
蛍光灯は、頻繁に点灯/消灯を繰り返すとランプ寿命が短くなります。(グロー式・ラビッド式・電球形インバータ式・コンパクト形インバータ式の蛍光灯は、ランプ寿命が極端に短くなるものがあります。*ただし高頻度点滅可能な蛍光灯は除く) 頻繁に点灯/消灯するところでは、白熱灯をご使用ください。さらに、蛍光灯ご使用のばあいには点灯/消灯の頻度が少なくなるように、照度切換えスイッチを「暗」、点灯時間調整ボリュームを長め(20分以上)に設定してください。

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が鈍くなったと感じる事がありますが、故障ではありません。

- ① 人が静止している場合
- ② センサに向かってまっすぐに近づいた場合
- ③ 真夏の日中など人体と周囲の温度との差が3℃以内の場合

□ 停電等がおき、ブレーカーの電源を投入した場合、感熱センサの初期状態のため約40秒間不安定動作をいたします。その後、検知できる正常状態になります。

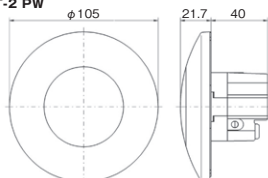
□ 検知面を汚しますと、検知能力が低下します。汚れた場合は、やわらかい布でふき取ってください。 ※化学ぞうきん・シンナー・洗剤などは使わないでください。

□ 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。

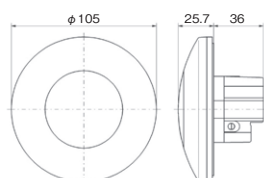
□ 安全のため電熱器具への接続はしないでください。

天井用 感熱センサスイッチ (親器)
HST-10 PW

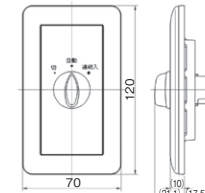
天井用 感熱センサスイッチ (子器)
HST-2 PW



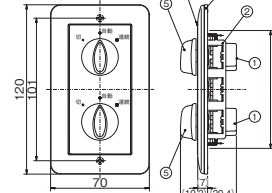
軒下用感熱センサスイッチ 4線式
HST-30 PW



感熱センサ用 ロータリスイッチ
NWS01620
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



●製品仕様

Table of specifications for HSTW-1 to HSTW-6, including model names, detection methods, voltage, load capacity, power consumption, detection range, and action times.

Load capacity table showing suitable loads for different models (HSTW-1, HSTW-3, HSTW-5, HSTW-6) under various conditions like LED lighting, fans, incandescent, and fluorescent bulbs.

感熱センサスイッチの動作設定

Operational settings section with diagrams for adjusting sensitivity (point-lighting), fan operation, and manual switches. Includes a table for 'スイッチ位置' (switch position) and '動作' (action).

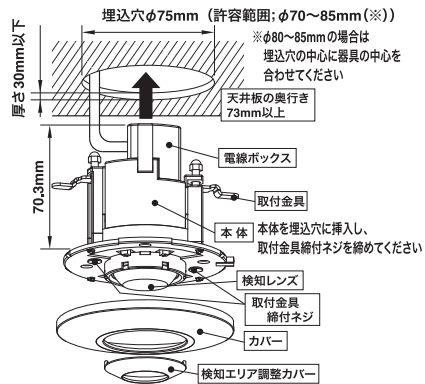
感熱センサスイッチの基本動作

Basic operation section with a diagram of the sensor unit and a timing diagram showing the interaction between lighting and fan operation based on sensor detection.

感熱センサスイッチの取付方法

ボックスレス工事

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



天井裏に断熱材がある場合

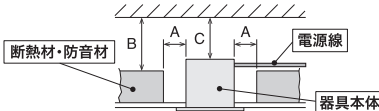
マット工法

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

ブローイング工法

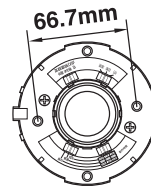
電気配線は断熱材/防音材の上側にくるように配線してください。

A: 器具から断熱材/防音材までの距離は10cm以上離す
B: 断熱材/防音材の上側は最低20cm以上の空間が必要
C: 造営材と器具上部の間は最低10cm以上の空間が必要



ボックス取付

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

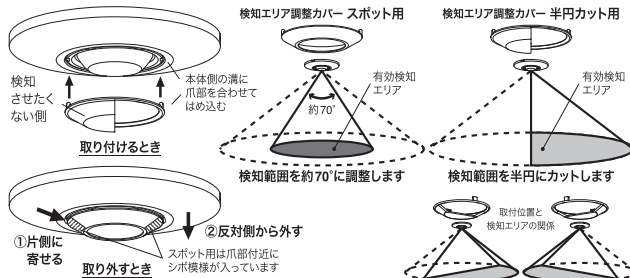


適合ボックス
JIS C 8340に該当する
取付ピッチ66.7mm・開口部φ70の丸穴カバーと組合せて深さの合計が64mm以上になるボックスに適合します。

検知エリアの調整

検知させない範囲を設ける場合は、本体の溝に検知エリア調整カバー(付属品)の爪部を合わせて取付けてください。取外す場合は爪部を片側に寄せて、その反対側から外してください。(検知エリア調整カバー-スポット用は爪部付近にシボ模様が入っています)

検知エリア調整カバーは80°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。



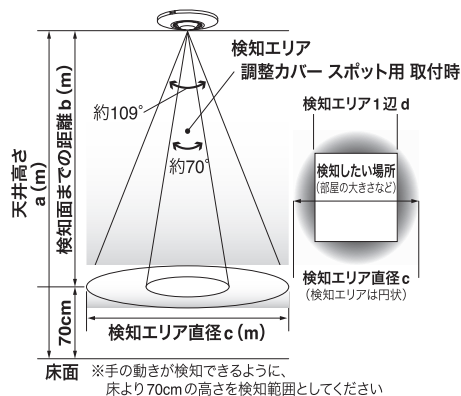
検知エリアの目安

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	
		直径c (m)	一辺d (m)	直径c (m)	一辺d (m)
2.4	1.7	4.8	3.4	2.4	1.7
2.7	2.0	5.6	4.0	2.8	2.0
3.0	2.3	6.4	4.6	3.2	2.3
3.2	2.5	7.0	5.0	3.5	2.5
4.2	3.5	9.8	6.9	4.9	3.5
5.7	5.0	-	-	7.0	5.0

天井から検知面までの距離が3.5m~5.0mの範囲は、周辺にかけて感度が鈍くなります。確実に人を検知する中心部分(直径7m以下)が検知エリアになるよう設置してください。エリア周辺の感度が低い部分は、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。

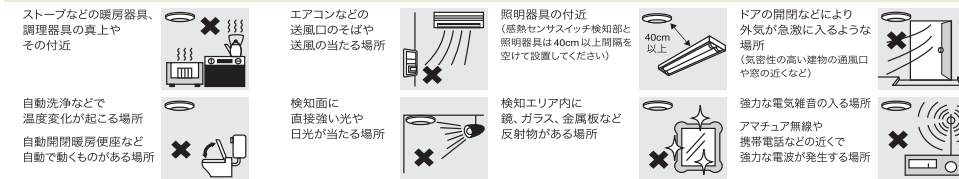
検知エリアイメージ



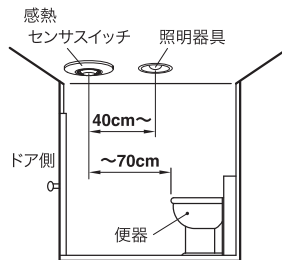
感熱センサスイッチの動作特性について

感熱センサスイッチは人の動きなどによる3°C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、検知しにくくなることがありますが、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)

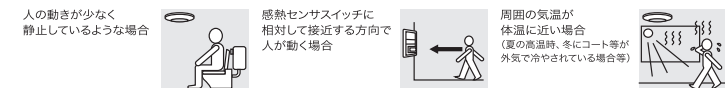


推奨する設置間隔



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

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)



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(前頁「適合負荷」を参照)を選択ください。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降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)

コンセント

※色はお選びください



C(チョコ色)

SG(ソリッドグレー)

SB(ソフトブラック)

<p>シングル</p> <p>JEC-BN-5-C</p> <p>2P 15A / 125V ¥190</p> <p>SG色 ¥230 SB色 ¥230 ⊖</p> 	<p>抜止シングル</p> <p>JEC-BN-9-C</p> <p>2P 15A / 125V ¥370</p> <p>SG色 ¥470 SB色 ¥470 ⊖ LK</p> 	<p>ダブル</p> <p>金属枠:JEC-BN-55-C</p> <p>金属枠 2P 15A / 125V ¥380</p> <p>SG色 ¥480 SB色 ¥480 ⊖ 2</p> 	<p>トリプル</p> <p>金属枠 2P 15A / 125V ¥480</p> <p>SG色 ¥580 SB色 ¥580 ⊖ 3</p> 
---	--	--	---


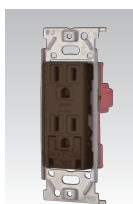
接地コンセント

<p>接地シングル</p> <p>JEC-BN-5GJ-C</p> <p>2PE 15A / 125V ¥680</p> <p>※接地送り端子付</p> <p>SG色 ¥600 SB色 ¥600 ⊖ E</p> 	<p>抜止接地シングル</p> <p>JEC-BN-9G-C</p> <p>2PE 15A / 125V ¥550</p> <p>SG色 ¥600 SB色 ¥600 ⊖ ELK</p> 
--	---

接地コンセント

<p>接地ダブル</p> <p>金属枠:JEC-BN-55G-C</p> <p>金属枠 2PE 15A / 125V ¥580</p> <p>SG色 ¥680 SB色 ¥680 ⊖ 2E</p> 	<p>抜止接地ダブル</p> <p>金属枠:JEC-BN-99G-C</p> <p>金属枠 2PE 15A / 125V ¥830</p> <p>SG色 ¥930 SB色 ¥930 ⊖ 2ELK</p> 
---	--


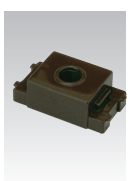
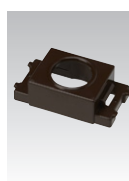
アースターミナル付接地コンセント

<p>接地シングル</p> <p>金属枠:JEC-BN-5GE-C</p> <p>金属枠 2PE 15A / 125V ¥730</p> <p>SG色 ¥850 SB色 ¥850 ⊖ EET</p> 	<p>接地ダブル</p> <p>金属枠:JEC-BN-55GE-C</p> <p>金属枠 2PE 15A / 125V ¥880</p> <p>SG色 ¥1,030 SB色 ¥1,030 ⊖ 2EET</p> 
--	---

扉付コンセント

<p>扉付シングル</p> <p>JEC-BN-5F-C</p> <p>2P 15A / 125V ¥420</p> <p>⊖ S</p> <p>SG色 ¥650 SB色 ¥650</p> 	<p>扉付アースターミナル付接地ダブル</p> <p>金属枠:JEC-BN-55GEF-C</p> <p>金属枠 2PE 15A / 125V ¥1,180</p> <p>SG色 ¥1,320 SB色 ¥1,320 ⊖ 2SEET</p> 
--	--

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

<p>高容量</p> <p>金属枠:JEC-BN-ITGE-C</p> <p>金属枠 2PE 15A20A / 125V ¥880</p> <p>SG色 ¥980 SB色 ¥980 ⊖ 15/20AEET</p> <p>注</p> 	<p>高容量 250V用</p> <p>金属枠:JEC-BN-LIGE-C</p> <p>金属枠 2PE 15A20A / 250V ¥1,050</p> <p>SG色 ¥1,300 SB色 ¥1,300 ⊖ 15/20AEET (250V)</p> <p>注</p> 	<p>丸穴9φ用</p> <p>JEC-BN-T-C</p> <p>¥80</p> <p>SG色 ¥100 SB色 ¥100</p> 	<p>丸穴16φ用</p> <p>JEC-BN-T16φ-C</p> <p>¥80</p> <p>SG色 ¥100 SB色 ¥100</p> 
---	--	---	---

アースターミナル

<p>フラット型</p> <p>JEC-BN-E-C</p> <p>¥320</p> <p>SG色 ¥420 SB色 ¥420</p> 
--

ブランクチップ

<p>ブランクチップ</p> <p>JEC-BN-0-C</p> <p>¥70</p> <p>SG色 ¥90 SB色 ¥90</p> 
--

マルチケーブルホルダー

<p>マルチケーブルホルダー</p> <p>JEC-BN-MC-C</p> <p>¥660</p> <p>SG色 ¥750 SB色 ¥750</p> 

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 SG	CSW-K7S SB
入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥1,900	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) 	¥2,200 	¥2,200 
◎CS 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 SG	CSF-K77WPA SB
入力 ↔ TV出力 電源挿入形 ¥7,400		¥8,800 	¥8,800 
◎2CS 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 SG	JEC-BN-WUJ2 SB	6極4心用 JEC-BN-WUJ4-C	JEC-BN-WUJ4 SG	JEC-BN-WUJ4 SB
¥400 ◎2	¥450	¥450	¥600 ◎4	¥680	¥680
					

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 SG	JEC-BN-LW5EL SB
エンハンスド カテゴリ 5対応 ¥1,760	¥1,760	¥1,760
		

■ 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 SG	JEC-BN-LW6L SB
カテゴリ 6対応 ¥3,600	¥3,600	¥3,600
		

■ 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 SG	JEC-BN-LW6AL SB
カテゴリ6A対応 ¥4,200	¥4,500	¥4,500
		

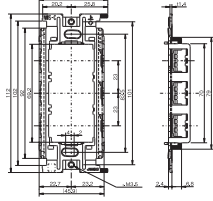
■ 適合電線 □ 適合電線は、カテゴリ6A対応UTPケーブル4P(8心) AWG22~26線または撚り線、絶縁体外形:最大φ1.52mm, 外径:φ5.08mm~φ8.38mm以下の場合、カテゴリ6A対応UTPケーブルは規定のシステム性能を満たさないおそれがありますので、お避けください。
・異なるメーカー品の近接使用 ・下位カテゴリのUTPケーブルとの近接使用

- 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

¥90



NWS-C

保護カバー

J・ワイドスリムスイッチ専用 NWS-H

¥190

中空壁で断熱材などが器具に触れる場合に使用。



※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

¥70

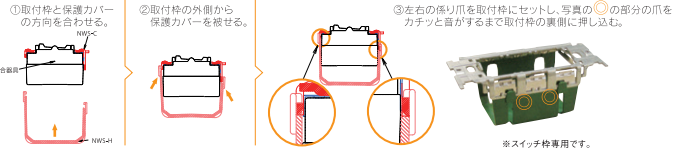


絶縁枠 BS-K

¥70

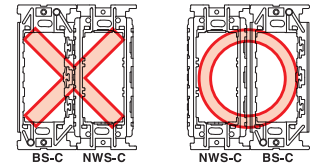


NWS-H 取付手順



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

¥95
※ビス2本付 M4×31.5



ボード用C形 8500M

¥210

※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

¥100
※ビス2本付 M4×31.5



・J-Wide Slim専用取付枠(NWS-C)と
接続施工する場合は、NWS-CをBS-C
の左側に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 ⁺⁰ × 52 ⁺⁰	90 ⁺⁰ × 52 ⁺⁰	92 ⁺⁰ × 51 ⁺⁰
2連	90 ⁺⁰ × 98 ⁺⁰	90 ⁺⁰ × 98 ⁺⁰	

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。

セパレータ

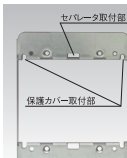
1連用 8651

¥130
※ビス2本付 M4×31.5



2連用 8652CT

¥220
※ビス4本付 M4×31.5



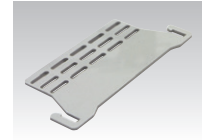
3連用 8653CT

¥300
※ビス6本付 M4×31.5



セパレータ 8648

¥60 ※あと付け可能です。



中空壁穴あけ寸法
90⁺⁰× 52⁺⁰

中空壁穴あけ寸法
90⁺⁰× 98⁺⁰

中空壁穴あけ寸法
90⁺⁰× 144⁺⁰

1連用 6511

¥190

2連用 6512

¥340

3連用 6513

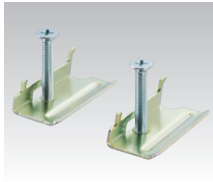
¥620

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)

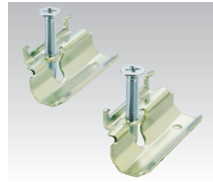
普通壁用 1~6mm BH-6

¥95
※ビス2本付 M4×26.5



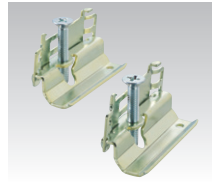
普通壁用 9~12.5mm BH-12

¥95
※ビス2本付 M4×26.5



厚壁用 6~18mm BH-18

¥95
※ビス2本付 M4×26.5



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

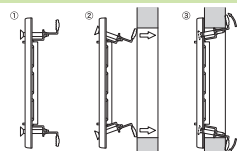
中空壁穴あけ寸法

1連	95 ⁺⁰ × 52 ⁺⁰
2連	95 ⁺⁰ × 98 ⁺⁰
3連	95 ⁺⁰ × 144 ⁺⁰
4連	95 ⁺⁰ × 190 ⁺⁰
5連	95 ⁺⁰ × 236 ⁺⁰

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

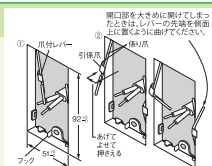
- ① 取付枠(BS-C、BS-K)にはさみ金具を引っ掛け、取付ネジで仮固定する。
- ② はさみ金具を、壁内に潜らせる。
- ③ 取付ネジを締め込んで固定する。



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



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

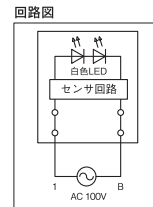
◇F◇ (熱線センサ付)

ナイトライト本体：JEC-BN-NLHS MBK
¥7,500

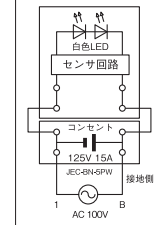
コンセント本体：JEC-BN-5 SB
¥230

プレート：QWD-3 MBK
¥1,300

取付枠：BS-C
¥70



組み合わせ例



感熱センサ付ナイトライト1連 (明るさセンサ付)

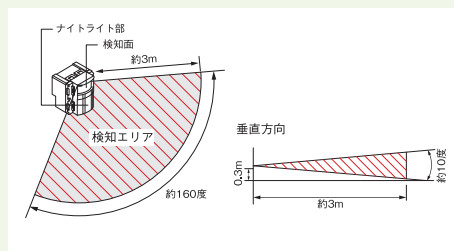
■ 動作確認の仕方

- 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

¥5,550

◇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

R3707-SG	R3707-SB	R3707-C
(ソリッドグレー) ¥5,400	(ソフトブラック) ¥5,400	(チョコ) ¥5,200
		

埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A

R3701B02G	R3701B03B
(グレー) ¥5,750	(黒) ¥5,750
	

仕様

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

施工上のご注意

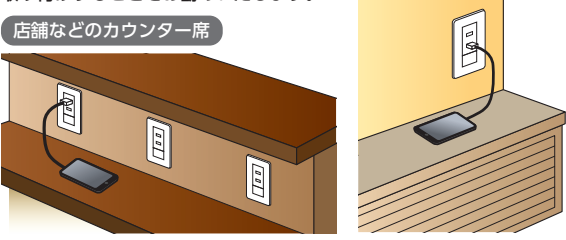
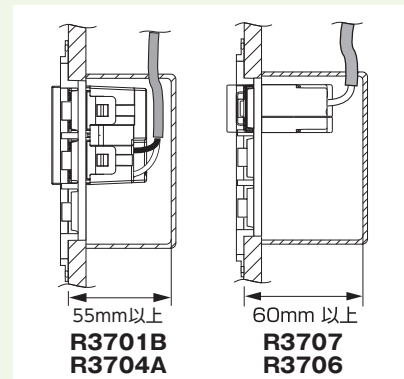
- ボックスレス工事の場合は、取付部の奥行きは 2ポートの場合55mm以上 1ポートの場合は60mm以上を推奨します。
- メガ測定はこの製品を外した状態で行なってください。
電線(電路)と大地間は取付けた状態で測定できます。
- 1箇所でも2ポート必要な場合は、1ポート用を上下に2個取り付けないでください。
発熱などにより故障する恐れがあります。2ポート用をご使用ください。

取り付け例

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

玄関など

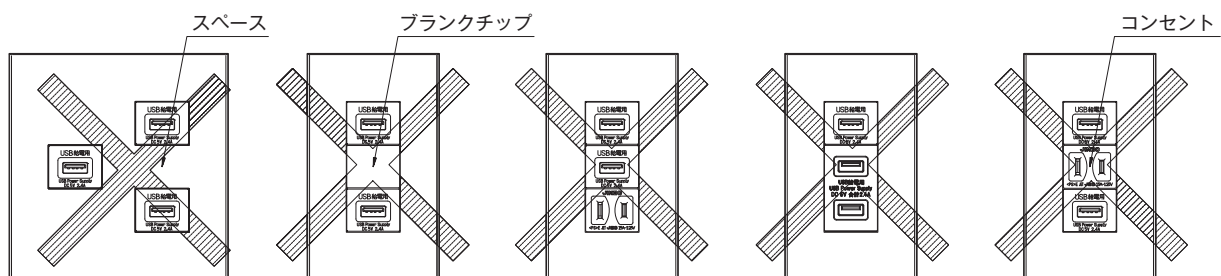
店舗などのカウンター席

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-SG

(ソリッドグレー)
¥8,900



R3706-SB

(ソフトブラック)
¥8,900



R3706-C

(チョコ)
¥8,700



埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A

R3704A03SB

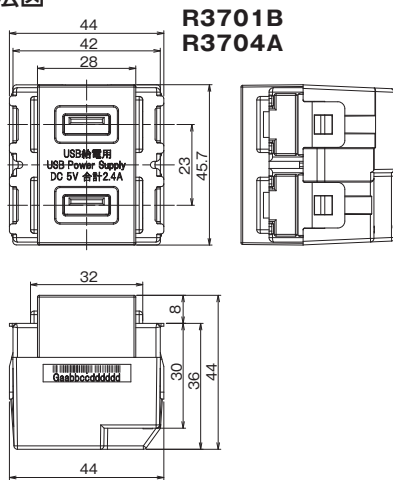
(ソフトブラック)
¥6,700



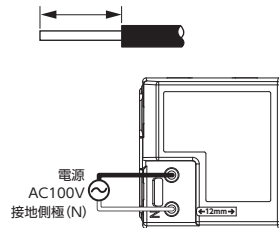
仕様

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℃	

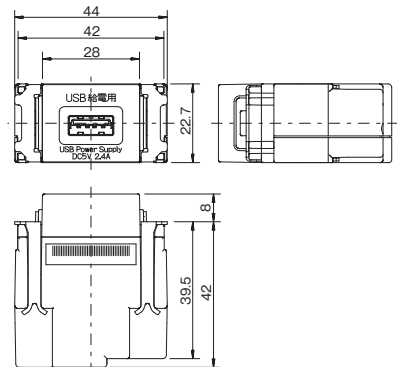
寸法図



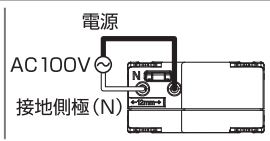
●適用電線
φ1.6、φ2 銅単線専用
12±2mm



R3707
R3706



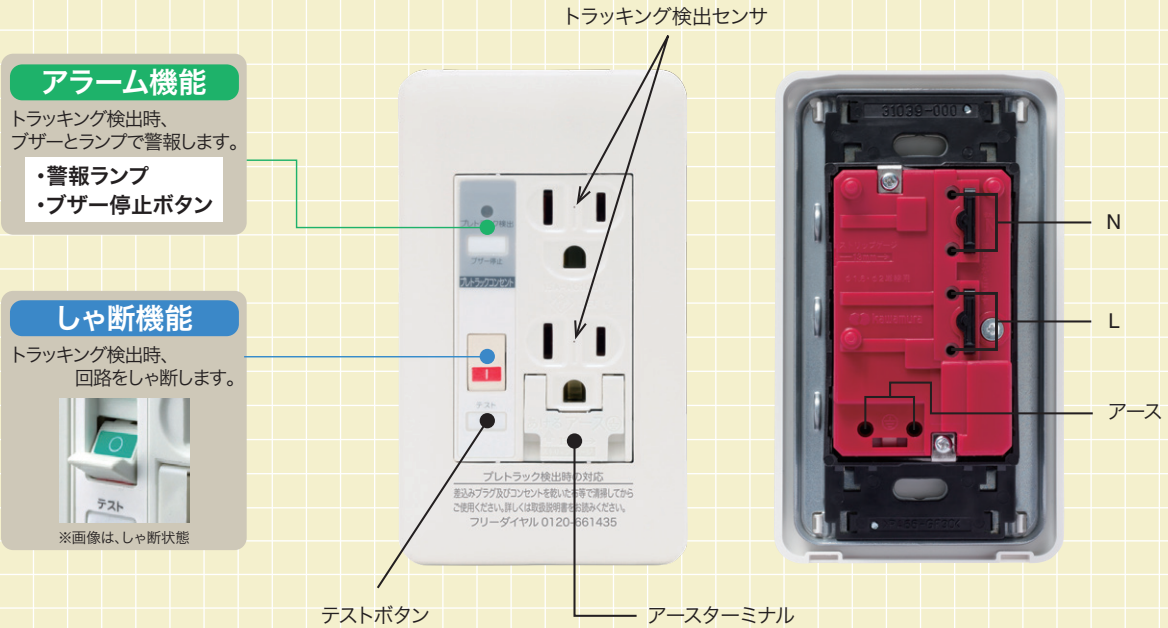
●適用電線
φ1.6、φ2 銅単線専用
12±2mm



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。

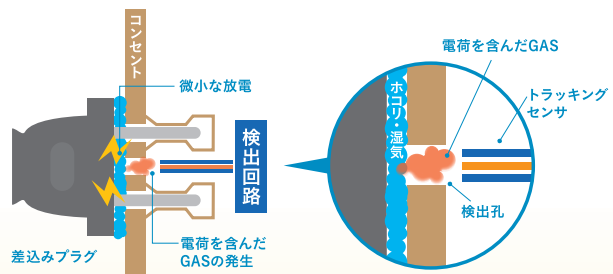
※コンセント本体は河村電器産業株式会社製です。
※コンセント自体の仕様、結線方法は通常のものとは変わりありません。

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

プレトラックコンセント スクエアタイプ ※コンセント本体とプレートは別売

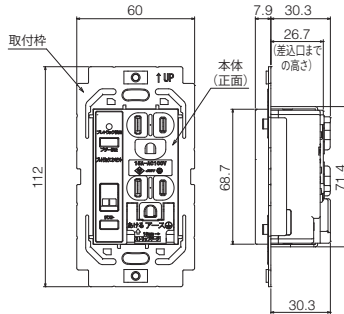


本体：SG(ソリッドグレー)
プレート：
MGY(メタリックグレー)

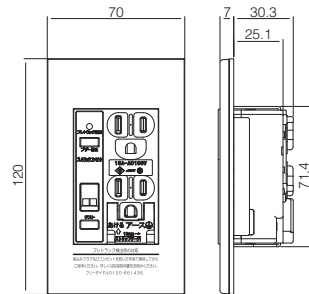


本体：SB(ソフトブラック)
プレート：
MBK(メタリックブラック)

■寸法図



■プレート組合せ寸法図



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)
			¥1,390	¥1,390

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。

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	————	¥1,300	7/9/14
スイッチプレート 2連用	QWP-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	7/9
スイッチプレート 3連用	QWP-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,050	7/9
スイッチプレート 4連用	QWP-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,200	7/9
スイッチプレート 5連用	QWP-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥5,520	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	————	¥1,300	8/9
スイッチプレート 2連用	NWP-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	8/9
スイッチプレート 3連用	NWP-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,050	8/9
スイッチプレート 4連用	NWP-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,200	8/9
スイッチプレート 5連用	NWP-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥5,520	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	————	¥1,300	7
コンセントプレート 1連用 2口	QWD-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,300	7
コンセントプレート 1連用 3口	QWD-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,300	7/20
コンセントプレート 2連用 6口	QWD-33	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	7
コンセントプレート 3連用 9口	QWD-333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,050	7
コンセントプレート 4連用 12口	QWD-3333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,200	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	————	¥1,300	8
コンセントプレート 1連用 2口	WJD-2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,300	8
コンセントプレート 1連用 3口	WJD-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,300	8
コンセントプレート 2連用 6口	WJD-33	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	8
コンセントプレート 3連用 9口	WJD-333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,050	8
コンセントプレート 4連用 12口	WJD-3333	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥4,200	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	————	¥1,910	7
保安灯用+コンセント	QWD-NT3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥3,050	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	————	¥1,910	7
スイッチ+2口(2連)	QWP-S2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	7
スイッチ+3口(2連)	QWP-S3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	7
スイッチ+1口(1連)	QWC-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,790	7
スイッチ+2口(1連)	QWC-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,800	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	————	¥1,910	8
スイッチ+2口(2連)	NWP-S2	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	8
スイッチ+3口(2連)	NWP-S3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,910	8
スイッチ+1口(1連)	NWC-4	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,790	8
スイッチ+2口(1連)	NWC-5	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,800	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	————	¥580	7/8
アダプタチップ 1口	WJA-4T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥480	7/8
アダプタチップ 2口	WJA-5T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥490	7/8
アダプタチップ 3口	WJA-3	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥600	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	————	¥680	7/8/9
表示灯なし ダブル	WJN-D	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥680	7/8/9
表示灯なし トリプル	WJN-T	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥680	7/8/9
表示灯付 シングル	WJN-GS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥880	7/8/9
表示灯付 ダブル	WJN-GD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥880	7/8/9
表示灯付 トリプル	WJN-GT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥880	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	————	¥1,000	8
表示灯なし ダブル	WJN-MD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,000	8
表示灯なし トリプル	WJN-MT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,000	8
表示灯付 シングル	WJN-MGS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,180	8
表示灯付 ダブル	WJN-MGD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,180	8
表示灯付 トリプル	WJN-MGT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,180	8
表示灯なし シングル	QWN-MS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,030	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	————	¥1,030	7	
表示灯なし トリプル	QWN-MT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,030	7	
表示灯付 シングル	QWN-MGS	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,220	7	
表示灯付 ダブル	QWN-MGD	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,220	7	
表示灯付 トリプル	QWN-MGT	MGY/MBK/DBM/SV	————	¥1,220	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	¥12,000	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	¥12,500	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	¥7,500	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 (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	¥400	9
表示灯なしスイッチ 4路	[◆4]	WJ-4	————	15A300V	¥1,300	9
ガイド用スイッチ 片切	[◆H]	WJ-1G	————	15A100V用	¥550	9
ガイド用スイッチ 3路	[◆3H]	WJ-3G	————	15A100V用	¥700	9
ガイド用スイッチ 4路	[◆4H]	WJ-4G	————	15A100V用	¥1,600	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	9
ガイド・チェック用スイッチ 3路	[◆3HL (4A)]	WJ-3GCR	————	4A100V用	¥1,700	9
ガイド・チェック用スイッチ 4路	[◆4HL (4A)]	WJ-4GCR	————	4A100V用	¥3,850	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	¥1,650	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	¥1,800	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	¥3,990	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	¥1,830	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	¥1,800	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	¥15,100	13
天井用 感熱センサスイッチ 子器 (PW色)	[▼CL]	HST-2 PW	————	DC12V 10mA	¥9,600	13
軒下用 感熱センサスイッチ 4線式 (PW色)	[RASCLWP]	HST-30 PW	————	2A100VAC	¥15,600	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-1	————	8A/100-242V AC	¥18,500	15
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 子器	[◎CL]	HSTW-2	————	DC12V	¥11,200	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-3	————	3A/100-242V AC	¥16,500	15
埋込 感熱センサスイッチ 天井用 広角検知形 換気扇遅動形	[◆RASCLDF]	HSTW-5	————	100V AC	¥15,500	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-6	————	2A/100-242V AC	¥14,500	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	¥4,510	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	¥5,290	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	[⊕]	JEC-BN-5	SG/SB	2P15A125V	¥230	17/20
シングルコンセント	[⊕]	JEC-BN-5	C	2P15A125V	¥190	17
扉付シングルコンセント	[⊕S]	JEC-BN-5F	SG/SB	2P15A125V	¥650	17
扉付シングルコンセント	[⊕S]	JEC-BN-5F	C	2P15A125V	¥420	17
接地シングルコンセント	[⊕E]	JEC-BN-5GJ	SG/SB	2PE15A125V	¥600	17
接地シングルコンセント	[⊕E]	JEC-BN-5GJ	C	2PE15A125V	¥680	17
ダブルコンセント	[⊕2]	JEC-BN-55	SG/SB	2P15A125V	¥480	17
ダブルコンセント	[⊕2]	JEC-BN-55	C	2P15A125V	¥380	17
トリプルコンセント	[⊕3]	JEC-BN-555	SG/SB	2P15A125V	¥580	17
トリプルコンセント	[⊕3]	JEC-BN-555	C	2P15A125V	¥480	17

品名	シンボルマーク	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
接地ダブルコンセント	(Ⓜ2E)	JEC-BN-55G	SG/SB	2PE15A125V	¥680	17
接地ダブルコンセント	(Ⓜ2E)	JEC-BN-55G	C	2PE15A125V	¥580	17
接地シングルコンセント	(ⓂEET)	JEC-BN-55GE	SG/SB	2PE15A125V	¥850	17
接地シングルコンセント	(ⓂEET)	JEC-BN-55GE	C	2PE15A125V	¥730	17
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	17
アースターミナル付接地ダブルコンセント	(Ⓜ2EET)	JEC-BN-55GE	C	2PE15A125V	¥880	17
扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント	(Ⓜ2SEET)	JEC-BN-55GEF	SG/SB	2PE15A125V	¥1,320	17
扉付アースターミナル付接地ダブルコンセント	(Ⓜ2SEET)	JEC-BN-55GEF	C	2PE15A125V	¥1,180	17
抜止シングルコンセント	(ⓂLK)	JEC-BN-9	SB/SG	2P15A125V	¥470	17
抜止シングルコンセント	(ⓂLK)	JEC-BN-9	C	2P15A125V	¥370	17
抜止接地シングルコンセント	(ⓂELK)	JEC-BN-9G	SB/SG	2PE15A125V	¥600	17
抜止接地シングルコンセント	(ⓂELK)	JEC-BN-9G	C	2PE15A125V	¥550	17
抜止接地ダブルコンセント	(Ⓜ2ELK)	JEC-BN-99G	SB/SG	2PE15A125V	¥930	17
抜止接地ダブルコンセント	(Ⓜ2ELK)	JEC-BN-99G	C	2PE15A125V	¥830	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント	(Ⓜ15/20AET)	JEC-BN-ITGE	SG/SB	2PE15A125V	¥980	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント	(Ⓜ15/20AET)	JEC-BN-ITGE	C	2PE15A125V	¥880	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント(250V)(Ⓜ15/20AET(250V))	(Ⓜ15/20AET(250V))	JEC-BN-LIGE	SG/SB	2PE15A125V	¥1,300	17
アースターミナル付15A20A兼用接地コンセント(250V)(Ⓜ15/20AET(250V))	(Ⓜ15/20AET(250V))	JEC-BN-LIGE	C	2PE15A250V	¥1,050	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	SG/SB	———	¥420	17
アースターミナル フラット型		JEC-BN-E	C	———	¥320	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	SG/SB	———	¥90	17
ブランクチップ		JEC-BN-0	C	———	¥70	17
テレホンチップ 丸穴φ9用		JEC-BN-T	SG/SB	———	¥100	17
テレホンチップ 丸穴φ9用		JEC-BN-T	C	———	¥80	17
テレホンチップ 丸穴φ16用		JEC-BN-T16φ	SG/SB	———	¥100	17
テレホンチップ 丸穴φ16用		JEC-BN-T16φ	C	———	¥80	17
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC	SG/SB	———	¥750	17
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC	C	———	¥660	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	SG/SB	———	¥2,200	18
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 1端子形	(ⓂCS)	CSW-K7S	C	———	¥1,900	18
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子形	(Ⓜ2CS)	CSF-K77WPA	SG/SB	———	¥8,800	18
4K・8K衛星放送対応テレビ端子 2端子形	(Ⓜ2CS)	CSF-K77WPA	C	———	¥7,400	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	SG/SB	———	¥450	18
モジュラジャック6極2心		JEC-BN-WUJ2	C	———	¥400	18
モジュラジャック6極4心	(Ⓜ4)	JEC-BN-WUJ4	SG/SB	———	¥680	18
モジュラジャック6極4心		JEC-BN-WUJ4	C	———	¥600	18
モジュラジャック8極8心 Cat5e LAN文字入り		JEC-BN-LW5EL	C/SG/SB	———	¥1,760	18
モジュラジャック8極8心 Cat6 LAN文字入り		JEC-BN-LW6L	C/SG/SB	———	¥3,600	18
モジュラジャック8極8心 Cat6A LAN文字入り		JEC-BN-LW6AL	SG/SB	———	¥4,500	18
モジュラジャック8極8心 Cat6A LAN文字入り		JEC-BN-LW6AL	C	———	¥4,200	18
埋込取付枠						
埋込取付枠 金属枠		BS-C	———	———	¥70	19/20
埋込取付枠 絶縁枠		BS-K	———	———	¥70	19
スイッチ取付枠						
金属ワンタッチ取付枠		NWS-C	———	———	¥90	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	———	———	¥190	19
はさみ金具・セパレータ						
ボード用C形 はさみ金具		8334	———	———	¥95	19
ボード用C形 はさみ金具		8500M	———	———	¥210	19
簡易固定形 はさみ金具		8661	———	———	¥100	19
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 1連用		8651	———	———	¥130	19
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 2連用		8652CT	———	———	¥220	19
保護カバーワンタッチ取付用 はさみ金具 3連用		8653CT	———	———	¥300	19
はさみ金具 2個1組 普通壁用 1~6mm		BH-6	———	———	¥95	19
はさみ金具 2個1組 普通壁用 9~12.5mm		BH-12	———	———	¥95	19
はさみ金具 2個1組 厚壁用 6~18mm		BH-18	———	———	¥95	19

品名	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
セバレータ	8648	——	——	¥60	19
保護カバー					
保護カバー 1連用	6511	——	——	¥190	19
保護カバー 2連用	6512	——	——	¥340	19
保護カバー 3連用	6513	——	——	¥620	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 (SG色)	R3707-SG	——	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,400	21
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A (SB色)	R3707-SB	——	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,400	21
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A (C色)	R3707-C	——	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,200	21
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A (グレー色)	R3701B02G	——	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,750	21
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A (黒色)	R3701B03B	——	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 2.4A	¥5,750	21
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706-SG	——		¥8,900	22
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706-SB	——	100V~0.6A MAX50Hz~60Hz DC 5V 3.0A/DC 9.0V 2.0A/ DC 12.0V 1.5A	¥8,900	22
埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C	R3706-C	——		¥8,700	22
埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A (SB色)	R3704A03SB	——	100V~0.5A MAX50Hz~60Hz DC 5V 3.0A (ポート合計最大)	¥6,700	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	¥5,550	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

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

〒115-0016

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

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

愛知県名古屋市東区葵二丁目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

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
企画部(03-5705-7392)へお問い合わせください。

積算センター

〒297-0022

千葉県茂原市町保3-215
東日茂原駅前ビルディング5階

本社

〒298-0203

千葉県夷隅郡大多喜町森宮438番地1

千葉第一工場

〒298-0203

千葉県夷隅郡大多喜町森宮438番地1

千葉第二工場

〒298-0206

千葉県夷隅郡大多喜町横山977-1

岐阜工場

〒503-0236

岐阜県安八郡輪之内町塩塚2645-4



JQA-EM8213 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、2025年3月現在のものです。
- 本カタログに掲載しております商品の価格は、2024年7月1日改定後の価格です。
- 表示価格はすべて税抜き価格です。

www.jimbodenki.co.jp