

簡易耐火用

J-WIDE SLIM

SQUARE

デザイン性にプラスして

取り付けもやさしい優れた施工性

## ● design / デザイン

快適さとデザイン性を兼ね備えた、それが「J・ワイドスリムスクエア」です。

### すっきり薄型7mm

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

J-WIDE 10mm



J-WIDE SLIM 7mm



J-WIDE 10mm



J-WIDE SLIM 7mm

### フラットフォルム

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

## 注意事項

簡易耐火用 J・ワイドスリムスクエアは、

「金属取付枠」、「簡易耐火サポート」、「簡易耐火用プレート」で構成された金属面によって器具取付のための壁面開口部を覆うことができる製品です。

金属取付枠、簡易耐火サポート、簡易耐火用プレートの部材は、

簡易耐火用 J・ワイドスリムスクエア製品ラインアップからご選定ください。

簡易耐火用 J・ワイドスリムスクエアとして指定する部材を組み合わせ、これらを確実に取り付けられた場合、

住宅金融支援機構が監修する工事仕様書「省令準耐火構造の住宅」の仕様、「壁または、天井への設備器具の設置」に該当する商品構成になります。

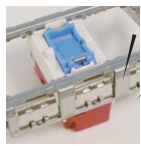
# 取付枠について

## 強電専用取付枠 (NWS-C)

※強電専用取付枠 (NWS-C) には取り付けられない弱電器具があります。弱電は必ず弱電専用取付枠 (NS-C) をご使用ください。

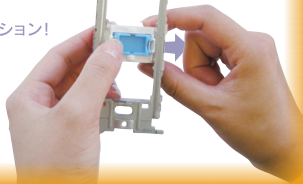
### スイッチの取り付け

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



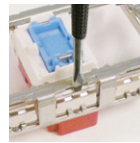
簡単! 1アクション!

1 action

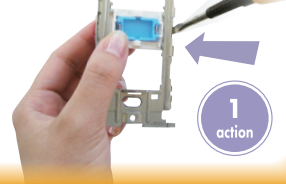


### スイッチの取り外し

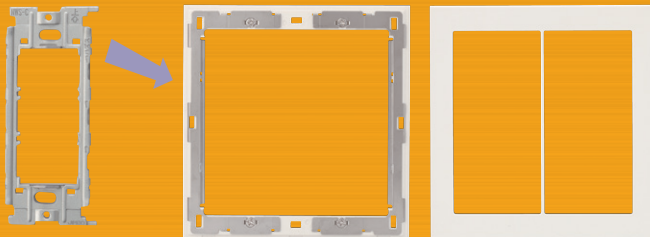
取付枠の右側の金具の間にドライバーなどを差し込むだけで簡単に取り外せます。



1 action



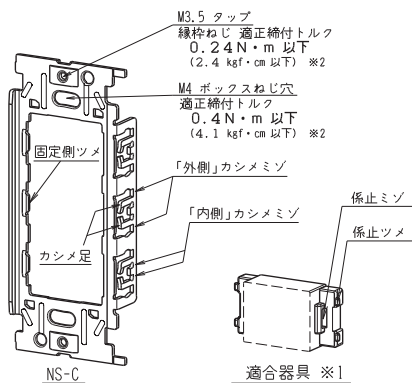
2連以上のプレートにも専用の取付枠を必要とせず、共通の枠を接続することで対応できます。



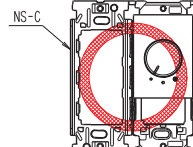
高気密仕様の設定はありません。

## 弱電専用取付枠 (NS-C)

### 各部名称

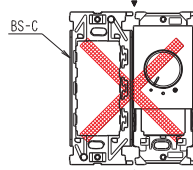


### 「接続制限」無し



ライトコントロールスイッチ (アルミ枠)  
NS-Cは左右問わずアルミ枠の他にNWS-C・BS-Kなども接続可能。(プレート取付ピッチ 46mm)

### 「接続制限」有り

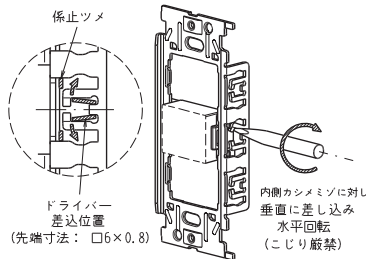
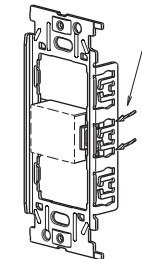
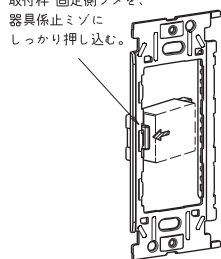


BS-Cは向かって右側に、上記取付枠の接続不可。(金属枠一体品・BS-Cは可能)

### 器具取付方法

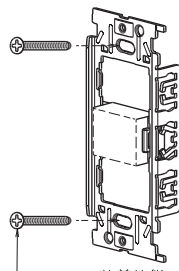
- 器具上下方向に注意し、器具正面を取付枠に潜らせる。
- 器具係止ツメを、取付枠カシメミソの奥の奥いっばいまで押し付けておく。
- 係止ツメが押し込まれた位置の取付枠の「内側」カシメミソに、適合マイナスドライバーを垂直に差し込み、カシメ足を「外・外」へ器具のガツつかない位置まで倒す。

取付枠 固定側ツメを、器具係止ミソにしっかり押し込む。

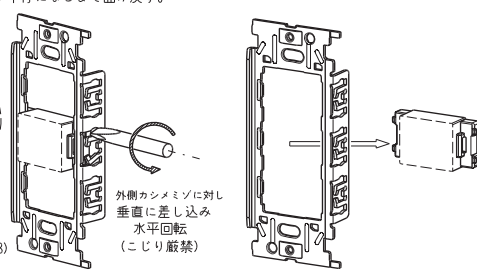
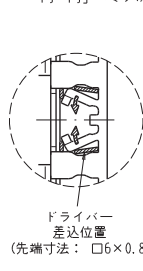


### 器具取外し方法

- 取付枠の「外側」カシメミソに、適合マイナスドライバーを垂直に差し込み、カシメ足を「内・内」へミソが平行になるまで曲げ戻す。
- 係止ツメ部に掛かったカシメ足を、全て曲げ戻してから器具を取り外す。



十字穴付 血小ネジ (M4 / H形 2番)



施工・器具脱着 適合工具	ドライバー JIS規格	先端番号/寸法	<参考> 呼び(軸)
+	プラスドライバー JIS B 4633(1998) 十字ねじ回し	H形 2番 (M3~M5のプラス穴標準)	$\phi 6 \pm \frac{0.05}{10}$ L100 (mm)
-	マイナスドライバー JIS B 4609(1998) ねじ回し すりわり付きねじ用	6 ± 0.3 × 0.8 ± 0.1 (mm)	⊖ドライバーは強力級

【注意 ※1】 適合器具は 神保カタログ記載品種からとし、原則 他社器具は取付保証不可。適合器具の追加設定条件として、(社)日配工規格 JWDS0017(1984) 付図3. A形用、及び JIS C8375(1992) 付図3・JIS C8304(2009) 付図2~4・JIS C8303(2007) 付図A.31~33 準拠の上、事前に取付確認(カシメ機も含む)のこと。  
【注意 ※2】 取付枠や縁枠が変形しないよう締め付けトルクを調整のこと。器具の落ち込みや縁枠の浮き、プレートの取付不良の原因になります。

### スイッチ

強電専用取付枠



NWS-C

+

スイッチ+  
簡易耐火サポート



+

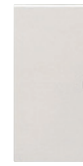
プレート



QWPF-1

+

操作板



WJN-S1

=

組み合わせ  
片切スイッチ



### コンセント

コンセント



NWS55GE-PW

+

プレート



QWDF-3

=

組み合わせ  
コンセントセット



### 弱電+コンセント

弱電組み合わせ



NSF02642PW

+

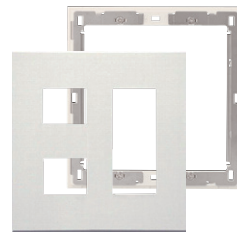
コンセント



NWS55G-PW

+

プレート



QWDF-23

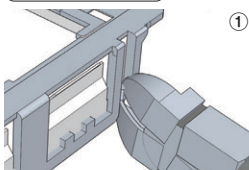
=

弱電組み合わせ+  
コンセント

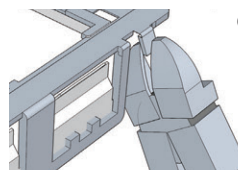


強電専用取付枠と「塗代カバー」や「はさみ金具」が干渉する場合は、取付枠の四隅をニッパで切り取ってください。

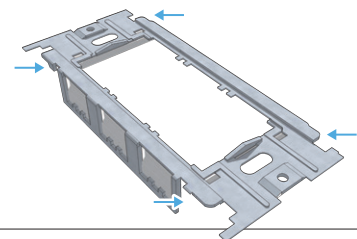
V溝カット方法



① 最初に側面のV溝に沿って、ニッパなどで「タテ切り」カットする。



② カット部を挟んで、根本のV溝を「曲げ戻し」にて切り離す。(無理に捻じ切ろうとしないでください。取付枠を変形させるおそれがあります。)




















2

J-WIDE SLIMシリーズ配線器具

## スイッチ組み合わせ例

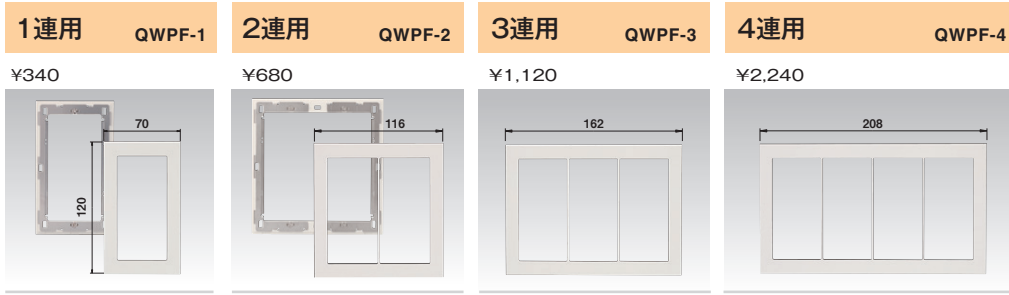
スイッチ・操作板はJ-ワイドと共通です。

表示灯なしスイッチ本体	操作板	取付枠	プレート (スクエア)		
<p>片切 WJ-1 ¥270</p> <p>両切 WJ-2 ¥940</p> 	<p>マークなし</p> <p>1個用 WJN-S1 ¥140</p> <p>2個用 WJN-D1 ¥140</p> <p>3個用 WJN-T1 ¥140</p> 	<p>NWS-C ¥140</p> 	<p>1連用 QWPF-1 ¥340</p> 		
表示灯なしスイッチ本体	操作板 (3路・4路用)			<p>2連用 QWPF-2 ¥680</p> 	
<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 ¥130</p> <p>2個用 WJN-D ¥130</p> <p>3個用 WJN-T ¥130</p> 				<p>3連用 QWPF-3 ¥1,120</p> 
ガイド用スイッチ本体	操作板 (表示灯付き)				
<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>マークなし</p> <p>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 	<p>簡易耐火サポート NKS-UF ¥80</p>  <p><b>attention!!</b></p> <p>簡易耐火サポートは、取付枠の器具が装着されていない空間部分に取り付けてください。省令準耐火仕様建築物に対応したカバーの一部として使用します。</p>			
チェック用スイッチ 本体	マーク付 <td rowspan="4"> <p>1個用 QWN-MGS -WPN ¥280</p> <p>2個用 QWN-MGD -WPN ¥280</p> <p>3個用 QWN-MGT -WPN ¥280</p>  </td>		<p>1個用 QWN-MGS -WPN ¥280</p> <p>2個用 QWN-MGD -WPN ¥280</p> <p>3個用 QWN-MGT -WPN ¥280</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>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 				
チェック用スイッチ低ワット用 本体	マーク付			<p>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 	
<p>片切 チェック用 WJ-1CRH ¥1,450</p> <p>3路 チェック用 WJ-3CRH ¥1,620</p> <p>片切 チェック用 WJ-1C ¥860</p> 	<p>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 				
ガイド・チェック用スイッチ一般用 本体	マーク付	<p>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</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>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 				
ガイド・チェック用スイッチ低ワット用 本体	マーク付		<p>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</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>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 				
ガイド・チェック用スイッチ高ワット用 本体	マーク付	<p>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</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>1個用 WJN-GS ¥210</p> <p>2個用 WJN-GD ¥210</p> <p>3個用 WJN-GT ¥210</p> 				

2 J-WIDE SLIMシリーズ配線器具

### スイッチプレート

M3.5縁枠ねじは必要以上に締付けしないでください。【適正締付けトルク0.24N・m(2.4kgf・cm)以下】



### スイッチ+コンセントプレート



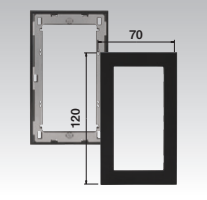
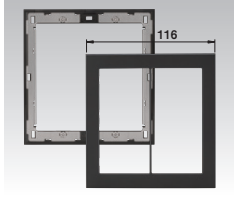
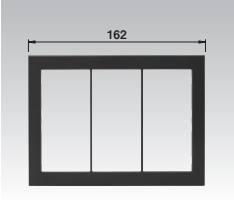
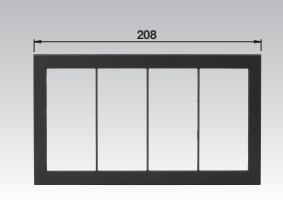
### スイッチ組み合わせ例

		1個用			2個用			3個用					
		品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格			
片切スイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート		WJ-1	1	¥270		WJ-1	2	¥540		WJ-1	3	¥810
		WJN-S1	1	¥140	WJN-D1		2	¥280	WJN-T1		3	¥420	
		NWS-C	1	¥140	NWS-C		1	¥140	NWS-C		1	¥140	
		QWPF-1	1	¥340	QWPF-1		1	¥340	QWPF-1		1	¥340	
		NKS-UF	2	¥160	NKS-UF		1	¥80					
片切スイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート		WJ-1	1	¥270		WJ-1	2	¥540		WJ-1	3	¥810
		QWN-MS1-WPW	1	¥220	QWN-MD1-WPW		2	¥440	QWN-MT1-WPW		3	¥660	
		NWS-C	1	¥140	NWS-C		1	¥140	NWS-C		1	¥140	
		QWPF-1	1	¥340	QWPF-1		1	¥340	QWPF-1		1	¥340	
		NKS-UF	2	¥160	NKS-UF		1	¥80					
片切ガイドスイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート		WJ-1G	1	¥600		WJ-1G	2	¥1,200		WJ-1G	3	¥1,800
		WJN-GS	1	¥210	WJN-GD		2	¥420	WJN-GT		3	¥630	
		NWS-C	1	¥140	NWS-C		1	¥140	NWS-C		1	¥140	
		QWPF-1	1	¥340	QWPF-1		1	¥340	QWPF-1		1	¥340	
		NKS-UF	2	¥160	NKS-UF		1	¥80					
片切ガイドスイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート		WJ-1G	1	¥600		WJ-1G	2	¥1,200		WJ-1G	3	¥1,800
		QWN-MGS-WPW	1	¥280	QWN-MGD-WPW		2	¥560	QWN-MGT-WPW		3	¥840	
		NWS-C	1	¥140	NWS-C		1	¥140	NWS-C		1	¥140	
		QWPF-1	1	¥340	QWPF-1		1	¥340	QWPF-1		1	¥340	
		NKS-UF	2	¥160	NKS-UF		1	¥80					
片切チェックスイッチ 4A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート		WJ-1CR	1	¥1,370		WJ-1CR	2	¥2,740		WJ-1CR	3	¥4,110
		WJN-GS	1	¥210	WJN-GD		2	¥420	WJN-GT		3	¥630	
		NWS-C	1	¥140	NWS-C		1	¥140	NWS-C		1	¥140	
		QWPF-1	1	¥340	QWPF-1		1	¥340	QWPF-1		1	¥340	
		NKS-UF	2	¥160	NKS-UF		1	¥80					
片切チェックスイッチ 4A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート		WJ-1CR	1	¥1,370		WJ-1CR	2	¥2,740		WJ-1CR	3	¥4,110
		QWN-MGS-WPW	1	¥280	QWN-MGD-WPW		2	¥560	QWN-MGT-WPW		3	¥840	
		NWS-C	1	¥140	NWS-C		1	¥140	NWS-C		1	¥140	
		QWPF-1	1	¥340	QWPF-1		1	¥340	QWPF-1		1	¥340	
		NKS-UF	2	¥160	NKS-UF		1	¥80					

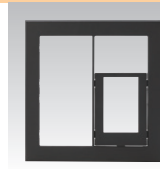
J-WIDE SLIM シリール 配線器具

## スイッチプレート




























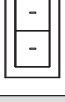


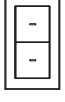

















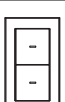











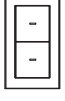




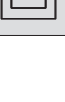

















M3.5縁枠ねじは必要以上に締付けないでください。【適正締付けトルク0.24N・m(2.4kgf・cm)以下】

1連用	2連用	3連用	4連用
QWPF-1-BK	QWPF-2-BK	QWPF-3-BK	QWPF-4-BK
¥400	¥800	¥1,300	¥2,600
			

## スイッチ+コンセントプレート

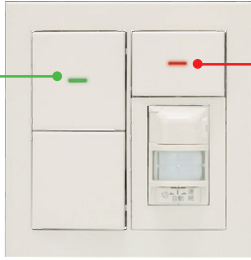
スイッチ+1口	スイッチ+2口	スイッチ+3口	スイッチ+ブランク	ブランク+2口
QWPF-S1-BK	QWPF-S2-BK	QWPF-S3-BK	※ブランク用取付枠付き QWPF-S0-BK	QWPF-U8-BK
¥740	¥740	¥740	¥770	¥400
				
スイッチ+2口	スイッチ+1口	スイッチ+1口(2連用)	スイッチ+2口(2連用)	スイッチ+2口(2連用)
QWPF-U5-BK	アダプタチップ付き QWCF-4-BK	アダプタチップ付き QWCF-S4-BK	アダプタチップ付き QWCF-S5-BK	アダプタチップ付き QWCF-S8-BK
¥400	¥400	¥680	¥680	¥740
				

## スイッチ組み合わせ例

		1個用			2個用			3個用				
		品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格	品番	個数	標準価格		
片切スイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート	 WJ-1	1	¥270		2	¥540		3	¥810		
		 WJN-S1-BK	1	¥210		 WJN-D1-BK	2		¥420	 WJN-T1-BK	3	¥630
		 NWS-C	1	¥140		 NWS-C	1		¥140	 NWS-C	1	¥140
		 QWPF-1-BK	1	¥400		 QWPF-1-BK	1		¥400	 QWPF-1-BK	1	¥400
		 NKS-UF	2	¥160		 NKS-UF	1		¥80	 QWPF-1-BK	1	¥400
片切スイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート	 WJ-1	1	¥270		2	¥540		3	¥810		
		 QWN-MS1-BK	1	¥280		 QWN-MD1-BK	2		¥560	 QWN-MT1-BK	3	¥840
		 NWS-C	1	¥140		 NWS-C	1		¥140	 NWS-C	1	¥140
		 QWPF-1-BK	1	¥400		 QWPF-1-BK	1		¥400	 QWPF-1-BK	1	¥400
		 NKS-UF	2	¥160		 NKS-UF	1		¥80	 QWPF-1-BK	1	¥400
片切ガイドスイッチ 15A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート	 WJ-1G	1	¥600		2	¥1,200		3	¥1,800		
		 WJN-GS-BK	1	¥270		 WJN-GD-BK	2		¥540	 WJN-GT-BK	3	¥810
		 NWS-C	1	¥140		 NWS-C	1		¥140	 NWS-C	1	¥140
		 QWPF-1-BK	1	¥400		 QWPF-1-BK	1		¥400	 QWPF-1-BK	1	¥400
		 NKS-UF	2	¥160		 NKS-UF	1		¥80	 QWPF-1-BK	1	¥400
片切ガイドスイッチ 15A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート	 WJ-1G	1	¥600		2	¥1,200		3	¥1,800		
		 QWN-MGS-BK	1	¥350		 QWN-MGD-BK	2		¥700	 QWN-MGT-BK	3	¥1,050
		 NWS-C	1	¥140		 NWS-C	1		¥140	 NWS-C	1	¥140
		 QWPF-1-BK	1	¥400		 QWPF-1-BK	1		¥400	 QWPF-1-BK	1	¥400
		 NKS-UF	2	¥160		 NKS-UF	1		¥80	 QWPF-1-BK	1	¥400
片切チェックスイッチ 4A 300V	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート	 WJ-1CR	1	¥1,370		2	¥2,740		3	¥4,110		
		 WJN-GS-BK	1	¥270		 WJN-GD-BK	2		¥540	 WJN-GT-BK	3	¥810
		 NWS-C	1	¥140		 NWS-C	1		¥140	 NWS-C	1	¥140
		 QWPF-1-BK	1	¥400		 QWPF-1-BK	1		¥400	 QWPF-1-BK	1	¥400
		 NKS-UF	2	¥160		 NKS-UF	1		¥80	 QWPF-1-BK	1	¥400
片切チェックスイッチ 4A 300V マーク付	スイッチ 操作板 取付枠 スイッチプレート 簡易耐火サポート	 WJ-1CR	1	¥1,370		2	¥2,740		3	¥4,110		
		 QWN-MGS-BK	1	¥350		 QWN-MGD-BK	2		¥700	 QWN-MGT-BK	3	¥1,050
		 NWS-C	1	¥140		 NWS-C	1		¥140	 NWS-C	1	¥140
		QWPF-1-BK	1	¥400		QWPF-1-BK	1		¥400	QWPF-1-BK	1	¥400
		NKS-UF	2	¥160		NKS-UF	1		¥80	QWPF-1-BK	1	¥400

#### ガイド用スイッチ

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



#### チェック用スイッチ

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

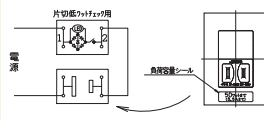
#### チェック用スイッチ

##### ■ 定格と適合負荷

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

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

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



##### ■ 使用上のご注意

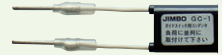
- 適合負荷容量以下の負荷を接続し  
たとき、スイッチの表示ランプは  
点灯しませんが、故障ではありません。
- 容量以上の負荷を接続すると、ス  
イッチ内部の「表示ランプ点灯用  
電子部品」が故障し、劣化・発煙の  
おそれがありますので、負荷容量  
に合ったスイッチをお取り付けく  
ださい。
- 4A定格・0.5A定格のチェック用  
スイッチ、ガイド・チェック用ス  
イッチにおいて、左結線図のよう  
なコンセント取り合い（コンセント  
の入れ）を行なう場合は、過負  
荷を招かないよう、スイッチで入  
切する器具に付属の負荷容量表示  
シールを貼り付けてください。

#### ガイド用スイッチ

##### ■ 使用上のご注意

- 負荷を接続していない状態で..  
配線の浮遊容量によりガイドス  
イッチが薄く点灯する場合があります  
が、異常ではありません。  
施工確認で、負荷接続部（シーリ  
ングボディ等）をテスターで測  
定すると、電源電圧の約0.4~  
1倍の値が表示されますが、異  
常ではありません。
- 電子スタータ式蛍光灯等、消灯時  
の内部インピーダンスが高い蛍光  
灯を接続した場合、ガイドスイッ  
チが薄く点灯あるいは点灯しない  
場合があります。  
スイッチ用コンデンサーを負荷に  
接続してご使用ください。  
(コンデンサーは別売です。)

GC-1  
¥1,150

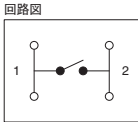


## 表示灯なしスイッチ

#### 片切

WJ-1

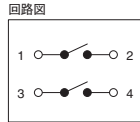
15A / 300V  
¥270  
◆



#### 両切

WJ-2

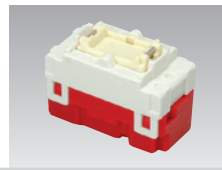
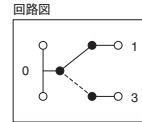
15A / 300V  
¥940  
◆2P



#### 3路

WJ-3

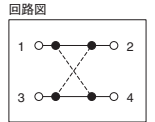
15A / 300V  
¥440  
◆3



#### 4路

WJ-4

15A / 300V  
¥1,420  
◆4



## ガイド用スイッチ

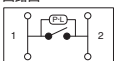
■ メガテクトをする場合、電線相互間の測定は器具を回路より外して  
行ってください。※電線（電路）と大地間を取り付けたままです。

受 表示灯200V用  
もごさいます。

#### 片切 ガイド用

WJ-1G

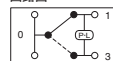
15A / 300V  
¥600 (表示灯100V用)  
¥770 (表示灯200V用)  
◆H  
回路図



#### 3路 ガイド用

WJ-3G

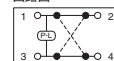
15A / 300V  
¥760 (表示灯100V用)  
¥930 (表示灯200V用)  
◆3H  
回路図



#### 4路 ガイド用

WJ-4G

15A / 300V  
¥1,730 (表示灯100V用)  
¥1,910 (表示灯200V用)  
◆4H  
回路図

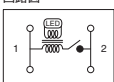


## チェック用スイッチ 4A 100V・200V兼用

#### 片切 チェック用

WJ-1CR

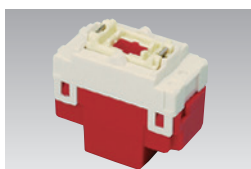
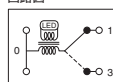
4A / 300V  
¥1,370  
◆L(4A)  
回路図



#### 3路 チェック用

WJ-3CR

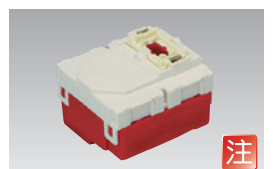
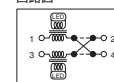
4A / 300V  
¥1,530  
◆3L(4A)  
回路図



#### 4路 チェック用

WJ-4CR

4A / 300V  
¥3,540  
◆4L(4A)  
回路図

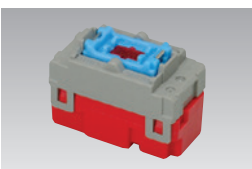
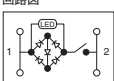


## チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A 100V・200V兼用

#### 片切 チェック用

WJ-1CL

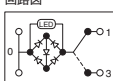
0.5A / 300V  
¥1,470  
◆L(0.5A)  
回路図



#### 3路 チェック用

WJ-3CL

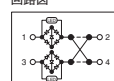
0.5A / 300V  
¥1,640  
◆3L(0.5A)  
回路図



#### 4路 チェック用

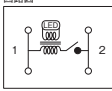

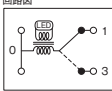
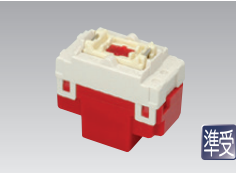
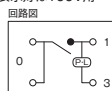

WJ-4CL

0.5A / 300V  
¥3,780  
◆4L(0.5A)  
回路図




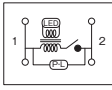

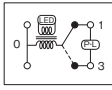

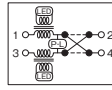
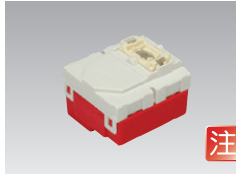
**チェック** 用スイッチ 高ワット用 12A 100V・200V兼用

電圧検知形 3線式


<p><b>片切</b> チェック用</p> <p>WJ-1CRH</p> <p>12A / 300V ¥1,450 ◆L(12A)</p>  	<p><b>3路</b> チェック用</p> <p>WJ-3CRH</p> <p>12A / 300V ¥1,620 ◆3L(12A)</p>  	<p><b>片切</b> チェック用</p> <p>WJ-1C</p> <p>15A / 300V ¥860 ◆L ※表示灯は100V用</p>  
--	--	--

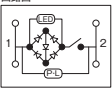

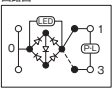

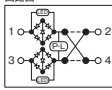
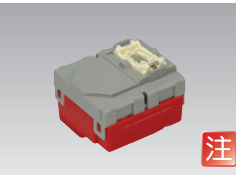
**ガイド・チェック** 用スイッチ 一般用 4A

 表示灯200V用  
もごさいます。


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

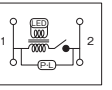

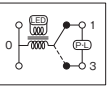


**ガイド・チェック** 用スイッチ 低ワット用 0.5A

 表示灯200V用  
もごさいます。

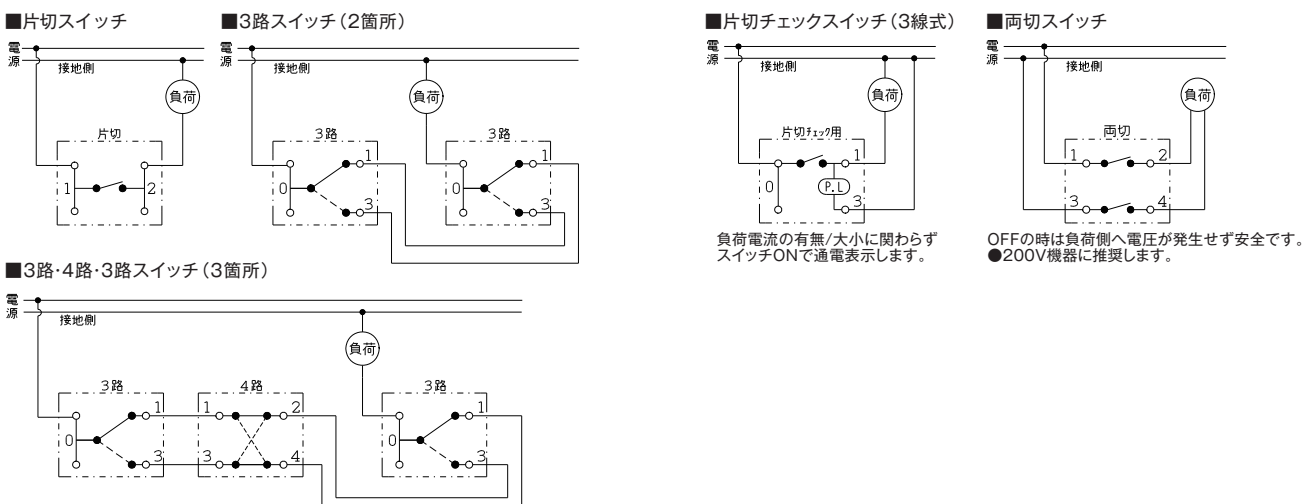
<p><b>片切</b> ガイド・チェック用</p> <p>WJ-1GCL</p> <p>0.5A / 300V ¥1,800 (表示灯100V用) ¥2,160 (表示灯200V用) ◆HL(0.5A)</p>  	<p><b>3路</b> ガイド・チェック用</p> <p>WJ-3GCL</p> <p>0.5A / 300V ¥1,960 (表示灯100V用) ◆3HL(0.5A)</p>  	<p><b>4路</b> ガイド・チェック用</p> <p>WJ-4GCL</p> <p>0.5A / 300V ¥4,340 (表示灯100V用) ¥4,550 (表示灯200V用) ◆4HL(0.5A)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

**ガイド・チェック** 用スイッチ 高ワット用 12A

 表示灯200V用  
もごさいます。

<p><b>片切</b> ガイド・チェック用</p> <p>WJ-1GCRH</p> <p>12A / 300V ¥2,000 (表示灯100V用) ¥2,180 (表示灯200V用) ◆HL(12A)</p>  	<p><b>3路</b> ガイド・チェック用</p> <p>WJ-3GCRH</p> <p>12A / 300V ¥1,860 (表示灯100V用) ¥2,120 (表示灯200V用) ◆3HL(12A)</p>  	<p><b>簡易耐火サポート</b> NKS-UF</p> <p>¥80</p> 	<p><b>attention!!</b></p> <p>簡易耐火サポートは、取付枠の器具が装着されていない空間部分に取り付けてください。省令準耐火仕様建築物に対応したカバーの一部として使用します。</p>
---	---	--	---

スイッチ標準配線列



2 J-WIDE SLIMシリーズ配線器具

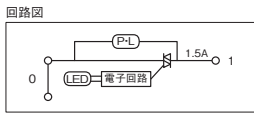
電子式スイッチ本体 **ガイド**・**チェック**用

並列操作形

WJ-KPFGC

1.5A / 100V  
¥5,660  
◆FHL

※遅れ機能なし  
※2コモジュール



**注**

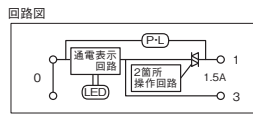
**受**

2箇所操作形

WJ-KML2GC

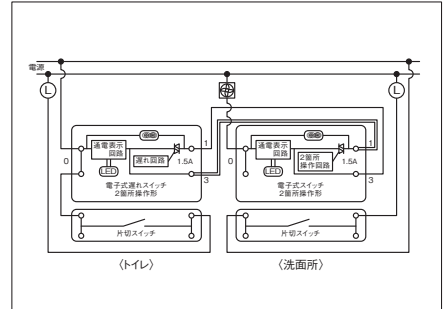
1.5A / 100V  
¥2,610  
◆FHL2(1.5A)

※遅れ機能なし  
※2コモジュール



**注**

換気扇2箇所操作結線図



WJ-KDF2GC / WJ-KML2GC 結線例

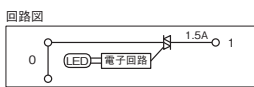
電子式スイッチ本体 **チェック**用

並列操作形

WJ-KPFC

1.5A / 100V  
¥5,330  
◆FL

※遅れ機能なし  
※2コモジュール



**注**

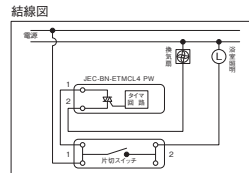
**受**

電子式 **4時間** タイマスイッチ

時間設定付 4時間形

JEC-BN-ETMCL4 PW

0.6A / 100V  
¥5,500  
●T(4H)L(0.6A)



組み合わせ例



■ 適合負荷

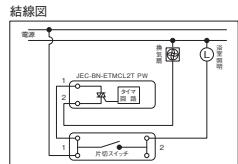
負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇専用	2W	60W

電子式 **2時間** タイマスイッチ

時間設定付 2時間形

JEC-BN-ETMCL2T PW

0.6A / 100V  
¥5,500  
●T(2H)L(0.6A)



■ 適合負荷

負荷種類	最低ワット数	最高ワット数
換気扇専用	2W	60W

電子式遅れスイッチ

■ 使用上・施工上のご注意

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

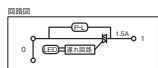
電子式一時点灯スイッチ本体 **ガイド**・**チェック**用

5分可変

WJ-KDMFGC

1.5A / 100V  
¥5,870  
◆DoffHL(5M)

※5分可変形  
※2コモジュール



**注**

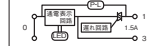
**受**

5分可変 2箇所操作形

WJ-KDMF2GC

1.5A / 100V  
¥6,090  
◆DoffHL2(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



**注**

**受**

**注**

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

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

電子式遅れスイッチ本体 **ガイド**・**チェック**用

5分可変

WJ-KDFGC

遅れ回路：1.5A / 100V  
照明回路：10A / 100V  
¥6,530  
◆DFHL(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



**注**

5分可変 2箇所操作形

WJ-KDF2GC

1.5A / 100V  
¥6,640  
◆DFHL2(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



**注**

**受**

5分可変 多箇所操作形

WJ-KHDF2GC

遅れ回路：1.5A / 100V  
照明回路：10A / 100V  
¥6,530  
◆DFHL(5M)(1.5A)

※5分可変形  
※2コモジュール



**注**

感熱センサ付ナイトライト 明るさセンサ付

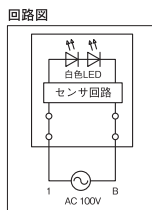
※ J-Wide組み合わせ品は、若干納期がかかります。  
当社営業担当までお問い合わせください。

感熱センサ付ナイトライト

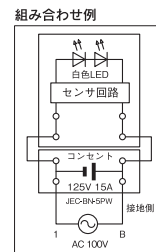
JEC-BN-NLHS PW

組み合わせ例

100V AC / 0.7W 50/60Hz  
¥6,500  
◇F (熱線センサ付)



ナイトライト本体：  
**JEC-BN-NLHS PW**  
¥6,500  
コンセント本体：  
**JEC-BN-5 PW**  
¥210  
プレート：**QWDF-3**  
¥340  
取付枠：**NWS-C**  
¥140



感熱センサ付ナイトライト 1 連 (明るさセンサ付)

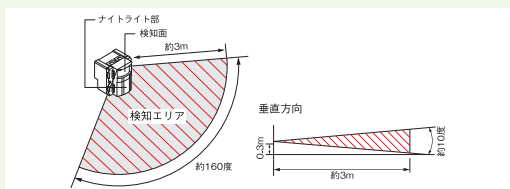
■ 動作確認の仕方

- 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

### 壁用 埋込感熱センサスイッチ 組み合わせ例

感熱センサスイッチの上部(又は下部)にスイッチを取り付けられない場合は必ず簡易耐火サポート(NKS-UF)をご使用ください。

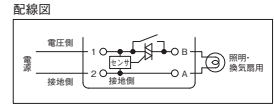
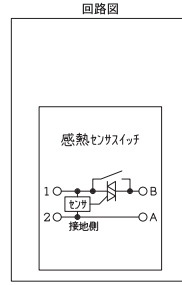
#### 4線式 明るさセンサ付 JEC-BN-PAS-1 PW

#### センサスイッチ

- 【セット内容】**  
 センサスイッチ本体  
 JEC-BN-PAS1 PW  
 ¥11,500  
 取付枠  
 NWS-C  
 ¥140  
 プレート  
 QWPF-UB  
 ¥340  
 簡易耐火サポート  
 NKS-UF  
 ¥80

3A / 100V AC 50/60Hz  
 ¥11,500  
 ◆RAS(3A)

・LED照明対応2~100W(ただし10灯以内)



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

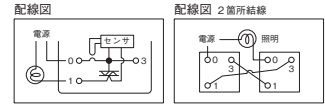
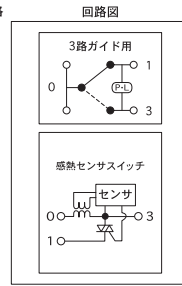
#### 2線式 明るさセンサ付 JEC-BN-PAS-3 PW

#### ガイド用スイッチ3路 +センサスイッチ

- 【セット内容】**  
 センサスイッチ本体  
 JEC-BN-PAS-3 PW  
 ¥12,500  
 ガイド用スイッチ3路  
 WJ-3G  
 ¥760  
 取付枠  
 NWS-C  
 ¥140  
 プレート  
 QWPF-U5  
 ¥340  
 操作板  
 QWN-MGT-WPW  
 ¥280

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



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

### 壁用 埋込感熱センサスイッチ

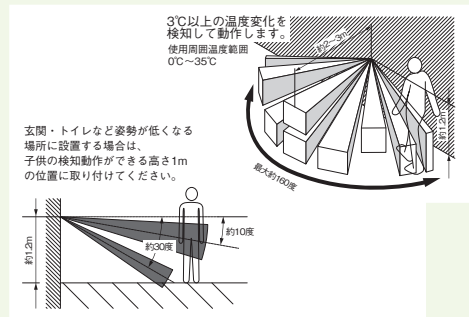
#### ■ 4線式(JEC-BN-PAS-1 PW)についてのご注意

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

#### ■ 2線式(JEC-BN-PAS-3 PW)についてのご注意

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

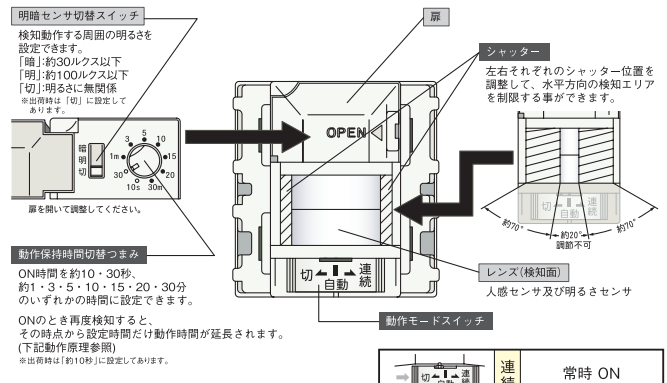
#### ■ 検知エリア



#### ■ 適合負荷 (負荷容量および接続灯数はおよその目安です。)

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

#### ■ 各部の名称と使用方法



**attention!!**

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

壁用 埋込感熱センサスイッチ 組み合わせ例

**4線式 明るさセンサ付**  
JEC-BN-PAS-1 BK

・LED照明対応2~100W(ただし10灯以内)

3A / 100V AC 50/60Hz  
¥12,400  
◆RAS(3A)

**センサスイッチ**

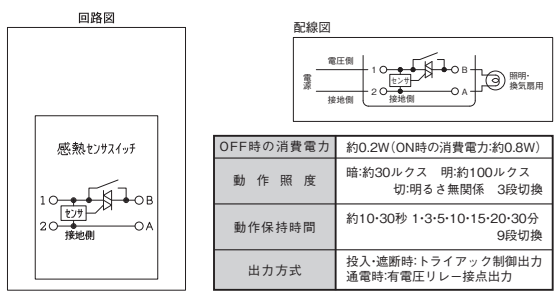
[セット内容]  
センサスイッチ本体  
JEC-BN-PAS1 BK  
¥12,400

取付枠  
NWS-C  
¥140

プレート  
QWPF-U8-BK  
¥400

簡易耐火サポート  
NKS-UF  
¥80

感熱センサスイッチの上部(又は下部)にスイッチを取り付けない場合は必ず簡易耐火サポート(NKS-UF)をご使用ください。



**2線式 明るさセンサ付**  
JEC-BN-PAS-3 BK

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

2A / 100V AC 50/60Hz  
¥13,100  
◆RAS(2A)

**ガイド用スイッチ3路  
+センサスイッチ**

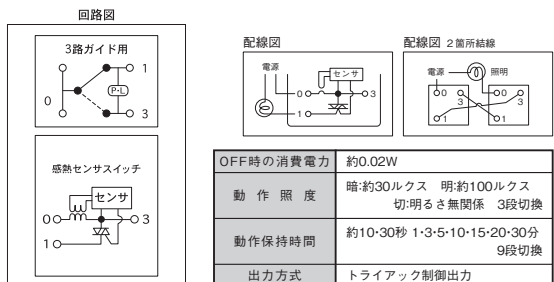
[セット内容]  
センサスイッチ本体  
JEC-BN-PAS-3 BK  
¥13,100

ガイド用スイッチ3路  
WJ-3G  
¥760

取付枠  
NWS-C  
¥140

プレート  
QWPF-U5-BK  
¥400

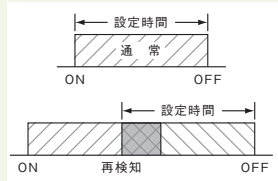
操作板  
QWN-MGT-BK  
¥350



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

■ 取扱上のご注意

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

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

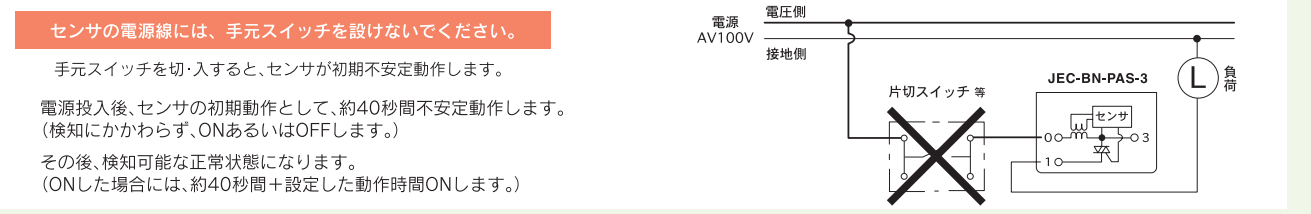
壁用 埋込感熱センサスイッチ

**■ 施工上のご注意**

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

**■ 2線式(JEC-BN-PAS-3 PW)についてのご注意**

- センサの動作を確保するため、OFF時には約0.2mA(約0.02W)の待機電流を必要とします。(2カ所結線の場合には、2台分の待機電流)  
照明器具によっては、OFF時に漏れ電流を極端に流せないものがあります(低力率蛍光灯等)。その場合には照明器具と並列に外付けコンデンサを接続していただくか、あるいは照明器具の容量を大きくしてください。
- 漏れ電流をあまり流せない照明器具の場合、電源投入時の初期動作が長くなる場合があります。その場合には、動作モードスイッチを「切」の状態にしておくこと初期動作が早く終了します。
- ブレーカー投入時に「自動」であると、場合によっては初期動作が終了しない(自動検知しない)ときがあります。その場合には、一度「連続」に操作した後で「自動」へ切り換えると、正常動作します。



J-WIDE SLIM シリール配線器具

調光器の下部にスイッチを取り付けけない場合は必ず  
簡易耐火サポート(NKS-UF)をご使用ください。

### ライトコントロールスイッチ LED照明対応形

#### 正位相制御方式 【白熱灯および白熱灯用調光器対応形照明器具用】



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



組み合わせ例  
・NW-RLE5  
・QWPF-1  
・WJA-0T  
・NKS-UF



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



組み合わせ例  
・NW-RLE5-BK  
・QWPF-1-BK  
・WJA-0T-BK  
・NKS-UF

**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2.0A 【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 200VA  
¥16,100  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RTE2N  
¥16,100



組み合わせ例  
・NW-RTE2  
・QWPF-1  
・WJA-0T  
・NKS-UF



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



組み合わせ例  
・NW-RTE2-BK  
・QWPF-1-BK  
・WJA-0T-BK  
・NKS-UF

**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 200VA  
¥16,700  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RTE24N  
¥16,700



組み合わせ例  
・NW-RTE24  
・QWPF-1  
・WJA-0T  
・NKS-UF



NW-RTE24-BK  
AC100V 200VA  
¥17,200  
※消灯機能なし品もあります。  
NW-RTE24N-BK  
¥17,200



組み合わせ例  
・NW-RTE24-BK  
・QWPF-1-BK  
・WJA-0T-BK  
・NKS-UF

**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接続した際に起こりがちな「電源干渉」による照明器具のチラツキが発生しにくく、低照度域の調光がスムーズに行えます。
- 合計消費電流 2.4Aまでの照明器具に対応します。
- 調光上限の手動設定が行えます。

#### PWM信号制御方式 【PWM信号線式調光照明器具専用】



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



組み合わせ例  
・NW-RPWM1  
・QWPF-1  
・WJA-0T  
・NKS-UF



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



組み合わせ例  
・NW-RPWM1-BK  
・QWPF-1-BK  
・WJA-0T-BK  
・NKS-UF

**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。

J-WIDE SLIMシリーズ配線器具

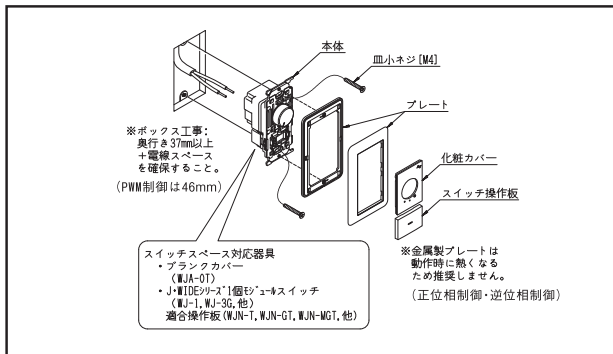
■使用上のご注意

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

■施工上のご注意

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

■ライトコントロールスイッチの施工方法



■ライトコントロールスイッチ負荷容量について

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

		金属ボックス		樹脂ボックス	
		白熱灯	LED照明	白熱灯	LED照明
単独	正位相	500W	5000mA	400W	4000mA
	逆位相	200W	2000mA	160W	1600mA
	新型逆位相	240W	2400mA	190W	1900mA
2連接	正位相	400W	4000mA	350W	3500mA
	逆位相	160W	1600mA	140W	1400mA
	新型逆位相	190W	1900mA	160W	1600mA
3連接	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA
	新型逆位相	160W	1600mA	140W	1400mA
4連接	正位相	350W	3500mA	300W	3000mA
	逆位相	140W	1400mA	120W	1200mA
	新型逆位相	160W	1600mA	140W	1400mA

表1

調光器の下部にスイッチを取り付けない場合は必ず簡易耐火サポート(NKS-UF)をご使用ください。

仕 様

NW-RLE5	NW-RTE2	NW-RTE24	NW-RPWM1
<p>定格電圧 AC100V (50/60Hz共用)</p> <p>定格電流 5A (5000mA)</p> <p>消灯操作時漏れ電流 1mA以下</p> <p>適合負荷容量 白熱灯 5W~500W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 5000mAまで</p> <p>調光機能 (明るさ比) 可変幅 消灯(0%固定) 下限設定値~約95%連続 [下限設定] 約0.5%~約50%の範囲で 手動設定可能</p> <p>使用周囲温度 0℃~35℃</p> <p>適合電線 銅単線 φ1.6mm φ2mm</p>	<p>定格電圧 AC100V (50/60Hz共用)</p> <p>定格電流 2A (2000mA)</p> <p>消灯操作時漏れ電流 1mA以下</p> <p>適合負荷容量 白熱灯 5W~200W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 2000mAまで 誘導負荷は使用できません</p> <p>調光機能 (明るさ比) 可変幅 消灯(0%固定) 下限設定値~約95%連続 [下限設定] 約0.5%~約50%の範囲で手動設定可能 [上限設定] 光源の安定する最大出力に自動設定</p> <p>使用周囲温度 0℃~35℃</p> <p>適合電線 銅単線 φ1.6mm φ2mm</p>	<p>定格電圧 AC100V (50/60Hz共用)</p> <p>定格電流 2.4A (2400mA)</p> <p>消灯操作時漏れ電流 1mA以下</p> <p>適合負荷容量 白熱灯 5W~240W(1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 2400mAまで 誘導負荷は使用できません</p> <p>調光機能 (明るさ比) 可変幅 消灯(0%固定) 下限設定値~約95%連続 [下限設定] 約0.5%~約50%の範囲で手動設定可能 [上限設定] 光源の安定する最大出力に自動設定 (手動設定も可能)</p> <p>使用周囲温度 0℃~35℃</p> <p>適合電線 銅単線 φ1.6mm φ2mm</p>	<p>定格電圧 AC100V~254V (50/60Hz共用)</p> <p>定格出力 最大200mA 絶縁12V±2V 1kHzパルス幅変調(PWM)矩形波</p> <p>定格消費電力 4W以下</p> <p>適合負荷容量 PWM信号線式調光照明器具 1~40台 (信号線電流5mAの場合) ※JIS C 8120 附属書E パルス幅変調(PWM)による制御に対応したもの</p> <p>PWM出力機能 (Duty比) 可変幅 約98%固定(消灯対応出力)、 約95%~約50%の範囲で手動設定可能 [下限設定] 約95%~約50%の範囲で手動設定可能</p> <p>信号線総延長 100m以内</p> <p>使用周囲温度 0℃~35℃</p> <p>適合電線 電源入力端子:銅単線 φ1.6mm φ2mm 信号出力端子:銅単線(CPEV相当) φ0.9mm φ1.2mm</p>

適合ランプ・照明器具

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

**使用できない照明器具**

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

適合ランプ・照明器具

- ・PWM信号線式調光照明器具
- ・DMX信号用照明器具

### 24時間換気用メインスイッチ

#### 換気扇スイッチ

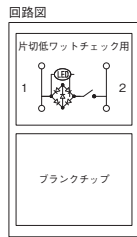
※プレートおよび簡易耐火サポートは含まれておりません 別途お選びください

VJSN-1 ¥4,163  
VJSN-1-BK ¥4,433  
0.5A-300V  
片切低ワットチェック用

VJSN-2 ¥4,063  
VJSN-2-BK ¥4,333  
4A-300V  
片切チェック用

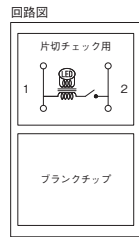
VJSN-3 ¥3,553  
VJSN-3-BK ¥3,823  
15A-100V  
片切チェック用3線式

※組み合わせ例



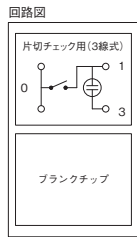
構成部品  
★ WJ-24HFD1  
★ WJA-OT  
WJ-1CL  
NWS-C

ブラックチップ



構成部品  
★ WJ-24HFD1  
★ WJA-OT  
WJ-1CR  
NWS-C

ブラックチップ



構成部品  
★ WJ-24HFD1  
★ WJA-OT  
WJ-1C  
NWS-C

ブラックチップ



QWPF-1 スクエアプレート



QWPF-1-BK

#### 換気扇スイッチ + 風量切換スイッチ

※プレートは含まれておりません 別途お選びください

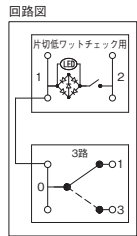
VJSN-13L ¥4,784  
VJSN-13L-BK ¥5,064  
0.5A-300V  
15A-300V  
片切低ワットチェック用+3路

VJSN-23L ¥4,684  
VJSN-23L-BK ¥4,964  
4A-300V  
15A-300V  
片切チェック用+3路

VJSN-33L ¥4,184  
VJSN-33L-BK ¥4,464  
15A-100V  
15A-300V  
片切チェック用3線式+3路

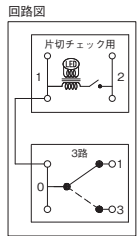
※組み合わせ例

※写真はカバーを開けた状態です。



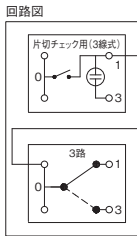
構成部品  
★ WJ-24HFD1  
★ WJN-T-TM3  
WJ-1CL  
WJ-3  
NWS-C

ブラックチップ



構成部品  
★ WJ-24HFD1  
★ WJN-T-TM3  
WJ-1CR  
WJ-3  
NWS-C

ブラックチップ



構成部品  
★ WJ-24HFD1  
★ WJN-T-TM3  
WJ-1C  
WJ-3  
NWS-C

ブラックチップ



QWPF-1 スクエアプレート



QWPF-1-BK

#### 換気扇スイッチ

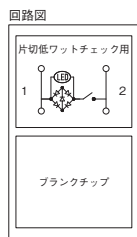
※プレートおよび簡易耐火サポートは含まれておりません 別途お選びください

VJSN-V1 ¥3,633  
VJSN-V1-BK ¥3,913  
0.5A-300V  
片切低ワットチェック用

VJSN-V2 ¥3,533  
VJSN-V2-BK ¥3,813  
4A-300V  
片切チェック用

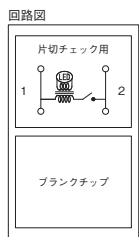
VJSN-V3 ¥3,023  
VJSN-V3-BK ¥3,303  
15A-100V  
片切チェック用3線式

※組み合わせ例



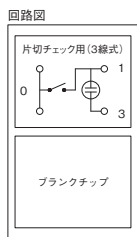
構成部品  
★ WJ-24HFD2  
★ WJA-OT-2  
WJ-1CL  
NWS-C

ブラックチップ



構成部品  
★ WJ-24HFD2  
★ WJA-OT-2  
WJ-1CR  
NWS-C

ブラックチップ



構成部品  
★ WJ-24HFD2  
★ WJA-OT-2  
WJ-1C  
NWS-C

ブラックチップ



QWPF-1 スクエアプレート



QWPF-1-BK

★印の黒色をご注文の際には型番の末尾に「-BK」をご記入してください

## 取付枠

他社製品は取付け保証できません。  
取付枠固定ビスは必要以上に締付けないでください。  
【適正締付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

**強電専用取付枠** NWS-C

¥140



**弱電専用取付枠** NS-C

¥90



**簡易耐火サポート** NKS-UF

¥80



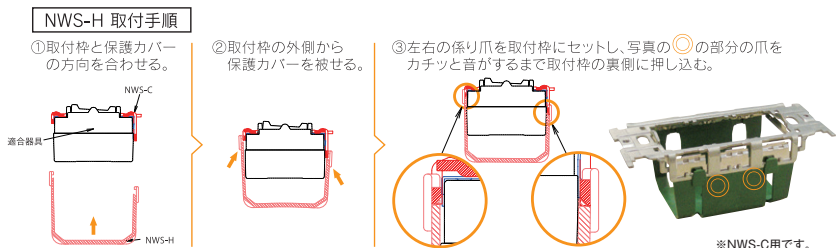
**attention!!**  
簡易耐火サポートは、取付枠の器具が装着されていない空間部分に取り付けてください。省令準耐火仕様建築物に対応したカバーの一部として使用します。

## 保護カバー

**強電専用取付枠** NWS-H

¥210

中空壁で断熱材などが器具に触れる場合に使用。

## 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



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

中空壁穴あけ寸法

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

## はさみ金具 保護カバーワンタッチ取付用

**attention!!** 強電専用取付枠をご使用で7mm以下のパネルに取付ける場合は、取付枠の四隅(P.108図参照)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



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

**1連用** 6511

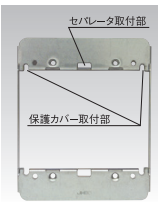
¥220



**2連用** 8652CT

¥250

※ビス4本付 M4×31.5

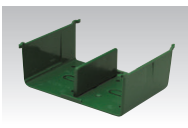


セパレータ取付部  
保護カバー取付部

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

**2連用** 6512

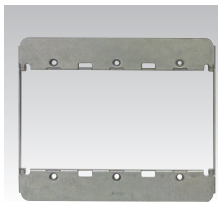
¥400



**3連用** 8653CT

¥350

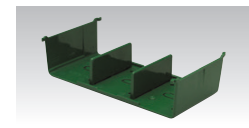
※ビス6本付 M4×31.5



中空壁穴あけ寸法  
90<sup>+5</sup> × 144<sup>+5</sup>

**3連用** 6513

¥680



## セパレータ

**セパレータ** 8648

¥70

※あと付け可能です。



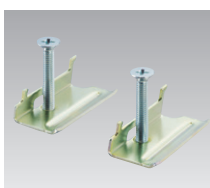
取付枠固定ビスは必要以上に締付けないでください。  
【適正締付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

## 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

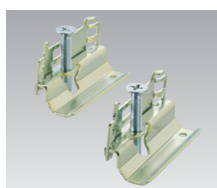
※ビス2本付 M4×26.5



**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ないでください。  
【適正締付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

中空壁穴あけ寸法

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

**attention!!** J-WIDE専用はさみ金具(WJS-H6、WJS-H12、WJS-H18)は簡易耐火用J・ワイドスリムスクエアに使用できません。

受注品納期区分 特 特別注文にて生産を承ります。

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

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。

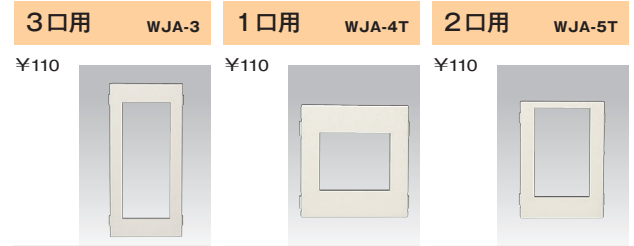
### 操作板 シングル マーク付



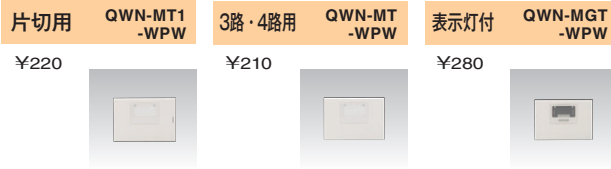
### コンセント用アダプタチップ



### 操作板 ダブル マーク付



### 操作板 トリプル マーク付



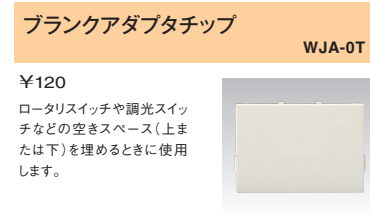
### 操作板 シングル マークなし



### 操作板 ダブル マークなし



### ブランクアダプタチップ



### 操作板 トリプル マークなし



### 簡易耐火サポート NKS-UF



**attention!!**  
簡易耐火サポートは、取付枠の器具が装着されていない空間部分に取り付けてください。省令準耐火仕様建築物に対応したカバーの一部として使用します。

2

J-WIDE SLIMシリーズ配線器具



### 操作板 シングル マーク付



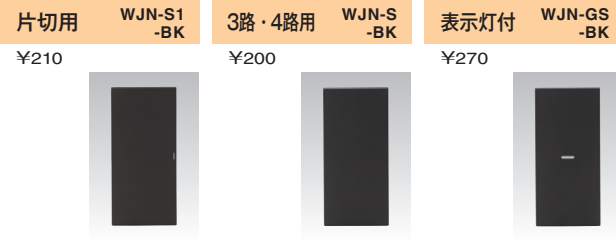
### 操作板 ダブル マーク付



### 操作板 トリプル マーク付



### 操作板 シングル マークなし



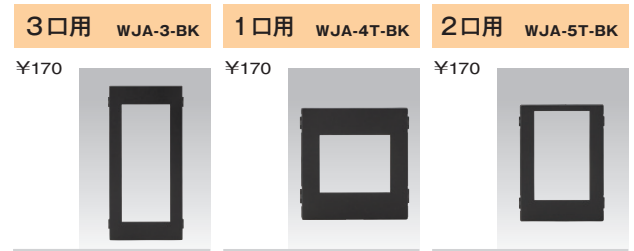
### 操作板 ダブル マークなし



### 操作板 トリプル マークなし



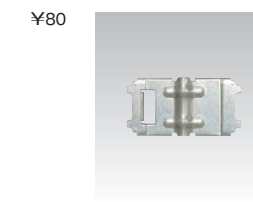
### コンセント用アダプタチップ



### blankアダプタチップ



### 簡易耐火サポート NKS-UF



**attention!!**  
簡易耐火サポートは、取付枠の器具が装着されていない空間部分に取り付けてください。省令準耐火仕様建築物に対応したカバーの一部として使用します。

2

J-WIDE SLIM シリール 配線器具



### 接地コンセント

接地ダブル

NWS55G-PW

2PE 15A / 125V  
¥740  
ⓔ2E



### 抜止接地コンセント

抜止接地ダブル

NWS99G-PW

2PE 15A / 125V  
¥960  
ⓔ2ELK



### アースターミナル付接地コンセント

接地シングル

NWS55GE-PW

2PE 15A / 125V  
¥860  
ⓔEET



接地ダブル

NWS55GE-PW

2PE 15A / 125V  
¥1,020  
ⓔ2EET



### アースターミナル付高容量コンセント 15A・20A兼用 扉付コンセント

高容量

NWSITGE-PW

2PE 15A20A / 125V  
¥1,020  
ⓔ15/20  
AEET



高容量 200V用

NWSLIGE-PW

2PE 15A20A / 250V  
¥1,150  
ⓔ15/20  
AEET  
(250V)



扉付ダブル

NWS55F-PW

2P 15A / 125V  
¥800  
ⓔ2S



扉付アースターミナル付接地ダブル

NWS55GEF-PW

2PE 15A / 125V  
¥1,270  
ⓔ2SEET



### アースターミナル付コンセント

シングル

NWS5E-PW

2P 15A / 125V  
¥730  
ⓔET



ダブル

NWS55E-PW

2P 15A / 125V  
¥860  
ⓔ2ET



### コンセント

ダブル

NWS55-PW

2P 15A / 125V  
¥460  
ⓔ2



トリプル

NWS555-PW

2P 15A / 125V  
¥580  
ⓔ3



### コンセント

シングル

NWSF01401PW

2P 15A / 125V  
¥510  
ⓔ



### 抜止コンセント

抜止接地シングル

NWSF01408PW

2P 15A / 125V  
¥910  
ⓔLK



2

J-WIDE SLIM シリール 配線器具

接地コンセント

抜止接地コンセント

アースターミナル付接地コンセント

接地ダブル

NWS55G-BK

2PE 15A / 125V  
¥840  
⓪2E



抜止接地ダブル

NWS99G-BK

2PE 15A / 125V  
¥1,060  
⓪2ELK



接地シングル

NWS55GE-BK

2PE 15A / 125V  
¥980  
⓪EET



接地ダブル

NWS55GE-BK

2PE 15A / 125V  
¥1,130  
⓪2EET



アースターミナル付高容量コンセント 15A・20A兼用

扉付コンセント

高容量

NWSITGE-BK

2PE 15A20A / 125V  
¥1,120  
⓪15/20  
AEET



高容量 200V用

NWSLIGE-BK

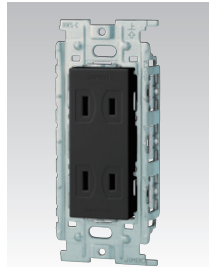
2PE 15A20A / 250V  
¥1,500  
⓪15/20  
AEET  
(250V)



扉付ダブル

NWS55F-BK

2P 15A / 125V  
¥880  
⓪2S



扉付アースターミナル付接地ダブル

NWS55GEF-BK

2PE 15A / 125V  
¥1,410  
⓪2SEET



コンセント

ダブル

NWS55-BK

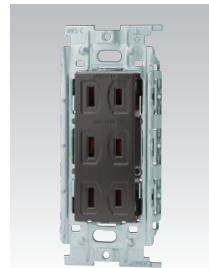
2P 15A / 125V  
¥560  
⓪2



トリプル

NWS555-BK

2P 15A / 125V  
¥680  
⓪3



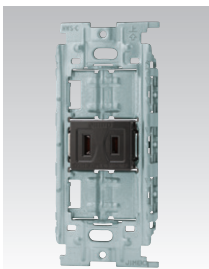
コンセント

抜止コンセント

シングル

NWSF01401BK

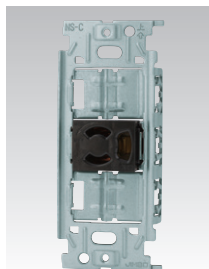
2P 15A / 125V  
¥610  
⓪



抜止接地シングル

NWSF01408BK

2P 15A / 125V  
¥1,010  
⓪LK





## コンセント

シングル

JEC-BN-5 BK

2P 15A / 125V  
¥310  
€

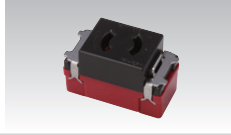


## 抜止コンセント

抜止シングル

JEC-BN-9 BK

2P 15A / 125V  
¥500  
€LK



## 扉付コンセント

扉付シングル

JEC-BN-5F BK

2P 15A / 125V  
¥650  
€S



## アースターミナル

フラット型

JEC-BN-E BK

¥450



## 接地コンセント

接地シングル

JEC-BN-5GJ BK

2PE 15A / 125V  
※接地送り端子付  
¥680  
€E

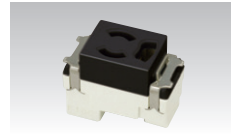


## 抜止接地コンセント

抜止接地シングル

JEC-BN-9G BK

2PE 15A / 125V  
※接地送り端子付  
¥710  
€ELK



## テレホンチップ

丸穴φ9用

JEC-BN-T BK

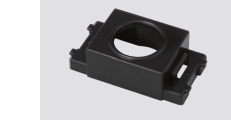
¥110



丸穴φ16用

JEC-BN-T16φBK

¥120



## ブランクチップ

φ9用

JEC-BN-TL BK

¥140



φ16用

JEC-BN-TH BK

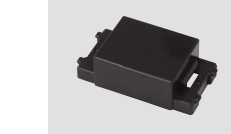
¥140



ブランクチップ

JEC-BN-0 BK

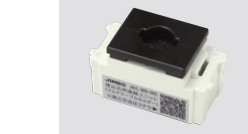
¥110



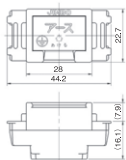
マルチケーブル  
ホルダー

JEC-BN-MC BK

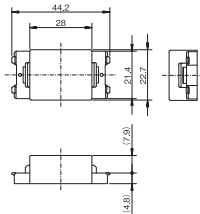
¥820



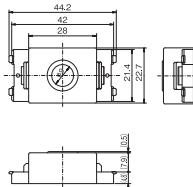
アースターミナル フラット型  
JEC-BN-E BK



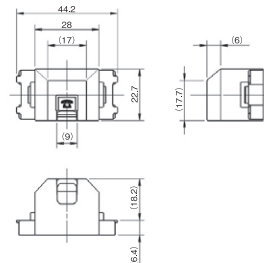
ブランクチップ  
JEC-BN-0 BK



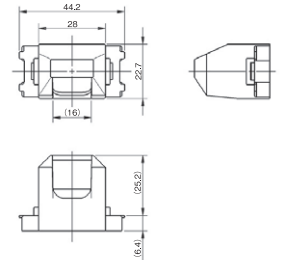
テレホンチップ 丸穴φ9用  
JEC-BN-T BK  
テレホンチップ 丸穴φ16用  
JEC-BN-T16φBK



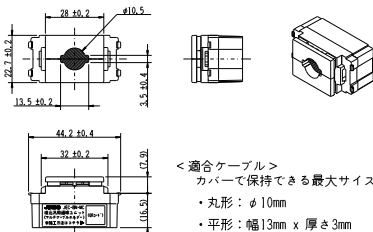
テレホンチップφ9用  
JEC-BN-TL BK



テレホンチップφ16用  
JEC-BN-TH BK



マルチケーブルホルダー  
JEC-BN-MC BK



<b>NSF01415PW</b> ¥340 	<b>NSF03462PW</b> ¥360 	<b>NSF02416PW</b> ¥370 	<b>NSF02601PW</b> ¥3,670 
<b>NSF03300PW</b> ¥360 	<b>NSF01413PW</b> ¥350 	<b>NSF01631PW</b> ¥750 	<b>NSF03626PW</b> ¥5,340 
<b>NSF01412PW</b> ¥340 	<b>NSF02427PW</b> ¥370 	<b>NSF02608PW</b> ¥1,170 	<b>NSF01610PW</b> ¥2,320 
<b>NSF02407PW</b> ¥350 	<b>NSF01411PW</b> ¥350 	<b>NSF01632PW</b> ¥2,000 	<b>NSF01612PW</b> ¥5,700 

<p>NSF01415BK</p> <p>¥360</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-0 BK NKS-UF</p>	<p>NSF03462BK</p> <p>¥420</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-T BK JEC-BN-T BK JEC-BN-T BK</p>	<p>NSF02416BK</p> <p>¥450</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-TL BK NKS-UF JEC-BN-TL BK</p>	<p>NSF02601BK</p> <p>¥4,070</p> <p>LAN NKS-UF NS-C LAN JEC-BN-LW5EL BK</p>
<p>NSF03300BK</p> <p>¥420</p> <p>JEC-BN-0 BK NS-C JEC-BN-0 BK JEC-BN-0 BK</p>	<p>NSF01413BK</p> <p>¥370</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-T16 BK NKS-UF</p>	<p>NSF01631BK</p> <p>¥850</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-WUJ2 BK NKS-UF</p>	<p>NSF03626BK</p> <p>¥5,940</p> <p>LAN JEC-BN-LW5EL BK NS-C LAN JEC-BN-LW5EL BK LAN JEC-BN-LW5EL BK</p>
<p>NSF01412BK</p> <p>¥360</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-T BK NKS-UF</p>	<p>NSF02427BK</p> <p>¥410</p> <p>JEC-BN-T16 BK NS-C NKS-UF JEC-BN-T16 BK</p>	<p>NSF02608BK</p> <p>¥1,370</p> <p>JEC-BN-WUJ2 BK NS-C NKS-UF JEC-BN-WUJ2 BK</p>	<p>NSF01610BK</p> <p>¥2,650</p> <p>NKS-UF NS-C CSW-K7S BK NKS-UF</p>
<p>NSF02407BK</p> <p>¥390</p> <p>JEC-BN-T BK NS-C NKS-UF JEC-BN-T BK</p>	<p>NSF01411BK</p> <p>¥390</p> <p>NKS-UF NS-C JEC-BN-TL BK NKS-UF</p>	<p>NSF01632BK</p> <p>¥2,200</p> <p>NKS-UF NS-C LAN JEC-BN-LW5EL BK NKS-UF</p>	

受注品納期区分 特注品 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

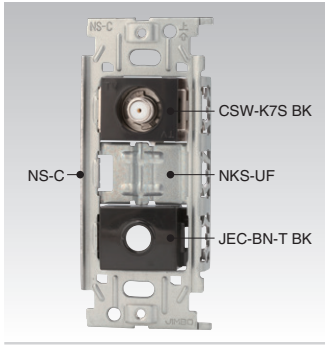
注 製品に関する注意事項です。 **attention!!** 特筆すべき注意・警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。

<b>NSF02643PW</b> ¥2,330 	<b>NSF02648PW</b> ¥6,120 	<b>NSF02628PW</b> ¥760 	<b>NSF02639PW</b> ¥760 
<b>NSF02644PW</b> ¥2,740 	<b>NSF02649PW</b> ¥6,420 	<b>NSF02607PW</b> ¥2,010 	<b>NSF03623PW</b> ¥770 
<b>NSF02642PW</b> ¥3,990 	<b>NSF02645PW</b> ¥7,370 	<b>NSF03627PW</b> ¥3,680 	<b>NSF02640PW</b> ¥2,420 
<b>NSF02647PW</b> ¥5,710 	<b>NSF02430PW</b> ¥360 	<b>NSF02614PW</b> ¥770 	<b>NSF03624PW</b> ¥4,090 

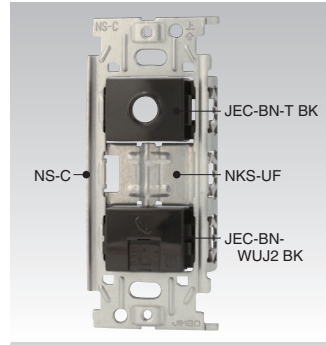
NSF02643BK

¥2,680



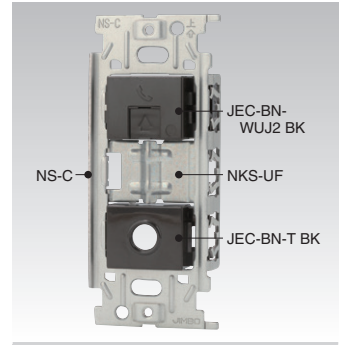
NSF02628BK

¥880



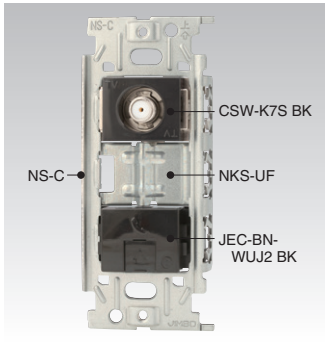
NSF02639BK

¥880



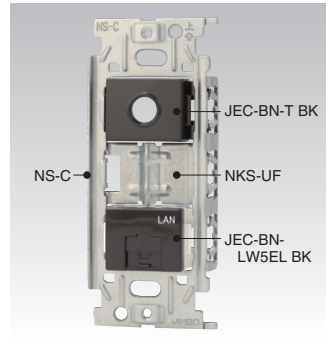
NSF02644BK

¥3,170



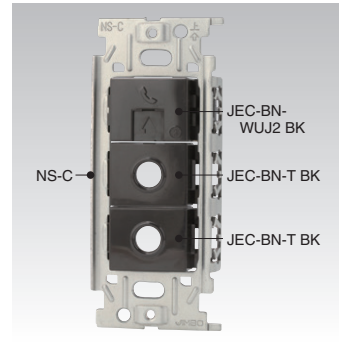
NSF02607BK

¥2,230



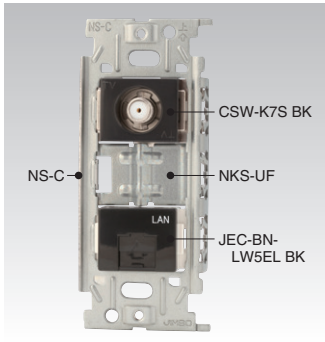
NSF03623BK

¥910



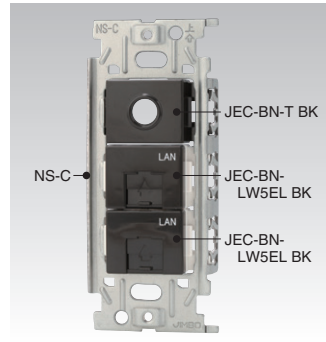
NSF02642BK

¥4,520



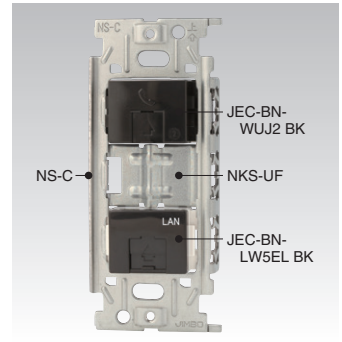
NSF03627BK

¥4,100



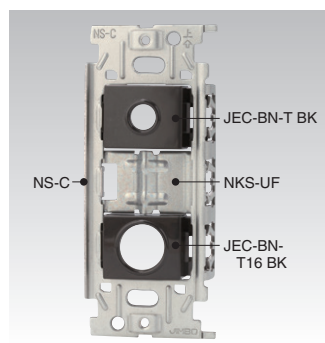
NSF02640BK

¥2,720



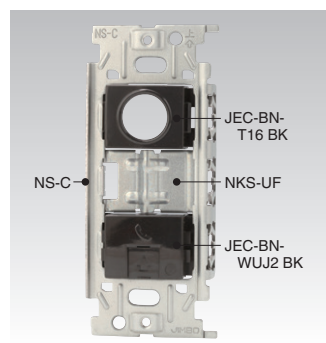
NSF02430BK

¥400



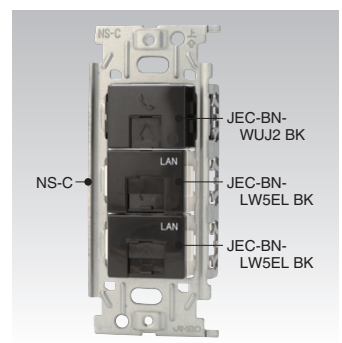
NSF02614BK

¥890



NSF03624BK

¥4,590



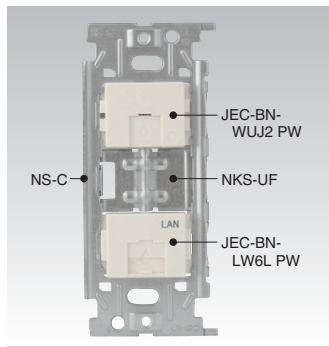
受注品納期区分 特受 受注後20日~30日で出荷します。 受注後30日~45日で出荷します。 特 特別注文にて生産を承ります。

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

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。

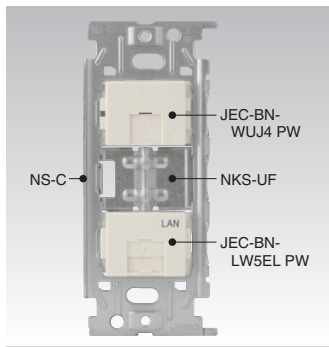
NSF02612PW

¥3,670



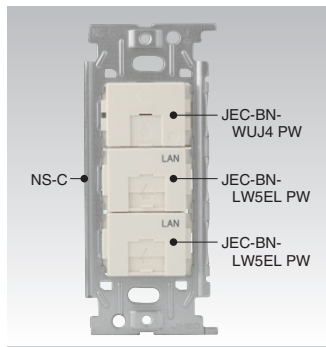
NSF02606PW

¥2,720



NSF03629PW

¥4,390



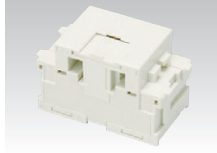
## 電話用 埋込モジュラジャック

## 電話用 埋込モジュラジャック コンデンサー付

6極2心用

JEC-BN-WUJ2 PW

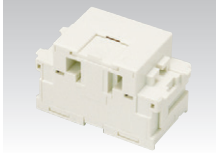
¥500  
○2



6極4心用

JEC-BN-WUJ4 PW

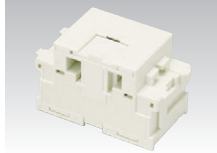
¥800  
○4



6極2心用

JEC-BN-WUJ2C PW

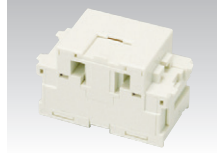
¥700  
○2CR



6極4心用

JEC-BN-WUJ4C PW

¥1,000  
○4CR



## 電話用 埋込モジュラジャック 薄形

## 電話用 埋込モジュラジャック 薄形 コンデンサー付

6極2心用

JEC-BN-WUK2 PW

¥1,580  
○2



6極4心用

JEC-BN-WUK4 PW

¥2,200  
○4



6極2心用

JEC-BN-WUK2C PW

¥1,970  
○2CR



6極4心用

JEC-BN-WUK4C PW

¥2,560  
○4CR



## ISDN用 埋込モジュラジャック 8極8心用

8極8心用

JEC-BN-WUK8 PW

¥2,290  
○8



終端抵抗付

JEC-BN-WUK8R PW

¥2,500  
○8CR



## LAN用Cat5e対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

## LAN用Cat5e対応 接続用パッチコード

8極8心用

JEC-BN-LW5E PW

エンハンスドカテゴリ5対応  
¥1,750



LAN文字入り

JEC-BN-LW5EL PW

エンハンスドカテゴリ5対応  
¥1,750



パッチコード

PTC-250

¥1,490

※コード長 250mm



### ■ 電気的特性

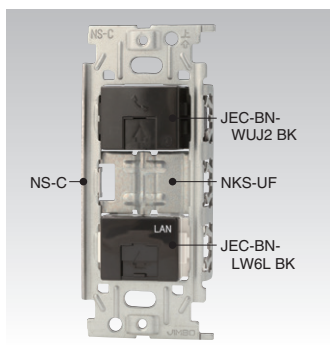
- ANSI/TIA/EIA-568-C.2規格による配線に使用する接続器具の、エンハンスドカテゴリ5に適合しています。

### ■ 適合電線

- 適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm) 非シールドツイステッドペア(UTP)ケーブル・4P(8心)

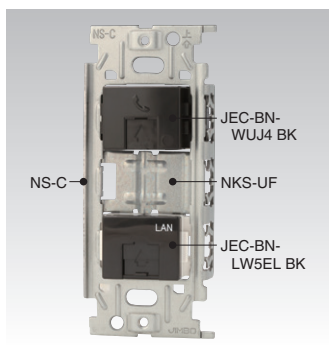
NSF02612BK

¥4,670



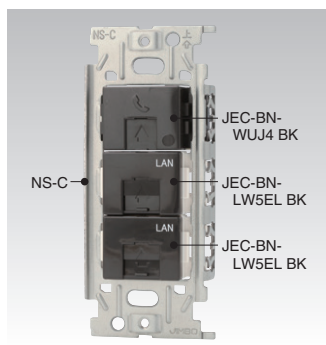
NSF02606BK

¥3,020



NSF03629BK

¥4,890

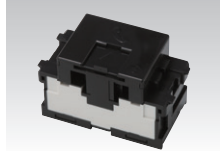


## 電話用 埋込モジュラジャック

6極2心用

JEC-BN-WUJ2 BK

¥600  
◎2



6極4心用

JEC-BN-WUJ4 BK

¥900  
◎4



## 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 BK

エンハンスドカテゴリ5対応  
¥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)

受注品  
納期区分

準受

受注後20日~30  
日でお届けします。

受

受注後30日~45  
日でお届けします。

特

特別注文にて生産を  
承ります。

カセット  
タイプ

注

製品に関する  
注意事項です。

attention!!


特筆すべき注意:  
警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの  
当社営業所にご確認ください。



### LAN用Cat6対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

<b>8極8心用</b> カテゴリ6対応 ¥3,000 	<b>JEC-BN-LW6 PW JEC-BN-LW6 BK</b> カテゴリ6対応 ¥3,900 	<b>LAN文字入り</b> カテゴリ6対応 ¥3,000 	<b>JEC-BN-LW6L PW JEC-BN-LW6L BK</b> カテゴリ6対応 ¥3,900 
--	--	---	--

<b>インターネット文字入り</b> カテゴリ6対応 ¥3,000 	<b>JEC-BN-LW6IT PW</b>
--	------------------------

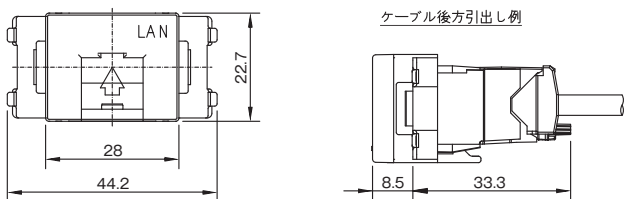
- 電気的特性
  - ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1 規格による配線に使用する接続器具のカテゴリ6(Category 6)に適合しています。
- 適合電線
  - 適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm) 非シールドツイストペア(UTP)ケーブル・4P(8心)
- Cat.6規格の配線システムでは250MHzに及び広帯域信号を扱う為、施工の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のCat5e配線システムより格段に厳しい管理を要します。
- 配線システムの伝送性能をCat.6規格に適合させる為には、システムを構成する全ての部材をCat.6適合とする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

### LAN用Cat6A対応 埋込モジュラジャック 8極8心用

<b>8極8心用</b> カテゴリ6A対応 ¥4,350 	<b>JEC-BN-LW6A PW JEC-BN-LW6A BK</b> カテゴリ6A対応 ¥5,000 	<b>LAN文字入り</b> カテゴリ6A対応 ¥4,350 	<b>JEC-BN-LW6AL PW JEC-BN-LW6AL BK</b> カテゴリ6A対応 ¥5,000 
--	--	---	--

- 適用電線
  - カテゴリ6A対応UTPケーブル4P(8心)
  - AWG22~26単線または撚り線、絶縁体外径：最大φ1.52mm、外外径：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に及び広帯域信号を扱う為、施工の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のカテゴリ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。

### 寸法図



2

J-WIDE SLIMシリーズ配線器具

4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット(10~3224MHz)

4K8K 対応 CS-BS 3224MHz CATV UHF FM-VHF

テレビ端子

CSW-K7S PW  
CSW-K7S BK

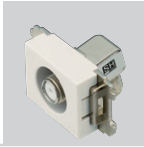
端末用

CSW-K7F-RPA PW

中間用

CSW-K7F-7A PW

入力 ↔ TV出力  
電源挿入形  
¥2,070  
CS



付属品  
5CF形  
コネクタ:1個

入力 ↔ TV出力  
電源挿入形  
¥2,400  
CS



付属品  
5CF形  
コネクタ:1個

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)



入力 ↔ TV出力  
電源挿入形  
¥3,120  
RCS



付属品  
5CF形  
コネクタ:1個

入力 ↔ 出力  
電流通過形  
¥3,220  
CS



付属品  
5CF形  
コネクタ:2個

TVコンセント(10~3224MHz)

仕様

1端子形

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

4K・8K衛星放送対応 テレビ端子・直列ユニット(10~3224MHz)

4K8K 対応 CS-BS 3224MHz CATV UHF FM-VHF

テレビ端子 2端子形

CSF-K77WPA-PW  
CSF-K77WPA-BK

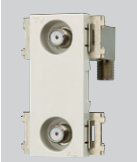
端末用 2端子形  
直列ユニット

CSF-K77W-RPA PW

中間用 2端子形  
直列ユニット

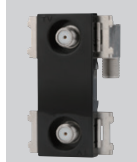
CSF-K77W-7 PW

入力 ↔ TV出力  
電源挿入形  
¥8,050  
2CS



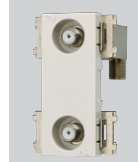
付属品  
5CF形コネクタ:1個

入力 ↔ TV出力  
電源挿入形  
¥9,580  
2CS



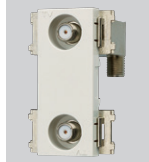
付属品  
5CF形コネクタ:1個

入力 ↔ TV出力  
電源挿入形  
¥9,250  
2RCS



付属品  
5CF形コネクタ:1個

入力 ↔ 出力  
電流通過形  
¥10,250  
2CS



付属品  
5CF形コネクタ:2個

TVコンセント(10~3224MHz)

仕様

2端子形

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

CS双方向入出力F形 直列ユニット・テレビ端子(10~3224MHz)  
(ハイパスフィルタ内蔵)

4K8K 対応 CS-BS 3224MHz CATV UHF FM-VHF

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

テレビ端子

CSF-K7-HPA PW

端末用  
直列ユニット

CSF-K7-RHPA PW

中間用  
直列ユニット

CSF-K7-7HPA PW

全端子電流カット形  
¥5,450  
CS



付属品  
5CF形コネクタ:1個

全端子電流カット形  
¥6,150  
RCS



付属品  
5CF形コネクタ:1個

全端子電流カット形  
¥6,850  
CS



付属品  
5CF形コネクタ:2個

TVコンセント(10~3224MHz)

仕様

1端子形

		挿入損失(dB以下)						結合損失(dB以下)						逆結合損失(dB以上)						VSWR(以下)														
		10	70	90	770	1489	2150	2681	10	70	90	770	1489	2150	2681	10	70	90	770	1489	2150	2681	10	70	90	770	1489	2150	2681					
CSF-K7-HPA	双方向	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	2.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
	片方向	40以上	3.0	2.0	2.3	2.8	3.5	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5
CSF-K7-RHPA	双方向	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
	片方向	-	-	-	-	-	-	40以上	11.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	
CSF-K7-7HPA	双方向	1.8	1.8	1.8	2.5	3.5	4.0	5.5	11.5	11.5	11.5	12.0	13.5	15.0	16.0	15.0	25.0	25.0	20.0	18.0	16.0	16.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5					
	片方向	1.8	1.8	1.8	2.5	3.5	4.0	5.5	40以上	13.0	12.5	12.5	14.0	15.5	17.0	15.0	25.0	25.0	20.0	18.0	16.0	16.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5					

\* TV出力端子を除く

受注品 納期区分 準受 受注後20日~30日で出荷します。 受 受注後30日~45日で出荷します。 特 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。 attention!! 特筆すべき注意・警告を示しています。

詳細につきましては、最寄りの当社営業所にご確認ください。

### 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-C

R3706-PW

(PW)  
¥9,400



R3706-BK

(BK)  
¥9,650



### 埋込USB給電用コンセント 1ポート Type-A

R3707-PW

(PW)  
¥5,650



R3707-BK

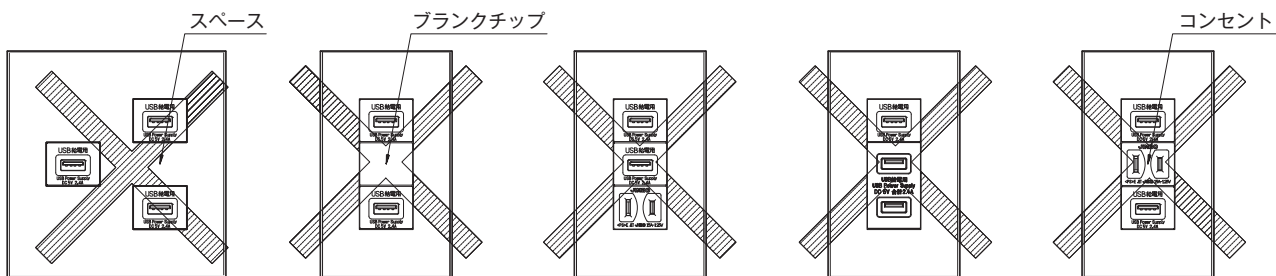
(BK)  
¥5,850



#### 仕様

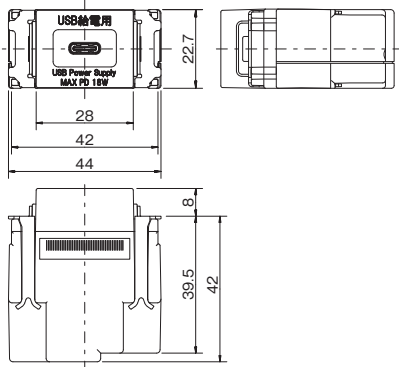
製品番号	R3706	R3707
入力	100V~0.6A MAX 50Hz~60Hz	100V~0.5A MAX 50Hz~60Hz
出力	DC 5.0V 3.0A DC 9.0V 2.0A DC 12.0V 1.5A	DC 5V 2.4A
使用周囲温度	-10℃~40℃	

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

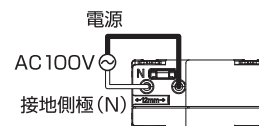
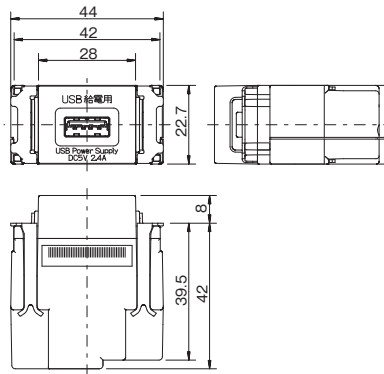


### 寸法図



R3706



R3707





## 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-A

<b>R3701B01C</b>	<b>R3701B03B</b>
(PW) ¥6,260	(BK) ¥6,260
	

### 仕様

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

## 埋込USB給電用コンセント 2ポート Type-C+Type-A

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

### 仕様

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

### 施工上のご注意

- 取付部の奥行きは 2ポートの場合55mm以上  
1ポートの場合は60mm以上を推奨します。
- メガ測定はこの製品を外した状態で行なってください。  
電線(電路)と大地間は取付けた状態で測定できます。
- 1箇所では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。

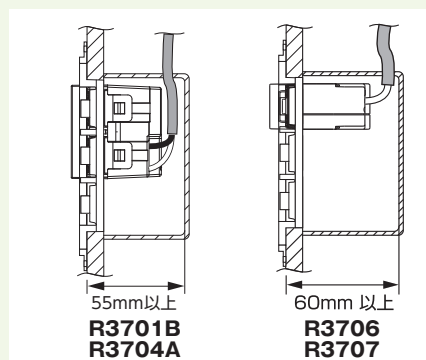
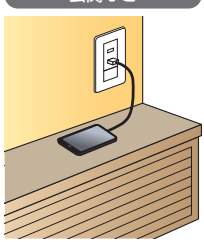
#### 取り付け例

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

店舗などのカウンター席



玄関など

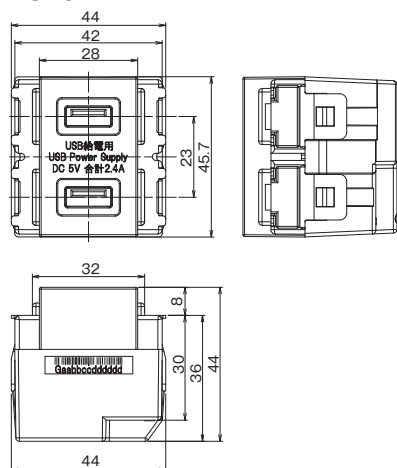


### 特長

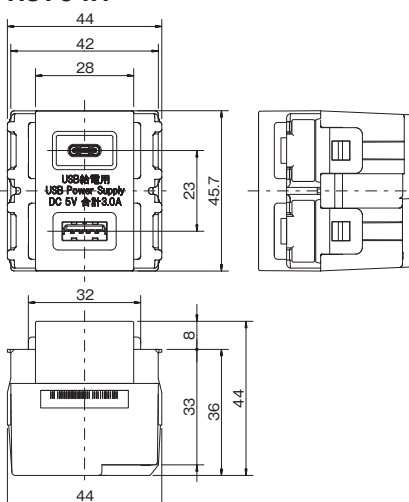
- ・5V2.4A 高出力 急速充電が可能
- ・知能ICを搭載することにより、接続された機器を瞬時に識別する
- ・最適なモードを自動的に選択し、急速充電が可能

## 寸法図

### R3701B

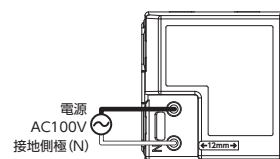


### R3704A

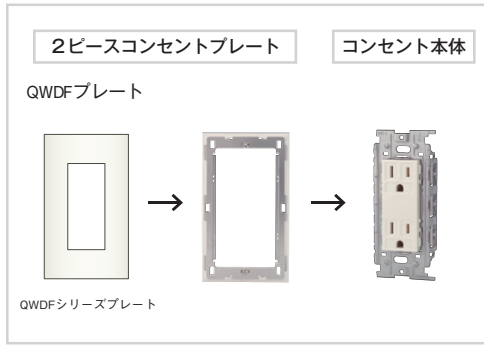


### 適用電線

φ1.6、φ2 銅単線専用  
12±2mm



### 組み合わせ方法



- 施工上のご注意
- プレートネジは必要以上に締め付けしないでください。  
【適正締め付けトルク:0.24N・m (2.4kgf・cm)以下】
  - 器具取付け壁面は、できるだけ平らにしてください。

### 2ピースコンセントプレート(QWDFシリーズ)

#### PW色

#### BK色

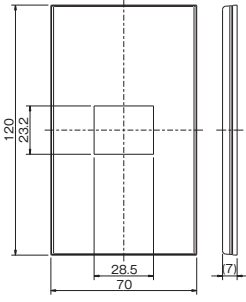
1連用 QWDF-1 ¥340	1連用 QWDF-2 ¥340	1連用 QWDF-3 ¥340	1連用 QWDF-1-BK ¥400	1連用 QWDF-2-BK ¥400	1連用 QWDF-3-BK ¥400
1連用 QWDF-0 ¥440 ※ブランク用取付枠付	2連用 QWDF-00 ¥880 ※ブランク用取付枠付	3連用 QWDF-000 ¥1,580 ※ブランク用取付枠付	1連用 QWDF-0-BK ¥500 ※ブランク用取付枠付	2連用 QWDF-00-BK ¥1,000 ※ブランク用取付枠付	3連用 QWDF-000-BK ¥1,820 ※ブランク用取付枠付

	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格	姿図	品番・価格
PW・BK色	2連	QWDF-11 PW ¥620 BK ¥740	QWDF-12 PW ¥620 BK ¥740	QWDF-13 PW ¥620 BK ¥740	QWDF-22 PW ¥620 BK ¥740	QWDF-23 PW ¥620 BK ¥740	QWDF-33 PW ¥620 BK ¥740					
	3連	QWDF-113 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-123 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-223 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-233 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-313 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-323 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-333 PW ¥1,100 BK ¥1,350				
		QWDF-133 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-213 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-313 PW ¥1,100 BK ¥1,350								
		QWDF-233 PW ¥1,100 BK ¥1,350	QWDF-313 PW ¥1,100 BK ¥1,350									
4連	QWDF-3333 PW ¥2,200 BK ¥2,700											

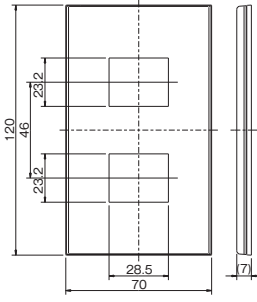
※ここに掲載されていない穴形状については、別途営業にご相談ください。

2 J-WIDE SLIMシリーズ配線器具

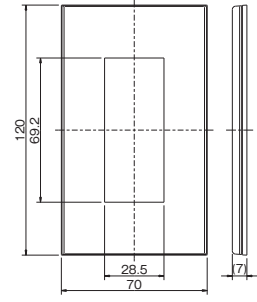
2ピースコンセントプレート1連用  
QWDF-1



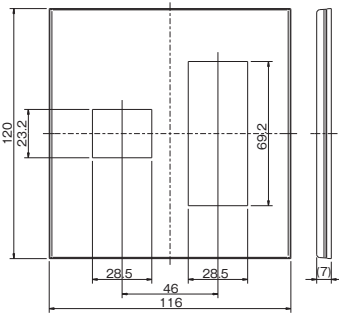
2ピースコンセントプレート1連用  
QWDF-2



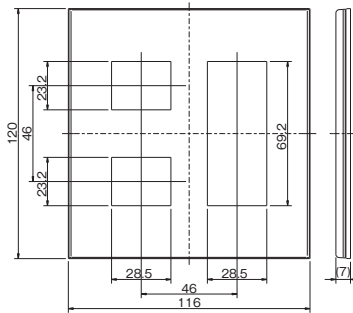
2ピースコンセントプレート1連用  
QWDF-3



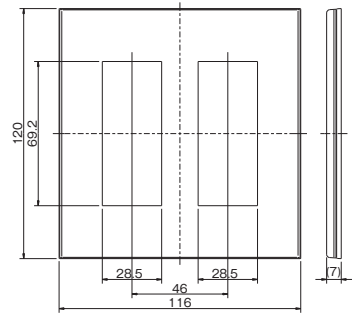
2ピースコンセントプレート2連用  
QWDF-13



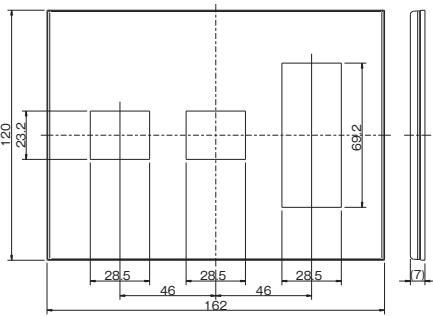
2ピースコンセントプレート2連用  
QWDF-23



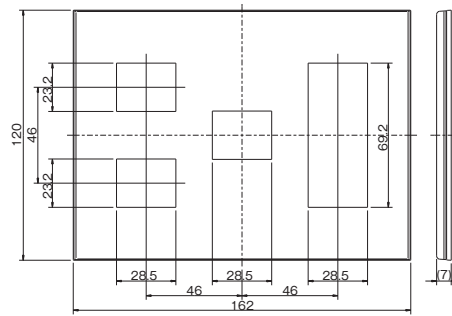
2ピースコンセントプレート2連用  
QWDF-33



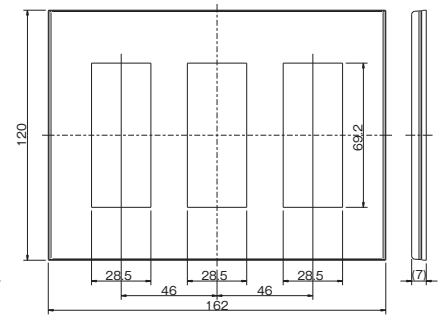
2ピースコンセントプレート3連用  
QWDF-113



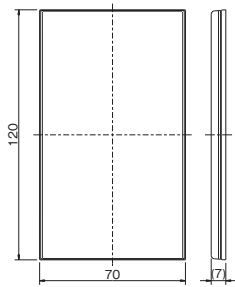
2ピースコンセントプレート3連用  
QWDF-213



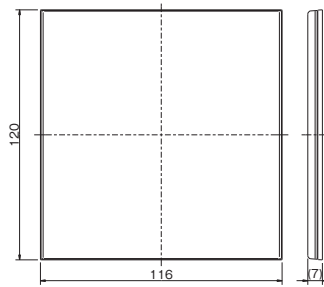
2ピースコンセントプレート3連用  
QWDF-333



ブランクプレート取付枠付1連用  
QWDF-0



ブランクプレート取付枠付2連用  
QWDF-00



ブランクプレート取付枠付3連用  
QWDF-000

