


JIMBO

アーティフィックシリーズ



artific
series





JIMBOがつむぐ、
アートなワードローブの、
ものがたり。

ワードローブからライフスタイルにあった
お気に入りの組み合わせを選び出すように
インテリアも服をセレクトする感覚で
コーディネートする。
スイッチやコンセントをインテリアの
アクセントとして選ぶ
新しい製品シリーズです。

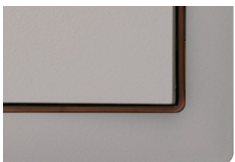
gracious beige



ニュアンスで合わせ込む
コーディネーションの妙を感じさせる
気品のあるグレース

グレース ベージュ

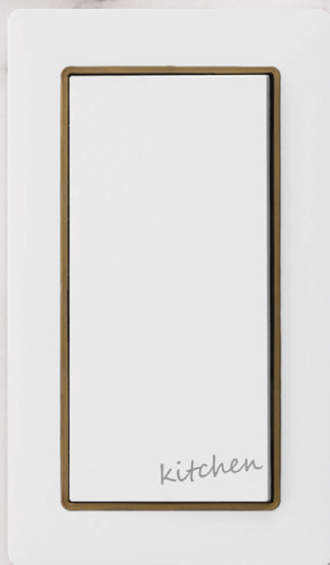
Gracious Beige



アクセントカラーは
「Copper(銅)」
今までにない
少し可愛げを感じさせる
甘さを含む柔らかな組合せ



光(陽が当たったハイライト)と影(陽の当たらないシャドウ)の
対比において
表情に動きが出るホワイト



kinetic white

キネティック ホワイト

Kinetic White



アクセントカラーは
「Gold(ゴールド)」
プレートのホワイトと
アクセントのゴールド
どちらも明るい輝きを持つ
王道の組合せ



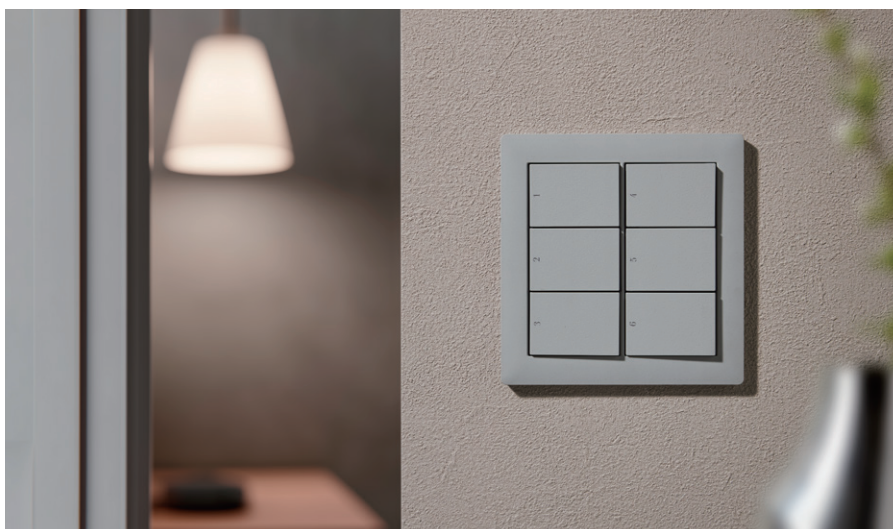
CONTEMPORARY GRAY



グレーそのものが持つ本来のクールさをベースに
モノトーンに寄りすぎない
温かみを少し加えた現代のグレー

コンテンポラリー グレー

Contemporary Gray



アクセントカラーは
「Platinum(プラチナ)」
大人っぽく
自立している感覚だが
冷たく突き放しすぎない
バランスのいいクールさを
感じさせる組合せ



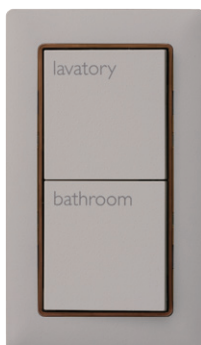
Lineup

服に合わせて持つアクセサリが装いを引き締めたり印象を変えるように、スイッチやコンセントも空間を構成する一つの“意匠”として、ひとりひとりそれぞれの感性で空間に小さなアクセントを添えるように選び、楽しんでほしいアーティフィックシリーズにはそんな思いを込めています。

※全てのパーツは、P8以降をご確認ください。

グレーシャス ベージュ

アクセント仕様

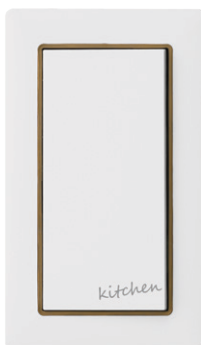


ベーシック仕様



キネティック ホワイト

アクセント仕様



ベーシック仕様



コンテンポラリー グレー

アクセント仕様



ベーシック仕様



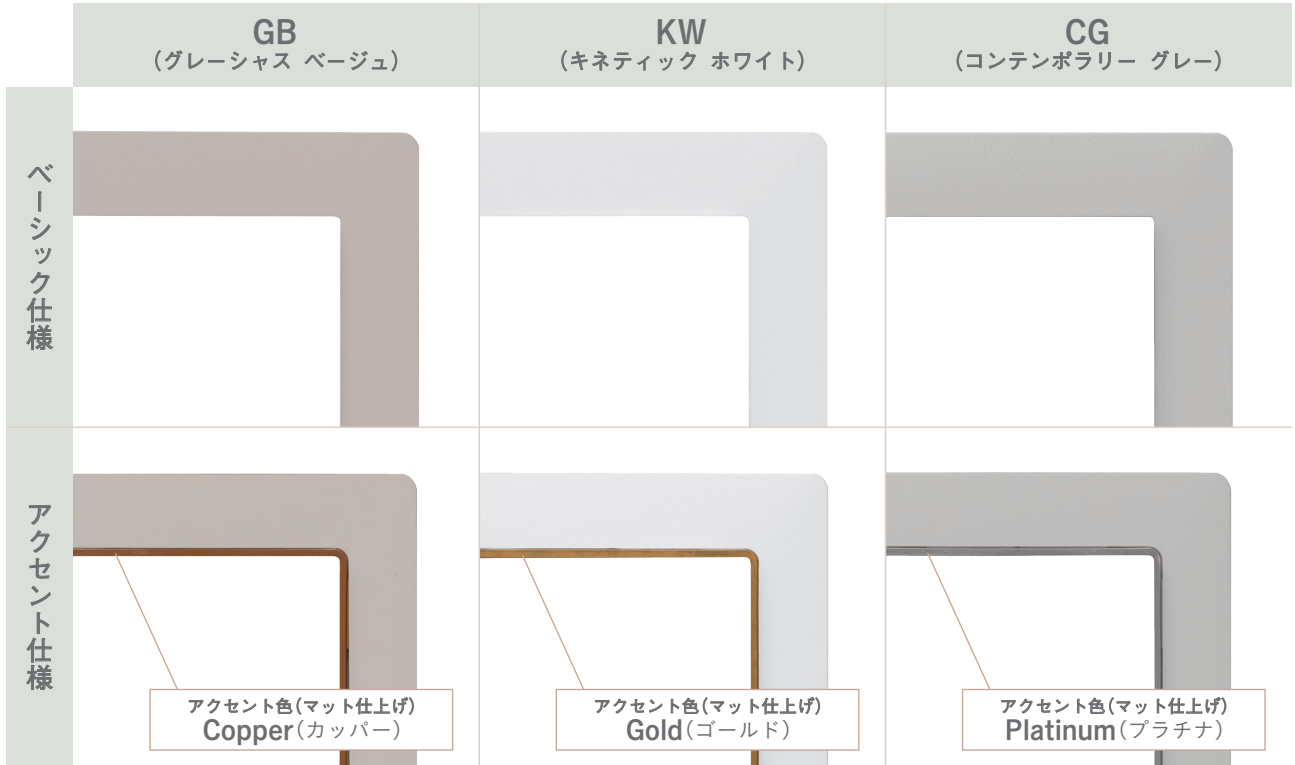
Materials

プレート

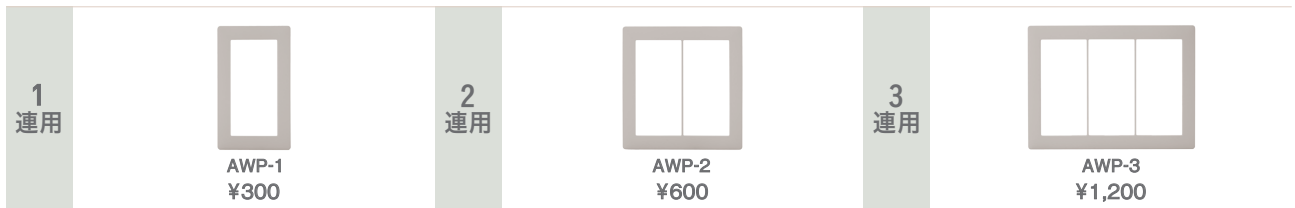
色名略	色名	アクセント色 (マット仕上げ)
GB	Gracious Beige (グレーシャス ベージュ)	Copper (カッパー)
KW	Kinetic White (キネティック ホワイト)	Gold (ゴールド)
CG	Contemporary Gray (コンテンポラリー グレー)	Platinum (プラチナ)

※ご発注の際は末尾に色名略を記入して下さい

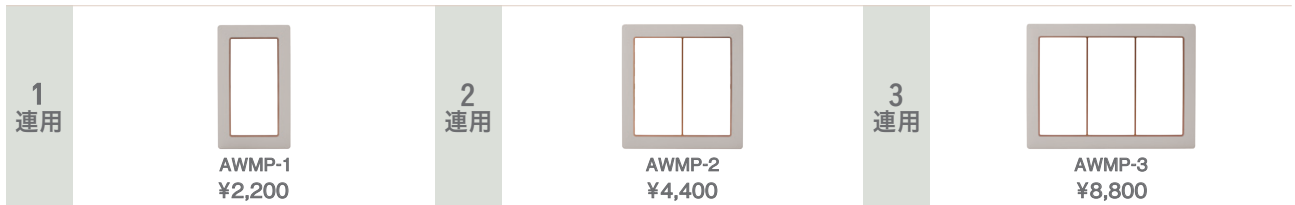
- ・スイッチプレートは、ベーシック仕様とアクセント仕様の2種類からお選びいただけます。
- ・プレート色とアクセント(飾り枠)色の組み合わせは固定です。組み合わせを変えることはできません。
- ・アクセント色は風合いを優先した加工処理を行っているため、それぞれの仕上りに違いがあります。



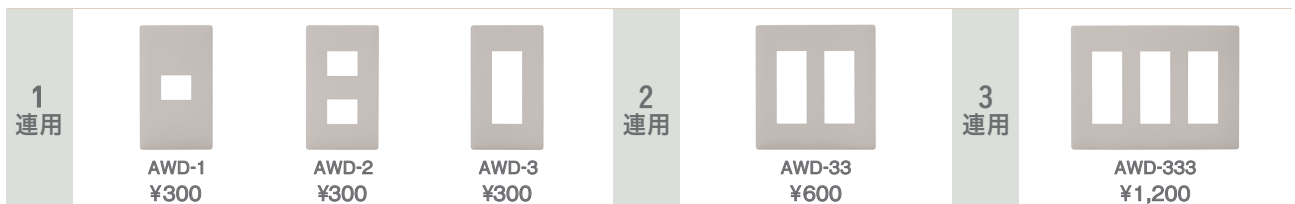
スイッチプレート(ベーシック仕様)



スイッチプレート(アクセント仕様)



コンセントプレート



操作板

※操作板の選び方についてはP.10~をご覧ください

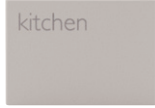
色名略	色名	アクセント色 (マット仕上げ)
GB	Gracious Beige (グレーシャス ベージュ)	Copper (カッパー)
KW	Kinetic White (キネティック ホワイト)	Gold (ゴールド)
CG	Contemporary Gray (コンテンポラリー グレー)	Platinum (プラチナ)

※ご発注の際は末尾に色名略を記入して下さい

- ・ネーム入りの操作板は、操作板本体に直接ネームが印刷されています。
- ・「」の部分にはネーム品番が入ります。詳しくはP.11をご覧ください。
- ・操作板の色とネームの書体・印刷色・印刷位置の組み合わせは固定です。それぞれの組み合わせを変えることはできません。

ネーム入り操作板の例 AWN-T-K01 (「kitchen」ネーム入り)の場合

GB色
印字位置:左上(横書き)



KW色
印字位置:右下(斜め書き)



CG色
印字位置:左端(縦書き)



シングル

片切用		AWN-S1 ¥220	ネーム入り 	AWN-S1- <input type="text"/> ¥460
	3・4路用		AWN-S ¥210	ネーム入り
表示灯付			AWN-GS ¥350	ネーム入り

ダブル

片切用		AWN-D1 ¥220	ネーム入り 	AWN-D1- <input type="text"/> ¥460
	3・4路用		AWN-D ¥210	ネーム入り
表示灯付			AWN-GD ¥350	ネーム入り

トリプル

片切用		AWN-T1 ¥220	ネーム入り 	AWN-T1- <input type="text"/> ¥460
	3・4路用		AWN-T ¥210	ネーム入り
表示灯付			上専用 AWN-GTU 中央専用 AWN-GTC 下専用 AWN-GTL ¥350	ネーム入り

アダプタチップ

ブランクアダプタチップ



コンセント用アダプタチップ 1口用



コンセント用アダプタチップ 2口用



コンセント用アダプタチップ 3口用



コンセント用アダプタチップ 1口用



コンセント用アダプタチップ 2口用



artific 操作板の選び方

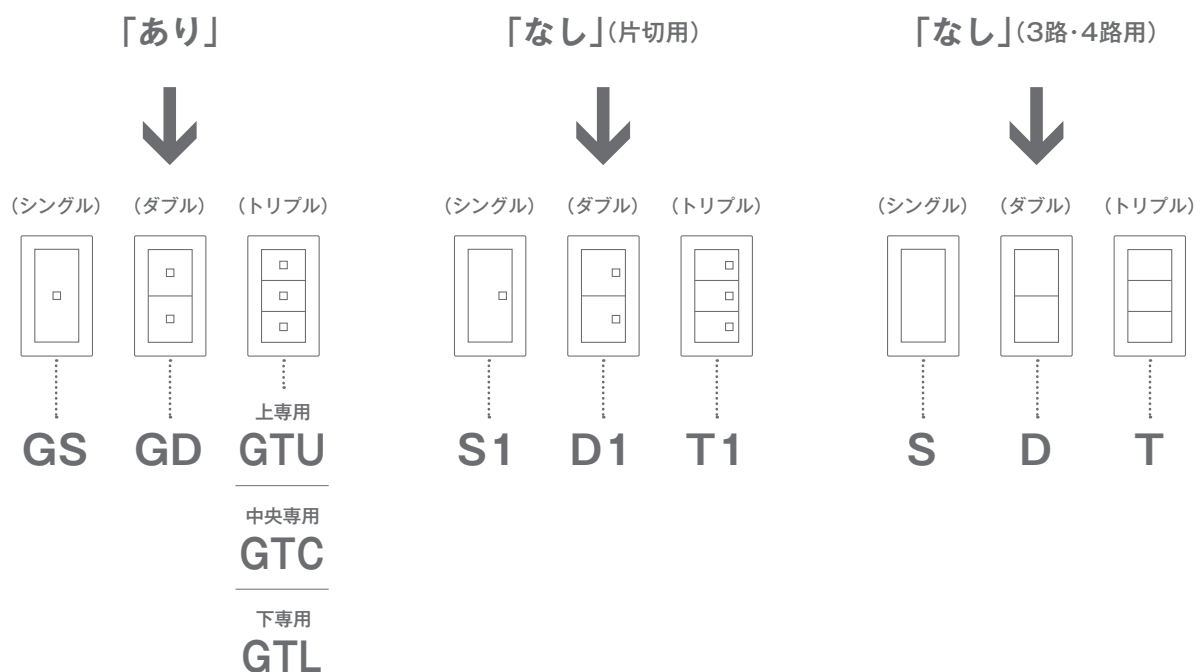
artific操作板の選び方は、下記のフローに沿って順にお進みください。

1 サイズを選ぶ



2 表示灯*「あり」か「なし」を選ぶ

*表示灯とは、ガイド用スイッチはOFFの状態では位置表示灯が白色に光り、チェック用スイッチはONの状態では確認表示灯が赤色に光ります。



3 スイッチにネーム(場所の名前や番号)を「入れる」か「入れない」かを定める



*操作板の色とネームの書体・印刷色・印刷位置の組み合わせは固定です。それぞれの組み合わせを変えることはできません。

スイッチに印刷するネーム(場所の名前)を、下記の表からお選びください。
 アーティフィックシリーズのネームは、英語もしくは数字表記のみです。

品番	印刷ネーム	同義の名称	品番	印刷ネーム	同義の名称	品番	ネーム
B01	balcony	ベランダ・バルコニー テラス	K01	kitchen	キッチン・台所・厨房	001	1
B02	bathroom	浴室・UB・バスルーム シャワールーム	L01	lavatory	洗面室・洗面化粧台 パウダールーム サニタリー	002	2
C01	closet	クローゼット・WIC SIC・SCL	L02	light	ダウンライト・照明 シーリングライト・間接照明 カウンター・ブラケットライト	003	3
C02	corridor	廊下・通路	L03	living room	リビング・居間	004	4
D01	deck	ポーチ・門灯	R01	room	洋室・和室・LDK 居室・寝室	005	5
D02	defogger	くもり止め・曇り止め	S01	stairs	階段	006	6
D03	dining room	ダイニング・食事室	S02	storage	ストレージ・納戸 収納庫・食品庫 カップボード	007	7
E01	entrance	玄関・入口 エントランス	T01	toilet	トイレ・便所・WC	008	8
G01	garage	ガレージ・駐車場 車庫	V01	ventilation fan	換気扇・レンジフード 換気	009	9
H01	hall	ホール・ロビー 玄関ホール・吹き抜け	V02	24h ventilation	24H換気・24時間換気 24H換気扇・換気扇強弱 換気扇遅れて切れます		

数字の印刷イメージ

GB色



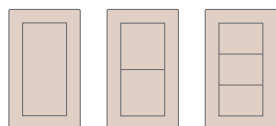
KW色



CG色

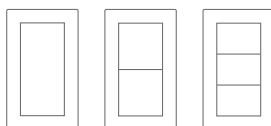


4 カラーを選ぶ



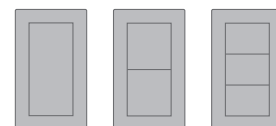
Gracious Beige
(グレーシャス ベージュ)

GB



Kinetic White
(キネティック ホワイト)

KW



Contemporary Gray
(コンテンポラリー グレー)

CG

型番

2の記号

3の記号

4の記号

AWN- - -

品番例: ネームあり

例) AWN-GTU-B02-KW

トリプル 浴室 キネティック
表示灯あり ホワイト
上専用

品番例: ネームなし




例) AWN-T1-CG

トリプル コンテン
片切用 ポラリ
グレー

Materials

スイッチ

表示灯なしスイッチ

片切	 ◆ 15A/300V ¥280		3路	 ◆ 3 ◆ 15A/300V ¥450		4路	 ◆ 4 ◆ 15A/300V ¥1,440	
----	---	---	----	--	--	----	--	---

ガイド用スイッチ

※メガテストをする場合、電線相互間の測定は器具を電路より外して行ってください。※電線(電路)と大地間は取り付けたままでます。

片切 ガイド用	 ◆ H ◆ 15A/300V ¥610 (表示灯は100V用)		3路 ガイド用	 ◆ 3H ◆ 15A/300V ¥775 (表示灯は100V用)		4路 ガイド用	 ◆ 4H ◆ 15A/300V ¥1,770 (表示灯は100V用)	
------------	---	---	------------	--	--	------------	--	---

チェック用スイッチ 4A 100V・200V兼用

片切 チェック用	 ◆ L(4A) ◆ 4A/300V ¥1,400		3路 チェック用	 ◆ 3L(4A) ◆ 4A/300V ¥1,560	
-------------	---	---	-------------	--	--

チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A 100V・200V兼用

片切 チェック用	 ◆ L(0.5A) ◆ 0.5A/300V ¥1,500		3路 チェック用	 ◆ 3L(0.5A) ◆ 0.5A/300V ¥1,670	
-------------	---	---	-------------	--	--

チェック用スイッチ 電圧検知形 3線式

片切 チェック用	 ◆ L ◆ 15A/300V ¥1,420 (表示灯は100V用)	
-------------	---	---

ガイド・チェック用スイッチ 一般用 4A

片切 ガイド・ チェック用	 ◆ HL(4A) ◆ 4A/300V ¥1,940 (表示灯は100V用)		3路 ガイド・ チェック用	 ◆ 3HL(4A) ◆ 4A/300V ¥2,130 (表示灯は100V用)	
---------------------	---	---	---------------------	--	--

ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 0.5A

片切 ガイド・ チェック用	 ◆ HL(0.5A) ◆ 0.5A/300V ¥1,830 (表示灯は100V用)		3路 ガイド・ チェック用	 ◆ 3HL(0.5A) ◆ 0.5A/300V ¥2,000 (表示灯は100V用)	
---------------------	---	---	---------------------	--	--

ガイド用スイッチは「OFF」の状態でも位置表示灯が白色に光り、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。



別売コンデンサー
GC-1
¥1,150

(使用上のご注意)

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

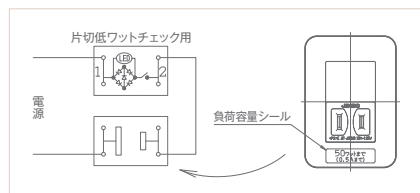
チェック用スイッチは「ON」の状態でも通電表示灯が赤色に光り、隠れ場所に施設される負荷(例:換気扇)の運転状態を確認できます。

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

定格と適合負荷

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

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



(使用上のご注意)

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

文字の印刷イメージ
例:AW-RTE24



※スイッチ色と文字の書体・印刷色・印刷位置の組み合わせは固定です。
それぞれの組み合わせを変えることはできません。

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

GB		AW-RLE5-GB ¥14,700	KW		AW-RLE5-KW ¥14,700	CG		AW-RLE5-CG ¥14,700
		AW-RLE5N-GB ¥14,700 (消灯機能なし品)			AW-RLE5N-KW ¥14,700 (消灯機能なし品)			AW-RLE5N-CG ¥14,700 (消灯機能なし品)

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

GB		AW-RTE24-GB ¥17,600	KW		AW-RTE24-KW ¥17,600	CG		AW-RTE24-CG ¥17,600
		AW-RTE24N-GB ¥17,600 (消灯機能なし品)			AW-RTE24N-KW ¥17,600 (消灯機能なし品)			AW-RTE24N-CG ¥17,600 (消灯機能なし品)

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

GB		AW-RPWM1-GB ¥19,000	KW		AW-RPWM1-KW ¥19,000	CG		AW-RPWM1-CG ¥19,000
		AW-RPWM1N-GB ¥19,000 (消灯機能なし品)			AW-RPWM1N-KW ¥19,000 (消灯機能なし品)			AW-RPWM1N-CG ¥19,000 (消灯機能なし品)

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

定格容量	正位相制御方式 回路構成	出力電圧波形
5A (500VA)		

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

定格容量	逆位相制御方式 回路構成	出力電圧波形
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。
- ※ 初回電源投入時の注意事項があります。取扱説明書の調光上限自動設定機能についてをお読みください。

定格容量	PWM信号制御方式 回路構成
15A (電源線) 200mA (信号線)	

- ・調光器から調光信号(PWM信号)を送り、器具側の電源ユニットで光源の明るさを制御する方式です。(電源線の2本に加え、調光信号線2本の配線が必要)
- ・照明器具の入力電源をスイッチングしないため、調光変化がスムーズです。
- ・照明器具の持つ調光範囲をフルに制御できます。
- ・1連ボックスに取付が可能。
- ※ ツマミを左いっぱいには回さずと消灯対応出力(Duty比 約98%)になりますが、消灯機能を持たない照明器具の場合は消灯しません。照明器具の電源を入切りする外付けスイッチを別に設けてください。

仕様

AW-RLE5	
定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)
定格電流	5A (5000mA)
消灯操作時漏れ電流	1mA以下
適合負荷容量	白熱灯 5W~500W (1灯100W以下) 調光対応LED照明器具 5000mAまで
調光機能(明るさ比)	[可変幅]消灯(0%固定) 下限設定値~約95%連続 [下限設定]約0.5%~約50%の範囲で手動設定可能
使用周囲温度	0°C~35°C
適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm

AW-RTE24	
定格電圧	AC100V (50/60Hz共用)
定格電流	2.4A (2400mA)
消灯操作時漏れ電流	1mA以下
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
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)
使用周囲温度	0°C~35°C
適合電線	銅単線 φ1.6mm φ2mm

AW-RPWM1	
定格電圧	AC100V~254V (50/60Hz共用)
定格出力	最大200mA 絶縁12V±2V 1kHzパルス幅変調(PWM)矩形波
定格消費電力	4W以下
適合負荷容量	PWM信号線式調光照明器具 1~40台 (信号線電流5mAの場合) ※ JIS C8120 付属書E パルス幅変調(PWM)による制御に対応したものを
PWM出力機能(Duty比)	[可変幅]約98%固定(消灯対応出力)、下限設定値~約5%連続 [下限設定]約95%~約50%の範囲で手動設定可能
信号線総配線長	100m以内
使用周囲温度	0°C~35°C
適合電線	電源入力端子: 銅単線 φ1.6mm φ2mm 信号出力端子: 銅単線(CPEV相当) φ0.9mm φ1.2mm

(適合ランプ・照明器具)

- ・白熱灯 (一般白熱電球・レフランプ・ミニクリプトンランプ・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5~240W)の範囲内であれば、接続灯数に制限はありません。(但し、1灯あたり100W以下で使用)
- ・白熱灯用調光器対応のLEDランプならびに照明器具【最大接続灯数内で合計消費電流 50~5000mA(正位相)、50~2400mA(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・ダウンラング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

使用できない照明器具	・DMX信号用照明器具
------------	-------------

スイッチ

文字の印刷イメージ
例:AWS03101



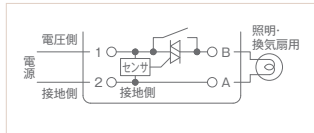
壁用 埋込感熱センサスイッチ 4線式

GB		AWS03101GB ◆RAS(3A) ・3A/100V AC 50/60Hz ¥13,000	KW		AWS03101KW ◆RAS(3A) ・3A/100V AC 50/60Hz ¥13,000	CG		AWS03101CG ◆RAS(3A) ・3A/100V AC 50/60Hz ¥13,000
-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--

壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式

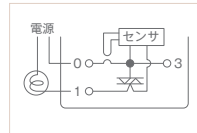
GB		AWS03110GB ◆RAS(2A) ・2A/100V AC 50/60Hz ¥14,000	KW		AWS03110KW ◆RAS(2A) ・2A/100V AC 50/60Hz ¥14,000	CG		AWS03110CG ◆RAS(2A) ・2A/100V AC 50/60Hz ¥14,000
-----------	--	--	-----------	--	--	-----------	--	--

(4線式配線図)

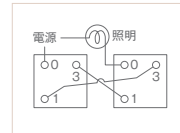


OFF時の消費電力	約0.2W (ON時の消費電力:約0.8W)
動作照度	暗:約30ルクス 明:約100ルクス 切:明るさ無関係 3段切換
動作保持時間	約10・30秒 1・3・5・10・15・20・30分 9段切換
出力方式	投入・遮断時:トライアック制御出力 通電時:有電圧リレー接点出力

(2線式配線図)

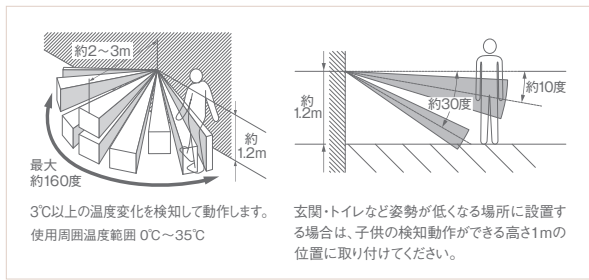


(2線式配線図) 2箇所結線



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

検知エリア



適合負荷 (負荷容量および接続灯数はおよその目安です。)

負荷種類	負荷容量		接続灯数 (①AWS03101 ②AWS03110)				
	AWS03101	AWS03110	10w	20w	30w	40w	110w
白熱灯※1	2~300W	10~200W	13	8	5	4	3
LED照明※2	2~100W	6~100W	8	5	4	3	2
換気扇	2~150W	不可	6	7	4	5	3
グロー式 低力率電子スタート式	2~160W	10~100W	10	6	4	5	4
グロー式 高力率電子スタート式	2~210W	10~120W	10	6	4	5	4
ラビッド式高力率	2~220W	20~160W	10	6	4	5	4
インバータ蛍光灯	2~110W	10~110W	10	6	4	5	4
電球形蛍光灯	2~150W	8~100W	7	6	4	5	4

※1 1灯あたり100W以下 ※2 10灯以内

各部の名称と使用方法

人の動き(3℃以上の温度変化)を検知して照明等を「ON」にし、人の動きがなくなると、一定時間後「OFF」になります。

扉

▽の下側に指をかけて上に開き、扉を支えながら内部の操作を行ってください。

明るさセンサ切替スイッチ

検知動作する周囲の明るさを「暗」「明」「切」3段階に設定できます。
「暗」→ 約30ルクス以下
「明」→ 約100ルクス以下
「切」→ 明るさに無関係
ONしている間は周囲の明るさにかかわらず再検知します。
※スイッチ・ツマミは「カチッ」と止まる位置で合わせてください。
※センサを2カ所でご使用の場合にはそれぞれのセンサを調整してください。

動作保持時間切替ツマミ

ONしている時間を約10・30秒・1・3・5・10・15・20・30分のいずれかの時間に設定できます。ONしている間に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。

レンズ(検知面)

人感センサおよび明るさセンサ

シャッター

左右それぞれのシャッター位置を調整して、水平方向の検知エリアを制限できます。

動作モードスイッチ

OFF(左) 常時OFF
AUTO(中央) センサ自動検知でON 動作保持時間後OFF
ON(右) 常時ON

※図は組合せ使用例です。

(使用上のご注意)

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

4線式(AWS03101)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(AWS03110)についてのご注意

- 白熱灯は1灯あたり100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流がながれ内部部品が破損する原因になります。
- 低容量(20W・30W)のグロー式、及び電子スタート式の高力率蛍光灯(GH+EH)をご使用の場合、照明器具やスイッチからうなり音が聞こえることがありますが、異常ではありません。低力率形をおすすめします。
- 動作原理上、待機時にも僅かな電流が負荷に流れます。LED電球や一部の電球形蛍光灯では、待機電流でランプが弱点灯したり、間歇点灯する場合があります。
- 調光器及びタ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。

文字の印刷イメージ
例:AWS03678



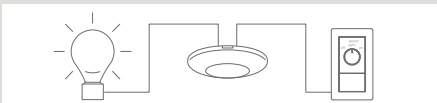
感熱センサ用ロータリスイッチ

GB		AWS03678GB 15A / 300V AC ◆SL ¥3,710	KW		AWS03678KW 15A / 300V AC ◆SL ¥3,710	CG		AWS03678CG 15A / 300V AC ◆SL ¥3,710
-----------	---	---	-----------	---	---	-----------	---	---

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。

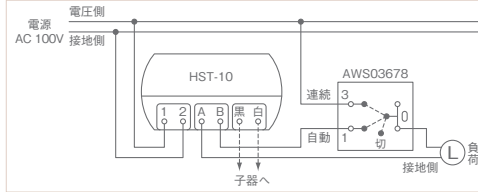


attention!!

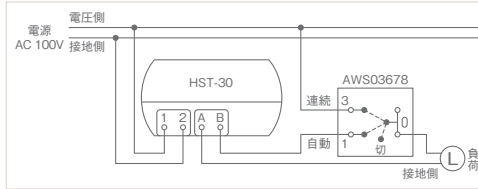
白熱灯は1灯あたり 100W以下でご使用ください。電球の球切れ時、大電流がながれ内部部品が破損する原因になります。

連続	常時 ON-OFF
自動	自動 ON-OFF
切	常時 ON-OFF

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

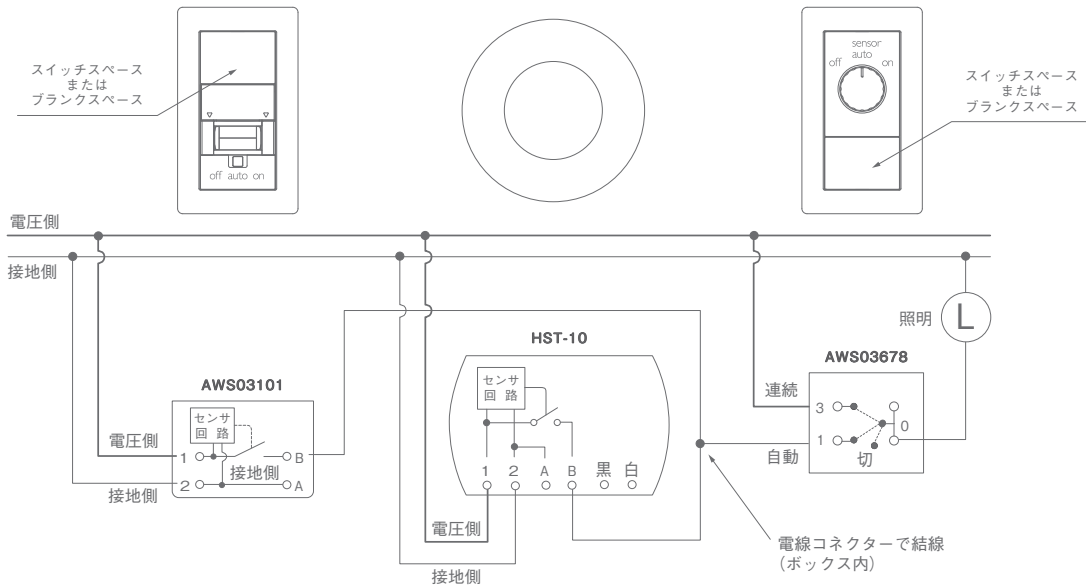


■ 壁用+天井用との組み合わせ ※ 参考図：プレート種類により外観形状が異なります。

壁用 感熱センサスイッチ(4線式)
AWS03101

天井用 感熱センサスイッチ
HST-10

感熱センサ用 ロータリスイッチ
AWS03678



- 適合負荷：使用する感熱センサスイッチの適合負荷による
- ハロゲンランプや水銀灯 等の高輝度照明ランプ(HIDランプ)、グロー式・電子スタート式高力率蛍光灯(GH-EH)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、大電流が流れ内部部品が破損する原因になります。
- 安全のために電熱器具への接続はしないでください。
- 負荷容量をこえて使用しないでください。器具の温度が上昇して、焼損や火災の原因になります。
- その他注意等は、感熱センサスイッチの仕様書をご覧ください。

1・2番端子への接続は、電源の極性を間違わないでください。短絡し内部部品が破損して、使用不能となります。

Materials

コンセント

色名略	色名
GB	Gracious Beige (グレーシャス ベージュ)
KW	Kinetic White (キネティック ホワイト)
CG	Contemporary Gray (コンテンポラリー グレー)

※ご発注の際は末尾に色名略を記入して下さい

シングルコンセント



扉付シングルコンセント



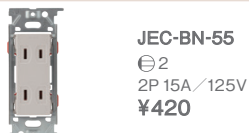
接地シングルコンセント(送り端子付き)



抜止シングルコンセント



ダブルコンセント



トリプルコンセント



接地ダブルコンセント



抜止接地ダブルコンセント



アースターミナル付 接地シングルコンセント



アースターミナル付 接地ダブルコンセント



アースターミナル付 扉付接地ダブルコンセント



アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント



適合機器

マルチケーブルホルダー



ブランクチップ



適合機器

色名略	色名
GB	Gracious Beige (グレーシャス ベージュ)
KW	Kinetic White (キネティック ホワイト)
CG	Contemporary Gray (コンテンポラリー グレー)

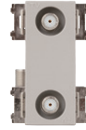
※ご発注の際は末尾に色名略を記入して下さい

4K・8K対応テレビ端子



CSW-K7S
 ◎CS
 入力⇄TV出力
 電源挿入形
¥2,400

4K・8K対応テレビ端子 2端子形



CSF-K77WPA
 ◎2CS
 入力⇄TV出力
 電源挿入形
¥9,580

CSW-K7S
 ・入力端子が左右30度の範囲で可動し、後方へ13度傾いているためボックス内のケーブルの取り回し、取り付けが容易です。

電話用モジュラジャック



JEC-BN-WUJ2
 ◎2
 6極2心用
¥600



JEC-BN-WUJ4
 ◎4
 6極4心用
¥900

LAN用モジュラジャック Cat.5e



JEC-BN-LW5E
 8P8C Cat.5e
¥1,920

電気的特性：ANSI/TIA/EIA-568-C.2規格による配線に使用する接続器具のエンハンストカテゴリ5に適合しています。

LAN用モジュラジャック Cat.6



JEC-BN-LW6
 8P8C Cat.6
¥3,920

電気的特性：ANSI/TIA/EIA-568-B.2-1規格による配線に使用する接続器具のカテゴリ6に適合しています。

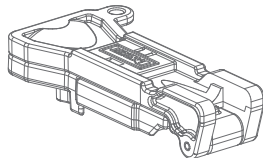
・適合電線は、AWG22~24(φ0.64~0.51mm)非シールドツイストペア(UTP)ケーブル4P(8心)
 ・Cat.6規格の配線システムでは250MHzに及び広帯域信号を扱う為、施工の良否が配線システムの伝送性能を大きく左右しますので、従来のCat.5e配線システムより格段に厳しい管理を要します。

LAN用モジュラジャック Cat.6A



JEC-BN-LW6A
 8P8C Cat.6A
¥4,900

適用工具：EGJT-1(別売品)



¥1,200

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

・適合電線は、カテゴリ6A対応UTPケーブル4P(8心) AWG22~26単線または撚り線、絶縁体外径:最大φ1.52mm、外被径:φ5.08mm~φ8.38mm
 ・次の場合、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

主な通信規格と対応UTPケーブル

UTPケーブルにおける通信規格 ※1	最大伝送速度	対応UTPケーブルのカテゴリ ※2 (最大敷設距離100m)				
		Cat 3	Cat 5	Cat 5e	Cat 6	Cat 6A
10BASE-T	10Mbps	○	○	○	○	○
100BASE-TX	100Mbps	×	○	○	○	○
1000BASE-T	1000Mbps	×	推奨せず	○	○	○
1000BASE-TX	1000Mbps	×	×	×	○	○
10GBASE-T	10Gbps	×	×	×	△ ※3	○

※1 IEEE 802.3で定められたイーサネット規格
 ※2 ANSI/TIA/EIA、ISOなどによって規格化された性能分類
 ※3 敷設距離の制限(敷設方法によって異なる)を受ける

取付枠／はさみ金具／セパレータ

スイッチ取付枠 金属ワンタッチ取付枠

NWS-C
¥140

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

JEC-BN-WUJ2、JEC-BN-WUJ4、JEC-BN-LW5E、JEC-BN-LW6、JEC-BN-LW6A

112 102 92 69.2 20.2 25.8 (48.5) 23 23 83.5 101 22.7 23.2 (45.9) 2-M3.5 2.4 6.8 11.4 70 79

BS-C NWS-C NWS-C BS-C

・コンセント用取付枠 (BS-C) と接続施工する場合は、NWS-CをBS-Cの左側にご使用ください。

※アーティフィク製品に使用する指定の器具専用の取付枠です。他社製品は取り付け保証できません。
 ※簡身耐火(省令準耐火)仕様・高気密仕様の設定はありません。
 ※取付枠固定ビスは必要以上に締め付けしないでください。【適正締め付けトルク0.4N・m(4.1kgf・cm)以下】

保護カバー NWS-C専用

NWS-H
¥210

中空壁で断熱材などが器具に触れる場合に使用。

(NWS-H取付手順)

- 1 適合器具 NWS-C
取付枠と保護カバーの方向を合わせる。
- 2 NWS-H
取付枠の外側から保護カバーを被せる。
- 3
左右の係り爪を取付枠にセットし、写真の○の部分の爪をカチッと音がするまで取付枠の裏側に押し込む。※スイッチ枠専用です。

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

埋込取付枠

金属枠		BS-C ¥90	絶縁枠		BS-K ¥90
-----	--	-------------	-----	--	-------------

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

金属枠 絶縁枠 絶縁枠 金属枠

はさみ金具

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

(中空壁穴あけ寸法)

	8334	8500M	8661
1連	90 ⁺⁵ ×52 ⁺⁵	90 ⁺⁵ ×52 ⁺⁵	92 ⁺⁵ ×51 ⁺⁵
2連	90 ⁺⁵ ×98 ⁺⁵	90 ⁺⁵ ×98 ⁺⁵	

はさみ金具

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

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

(中空壁穴あけ寸法) 90⁺⁵×52⁺⁵ (中空壁穴あけ寸法) 90⁺⁵×98⁺⁵ (中空壁穴あけ寸法) 90⁺⁵×144⁺⁵

保護カバーワンタッチ取付用

1連用		6511 ¥220	2連用		6512 ¥400	3連用		6513 ¥680
-----	--	--------------	-----	--	--------------	-----	--	--------------

はさみ金具 2個1組(当社取付枠専用)

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

(中空壁穴あけ寸法)

	1連	2連	3連
95 ⁺⁵ ×52 ⁺⁵	95 ⁺⁵ ×52 ⁺⁵	95 ⁺⁵ ×98 ⁺⁵	95 ⁺⁵ ×144 ⁺⁵

Materials

索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税抜)	掲載頁
スイッチプレート(ベーシック仕様)					
スイッチプレート 1連用	AWP-1	GB/KW/CG	—	¥300	8
スイッチプレート 2連用	AWP-2	GB/KW/CG	—	¥600	8
スイッチプレート 3連用	AWP-3	GB/KW/CG	—	¥1,200	8
スイッチプレート(アクセント仕様)					
スイッチプレート 1連用	AWMP-1	GB/KW/CG	—	¥2,200	8
スイッチプレート 2連用	AWMP-2	GB/KW/CG	—	¥4,400	8
スイッチプレート 3連用	AWMP-3	GB/KW/CG	—	¥8,800	8
コンセントプレート					
コンセントプレート1連用 1口	AWD-1	GB/KW/CG	—	¥300	8
コンセントプレート1連用 2口	AWD-2	GB/KW/CG	—	¥300	8
コンセントプレート1連用 3口	AWD-3	GB/KW/CG	—	¥300	8
コンセントプレート2連用 6口	AWD-33	GB/KW/CG	—	¥600	8
コンセントプレート3連用 9口	AWD-333	GB/KW/CG	—	¥1,200	8
操作板					
片切用 シングル	AWN-S1	GB/KW/CG	—	¥220	9
片切用 シングル ネーム入り	AWN-S1- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥460	9
3・4路用 シングル	AWN-S	GB/KW/CG	—	¥210	9
3・4路用 シングル ネーム入り	AWN-S- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥460	9
表示灯付 シングル	AWN-GS	GB/KW/CG	—	¥350	9
表示灯付 シングル ネーム入り	AWN-GS- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥560	9
片切用 ダブル	AWN-D1	GB/KW/CG	—	¥220	9
片切用 ダブル ネーム入り	AWN-D1- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥460	9
3・4路用 ダブル	AWN-D	GB/KW/CG	—	¥210	9
3・4路用 ダブル ネーム入り	AWN-D- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥460	9
表示灯付 ダブル	AWN-GD	GB/KW/CG	—	¥350	9
表示灯付 ダブル ネーム入り	AWN-GD- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥560	9
片切用 トリプル	AWN-T1	GB/KW/CG	—	¥220	9
片切用 トリプル ネーム入り	AWN-T1- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥460	9
3・4路用 トリプル	AWN-T	GB/KW/CG	—	¥210	9
3・4路用 トリプル ネーム入り	AWN-T- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥460	9
表示灯付 トリプル	上専用 中央専用 下専用 AWN-GTU AWN-GTC AWN-GT L	GB/KW/CG	—	¥350	9
表示灯付 トリプル ネーム入り	上専用 中央専用 下専用 AWN-GTU- <small>ネーム 品番</small> AWN-GTC- <small>ネーム 品番</small> AWN-GT L- <small>ネーム 品番</small>	GB/KW/CG	—	¥560	9

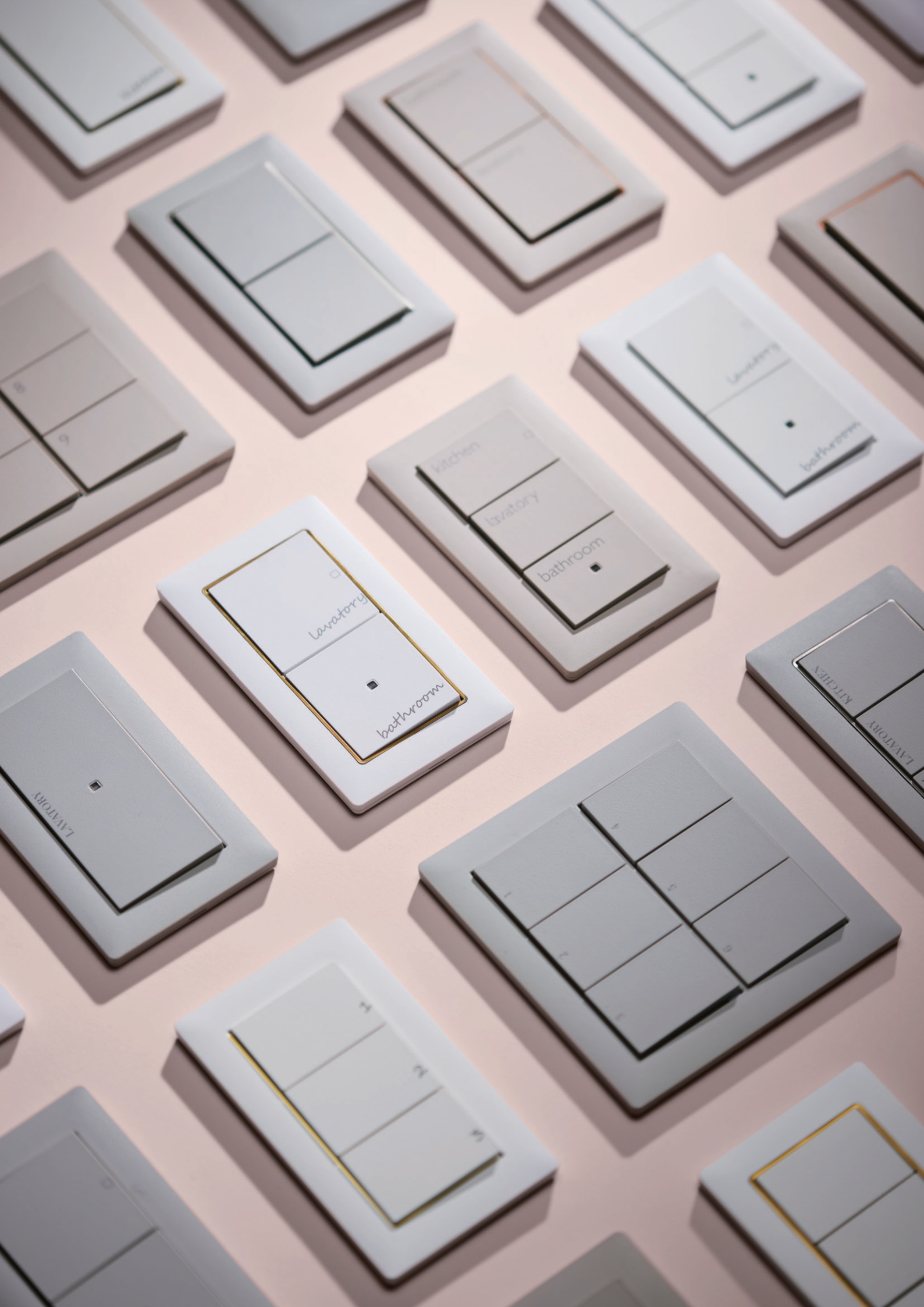
Materials

索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税抜)	掲載頁
アダプタチップ					
ブランクアダプタチップ	AWA-0T	GB/KW/CG	—	¥210	9
コンセント用アダプタチップ 1口用	AWA-1	GB/KW/CG	—	¥190	9
コンセント用アダプタチップ 2口用	AWA-2	GB/KW/CG	—	¥190	9
コンセント用アダプタチップ 3口用	AWA-3	GB/KW/CG	—	¥190	9
コンセント用アダプタチップ 1口用	AWA-4T	GB/KW/CG	—	¥190	9
コンセント用アダプタチップ 2口用	AWA-5T	GB/KW/CG	—	¥190	9
スイッチ本体					
シンボルマーク					
表示灯なしスイッチ 片切	[◆]	AW-1	—	15A/300V	¥280 12
表示灯なしスイッチ 3路	[◆3]	AW-3	—	15A/300V	¥450 12
表示灯なしスイッチ 4路	[◆4]	AW-4	—	15A/300V	¥1,440 12
ガイド用スイッチ 片切	[◆H]	AW-1G	—	15A/300V (表示灯は100V用)	¥610 12
ガイド用スイッチ 3路	[◆3H]	AW-3G	—	15A/300V (表示灯は100V用)	¥775 12
ガイド用スイッチ 4路	[◆4H]	AW-4G	—	15A/300V (表示灯は100V用)	¥1,770 12
チェック用スイッチ 片切	[◆L(4A)]	AW-1CR	—	4A/300V	¥1,400 12
チェック用スイッチ 3路	[◆3L(4A)]	AW-3CR	—	4A/300V	¥1,560 12
チェック用スイッチ 低ワット用 片切	[◆L(0.5A)]	AW-1CL	—	0.5A/300V	¥1,500 12
チェック用スイッチ 低ワット用 3路	[◆3L(0.5A)]	AW-3CL	—	0.5A/300V	¥1,670 12
チェック用スイッチ 電圧検知形 3線式 片切	[◆L]	AW-1C	—	15A/300V (表示灯は100V用)	¥1,420 12
ガイド・チェック用スイッチ 片切	[◆HL(4A)]	AW-1GCR	—	4A/300V (表示灯は100V用)	¥1,940 12
ガイド・チェック用スイッチ 3路	[◆3HL(4A)]	AW-3GCR	—	4A/300V (表示灯は100V用)	¥2,130 12
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 片切	[◆HL(0.5A)]	AW-1GCL	—	0.5A/300V (表示灯は100V用)	¥1,830 12
ガイド・チェック用スイッチ 低ワット用 3路	[◆3HL(0.5A)]	AW-3GCL	—	0.5A/300V (表示灯は100V用)	¥2,000 12
ライトコントロールスイッチ					
ライトコントロールスイッチ本体 正位相制御方式	AW-RLE5	GB/KW/CG	5A/100V AC	¥14,700	13
ライトコントロールスイッチ本体 正位相制御方式 消灯機能なし品	AW-RLE5N	GB/KW/CG	5A/100V AC	¥14,700	13
ライトコントロールスイッチ本体 逆位相制御方式	AW-RTE24	GB/KW/CG	2.4A/100V AC	¥17,600	13
ライトコントロールスイッチ本体 逆位相制御方式 消灯機能なし品	AW-RTE24N	GB/KW/CG	2.4A/100V AC	¥17,600	13
ライトコントロールスイッチ本体 PWM信号制御方式	AW-RPWM1	GB/KW/CG	入力:AC100V~254V 出力:12VPWM 1KHz最大200mA	¥19,000	13
ライトコントロールスイッチ本体 PWM信号制御方式 消灯機能なし品	AW-RPWM1N	GB/KW/CG	入力:AC100V~254V 出力:12VPWM 1KHz最大200mA	¥19,000	13
感熱センサスイッチ					
シンボルマーク					
壁用 埋込感熱センサスイッチ 4線式	[◆RAS(3A)]	AWS03101	GB/KW/CG	3A/100V AC 50/60Hz	¥13,000 14
壁用 埋込感熱センサスイッチ 2線式	[◆RAS(2A)]	AWS03110	GB/KW/CG	2A/100V AC 50/60Hz	¥14,000 14
感熱センサ用ロータリスイッチ	[◆SL]	AWS03678	GB/KW/CG	15A/300V AC	¥3,710 15

索引

品名	品番	色	定格	標準価格(税別)	掲載頁
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	GB/KW/CG	2P 15A/125V	¥210 16
扉付シングルコンセント	[⊖S]	JEC-BN-5F	GB/KW/CG	2P 15A/125V	¥550 16
接地シングルコンセント(送り端子付き)	[⊖E]	JEC-BN-5GJ	GB/KW/CG	2PE 15A/125V	¥580 16
抜きシングルコンセント	[⊖LK]	JEC-BN-9	GB/KW/CG	2P 15A/125V	¥410 16
ダブルコンセント	[⊖2]	JEC-BN-55	GB/KW/CG	2P 15A/125V	¥420 16
トリプルコンセント	[⊖3]	JEC-BN-555	GB/KW/CG	2P 15A/125V	¥530 16
接地ダブルコンセント	[⊖2E]	JEC-BN-55G	GB/KW/CG	2PE 15A/125V	¥650 16
抜き接地ダブルコンセント	[⊖2ELK]	JEC-BN-99G	GB/KW/CG	2PE 15A/125	¥920 16
アースターミナル付 接地シングルコンセント	[⊖EET]	JEC-BN-5GE	GB/KW/CG	2PE 15A/125V	¥810 16
アースターミナル付 接地ダブルコンセント	[⊖2EET]	JEC-BN-55GE	GB/KW/CG	2PE 15A/125V	¥980 16
アースターミナル付 扉付接地ダブルコンセント	[⊖2EETS]	JEC-BN-55GEF	GB/KW/CG	2PE 15A/125V	¥1,310 16
アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント	[⊖15/20AET]	JEC-BN-ITGE	GB/KW/CG	2PE 15A20A/125V	¥980 16
アースターミナル付 15A・20A兼用接地コンセント	[⊖15/20AET (250V)]	JEC-BN-LIGE	GB/KW/CG	2PE 15A20A/250V	¥1,100 16
適合機器 シンボルマーク					
マルチケーブルホルダー		JEC-BN-MC	GB/KW/CG	—	¥820 16
ブランクチップ		JEC-BN-0	GB/KW/CG	—	¥110 16
4K・8K対応テレビ端子	[⊕CS]	CSW-K7S	GB/KW/CG	—	¥2,400 17
4K・8K対応テレビ端子 2端子形	[⊕2CS]	CSF-K77WPA	GB/KW/CG	—	¥9,580 17
電話用モジュラジャック 6極2心	[⊕2]	JEC-BN-WUJ2	GB/KW/CG	—	¥600 17
電話用モジュラジャック 6極4心	[⊕4]	JEC-BN-WUJ4	GB/KW/CG	—	¥900 17
LAN用モジュラジャック Cat.5e		JEC-BN-LW5E	GB/KW/CG	—	¥1,920 17
LAN用モジュラジャック Cat.6		JEC-BN-LW6	GB/KW/CG	—	¥3,920 17
LAN用モジュラジャック Cat.6A		JEC-BN-LW6A	GB/KW/CG	—	¥4,900 17
LAN用モジュラジャック Cat.6A 適用工具		EGJT-1	—	—	¥1,200 17
スイッチ取付枠					
金属ワンタッチ取付枠		NWS-C	—	—	¥140 18
保護カバー					
NWS-C 専用保護カバー		NWS-H	—	—	¥210 18
保護カバー 1連用		6511	—	—	¥220 18
保護カバー 2連用		6512	—	—	¥400 18
保護カバー 3連用		6513	—	—	¥680 18
埋込取付枠					
埋込取付枠 金属枠		BS-C	—	—	¥90 18



製品についてのお問い合わせは、
お近くの下記営業所までお願い致します

市販営業部 札幌営業所

〒065-0023
北海道札幌市東区北23条東14丁目4番12号 明成ビル1階102
TEL.011-768-8666 FAX.011-768-8335

市販営業部 仙台営業所

〒984-0032
宮城県仙台市若林区荒井1丁目29番地の13
TEL.022-287-1095 FAX.022-287-1096

市販営業部 首都圏北営業所

〒110-0016
東京都台東区台東4丁目14番8号 シモジンパークビル・アネックス7階
TEL.03-5817-4011 FAX.03-5817-4333

市販営業部 首都圏南営業所

〒140-0013
東京都品川区南大井3丁目23番12号 扇ロイヤルハイツ2階
TEL.03-5767-8516 FAX.03-5767-8517

市販営業部 名古屋営業所

〒461-0004
愛知県名古屋市中区東区葵2丁目12番1号 ナカノビル4階
TEL.052-982-8370 FAX.052-982-8395

市販営業部 大阪営業所

〒553-0003
大阪府大阪市福島区福島3丁目16番20号 MSビル6階
TEL.06-6457-2931 FAX.06-6457-2934

市販営業部 福岡営業所

〒815-0033
福岡県福岡市南区大橋1丁目2番3号 大橋センタービル4階
TEL.092-408-7724 FAX.092-408-5524

住設開発部

〒144-0033
東京都大田区東糞谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田4階
TEL.03-5705-7396 FAX.03-5705-7407

住設開発部 大阪営業所

〒553-0003
大阪府大阪市福島区福島1丁目4番4号 セントラル70ビル7階

商品企画部

〒144-0033
東京都大田区東糞谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田5階
TEL.03-5705-7392 FAX.03-5705-7404

建築営業部

〒144-0033
東京都大田区東糞谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田4階

市場開発部

〒144-0033
東京都大田区東糞谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田5階

Jimbo Gallery TOKYO

〒144-0033
東京都大田区東糞谷2丁目1番18号 東邦ビル羽田4階
TEL. 03-5705-7392

Jimbo Gallery FUKUOKA

〒815-0033
福岡県福岡市南区大橋1丁目2番3号 大橋センタービル4階
商品企画部(03-5705-7392)へお問合せください

本社

〒298-0203
千葉県夷隅郡大多喜町森宮438番地1

千葉第一工場

〒298-0203
千葉県夷隅郡大多喜町森宮438番地1

千葉第二工場

〒298-0206
千葉県夷隅郡大多喜町横山977-1

岐阜工場

〒503-0236
岐阜県安八郡輪之内町塩喰2645-4

積算センター

〒297-0022
千葉県茂原市町保3-215 東日茂原駅前ビルディング5階



JQA-EM5213
(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。

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しい設置やご使用をお願いいたします。
- 取付工事・配線工事に関しては、一部商品を除いて電気工事の有資格者の施工が法律により義務づけられています。

ご使用にあたって

- 本カタログに記載の商品の保証期間は2年間です。
- スイッチ・コンセントにも寿命があります。安全・快適なご使用をお続けいただくため、定期点検をお勧めします。

ご購入の前に

- 商品改良のため、仕様及び外観は予告なしに変更する場合があります。
- 品質改良・原材料事情により、予告なしに製造を中止する場合があります。
- 印刷物と実物とは、多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログ発行後、関連法規類(基準・規格・規程)が変わる場合がありますので、ご注意ください。

- カタログ掲載内容は、2026年4月現在のものです。
- 本カタログに掲載しております商品の価格は、2026年4月改定後の価格です。
- 表示価格はすべて税抜き価格です。

