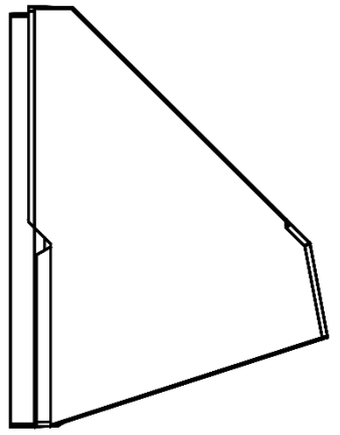
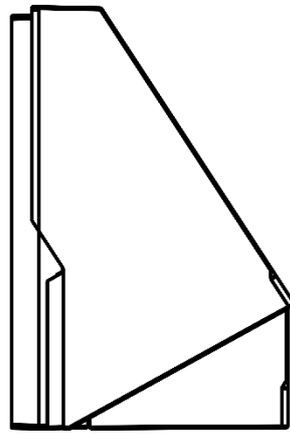
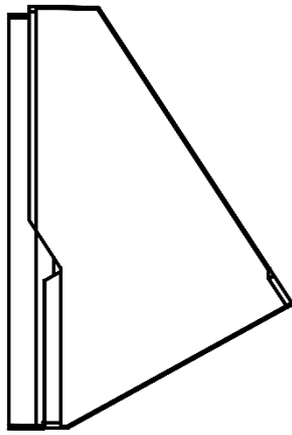
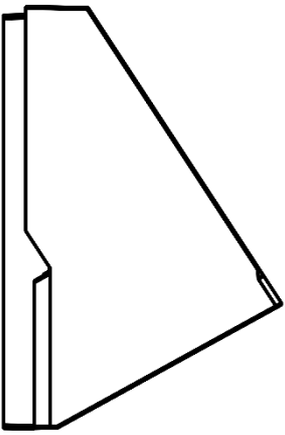


レプロ
RoPro

防雨形配線器具



JIMBO



新しい“タイムレス”になろう

この新しい防雨形配線器具は

「境界よりも家に近い存在」という観点に着目して

「建築(つまり“家”)の構造体から電源を取り出す」感覚を表現しました。

家≡機械、なのであるから“美しさの種類”は「機能美」であること

「格好良い」よりも「設えが良い」こと

家の寿命にあわせて流行に流されない

「ロングライフ」な時間軸に耐えられること

そういったことを、かたちに落とし込みました。

これからずっと、ながくえらんでもらえるように、

新しい“タイムレス”になろうと思います。



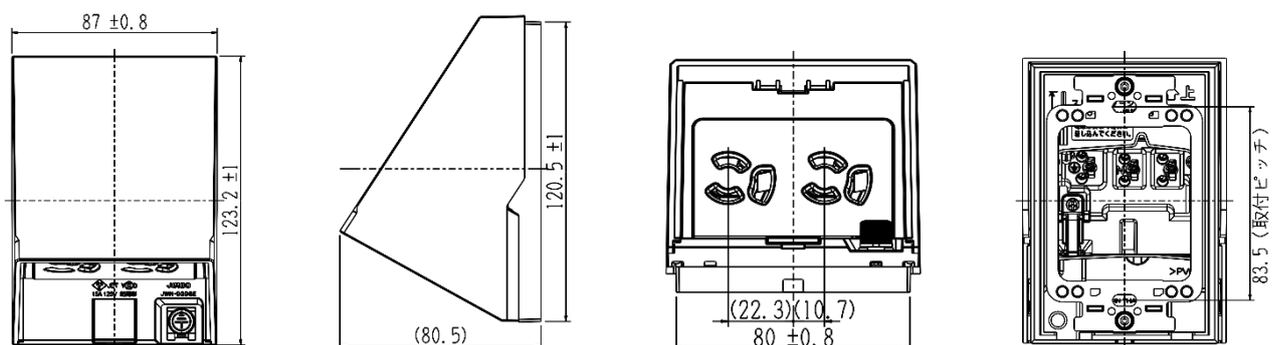
防雨形 抜止 接地 ダブルコンセント アースターミナル付



庭やガレージなどで使用する機器の電源を取るための防雨コンセントです。
 高圧洗浄機、ガーデンライトなどにご使用いただけます。

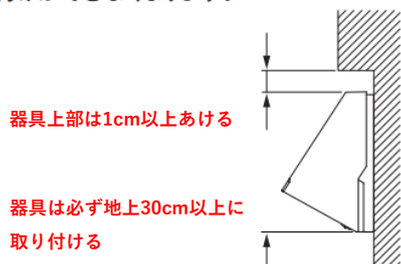
JWN-9G9GE-WT	JWN-9G9GE-SV	JWN-9G9GE-LB	JWN-9G9GE-BK
¥2,650	¥2,650	¥2,650	¥2,650
			
(ホワイト)	(シルバー)	(ライトブラウン)	(ブラック)

寸法図



器具は必ず地上または床面から、**30cm**以上の高さに取り付けてください。

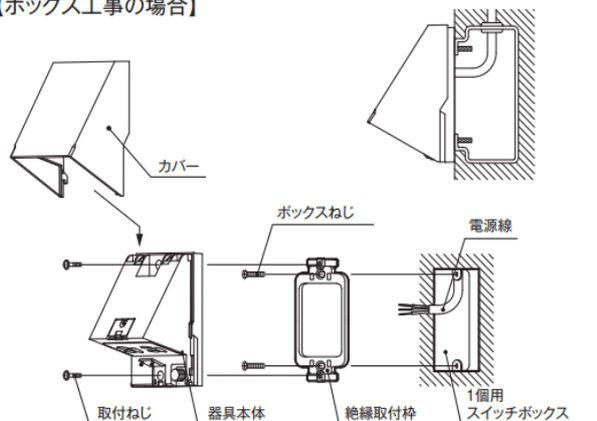
器具上部は**1cm**以上あけて取り付けてください。カバーの取り付けができなくなります。



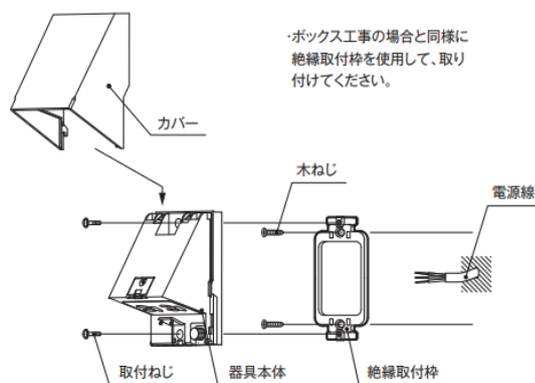
器具上部は1cm以上あける

器具は必ず地上30cm以上に
取り付ける

【ボックス工事の場合】



【露出工事の場合】



・ボックス工事の場合と同様に絶縁取付枠を使用して、取り付けてください。

・抜止コンセントに関する使用上のご注意

1. EV(電気自動車、プラグインハイブリッド自動車)の充電用途には使用しないでください。
2. プラグ挿抜の頻度が多い用途には、使用しないでください。
3. 左右の刃の大きさが違うプラグ(極性付プラグ)は使用しないでください。
4. プラグはロック位置までしっかり回して使用してください。また、プラグを抜く時は必ずプラグを持ち、左に回して(プラグ挿抜位置)からまっすぐ引き抜いてください。



プラグの挿抜位置

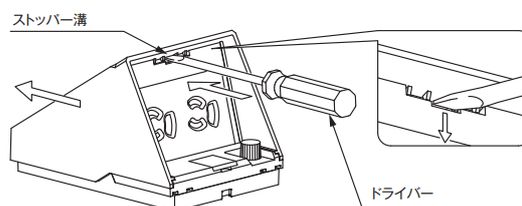


プラグのロック位置

5. プラグをロックした状態で引き抜かないでください。

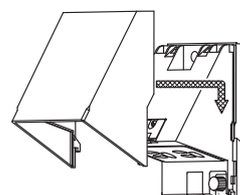
カバーの取り外し・取り付け方法

【カバーの取り外し方法】



・ストッパー溝にマイナスドライバーを押し込み、カバーをスライドさせると取り外すことができます。マイナスドライバーは過大な力で無理にこじらないでください。カバー、ストッパーが破損するおそれがあります。

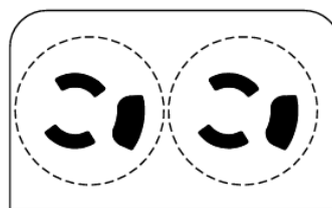
【カバーの取り付け方法】



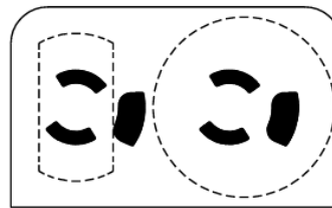
・カバーツメを器具本体溝に差し込んで下にスライドさせる。

・「カチッ」と感触があるまでスライドさせて確実に取り付けます。

【適合プラグ組み合わせ】



φ 32 までの接地 2 P 丸形プラグ 2 個



φ 39 までの接地 2 P 丸形プラグ 1 個と
2 P 平形プラグ 1 個

詳しい取扱説明書は

下記QRコードから確認可能です。



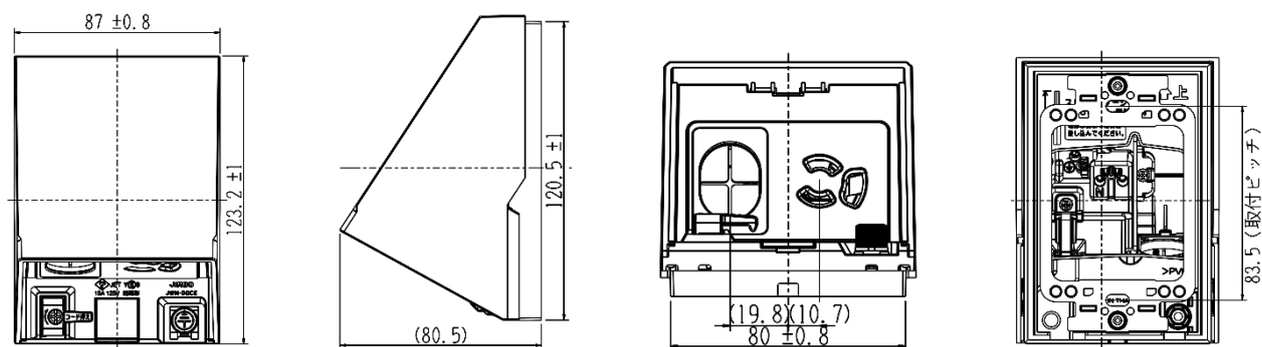
防雨形 入線機能付 抜止 接地 コンセント



機器の電源を取るコンセントと
電力線などを引き込むための、入線機能の付いた防雨コンセントです。

JWN-9GCE-WT	JWN-9GCE-SV	JWN-9GCE-LB	JWN-9GCE-BK
¥2,950	¥2,950	¥2,950	¥2,950
			
(ホワイト)	(シルバー)	(ライトブラウン)	(ブラック)

寸法図

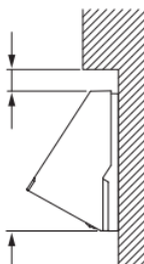


器具は必ず地上または床面から、**30cm**以上の高さに取り付けてください。

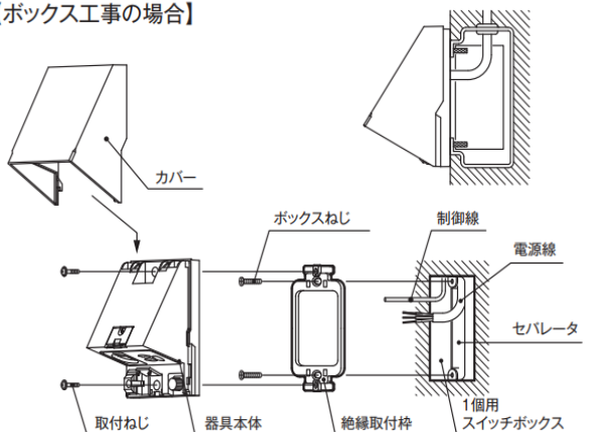
器具上部は**1cm**以上あけて取り付けてください。カバーの取り付けができなくなります。

器具上部は1cm以上あける

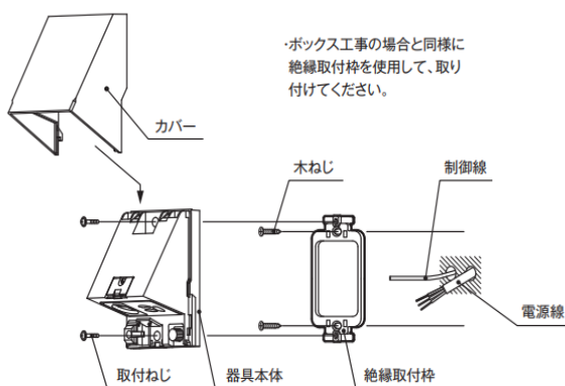
器具は必ず地上30cm以上に
取り付ける



【ボックス工事の場合】



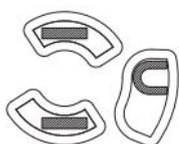
【露出工事の場合】



・ボックス工事の場合と同様に絶縁取付枠を使用して、取り付けてください。

・抜止コンセントに関する使用上のご注意

1. EV(電気自動車、プラグインハイブリッド自動車)の充電用途には使用しないでください。
2. プラグ挿抜の頻度が多い用途には、使用しないでください。
3. 左右の刃の大きさが違うプラグ(極性付プラグ)は使用しないでください。
4. プラグはロック位置までしっかり回して使用してください。また、プラグを抜く時は必ずプラグを持ち、左に回して(プラグ挿抜位置)からまっすぐ引き抜いてください。



プラグの挿抜位置

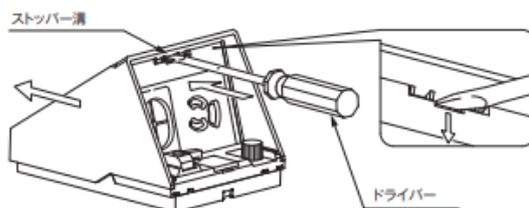


プラグのロック位置

5. プラグをロックした状態で引き抜かないでください。

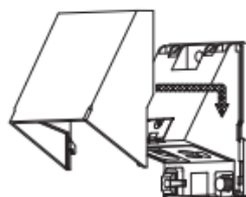
カバーの取り外し・取り付け方法

【カバーの取り外し方法】



・ストップ溝にマイナスドライバーを押し込み、カバーをスライドさせると取り外すことができます。マイナスドライバーは過大な力で無理にこじらないでください。カバー、ストップ溝が破損するおそれがあります。

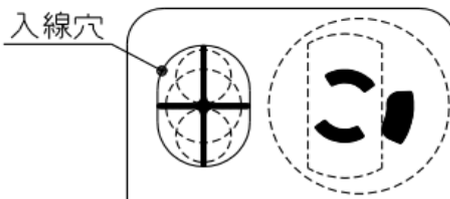
【カバーの取り付け方法】



・カバーを器具本体溝に差し込んで下にスライドさせる。

・「カチッ」と感触があるまでスライドさせて確実に取り付ける。

【適合プラグ及び電線(制御線)】



φ3.9までの接地2P丸形プラグ1個、または2P平形プラグ1個

【入線穴適用電線】

外径φ1.7mmまでの電線1本、または外径φ1.1mmまでの電線2本
※コード押えは外形φ1.1mmまでの電線1本

詳しい取扱説明書は

下記QRコードから確認可能です。



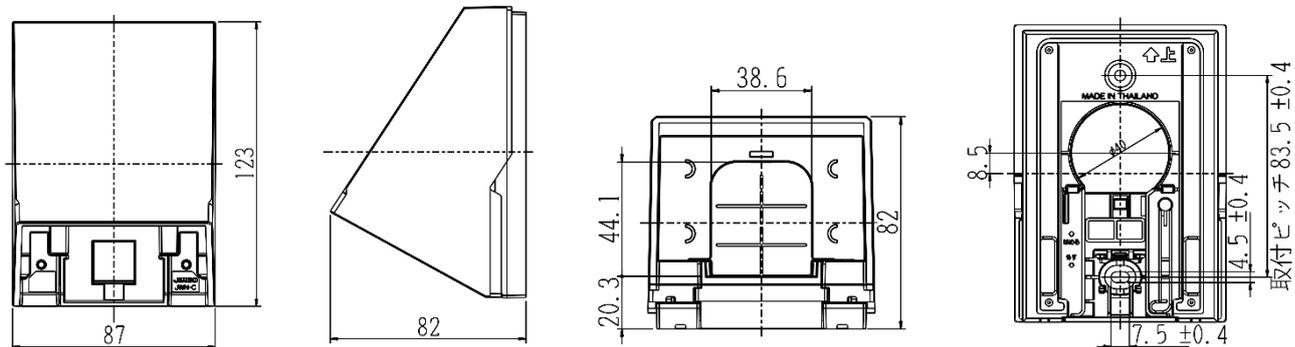
防雨形 入線カバー



電話線、TV線などを引き込むための入線カバーとしてご使用いただけます。

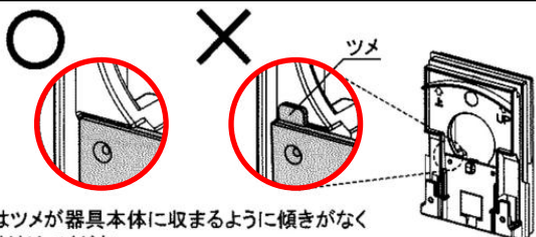
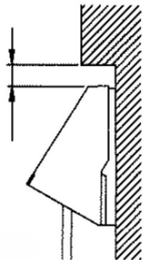
JWN-C-WT	JWN-C-SV	JWN-C-LB	JWN-C-BK
¥1,450	¥1,450	¥1,450	¥1,450
			
(ホワイト)	(シルバー)	(ライトブラウン)	(ブラック)

寸法図



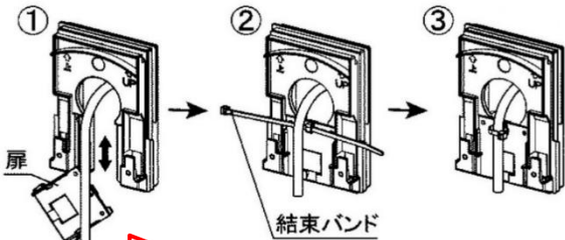
器具上部は3cm以上あけて取り付けください。
カバーの取り付けができなくなります。

器具上部は3cm以上あける



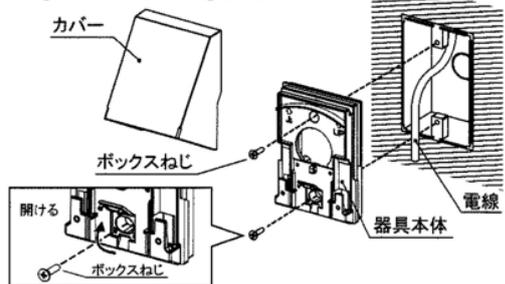
扉はツメが器具本体に収まるように傾きがなく
取り付けください。
傾いて取り付けるとカバーが正しく取り付けられません。

- ・扉を下にスライドさせると器具本体を固定する前に電線が通せます。
- ・扉を突き当たるまで上にスライドさせて戻し、取付ねじで器具本体を固定します。
- ・付属の結束バンドを使用して電線の張力止めをしてください。(結束バンドはカバー内に取めてください。)



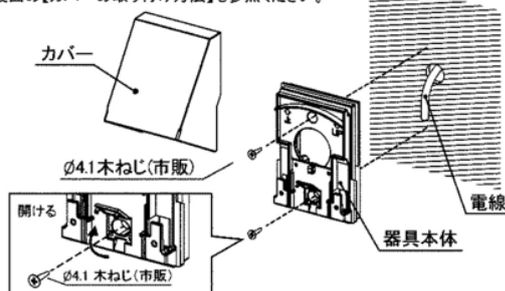
扉は脱落防止のため
本体に保持されています
(取り外すこともできます)

【ボックス工事の場合】
・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。



※製品をガタつき無く確実に取り付けてください。

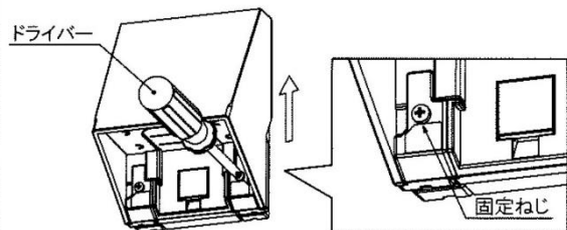
【露出工事の場合】
・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。



※製品をガタつき無く確実に取り付けてください。

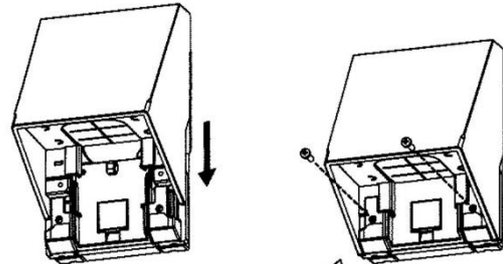
カバーの取り外し・取り付け方法

【カバーの取り外し方法】



- ・固定ねじを緩め、カバーを上スライドさせると取り外すことができます。
(固定ねじは付属品のため、施工前は器具本体にねじ止めされていません。尚、脱落・紛失にご注意ください)

【カバーの取り付け方法】



- ・カバーを器具本体溝に差し込んで下にスライドさせます。

※固定ねじは最後まで締め付けてください。

- ・突き当たるまでスライドさせた後、付属の固定ねじ(2本)を締めつけて確実に取り付けます。

【適用電線】

電線径φ15mm 1本または
φ11mmの電線ケーブル4本まで引き込み可能

詳しくは下記QRコードから確認可能です。



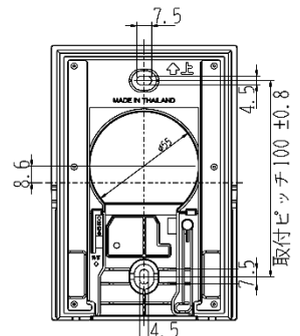
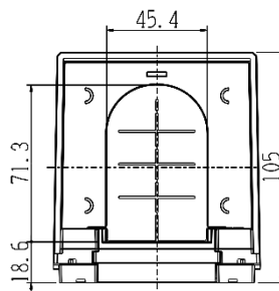
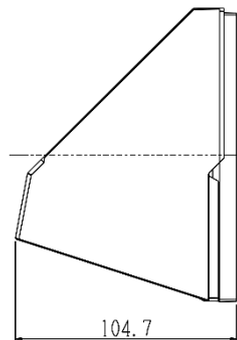
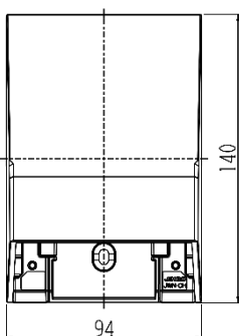
防雨形 引込カバー



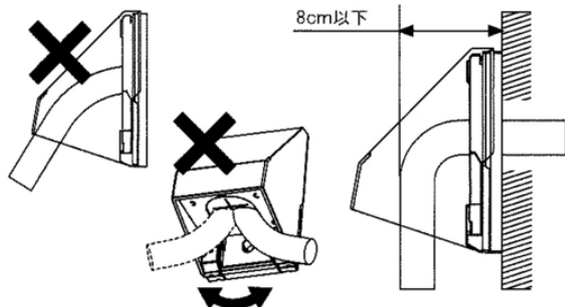
電力線を引き込むためのカバーとしてご使用いただけます。

JWN-CH-WT	JWN-CH-SV	JWN-CH-LB	JWN-CH-BK
¥1,850	¥1,850	¥1,850	¥1,850
			
(ホワイト)	(シルバー)	(ライトブラウン)	(ブラック)

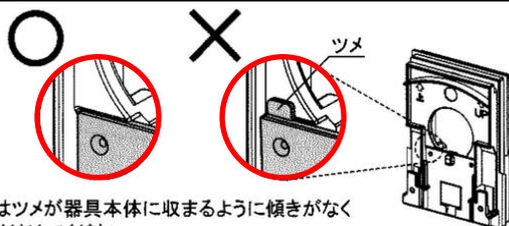
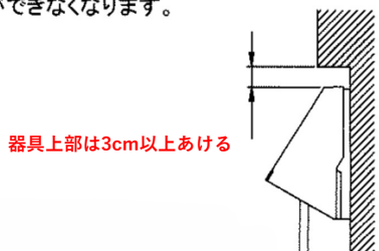
寸法図



- ・電線がカバーに触れないよう、壁から電線を8cm以下にして取り付けください。電線がカバーに触れた状態では、施工後にカバーを押し上げてしまい浮き上がりや外れの原因となります。
- ・カバーをかぶせた後は電線を無理に動かさないでください。カバーが破損するおそれがあります。



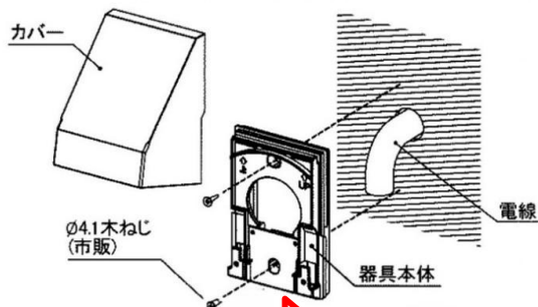
器具上部は3cm以上あけて取り付けください。カバーの取り付けができなくなります。



扉はツメが器具本体に収まるように傾きがなく取り付けください。傾いて取り付けるとカバーが正しく取り付けられません。

取付方法

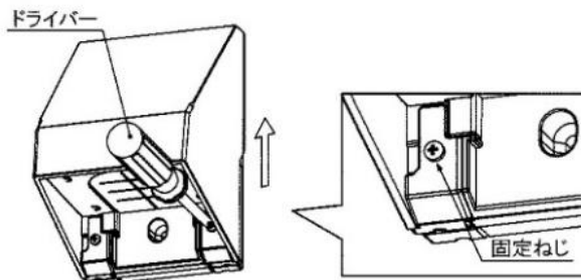
- ・扉を下にスライドさせると器具本体を固定する前に電線が通せます。
- ・扉を突き当たるまで上にスライドさせて戻し、取付ねじで器具本体を固定します。
- ・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。



※この製品は露出工事のみ対応しています。

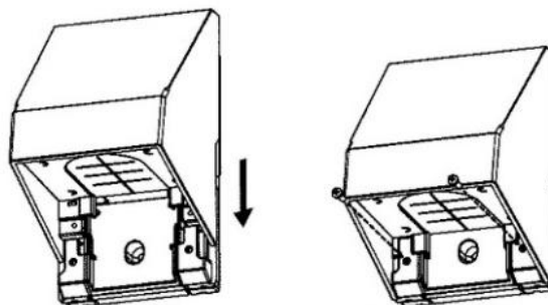
カバーの取り外し・取り付け方法

【カバーの取り外し方法】



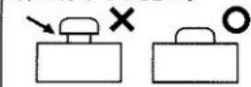
- ・固定ねじを緩め、カバーを上スライドさせると取り外すことができます。(固定ねじは付属品のため、施工前は器具本体にねじ止めされていません。尚、脱落・紛失にご注意ください)

【カバーの取り付け方法】



- ・カバーを器具本体溝に差し込んで下にスライドさせます。

※固定ねじは最後まで締め付けてください。



- ・突き当たるまでスライドさせた後、必ず付属の固定ねじ(2本)を締めて確実に取り付けます。

【適用電線】

電線径φ30mm 1本またはφ15mmの電線ケーブル3本まで引き込み可能

詳しくは下記QRコードから確認可能です。



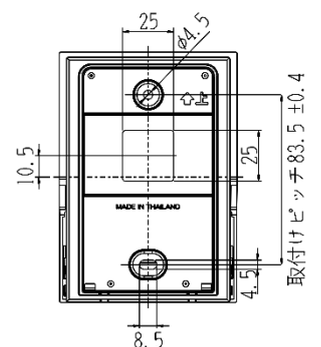
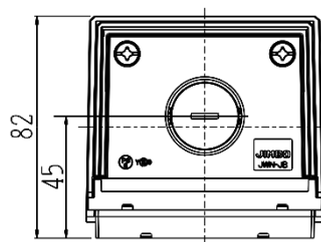
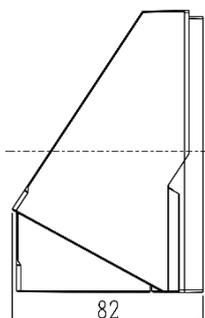
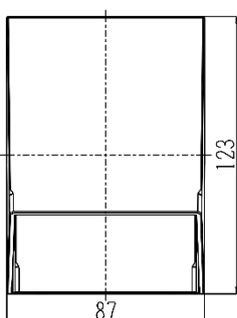
防雨形 ジョイントボックス (ノックアウトφ27.1×1)



門灯、インターホンなどの電源線を引き出すための
ジョイントボックス(1口)としてご使用いただけます。

JWN-JB-WT	JWN-JB-SV	JWN-JB-LB	JWN-JB-BK
¥1,800	¥1,800	¥1,800	¥1,800
			
(ホワイト)	(シルバー)	(ライトブラウン)	(ブラック)

寸法図



・器具上部は1cm以上あげて取り付けてください。
カバーの取り付けができなくなります。

器具上部は1cm以上あげる

【ボックス工事の場合】
・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。

カバー
ボックスねじ
器具本体
電線
1個用スイッチボックス

※製品をガタつき無く確実に取り付けてください。

【露出工事の場合】
・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。

カバー
電線
器具本体
φ4.1木ねじ(市販)

※製品をガタつき無く確実に取り付けてください。

カバーの取り外し・取り付け方法

【カバーの取り外し方法】

- ・固定ねじを緩め、カバーを上にはずすと取り外すことができます。
(固定ねじは脱落防止のため本体に保持されています。)

固定ねじ
ドライバー

【カバーの取り付け方法】

- ・カバーを器具本体の正面から被せ、カバーのツメを器具本体の溝に差し込んで下にスライドさせます。
- ・突き当たるまでスライドさせた後、固定ねじを締めて確実に取り付けます。
(ねじ締め前にカバー上部と器具本体の間に隙間が無いことを確認)

ツメ
溝
カバー
器具本体

※カバー上部に隙間がある状態(イメージ図)

配管コネクタの接続方法

①ノックアウトを取り除く

ノックアウト
マイナスドライバー

②配管コネクタを取り付ける

器具上部を1cm以上あげる
電線
電線管(合成樹脂製)
配管コネクタ

適用配管コネクタ

【JIS C 8412 合成樹脂製可とう電線管用付属品 コネクタ】

- ・PF16・PF22 (推奨品番: MFSK-16G, MFSK-16GC [未来工業製] MFSK-22G, MFSK-22GC [未来工業製])
- ・CD16・CD22 (推奨品番: CDK-16G, CDK-16GC [未来工業製] CDK-22G, CDK-22GC [未来工業製])

詳しい取扱説明書は
下記QRコードから確認可能です。



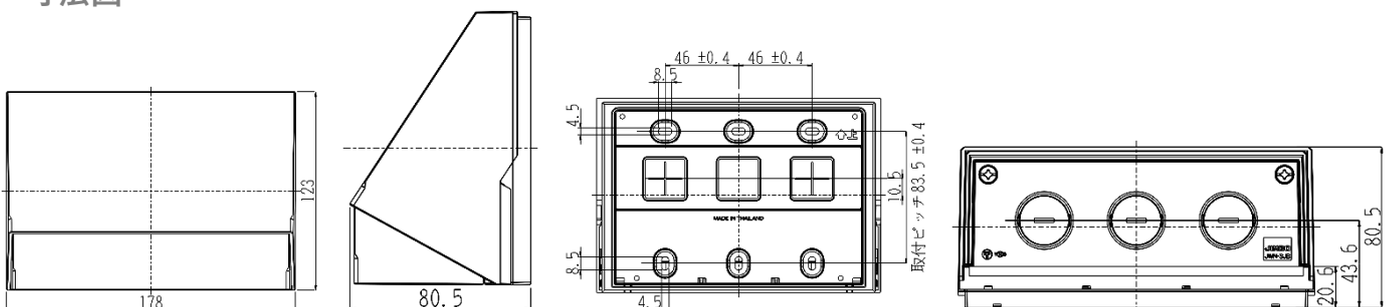
防雨形 ジョイントボックス (ノックアウトφ27.1×3)



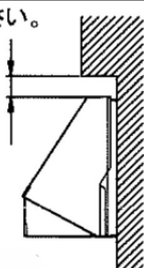
門灯、インターホンなどの電源線を引き出すための
ジョイントボックス(3口)としてご使用いただけます。

JWN-3JB-WT	JWN-3JB-SV	JWN-3JB-LB	JWN-3JB-BK
¥3,600	¥3,600	¥3,600	¥3,600
			
(ホワイト)	(シルバー)	(ライトブラウン)	(ブラック)

寸法図

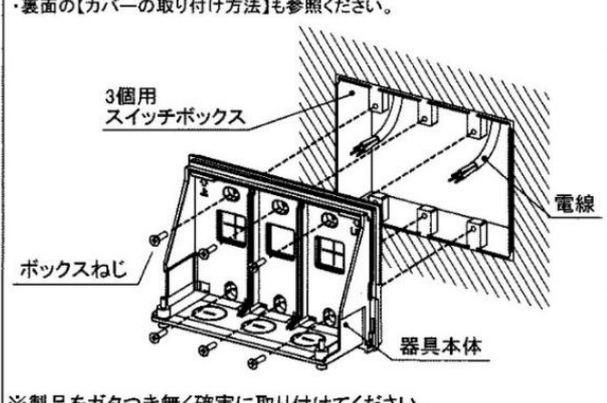


・器具上部は1cm以上あけて取り付けください。
カバーの取り付けができなくなります。



器具上部は1cm以上あける

【ボックス工事の場合】
・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。



3個用
スイッチボックス

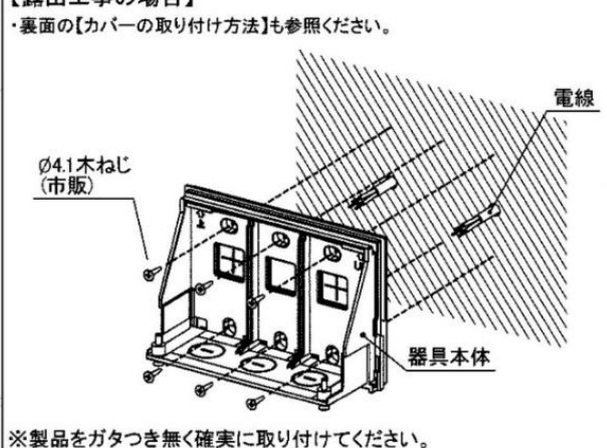
ボックスねじ

電線

器具本体

※製品をガタつき無く確実に取り付けてください。

【露出工事の場合】
・裏面の【カバーの取り付け方法】も参照ください。



電線

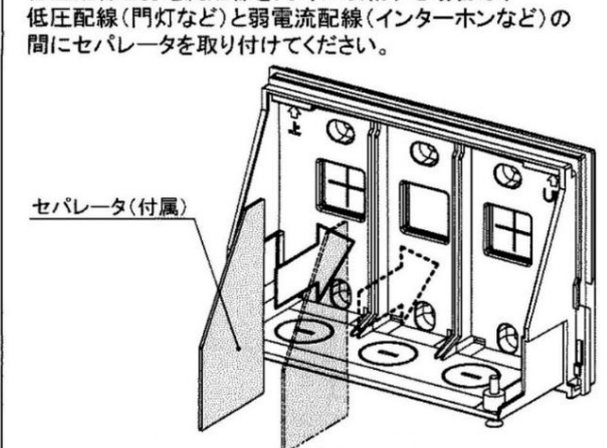
器具本体

φ4.1木ねじ
(市販)

※製品をガタつき無く確実に取り付けてください。

セパレータの使用方法

・低圧配線と弱電流配線を同時に収納する場合は、低圧配線(門灯など)と弱電流配線(インターホンなど)の間にセパレータを取り付けてください。



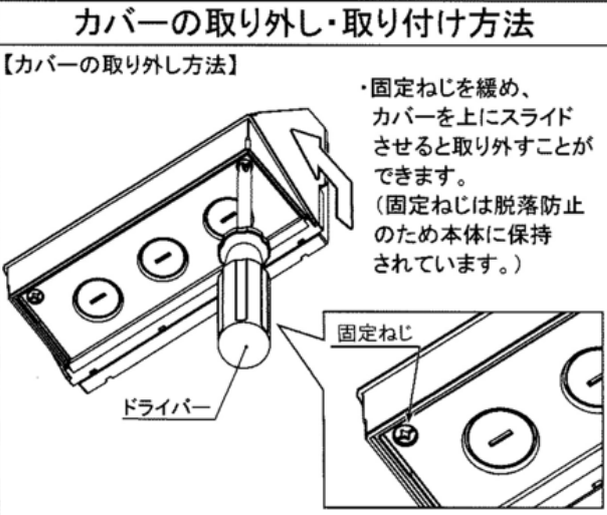
セパレータ(付属)

※配管コネクタの接続方法は
ジョイントボックス1個用のページに記載

カバーの取り外し・取り付け方法

【カバーの取り外し方法】

・固定ねじを緩め、カバーを上スライドさせると取り外すことができます。(固定ねじは脱落防止のため本体に保持されています。)



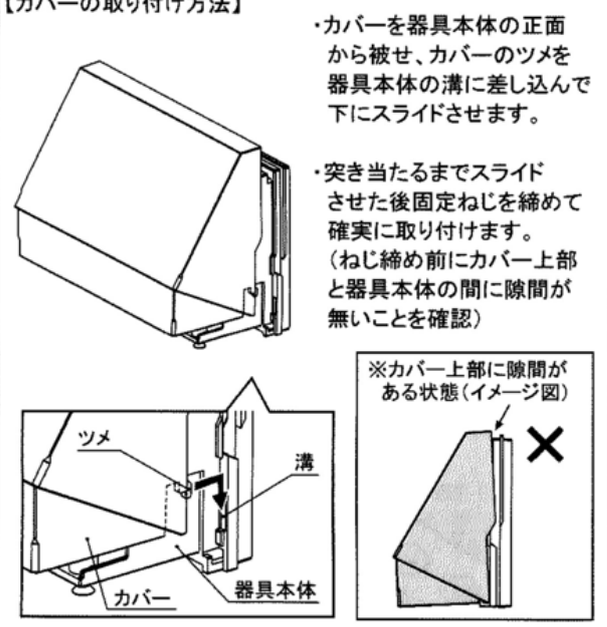
固定ねじ

ドライバー

【カバーの取り付け方法】

・カバーを器具本体の正面から被せ、カバーのツメを器具本体の溝に差し込んで下にスライドさせます。

・突き当たるまでスライドさせた後固定ねじを締めて確実に取り付けます。(ねじ締め前にカバー上部と器具本体の間に隙間が無いことを確認)



ツメ

溝

カバー

器具本体

※カバー上部に隙間がある状態(イメージ図)

適用配管コネクタ

【JIS C 8412 合成樹脂製可とう電線管用付属品 コネクタ】

- ・PF16・PF22 (推奨品番:MFSK-16G, MFSK-16GC[未来工業製] MFSK-22G, MFSK-22GC[未来工業製])
- ・CD16・CD22 (推奨品番:CDK-16G, CDK-16GC[未来工業製] CDK-22G, CDK-22GC[未来工業製])

詳しい取扱説明書は
下記QRコードから確認可能です。



本リーフレットに掲載している内容は、2025年9月現在のものです。
表示価格はすべて税抜き価格になります。
製品改良の為、仕様・外観は予告なしに変更する場合があります。
印刷物と実物では多少色味が異なる場合があります。

製品に関するお問い合わせ

神保電器株式会社 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

電話による
お問い合わせ



当社Webサイトでの
お問い合わせ

