

電線中継に。スリム&コンパクトな中継ボックス。

JB-WS スリム 端子台1列タイプ



使用例

RoHS2

保護等級

IP67

カラーバリエーション

黒

ライトグレー

ベージュ

定格電圧

300 V

定格電流

15 A

耐候性

耐候

耐油性

耐油

端子台極数

3 P

4 P

7 P

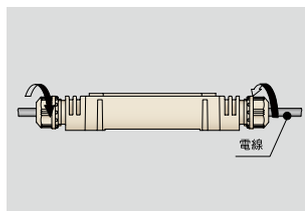
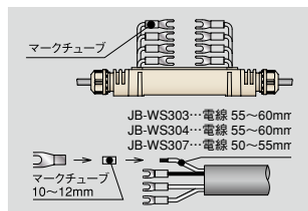
型式の見方

JB-WS3

- 無表示 … 黒色
- C1 …… ライトグレー色
- BJ …… ベージュ色
- E …… 耐候性
- 無表示 … 耐油性
- 端子台極数

・ライトグレー色の耐候性はございません。

作業手順



01 電線を通し、圧着端子を圧着する。

02 圧着端子を接続し、縮付キャップを締めて電線を固定する。

オプション



使用上のご注意 ▶▶▶ P128

■ 型式・仕様

型式			定格	適合圧着端子 (mm)	使用周囲温度	適合電線 公称断面積	端子台 極数	端子ねじ	本体質量 (※1)	販売 単位
黒	ライトグレー	ページュ								

■ 耐候性(ゴムブッシュ:青)

JB-WS303E	—	JB-WS303EBJ	AC/DC		-25~ +80°C	1.25mm ² 以下	3P	M3×8 フリータンシ ねじ	約44g	10個
JB-WS304E	—	JB-WS304EBJ	300V				4P		約65g	
JB-WS307E	—	JB-WS307EBJ	15A				7P		約94g	

■ 耐油性(ゴムブッシュ:黒)

JB-WS303	JB-WS303C1	JB-WS303BJ	AC/DC		-25~ +80°C	1.25mm ² 以下	3P	M3×8 フリータンシ ねじ	約44g	10個
JB-WS304	JB-WS304C1	JB-WS304BJ	300V				4P		約65g	
JB-WS307	JB-WS307C1	JB-WS307BJ	15A				7P		約94g	

(※1) 黒色の本体質量になります。

〈JB-WS303E〉

● 本体装着 (出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-05E	φ3~5	1
G15M-07E	φ5~7	1

● 付属品

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-04E	φ2~4	1

- ・耐油性は型式にEがつきません。
- ・その他のゴムブッシュについては、オプション一覧(P117)をご覧ください。
- (※1) G11-09AEのゴムに差し込んでご使用ください。
- (※2) G11-09AEのゴムに差し込んだ場合に適用されます。

〈JB-WS304E〉

● 本体装着 (出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G11-09AE	φ6~9	1
G11-402E	φ3~4(2穴)	1

● 付属品

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-09BE(※1)	φ4~6(※2)	1
G11-09AE	φ6~9	1

〈JB-WS307E〉

● 本体装着 (出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-05E	φ3~5	2
G15M-07E	φ5~7	2

● 本体装着 (出荷時)

ブラインドバー型式	仕様	個数
BB-070S	G22-704E用	1

● 付属品

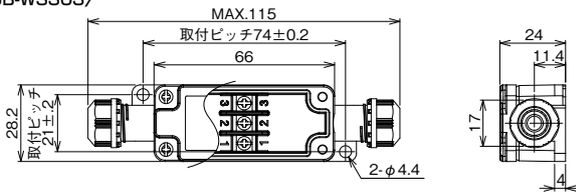
ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-05E	φ3~5	1
G15M-07E	φ5~7	2

● 付属品

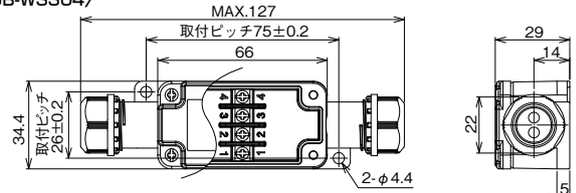
ショートバー型式	仕様	個数
JB-SB152	2P	1

■ 外形寸法図

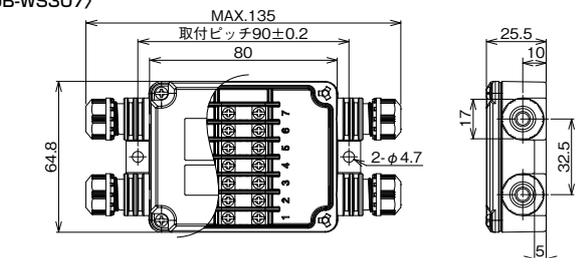
〈JB-WS303〉



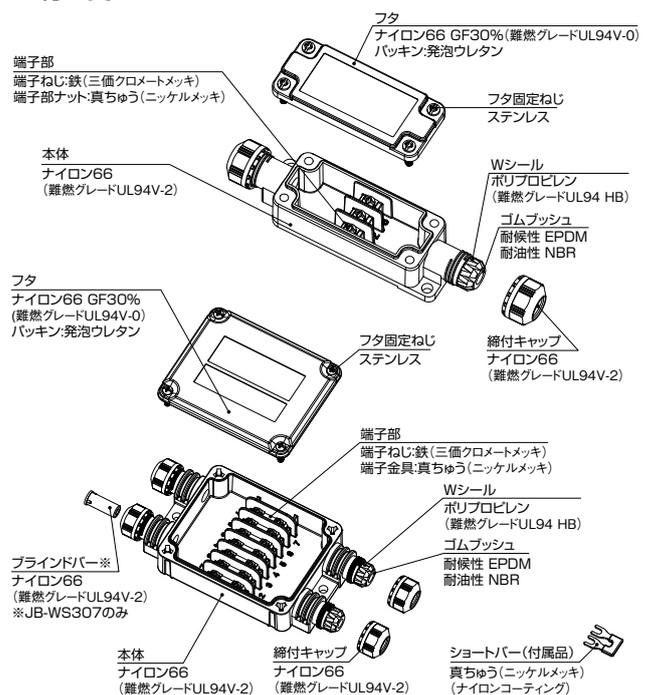
〈JB-WS304〉



〈JB-WS307〉



■ 材質



EPDM: エチレンプロピレンゴム(青)
NBR: ニトリルゴム(黒)

電線中継や分岐配線に。スリム&コンパクトな中継ボックス。

JB-WST

スリム 端子台2列タイプ



使用例

RoHS2

保護等級

IP67

カラーバリエーション

黒

ベージュ

定格電圧

300V

定格電流

15A

耐候性

耐候

耐油性

耐油

端子台極数

3P

4P

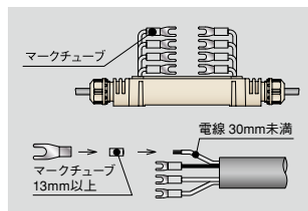
6P

■ 型式の見方

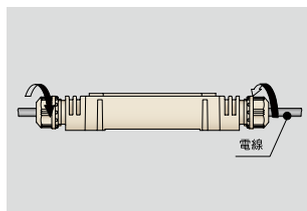
JB-WST3

- 無表示 …… 黒色
- BJ …… ベージュ色
- E …… 耐候性
- 無表示 …… 耐油性
- 端子台極数

■ 作業手順



01 電線を通し、圧着端子を圧着する。



02 圧着端子を接続し、縮付キャップを締めて電線を固定する。

■ オプション



使用上のご注意 ▶▶▶ P128

型式・仕様

型式		定格	適合圧着端子 (mm)	使用周囲温度	適合電線 公称断面積	端子台 極数	端子ねじ	本体質量 (※1)	販売 単位
黒	ベージュ								

耐候性(ゴムブッシュ:青)

JB-WST303E	JB-WST303EBJ	AC/DC 300V 15A		-25~ +80°C	1.25mm ² 以下	3P	M3×8 フリータンシねじ	約46g	1個
JB-WST304E	JB-WST304EBJ					4P		約63g	
JB-WST306E	JB-WST306EBJ					6P		約85g	

耐油性(ゴムブッシュ:黒)

JB-WST303	JB-WST303BJ	AC/DC 300V 15A		-25~ +80°C	1.25mm ² 以下	3P	M3×8 フリータンシねじ	約46g	1個
JB-WST304	JB-WST304BJ					4P		約63g	
JB-WST306	JB-WST306BJ					6P		約85g	

(※1) 黒色の本体質量になります。

〈JB-WST303E〉

●本体装着(出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-05E	φ3~5	1
G15M-07E	φ5~7	1

●付属品

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-04E	φ2~4	1
G15M-302E	φ2.4~3(2穴)	1

- ・耐油性は型式にEがつきません。
- ・その他のゴムブッシュについては、オプション一覧(P117)をご覧ください。
- (※1) G11-09AEのゴムに差し込んでご使用ください。
- (※2) G11-09AEのゴムに差し込んだ場合に適用されます。

〈JB-WST304E〉

●本体装着(出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G11-09AE	φ6~9	1
G11-402E	φ3~4(2穴)	1

●付属品

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-09BE(※1)	φ4~6(※2)	1
G11-09AE	φ6~9	1

〈JB-WST306E〉

●本体装着(出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G11-11E	φ9~11	1
G11-334E	φ2.2~3(4穴)	1

●本体装着(出荷時)

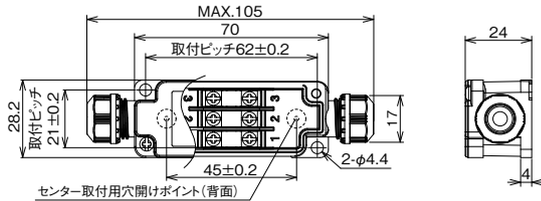
ブラインドバー型式	仕様	個数
BB-033S	G11-334用	2

●付属品

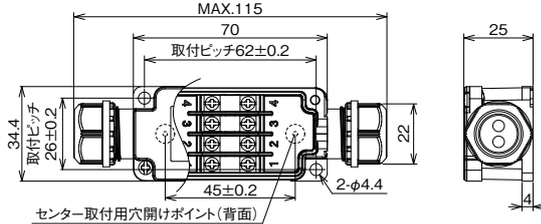
ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-09BE(※1)	φ4~6(※2)	1
G11-09AE	φ6~9	1

外形寸法図

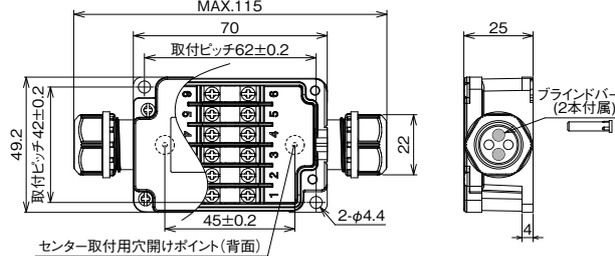
〈JB-WST303〉



〈JB-WST304〉



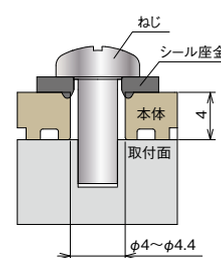
〈JB-WST306〉



センター取付について

シールワッシャの使用により保護等級IP67に対応。
※シールワッシャはお客様にてご用意ください。

<センター取付部拡大図>



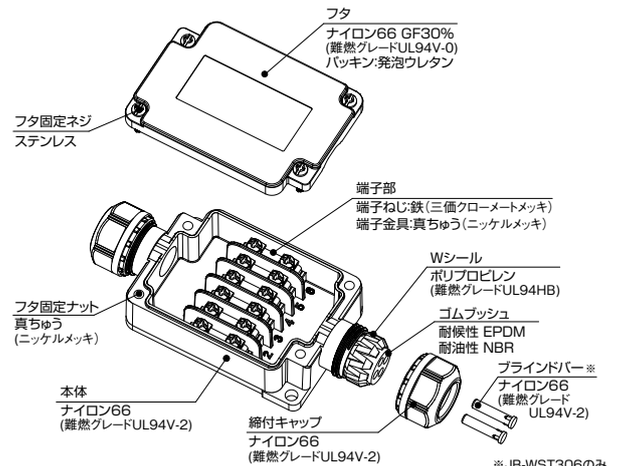
【シールワッシャ推奨】

株)ミスミ様 シール座金GSWMF4 2個
外径φ10.2 厚さ1.3mm
穴開けポイント径:φ4~4.4

【注意】

- ・M4固定ねじはセムスねじ、皿ねじ等を使用しないでください。
- ・M4固定ねじは本体背面の厚み及びシールワッシャの厚みを考慮して選定してください。
- ・推奨以外のシールワッシャを使用する場合はお客様にて性能を確認してください。

材質

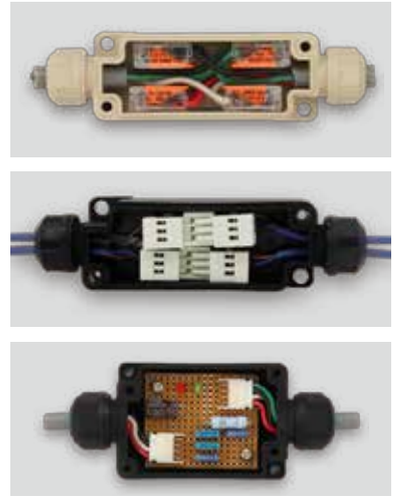


※JB-WST306のみ

様々な用途に。スリム&コンパクトな中継ボックス。

JB-WSB スリム ブランクタイプ

電線接続部の防水・絶縁処理に。



使用例

RoHS2

保護等級

IP67

カラーバリエーション

黒

ベージュ

耐候性

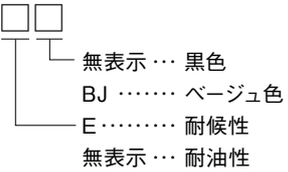
耐候

耐油性

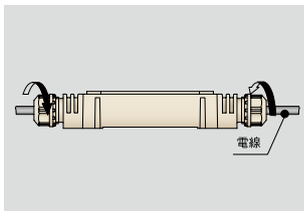
耐油

■ 型式の見方

JB-WSB028070



■ 作業手順



01 締付キャップを締めて電線を固定する。

■ オプション



使用上のご注意 ▶▶▶ P128

■ 型式・仕様

型 式		使用周囲温度	適合電線径 (mm)	本体質量	販売単位
黒	ベージュ				

■ 耐候性(ゴムブッシュ:青)

JB-WSB028070E	JB-WSB028070EBJ	-25~+80°C	φ5~7	約33g	1個
JB-WSB034070E	JB-WSB034070EBJ		φ6~9	約45g	
JB-WSB049070E	JB-WSB049070EBJ		φ6~9	約58g	

■ 耐油性(ゴムブッシュ:黒)

JB-WSB028070	JB-WSB028070BJ	-25~+80°C	φ5~7	約33g	1個
JB-WSB034070	JB-WSB034070BJ		φ6~9	約45g	
JB-WSB049070	JB-WSB049070BJ		φ6~9	約58g	

<JB-WSB028070E>

● 本体装着 (出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-07E	φ5~7	2

・耐油性は型式にEがつきません。

・その他のゴムブッシュについては、オプション一覧(P117)をご覧くださいの上別売にてお求めください。

<JB-WSB034070E>

● 本体装着 (出荷時)

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G11-09AE	φ6~9	2

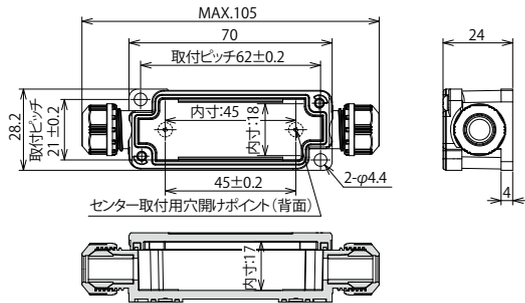
<JB-WSB049070E>

● 本体装着 (出荷時)

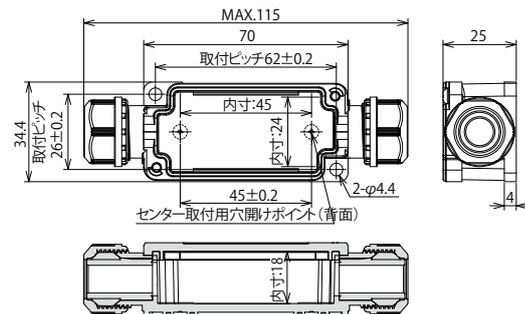
ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G11-09AE	φ6~9	2

■ 外形寸法図

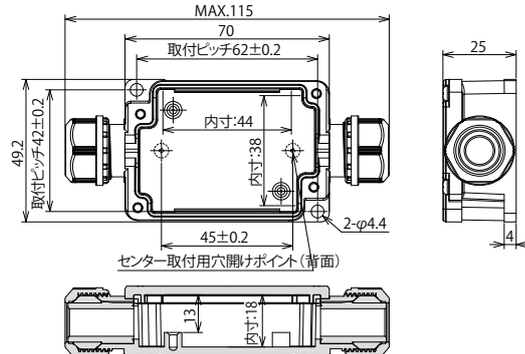
<JB-WSB028070>



<JB-WSB034070>



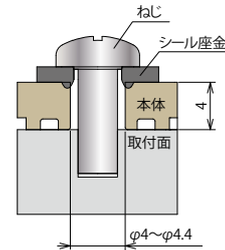
<JB-WSB049070>



■ センター取付について

シールワッシャの使用により保護等級IP67に対応。
※シールワッシャはお客様にてご用意ください。

<センター取付部拡大図>



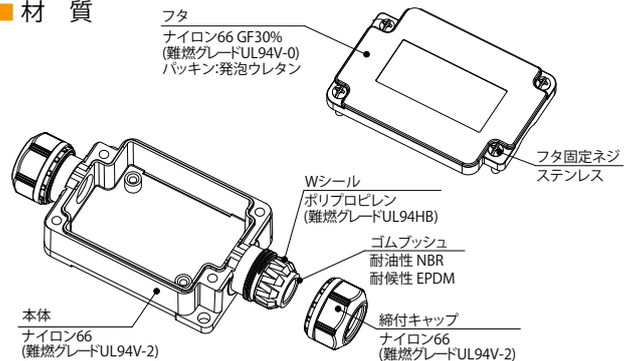
【シールワッシャ推奨】

楯ミスミ様シール座金GSWMF4 2個
外径φ10.2 厚さ1.3mm
穴開けポイント径:φ4~4.4

【注意】

- ・M4固定ねじはセムスねじ、皿ねじ等を使用しないでください。
- ・M4固定ねじは本体背面の厚み及びシールワッシャの厚みを考慮して選定してください。
- ・推奨以外のシールワッシャを使用する場合はお客様にて性能を確認してください。

■ 材 質



内部ボス寸法図

