

0A

ケーブル
クランプ

絶縁
キャップ

JB

防水型
中継
ボックス

OL
DL
OV

小物
パーツ

OK
OP
OJ

電設
パーツ

オプション

技術
資料

保護等級IP67適合。
作業性・保守性を重視した中継ボックス。

Liquidtight junction box

ジヨイボックス

防水型中継ボックス

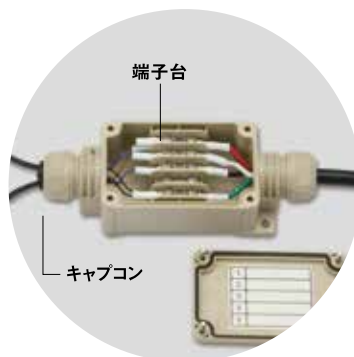
電線接続部の防水絶縁処理に。



保護等級IP67適合

内部に水や粉塵を侵入させない安心の保護構造です。

※「保護等級IP67」に関する詳細はP126をご覧ください。



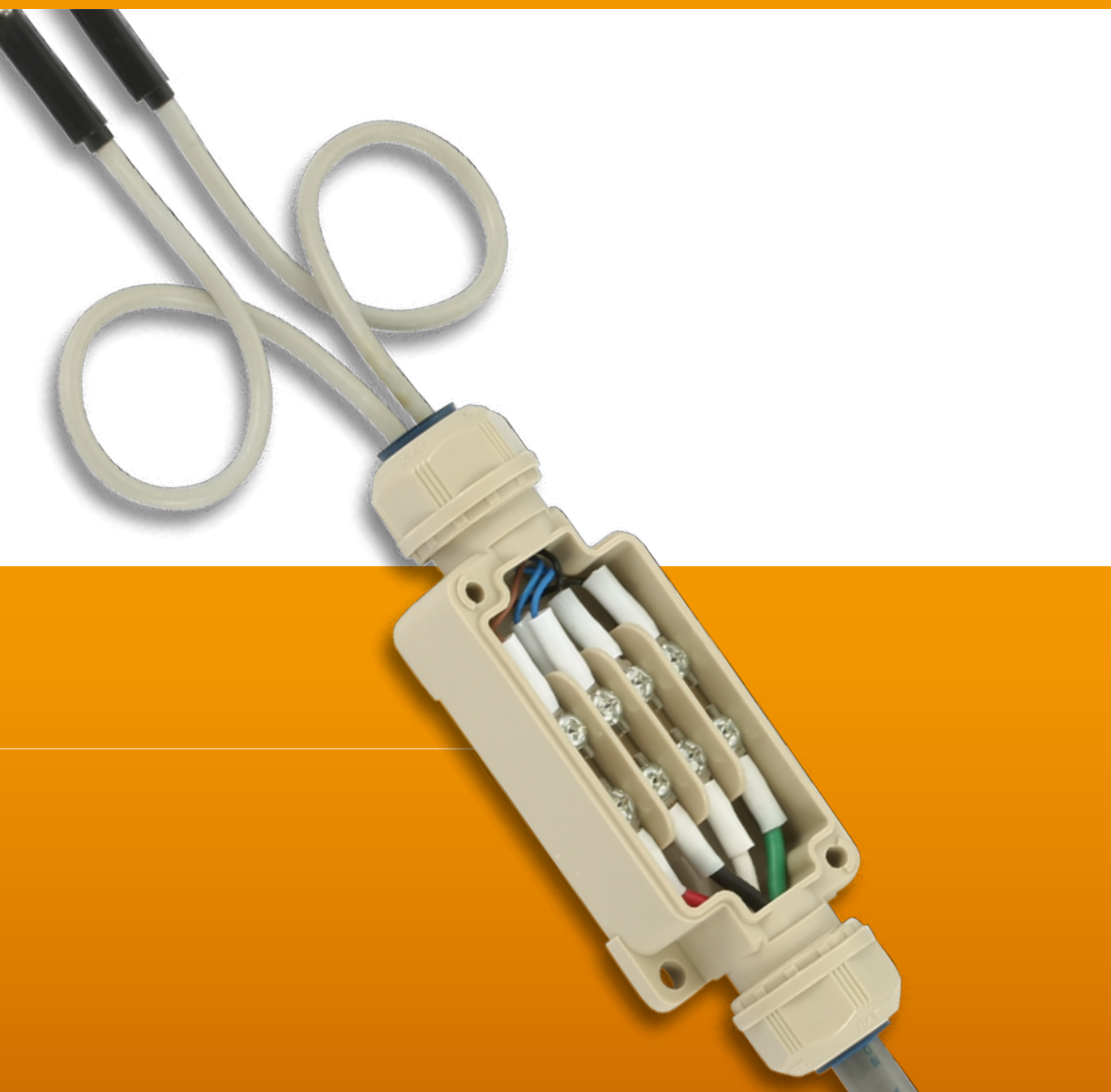
作業性抜群

キャブコンや端子台が一体。即作業可能です。作業効率が格段にあがります。



豊富なラインナップ

様々なサイズ・極数をラインナップ。本体色は3色、耐油性・耐候性の2タイプをご用意しました。



JB-W シリーズ

センサ線の中継ボックスや、センサーアンプ、端子台の収納等に。



OA

ケーブル
クランプ

絶縁
キャップ

JB

防水型
中継
ボックス

OL
DL
OV

小物
パーツ

OK
OP
OJ

電設
パーツ

オプション

技術
資料

ラインナップ RoHS2

JB-W シリーズ キャプコン一体仕様 標準タイプ P070

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油性			AC/DC 300V 15A	5P 7P 11P
JB-W305	JB-W305C1	JB-W305BJ		
JB-W307	JB-W307C1	JB-W307BJ		
JB-W311	JB-W311C1	JB-W311BJ		
耐候性			AC/DC 300V 15A	5P 7P 11P
JB-W305E	—	JB-W305EBJ		
JB-W307E	—	JB-W307EBJ		
JB-W311E	—	JB-W311EBJ		

JB-W シリーズ キャプコン一体仕様 対面端子タイプ P072

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油性			AC/DC 300V 15A	3P 4P 6P
JB-WST303	—	JB-WST303BJ		
JB-WST304	—	JB-WST304BJ		
JB-WST306	—	JB-WST306BJ		
耐候性			AC/DC 300V 15A	3P 4P 6P
JB-WST303E	—	JB-WST303EBJ		
JB-WST304E	—	JB-WST304EBJ		
JB-WST306E	—	JB-WST306EBJ		

JB-W シリーズ キャプコン一体仕様 スリム・コンパクトタイプ P074

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油性			AC/DC 300V 15A	3P 4P 7P
JB-WS303	JB-WS303C1	JB-WS303BJ		
JB-WS304	JB-WS304C1	JB-WS304BJ		
JB-WS307	JB-WS307C1	JB-WS307BJ		
耐候性			AC/DC 300V 15A	3P 4P 7P
JB-WS303E	—	JB-WS303EBJ		
JB-WS304E	—	JB-WS304EBJ		
JB-WS307E	—	JB-WS307EBJ		

JB-W シリーズ めねじ仕様 標準タイプ P076

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油・耐候性			AC/DC 300V 15A	5P 7P
JB-WG305	JB-WG305C1	JB-WG305BJ		
JB-WG307	JB-WG307C1	JB-WG307BJ		
耐油性			AC/DC 300V 15A	11P
JB-WG311	JB-WG311C1	JB-WG311BJ		
耐候性			AC/DC 300V 15A	11P
JB-WG311E	—	JB-WG311EBJ		

JB-W シリーズ キャプコン一体仕様 簡単接続タイプ P078

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油性			AC/DC 600V 20A	4P
JB-W44	JB-W44C1	—		
耐候性			AC/DC 600V 20A	4P
JB-W44E	—	—		

JB-W シリーズ めねじ仕様 動力用タイプ P080

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油・耐候性			AC/DC 600V 20A	6P
JB-WP166	JB-WP166C1	JB-WP166BJ		
JB-WP226	JB-WP226C1	JB-WP226BJ		
JB-WP226E	—	—		

JB-W シリーズ めねじ仕様 スプリング式端子台タイプ P082

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油・耐候性			AC/DC 600V 20A	6P
JB-WR226	JB-WR226C1	JB-WR226BJ		

JB-W シリーズ めねじ仕様 端子台後付タイプ P084

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油・耐候性			—	—
JB-WB2209	JB-WB2209C1	JB-WB2209BJ		

JB-W シリーズ めねじ仕様 取付口4方向タイプ P086

型 式			定 格	端子台 極数
黒	ライトグレー	ベージュ		
耐油性			—	—
JB-WG0606	JB-WG0606C1	JB-WG0606BJ		
耐候性			—	—
JB-WG0606E	—	JB-WG0606EBJ		

JB-W シリーズ

大型・多目的 フタ蝶番タイプ P088

型 式		タイプ		フタ高さ
フタ色:ベージュ	フタ色:透明(スモークブラウン)			
耐油・耐候性				
JB-WLQ100BJ	JB-WLQ100BJ-C	フリー	穴なし	LOW (W120×H74×D116)
JB-WLQ100BJ-D	JB-WLQ100BJ-C-D	DINレール付		
JB-WLQ100BJ-01	JB-WLQ100BJ-C-01	フリー	穴開け	
JB-WLQ100BJ-02	JB-WLQ100BJ-C-02			
JB-WLQ100BJ-D01	JB-WLQ100BJ-C-D01	DINレール付		
JB-WLQ100BJ-D02	JB-WLQ100BJ-C-D02			

JB-W シリーズ

大型・多目的 フタ蝶番タイプ P090

型 式		タイプ		フタ高さ
フタ色:ベージュ	フタ色:透明(スモークブラウン)			
耐油・耐候性				
JB-WLQ135BJ	JB-WLQ135BJ-C	フリー	穴なし	LOW (W135×H82×D151)
JB-WLQ135BJ-D	JB-WLQ135BJ-C-D	DINレール付		
JB-WLQ135BJ-T	JB-WLQ135BJ-C-T	端子台付(10P)	穴なし	HIGH (W135×H121×D151)
JB-WLQ135HBJ	JB-WLQ135HBJ-C	フリー		
JB-WLQ135HBJ-D	JB-WLQ135HBJ-C-D	DINレール付	穴開け	LOW (W135×H82×D151)
JB-WLQ135BJ-01	JB-WLQ135BJ-C-01	フリー		
JB-WLQ135BJ-D01	JB-WLQ135BJ-C-D01	DINレール付	穴開け	HIGH (W135×H121×D151)
JB-WLQ135BJ-T01	JB-WLQ135BJ-C-T01	端子台付(10P)		
JB-WLQ135HBJ-01	JB-WLQ135HBJ-C-01	フリー	穴開け	HIGH (W135×H121×D151)
JB-WLQ135HBJ-D01	JB-WLQ135HBJ-C-D01	DINレール付		

JB-W シリーズ

大型・多目的 フタ蝶番タイプ P092

型 式		タイプ		フタ高さ
フタ色:ベージュ	フタ色:透明(スモークブラウン)			
耐油・耐候性				
JB-WLQ220BJ	JB-WLQ220BJ-C	フリー	穴なし	LOW (W220×H82×D151)
JB-WLQ220BJ-D	JB-WLQ220BJ-C-D	DINレール付		
JB-WLQ220BJ-T	JB-WLQ220BJ-C-T	端子台付(20P)	穴なし	HIGH (W220×H121×D151)
JB-WLQ220HBJ	JB-WLQ220HBJ-C	フリー		
JB-WLQ220HBJ-D	JB-WLQ220HBJ-C-D	DINレール付	穴開け	LOW (W220×H82×D151)
JB-WLQ220BJ-01	JB-WLQ220BJ-C-01	フリー		
JB-WLQ220BJ-02	JB-WLQ220BJ-C-02			
JB-WLQ220BJ-D01	JB-WLQ220BJ-C-D01	DINレール付	穴開け	HIGH (W220×H121×D151)
JB-WLQ220BJ-D02	JB-WLQ220BJ-C-D02			
JB-WLQ220BJ-T01	JB-WLQ220BJ-C-T01	端子台付(20P)	穴開け	
JB-WLQ220BJ-T02	JB-WLQ220BJ-C-T02			
JB-WLQ220HBJ-01	JB-WLQ220HBJ-C-01	フリー	穴開け	HIGH (W220×H121×D151)
JB-WLQ220HBJ-02	JB-WLQ220HBJ-C-02			
JB-WLQ220HBJ-D01	JB-WLQ220HBJ-C-D01	DINレール付	穴開け	
JB-WLQ220HBJ-D02	JB-WLQ220HBJ-C-D02			

JB-W シリーズ

大型・多目的 フタ蝶番 圧力調節プラグ付タイプ P095

JB-W シリーズ

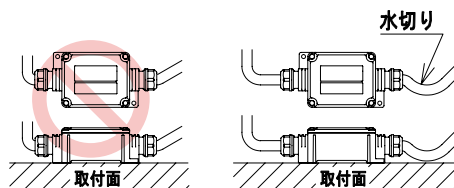
大型・多目的 フタビス止めタイプ P096

型 式		タイプ		フタ高さ
フタ色:ベージュ	フタ色:透明(スモークブラウン)			
耐油・耐候性				
JB-WL135BJ	JB-WL135BJ-C	フリー	穴なし	LOW (W135×H80×D135)
JB-WL135HBJ	JB-WL135HBJ-C			HIGH (W135×H120×D135)
JB-WL220BJ	JB-WL220BJ-C			LOW (W220×H80×D135)
JB-WL220HBJ	JB-WL220HBJ-C			HIGH (W220×H120×D135)

⚠ JB-Wシリーズ 施工時の注意

施工時には以下の事についてご注意ください。

- ・屋外で使用する時には、直射日光を避けてください。
- ・電線を伝わる事による水等の侵入防止のため、以下の事についてご注意ください。
 - (1) 電線導入口が上を向かないような設置をしてください。
 - (2) 上方から電線が引き回される場合には、水切りを作るか、水平部分を設けてください。



OA

ケーブル
クランプ

絶縁
キャップ

JB

防水型
中継
ボックス

OL
DL
OV

小物
パーツ

OK
OP
OJ

電設
パーツ

オプション

技術
資料

防水型中継ボックス

ジョイボックス JB-W シリーズ

キャプコン一体仕様 標準タイプ

キャプコン+端子台=即、作業。



RoHS2

保護等級 IP67

カラーバリエーション
 黒 (Black)
 ライトグレー (Light gray)
 ベージュ (Beige)

定格電圧
 300 V
 600 V

定格電流
 15 A
 20 A

耐油性
 耐油

耐候性
 耐候 (型式E表示)

端子台極数
 3 P
 4 P
 5 P
 6 P
 7 P
 11 P

■ 型式の見方

JB - W3

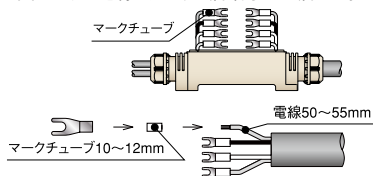


- 無表示 …… 黒色
- C1 …… ライトグレー色
- BJ …… ベージュ色
- 無表示 …… 耐油性
- E …… 耐候性
- 端子台極数
- ・ライトグレー色の耐候性タイプはございません。

■ 作業手順

1. 電線を通す。

図のように電線を通し、圧着端子を圧着する。



【注意】

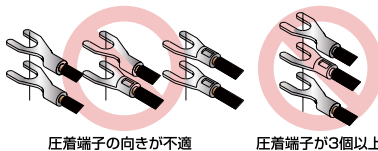
マークチューブは必ず装着すること。マークチューブがないと絶縁距離が足りなくなり、短絡の原因となります。

2. 圧着端子を接続する。

【注意】

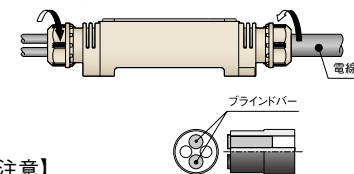
以下の注意事項を必ず守ってください。

- 発熱、焼損の原因となります。
- ・ねじにゆるみがないことを必ず確認すること。(増締めを必ず行うこと)
- ・下図のような接続は絶対にしないこと。



3. 電線を固定する。

縮付キャップを締めて電線を固定する。G13-404(E)の通線について。必ず全ての穴に電線又はブラインドバーを差し込むこと。2本の電線を通すときには、下図のように必ず対角上にブラインドバーを差し込むこと。



【注意】

- 以下の注意事項を必ず守ってください。防水性能が確保できません。
- ・穴1つに対して電線は、1本で使用してください。
- ・電線被覆の材質、硬度により縮付トルク、電線保持力が異なります。
- ・経年により電線の外径が変化すると保持力、防水性能が低下します。
- ・適合電線径以外、又は円形の電線以外(平行、平行コードなど)の使用は性能を確保できません。

■ オプション



ゴムブッシュ

ブラインドバー

ショートバー

※オプション製品についての詳細はP117をご覧ください。

⚠ 注意

- ・製品に足を掛けるなど荷重をかけないでください。また、塗装はしないでください。
- ・油中、水中では使用できません。
- ・以下の環境での使用・保管はしないでください。製品劣化の原因となります。
 - (1) 使用周囲温度範囲外
 - (2) 水蒸気、高温・高湿の雰囲気
 - (3) 酸、アルカリ、有機溶剤の雰囲気 (P124技術資料 耐薬品性 参照)
- その他、特殊環境でのご使用については弊社までお問い合わせください。

〈耐油性タイプの場合〉

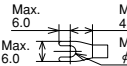
- (1) 日光の当たる場所では使用しないでください。
- (2) 油気の雰囲気でご使用ください。
- ※油気の無い環境での使用は耐候性タイプをご使用ください。

〈耐候性タイプの場合〉


- (1) 油気の雰囲気では使用しないでください。
- (2) 屋内でも油のかからない場所には耐候性タイプをお勧めします。

■ 型式・仕様

■ 耐油性タイプ  ゴムプッシュ:黒

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	ベージュ								
JB-W305	JB-W305C1	JB-W305BJ	AC/DC		-25~+80°C	1.25mm ² 以下	5P	M3×8 フリータンシ ねじ	約100g	1個
JB-W307	JB-W307C1	JB-W307BJ	300V				7P		約117g	
JB-W311	JB-W311C1	JB-W311BJ	15A				11P		約170g	

■ 耐候性タイプ  ゴムプッシュ:青

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	ベージュ								
JB-W305E	—	JB-W305EBJ	AC/DC		-25~+80°C	1.25mm ² 以下	5P	M3×8 フリータンシ ねじ	約100g	1個
JB-W307E	—	JB-W307EBJ	300V				7P		約117g	
JB-W311E	—	JB-W311EBJ	15A				11P		約170g	

(※1) 黒色タイプの本体質量になります。

■ 適合電線径及び付属品

〈JB-W305/305E〉

● 本体装着 (出荷時)

ゴムプッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-09A/09AE	φ6~9	1
G13-40A/40AE	φ3~4 (4穴)	1

● 本体装着 (出荷時)

ブラインドバー型式	仕様	個数
BB-40S	G13-40A/40AE用	2

● 付属品

ゴムプッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-11/11E	φ8.5~11.5	1

・2Pショートバー (JB-SB152) 1個付属

〈JB-W307/307E〉

● 本体装着 (出荷時)

ゴムプッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-11/11E	φ8.5~11.5	1
G13-40A/40AE	φ3~4 (4穴)	1

● 本体装着 (出荷時)

ブラインドバー型式	仕様	個数
BB-40S	G13-40A/40AE用	2

● 付属品

ゴムプッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-09A/09AE	φ6~9	1

・2Pショートバー (JB-SB152) 1個付属

〈JB-W311/311E〉

● 本体装着 (出荷時)

ゴムプッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-11/11E	φ8.5~11.5	1
G13-40A/40AE	φ3~4 (4穴)	2

● 本体装着 (出荷時)

ブラインドバー型式	仕様	個数
BB-40S	G13-40A/40AE用	4

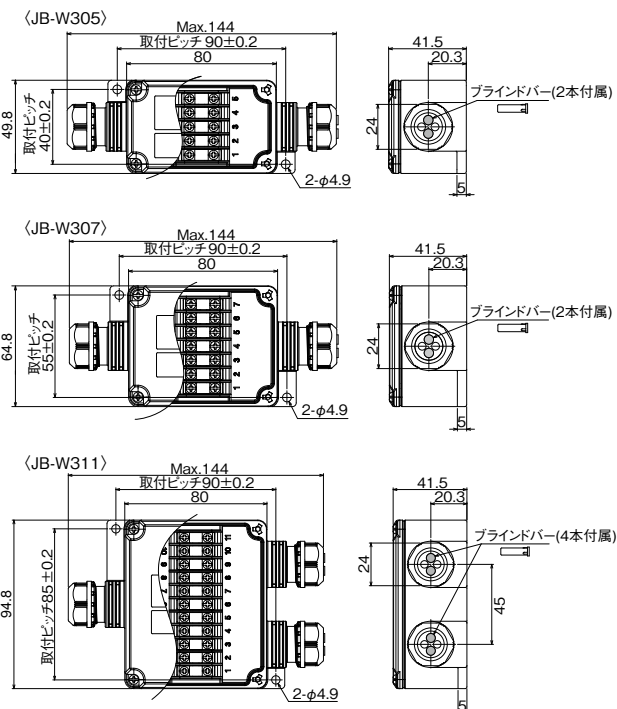
● 付属品

ゴムプッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G13-09A/09AE	φ6~9	1
G13-13/13E	φ11~13	1

・4Pショートバー (JB-SB154) 1個付属

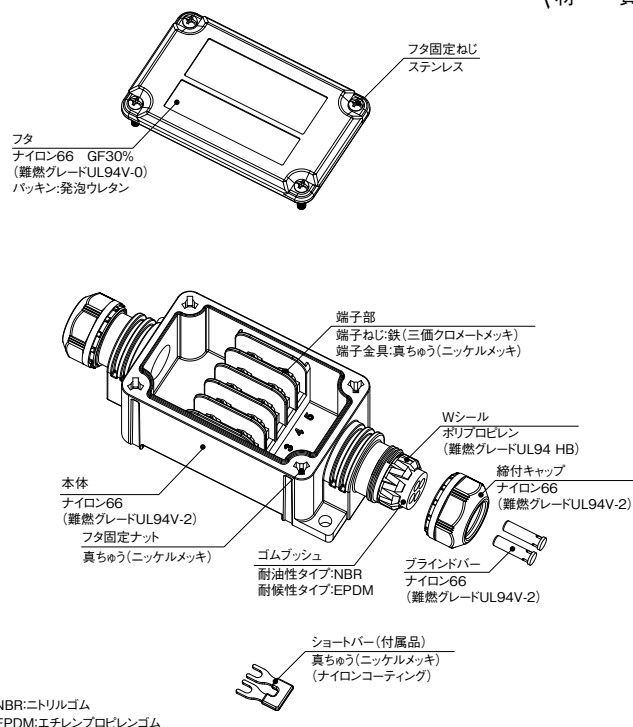
・その他のゴムプッシュについては、オプション一覧 (P117) をご覧の上別売にてお求めください。

■ 外形寸法図



■ 材質

(部品名称)
材質



OA

ケーブル
クランプ

絶縁
キャップ

JB

防水型
中継
ボックス

OL
DL
OV

小物
パーツ

OK
OP
OJ

電設
パーツ

オプション

技術
資料

防水型中継ボックス

ジョイボックス JB-W シリーズ

キャプコン一体仕様 対面端子タイプ

高さ制限のある空間でのセンサー線の中継に。



RoHS2

保護等級 IP67

カラーバリエーション
 黒 (Black) ライトグレー (Light gray) ベージュ (Beige)

定格電圧 300V 600V 定格電流 15A 20A 耐油性 (耐油) 耐候性 (耐候)

端子台極数 3P 4P 5P 6P 7P 11P

■ 型式の見方

JB - WST3

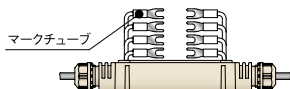


- 無表示 …… 黒色
- BJ …… ベージュ色
- 無表示 …… 耐油性
- E …… 耐候性
- 端子台極数

■ 作業手順

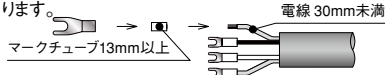
1. 電線を通す。

図のように電線を通し、圧着端子を圧着する。



【注意】

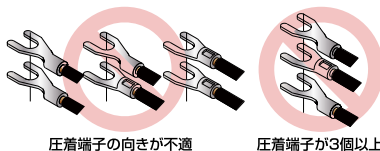
マークチューブは必ず装着すること。マークチューブがないと絶縁距離が足りなくなり、短絡の原因となります。



2. 圧着端子を接続する。

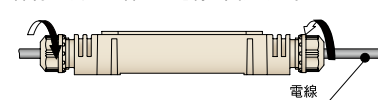
【注意】

- 以下の注意事項を必ず守ってください。発熱、焼損の原因となります。
- ・ねじにゆるみがないことを必ず確認すること。(増締めを必ず行うこと)
- ・下図のような接続は絶対にしないこと。



3. 電線を固定する。

締付キャップを締めて電線を固定する。



【注意】

- 以下の注意事項を必ず守ってください。防水性能が確保できません。
- ・穴1つに対して電線は、1本で使用してください。
- ・電線被覆の材質、硬度により締付トルク、電線保持力が異なります。
- ・経年により電線の外径が変化すると保持力、防水性能が低下します。
- ・適合電線径以外、又は円形の電線以外(平形、平行コードなど)の使用は性能を確保できません。

■ オプション



ゴムブッシュ

ブラインドバー

ショートバー

※オプション製品についての詳細は P117をご覧ください。

⚠ 注意

- ・製品に足を掛けるなど荷重をかけないでください。また、塗装はしないでください。
- ・油中、水中では使用できません。
- ・以下の環境での使用・保管はしないでください。製品劣化の原因になります。
 - (1) 使用周囲温度範囲外
 - (2) 水蒸気、高温・高湿の雰囲気
 - (3) 酸、アルカリ、有機溶剤の雰囲気 (P124技術資料 耐薬品性 参照)
- その他、特殊環境でのご使用については弊社までお問い合わせください。

〈耐油性タイプの場合〉

- (1) 日光の当たる場所では使用しないでください。
- (2) 油気の雰囲気でご使用ください。
- ※油気の無い環境での使用は耐候性タイプをご使用ください。

〈耐候性タイプの場合〉

- (1) 油気の雰囲気では使用しないでください。
- (2) 屋内でも油のかからない場所には耐候性タイプをお勧めします。

OA

ケーブル
クランプ

絶縁
キャップ

JB

防水型
中継
ボックス

OL
DL
OV

小物
パーツ

OK
OP
OJ

電設
パーツ

オプション

技術
資料

防水型中継ボックス

ジョイボックス JB-W シリーズ

キャプコン一体仕様 スリム・コンパクトタイプ

スリム&コンパクトサイズ。業界最小幅 (JB-WS303)



RoHS2

保護等級 IP67

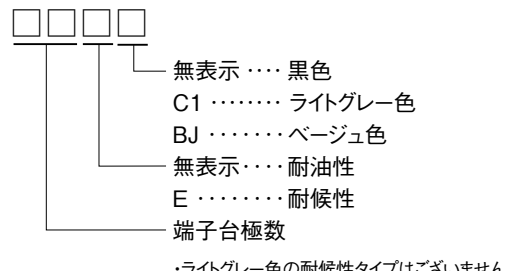
カラーバリエーション
 黒 (Black) ライトグレー (Light gray) ベージュ (Beige)

定格電圧 300V 600V 定格電流 15A 20A 耐油性 耐候性 (型式E表示)

端子台極数 3P 4P 5P 6P 7P 11P

■ 型式の見方

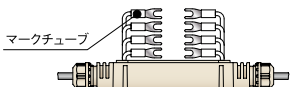
JB - WS3



■ 作業手順

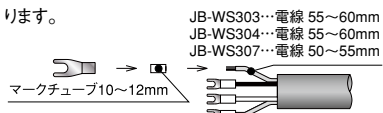
1. 電線を通す。

図のように電線を通し、圧着端子を圧着する。



【注意】

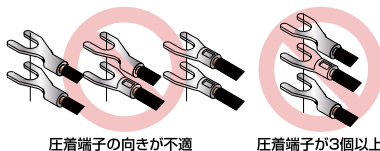
マークチューブは必ず装着すること。マークチューブがないと絶縁距離が足りなくなり、短絡の原因となります。



2. 圧着端子を接続する。

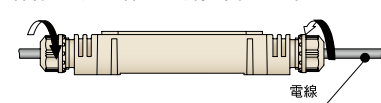
【注意】

以下の注意事項を必ず守ってください。発熱、焼損の原因となります。
 ・ねじにゆるみがないことを必ず確認すること。(増締めを必ず行うこと)
 ・下図のような接続は絶対にしないこと。



3. 電線を固定する。

締付キャップを締めて電線を固定する。



【注意】

以下の注意事項を必ず守ってください。防水性能が確保できません。
 ・穴1つに対して電線は、1本で使用してください。
 ・電線被覆の材質、硬度により締付トルク、電線保持力が異なります。
 ・経年により電線の外径が変化すると保持力、防水性能が低下します。
 ・適合電線径以外、又は円形の電線以外(平形、平行コードなど)の使用は性能を確保できません。

■ オプション



ゴムブッシュ

ブラインドバー

ショートバー

※オプション製品についての詳細は P117をご覧ください。

⚠ 注意

- ・製品に足を掛けるなど荷重をかけないでください。また、塗装はしないでください。
- ・油中、水中では使用できません。
- ・以下の環境での使用・保管はしないでください。製品劣化の原因になります。
 - (1) 使用周囲温度範囲外
 - (2) 水蒸気、高温・高湿の雰囲気
 - (3) 酸、アルカリ、有機溶剤の雰囲気 (P124技術資料 耐薬品性 参照)
 その他、特殊環境でのご使用については弊社までお問い合わせください。

〈耐油性タイプの場合〉

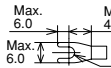
- (1) 日光の当たる場所では使用しないでください。
- (2) 油気の雰囲気でご使用ください。
 ※油気の無い環境での使用は耐候性タイプをご使用ください。

〈耐候性タイプの場合〉

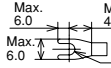
- (1) 油気の雰囲気では使用しないでください。
- (2) 屋内でも油のかからない場所には耐候性タイプをお勧めします。

■ 型式・仕様

■ 耐油性タイプ  ゴムブッシュ:黒

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

■ 耐候性タイプ  ゴムブッシュ:青

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

(※1) 黒色タイプの本体質量になります。

■ 適合電線径及び付属品

〈JB-WS303/303E〉

● 本体装着 (出荷時)

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

● 付属品

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

〈JB-WS304/304E〉

● 本体装着 (出荷時)

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

● 付属品

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

〈JB-WS307/307E〉

● 本体装着 (出荷時)

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

● 本体装着 (出荷時)

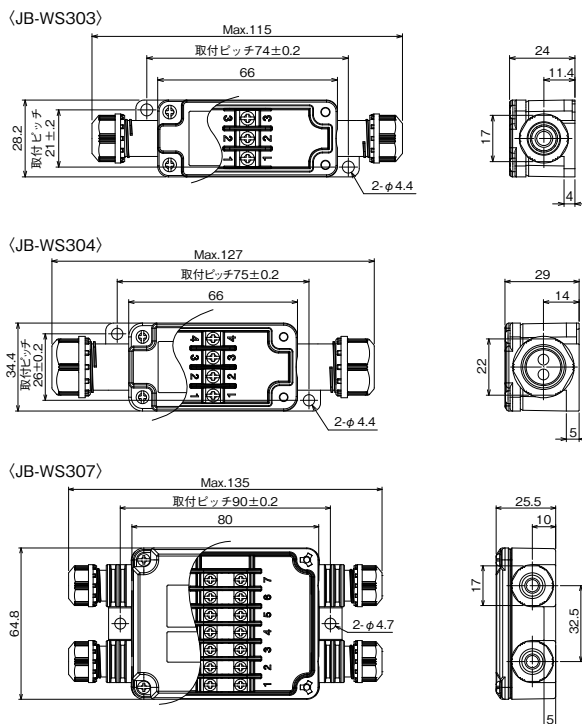
ブラインドバー型式	仕様	個数
BB-70S	G22-704/704E用	1

● 付属品

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

・2Pショートバー (JB-SB152) 1個付属

■ 外形寸法図



■ 材質

(部品名称)
材質

