

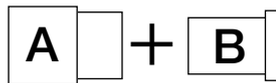
JB-W オプション一覧表

配線パーツ
B1
中継ボックス「オプション一覧」

ゴムブッシュ

型式	適合電線径 (mm)	穴数	材質	梱包単位	適応型式
G13-09 (E) ※1	φ 4~9	1	耐油性タイプ NBR 耐候性タイプ EPDM	10 個/袋	JB-W305 JB-W307 JB-W311 JB-W44 (耐候性、ライトグレー色、 ベージュ色の仕様含む)
G13-09A (E)	φ 6~9	1			
G13-09B (E) ※2	φ 4~6	1			
G13-11 (E)	φ 8.5~11.5	1			
G13-13 (E)	φ 11~13	1			
G13-334 (E)	φ 2.2~3.3	4			
G13-404 (E)	φ 3~4	4			
G13-503 (E)	φ 4~5	3			
G13-602 (E)	φ 5~6	2			
G13-13 (E) -BB	φ 11~13 (ブラインドタイプ)	1			
G15M-04 (E)	φ 2~4	1			
G15M-05 (E)	φ 3~5	1			
G15M-07 (E)	φ 5~7	1			
G15M-05 (E) -BB	φ 3~5 (ブラインドタイプ)	1			
G15M-07 (E) -BB	φ 5~7 (ブラインドタイプ)	1			
G11-09 (E) ※3	φ 4~9	1			
G11-09A (E)	φ 7~9	1			
G13-09B (E) ※4	φ 4~6	1			
G11-11 (E)	φ 9~11	1			
G11-402 (E)	φ 3~4	2			
G11-334 (E)	φ 2.2~3.3	4			
					JB-WS303 JB-WS307 (耐候性、ライトグレー色、 ベージュ色の仕様含む)
					JB-WS304 (耐候性、ライトグレー色、 ベージュ色の仕様含む)

セット品とは..



左記のように、ゴムブッシュ A とゴムブッシュ B が組み合わさっているものです。
ゴムブッシュ A にゴムブッシュ B を差し込んで、もしくはゴムブッシュ A のみで使用します。

ショートバー

型式	仕様	材質	梱包単位
JB-SB152	2P ショートバー 定格電流 15A	真ちゅう (ニッケルメッキ)	10 個/袋
JB-SB154	4P ショートバー 定格電流 15A	(ナイロン コーティング)	

ブラインドバー

型式	仕様	材質	梱包単位
BB-33	G11-334 (E) 用 / G13-334 (E) 用ブラインドバー	BB-33、BB-50 : ナイロン 66 BB-40、BB-60 : 塩ビ系エラストマー	10 個/袋
BB-40	G13-404 (E) 用ブラインドバー		
BB-50	G13-503 (E) 用ブラインドバー		
BB-60	G13-602 (E) 用ブラインドバー		

ブラインドキャップ

型式	仕様	材質	梱包単位
JB-BC16 (E)	CTG16 めねじ用 (黒色)	本体 : ナイロン 66 Oリング : 耐油性タイプ NBR 耐候性タイプ EPDM	10 個/袋
JB-BC16C1 (※5)	CTG16 めねじ用 (ライトグレー色)		
JB-BC16 (E) BJ	CTG16 めねじ用 (ベージュ色)		

CTG22 から CTG16 への変換アダプター



型式	仕様	材質	梱包単位
JB-AD2216(E)	CTG22 めねじ用 (黒色)	本体 : ナイロン 66 Oリング : 耐油性タイプ NBR 耐候性タイプ EPDM	10 個/袋
JB-AD2216C1 (※6)	CTG22 めねじ用 (ライトグレー色)		
JB-AD2216(E)BJ	CTG22 めねじ用 (ベージュ色)		

耐候性タイプの場合、型式の末尾に E がつきます。

- (※1) ゴムブッシュ A:G13-09A(E) とゴムブッシュ B:G13-09B(E) のセット品です。
- (※2) G13-09A(E) に差し込んで使用します。
- (※3) ゴムブッシュ A:G11-09A(E) とゴムブッシュ B:G13-09B(E) のセット品です。

- (※4) G11-09A(E) に差し込んで使用します。
- (※5) JB-BC16C1 の耐候性タイプはありません。
- (※6) JB-AD2216C1 の耐候性タイプはありません。

ジョイボックスシリーズ施工時の注意

⚠ 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。
 - ・電線導入口が上を向かないような設置をしてください。
 - ・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。

