

ジョイボックス JB-WS シリーズ

保護構造 IP67 適合。高さをおさえたスリム & コンパクトサイズ。

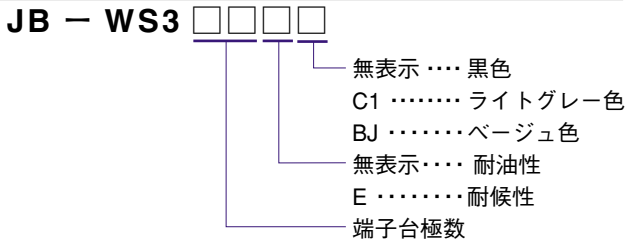
■特長

- ◆キャプコンと端子台が一体。即作業可能です。
- ◆コンパクトサイズで狭い場所にも設置可能。
- ◆端子台極数 3P、4P、7P。

■用途

- ・高さ制限のある空間でのセンサ線の中継ボックスに。

■型式の見方



・ライトグレー色の耐候性タイプはございません。



RoHS

■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)	梱包数量
JB-WS303	AC/DC 300V 15A		- 25 ~ + 80℃	1.25mm ² 以下	3P	M3 × 8 フリータンシねじ	約 44 g	10 個 / 袋
JB-WS304					4P		約 65 g	
JB-WS307					7P		約 94 g	1 個 / 箱

(※ 1) 耐油性、黒色タイプの本体質量になります。

■適合電線径・付属品

〈JB-WS303〉

●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 (E)	φ 3 ~ 5	1
G15M-07 (E)	φ 5 ~ 7	1

●付属品

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-04 (E)	φ 2 ~ 4	1

〈JB-WS304〉

●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 (E)	φ 7 ~ 9	1
G11-402 (E)	φ 3 ~ 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 (E) (※ 1)	φ 4 ~ 6 (※ 2)	1
G11-09A (E)	φ 7 ~ 9	1

〈JB-WS307〉

●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 (E)	φ 3 ~ 5	2
G15M-07 (E)	φ 5 ~ 7	1
G15M-07 (E) -BB	φ 5 ~ 7	1

●付属品

ゴムブッシュ型式	適合電線径 (mm)	個数
G15M-05 (E)	φ 3 ~ 5	1
G15M-07 (E)	φ 5 ~ 7	2

・2P ショートバー (JB-SB152) 1 個付属

- ・耐候性タイプの場合、型式の末尾に E が付きます。
- ・その他のゴムブッシュについては、オプション一覧をご覧の上別売にてお求めください。

- (※ 1) G11-09A (E) のゴムに差し込んでご使用ください。
- (※ 2) G11-09A (E) のゴムに差し込んだ場合に適用されます。

▲注意

- ・ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・ジョイボックスに足を掛けるなど荷重をかけないでください。
- ・ジョイボックスに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・保管はしないこと。製品劣化の原因になります。
 - (1) 強酸、有機溶剤 (塩化エチル・塩化メチル・クレゾールなど) の雰囲気。
 - (2) 水蒸気、塩気、オゾンの雰囲気。

〈耐油性タイプ (ゴム色 - 黒) の場合〉

- (1) 日光の当たる場所では使用しないこと。
 - (2) 油のかかる環境でご使用ください。
- ※ 油のかからない環境では耐候性タイプをお薦めします。

〈耐候性タイプ (ゴム色 - 青) の場合〉

- (1) 油気の雰囲気では使用しないこと。

その他、特殊環境でのご使用についてはご使用前に弊社までお問い合わせください。