

ジョイボックス JB-WG シリーズ

めねじ仕様で各種コネクタに対応。作業性、保守性を重視。端子台極数 5P、7P、11P。

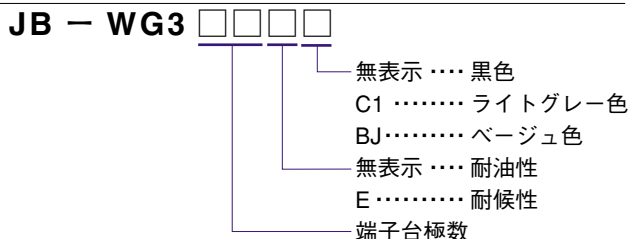
■特長

- ◆保護構造 IP67 適合。
(フタの防水性能であり、電線取込口は取付けるコネクタによります。)
- ◆端子台極数 :5P、7P、11P。

■用途

- ・フレキ配線の中継ボックスに。
- ・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-WG305	AC/DC 300V 15A		-25 ~ +80°C	1.25mm ² 以下	5P	M3 × 8 フリータンシねじ	約 98 g	1 個 / 箱
JB-WG307					7P		約 124 g	
JB-WG311					11P		約 208 g	

- ・JB-WG311 には、ブラインドキャップ 1 個が装着されています。
- (※1) 耐油性、黒色タイプの本体質量になります。

■弊社適合キャブコン

OA-W シリーズ 標準タイプ

型式	適合電線径 (mm)	穴数
OA-W1606 (E)	φ 4 ~ 6	1
OA-W1608 (E)	φ 6 ~ 8	1
OA-W1609 (E)	φ 7 ~ 9	1
OA-W1611 (E)	φ 9 ~ 11	1
OA-W1613 (E)	φ 11 ~ 13	1

- ・耐候性タイプの場合、型式の末尾に E が付きます。
- ・上記表以外にも、防水型ケーブルクランプの取付ねじサイズが CTG16 のものは取付可能です。

OA-W シリーズ マルチタイプ

型式	適合電線径 (mm)	穴数
OA-W16-224(E)	φ 1.7 ~ 2.2	4
OA-W16-404(E)	φ 3 ~ 4	4
OA-W16-602(E)	φ 5 ~ 6	2

■取付コネクタ条件

〈JB-WG305〉

項目	条件
コネクタ外径	φ 33mm 以下
取付ねじ	CTG16

〈JB-WG307・311〉

項目	条件
コネクタ外径	φ 35.5mm 以下
取付ねじ	CTG16

■付属品

〈JB-WG305、307〉

- ・2P ショートバー (JB-SB152) 1 個付属

〈JB-WG311〉

- ・4P ショートバー (JB-SB154) 1 個付属

▲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。