

製品仕様書		承認	確認	作成
				
型録番号	JB50			
製品名	組ジョイントブッシング			
索引				
1. 適用範囲				1 頁
2. 型録番号, 品名				1 頁
3. 外観, 構造, 寸法, 材料及び色相				1 頁
3.1. 外観				〃
3.2. 構造				〃
3.3. 寸法				〃
3.4. 材料				〃
3.5. 色相				〃
4. 性能				1 頁
4.1. 電气的性能				〃
4.1.1. 絶縁抵抗				〃
4.1.2. 耐電圧				〃
4.2. 耐熱性能				〃
5. 包装表示				1 頁
6. 組立図面				別紙
No16-1-7	作成年月日	'02年 2月 8日	改定年月日	'18年 9月 13日

1. 適用範囲

この仕様書は、アメリカン電機株式会社に於いて製造、販売する JB50 組ジョイントブッシングについて規定する。

2. 型録番号, 品名

型録番号 JB50
品名 組ジョイントブッシング

3. 外観、構造、寸法、材料及び色相

3.1. 外観

機能上、並びに使用上有害な変形、キズ、ワレ、ヨゴレ等がないこと。

3.2. 構造

- (1)構成部品全てによって形状が正しく組み立てられていること。
(2)フランジとリングとのねじの嵌合は、引っかかり等がなく円滑であること。

3.3. 寸法

寸法、形状は添付図面のとおりであること。

3.4. 材料

添付図面のとおりであること。

3.5. 色相

下記色相により、構成されている。

型 録 番 号	JB5F フランジ	JB520 リング 20
JB50	白色	白色

4. 性能

4.1. 電氣的性能

4.1.1. 絶縁抵抗

500V の絶縁抵抗計で、フランジ及びリングを測定した絶縁抵抗値は、100MΩ 以上であること。

4.1.2. 耐電圧

4.1.1 項の試験部に 50HZ、又は 60HZ のほぼ正弦波に近い交流電圧 1500V を 1 分間加圧したときこれに耐えること。

4.2. 耐熱性能

80℃±3℃の恒温槽内に入れ、7 時間経過ののち取り出し自然に室温まで冷却し点検したとき軟化、変形、膨れ、その他使用上有害な異常が生じないこと。

5. 包装表示

表示事項は、型録番号、品名、数量及び社名等から構成している。

以上