




|                       |                |  |   |   |
|-----------------------|----------------|--|---|---|
| <b>製品仕様書</b>          |                | 承認   | 確認  | 作成  |
|                       |                |  |  |  |
| 型録番号                  | BN80S・BN80S-IV |  |   |   |
| 製品名                   | BN ノズル         |  |   |   |
| 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. 電気的性能            |                |  |   | "   |
| 4.1.1. 絶縁抵抗           |                |  |   | "   |
| 4.1.2. 耐電圧            |                |  |   | "   |
| 4.2. 耐熱性能             |                |  |   | "   |
| 5. 取付穴寸法              |                |  |   | 1 頁   |
| 6. 包装表示               |                |  |   | 1 頁   |
| 7. 組立図面               |                |  |   | 別紙  |
| No10-1-15-14          | 作成年月日          | '06年 4月 20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 BN80S BN ノズルについて規定する。

## 2. 型録番号, 品名

型録番号 BN80S・BN80S-IV

品名 BN ノズル

## 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) 構成部品すべてによって形状が正しく組み立てられていること。

(2) ノズルとナットとのねじの嵌合は、引っ掛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     | ノズル | ナット |
|----------|-----|-----|
| BN80S    | 黒色  | 黒色  |
| BN80S-IV | 白色  | 白色  |

## 4. 性能

## 4.1. 電気的性能

## 4.1.1. 絶縁抵抗

500V の絶縁抵抗計で、ノズルとナットの間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. 取付穴寸法

取付穴寸法は添付図面のとおりであること。

## 6. 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