

		承認	確認	作成
<b>製品仕様書</b>		小池 '18.09.13 俊輔	松川 '18.09.12 克巳	木村 '18.09.12 絢子
型録番号	BN120S・BN120S-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			

No10-1-15-17 | 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 BN120S BN ノズルについて規定する。

## 2. 型録番号、品名

型録番号	BN120S・BN120S-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、引っ掛け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
BN120S	黒色	黒色
BN120S-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°C±3°C 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