

製品仕様書		承認	確認	作成
				
型録番号	BN35S / BN35S-IV			
製品名	BN ノズル			
目 次				
1. 適用範囲				2
2. 型録番号及び品名				2
3. 外観、構造、寸法、材料及び色相				2
3.1. 外観				2
3.2. 構造				2
3.3. 寸法				2
3.4. 材料				2
3.5. 色相				2
4. 性能				2
4.1. 電気的性能				2
4.1.1. 絶縁抵抗				2
4.1.2. 耐電圧				2
4.2. 耐熱				2
5. 取付穴寸法				2
6. 包装表示				3
7. 組立図面				3
作成年月日	'23年 3月 27日	改定年月日		

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 BN35S BN ノズルについて規定する。

2. 型録番号及び品名

型録番号 : BN35S / BN35S-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) 構成部品全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、形状は組立図面のとおりであること。

3.4. 材料

構成部品の材料は組立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
BN35S	黒色	黒色
BN35S-IV	白色	白色

4. 性能

4.1. 電氣的性能

4.1.1. 絶縁抵抗

500 V 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、100 MΩ 以上であること。

4.1.2. 耐電圧

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

4.2. 耐熱

80 °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

取付穴寸法は組立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。

7. 組立図面

別紙による。

以上