




| | | | | |
|--------------|-----------------------|--|---|---|
| 製品仕様書 | | 承認 | 確認 | 作成 |
| | |  |  |  |
| 型録番号 | 1321N-200 | | | |
| 製品名 | エンブラプレート (ボス径 φ 40.5) | | | |
| 索 引 | | | | |
| 1. 適用範囲 | | | | 1 頁 |
| 2. 型録番号、品名 | | | | 1 頁 |
| 3. 外観、寸法及び材料 | | | | 1 頁 |
| 3.1. 外観 | | | | 〃 |
| 3.2. 寸法 | | | | 〃 |
| 3.3. 材料 | | | | 〃 |
| 4. 適用配線器具 | | | | 1 頁 |
| 5. 強度試験 | | | | 1 頁 |
| 6. 耐熱性能 | | | | 1 頁 |
| 7. 包装表示 | | | | 1 頁 |
| 8. 関連規格 | | | | 1 頁 |
| 9. 組立図面 | | | | 別紙 |
| No13-4-19 | 作成年月日 | '01年10月4日 | 改定年月日 | '18年10月9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 1321N-200 エンプラプレートについて規定する。

2. 型録番号、品名

型録番号 1321N-200

品名 エンプラプレート (ボス径 ϕ 40.5)

3. 外観、寸法及び材料

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. 寸法

寸法、形状は添付図面のとおりであること。

3.3. 材料

構成部品の材料は添付図面のとおりであること。

4. 適用配線器具

埋込コンセント (200V 用 : ボス径 ϕ 40.5 取付ピッチ 101mm)

5. 強度試験【鋼球落下強度試験 : JIS C 8306】

試験品を水平状態に取り付け、JIS C 8306 の 13.5.1 鋼球落下強度試験によって行う。
試験鋼球、呼び 13/16 (直径約 20.64mm、質量約 35.8g) を高さ 60cm から落下したとき、
使用上有害な欠けを生じてはならない。

6. 耐熱性能

70°C \pm 3°C の恒温槽内に入れ、1 時間経過ののち取り出し自然に室温まで冷却したあと
使用上有害な変形、膨れなどを生じてはならない。

7. 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。

8. 関連規格

| | |
|------------------|-----------|
| JWDS 0032(日配工規格) | フラッシュプレート |
| JISC8306 | 配線器具の試験方法 |

以上