




| 製品仕様書        |                   | 承認   | 確認  | 作成  |
|--------------|-------------------|--|---|---|
|              |                   |  |  |  |
| 型録番号         | 541N-200          |  |   |   |
| 製品名          | エンブラプレート (ボス径φ57) |  |   |   |
| 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  |
| No13-4-21    | 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おいて製造、販売する 541N-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 541N-200

品名 エンプラプレート (ボス径  $\phi 57$ )

## 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

平刃形埋込コンセント (200V 用 : ボス径  $\phi 57$ )

## 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