

製品仕様書		承認	確認	作成
		<div>小池 '18.10.09 俊輔</div>	<div>松川 '18.10.01 克巳</div>	<div>木村 '18.09.18 絢子</div>
型 録 番 号	101N-200			
製 品 名	エンブラプレート			
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
No13-4-2	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 101N-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 101N-200

品名 エンプラプレート

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ること。

3.3. 材料

構成部品の材料は添付図面のとおりでること。

4. 適用配線器具

引掛形複式埋込コンセント(200V 用)

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℃±3℃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