




製品仕様書		承認	確認	作成
				
型録番号	8071N-100			
製品名	エンブラプレート (ボス径 φ 34.5)			
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
No13-4-16	作成年月日	'01年 11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 8071N-100 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 8071N-100

品名 エンプラプレート (ボス径 ϕ 34.5)

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

平刃形埋込コンセント (100V 用 : ボス径 ϕ 34.5 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