




製品仕様書		承認	確認	作成
				
型録番号	WKP30			
製品名	30A 引掛形防水プラグ用カバー			
索引				
1. 適用範囲				1 頁
2. 型録番号, 品名				1 頁
3. 外観, 構造, 寸法, 材料及び色相				1 頁
3.1. 外観				〃
3.2. 構造				〃
3.3. 寸法				〃
3.4. 材料				〃
3.5. 色相				〃
4. 性能				1 頁
4.1. 防じん性能				〃
4.2. 防水性能				〃
5. 適用配線器具				2 頁
6. 包装表示				2 頁
7. 関連規格				2 頁
8. 組立図面				別紙
No10-3-25	作成年月日	'07年 3月 20日	改定年月日	'18年 9月 19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 WKP30 30A 引掛形防水プラグ用カバーについて規定する。

## 2. 型録番号, 品名

型録番号 WKP30

品名 30A 引掛形防水プラグ用カバー

## 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、サビ等がないこと。

### 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) 通常の使用状態で該当器具に安易に組み込むことができること。

### 3.3. 寸法

寸法、形状は添付図面のとおりであること。

### 3.4. 材料

構成部品の材料は添付図面のとおりであること。

### 3.5. 色相

ゴムカバー：黒色

## 4. 性能

### 4.1. 防じん性能【保護等級 6 (耐じん)】：外来固形物に対する保護の試験

JIS C0920(IEC 60529)：第一特性数字 6 に対する試験を行なう。

使用状態 (30A 防水形プラグとの組み合わせ) において、じんあい試験装置を使用し、8 時間実施後じんあいの侵入がないこと。

### 4.2. 防水性能【保護等級 5 (噴流)】：水に対する保護の試験

JIS C0920(IEC60529):直径 6.3mm ノズルによる第二特性数字 5 に対する試験を行なう。

防水ノズル直径：6.3mm

放水率：毎分 12.5L±0.625L

水流の大きさ：ノズル先端から 2.5m の位置で直径 40mm の大きさ

被試験品 (外郭) の表面積 1 m<sup>2</sup>当たりの放水時間：1 分間

試験時間：3 分

ノズルから被試験品 (外郭) 表面までの距離：2.5m～3m

使用状態 (30A 防水形プラグとの組み合わせ) において試験直後、器具内への浸水状況を確認し、有害な浸水がないこと。

## ※注) 防じん、防水性能について

- (1) 本製品は、適切な使用方法（組合せ、状態）・施工・環境（場所）にて使用してください。
- (2) 本性能はご使用環境を含めて保証するものではありません。
- (3) 経年変化や変形破損したものは、本来有する防じん・防水性能が低下します。

## 5. 適用配線器具

製品型番	備考
3312RW-L5,3322RW-L6,3322RW,3362RW 4322RW,4322RW-L15,4362RW	30A 防水形プラグ

## 6. 包装表示

表示事項は、型録番号、品名、及び社名等から構成している。

## 7. 関連規格

JISC 0920 電気機械器具の外郭による保護等級(IP コード)

以上