




製品仕様書		承認	確認	作成
				
型録番号	WKP203			
製品名	3P20A 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
No10-3-51	作成年月日	'17年 2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於いて製造、販売する WKP203
3P20A 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 WKP203

品名 3P20A 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 (3P20A 引掛形防水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 m²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 (3P20A 引掛形防水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
3212RW-L5・3222RW-L6・3242RW-L8・3222RW	3P20A 引掛形防水プラグ

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