

製品仕様書		承認	確認	作成
				
型録番号	3113RK		極配置	
製品名	引掛形移動用分岐ボックス			
定格	接地形 2P 15A 125V			
索引				
1. 適用範囲				1 頁
2. 型録番号, 品名, 定格及び電気用品安全法				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. 電気的性能				1 頁
4.1.1. 絶縁抵抗				〃
4.1.2. 耐電圧				〃
4.1.3. 接触抵抗				〃
4.1.4. 温度上昇				2 頁
4.1.5. 開閉				〃
4.2. 機械的性能				2 頁
4.2.1. 外郭強度				〃
4.2.2. 引張荷重試験				〃
4.3. 耐熱性能				2 頁
5. 包装表示				2 頁
6. 関連規格				2 頁
7. 組立図面				別紙
No15-2-17	作成年月日	'16年9月20日	改定年月日	'18年6月28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 3113RK 引掛形移動用分岐ボックスについて規定する。

2. 型録番号、品名、定格及び電気用品安全法

型録番号	3113RK
品名	引掛形移動用分岐ボックス
定格	接地形 2P 15A 125V
電気用品安全法	特定電気用品適合

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、充電金属部に人が容易に触れる恐れがないこと。
- (3) 端子ねじの作用している山数は 2 山以上あること。
- (4) 開閉の際、アークによる短絡又は地絡を生じる恐れがないこと。

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

下記色相により、構成されている。

型 録 番 号	コンセント	インレット	ゴムボックス	ゴム蓋	栓刃保護用カバー
3113RK	黒色	黒色	黒色	黒色	黒色

4. 性能

4.1. 電氣的性能

4.1.1. 絶縁抵抗

500V の絶縁抵抗計で、極性が異なる充電金属部間、並びに各充電金属部と非充電金属部との間を測定した絶縁抵抗値は、開閉試験前で 100M Ω 以上、開閉試験後で 5M Ω 以上であること。

4.1.2. 耐電圧

4.1.1 項の試験部に 50Hz、又は 60Hz のほぼ正弦波に近い交流電圧 1250V を 1 分間加圧したとき、これに耐えること。

4.1.3. 接触抵抗

通常の使用状態に於いて、接地極刃受と対応するさし込みプラグの接地極刃との接触抵抗は 50m Ω 以下であること。

4.1.4. 温度上昇

通常の使用状態に於いて、定格電流 15A を通電し、温度がほぼ一定となったとき、刃受部の最高温度上昇値は 30℃以下であること。

なお、この試験は開閉試験前後に行なう。

4.1.5. 開閉

通常の使用状態に於いて、1.5 倍の電流の 22.5A 125V 力率約 1 を通電し、毎分 20 回の割合で連続 100 回の開閉を行ったとき、極間短絡その他使用上有害な故障が生じないこと。

4.2. 機械的性能

4.2.1. 外郭強度

通常の使用状態に於いて、厚さ 15mm 以上の堅木の平らな板の間に挟み、徐々に押圧荷重を加え、600N に達したときから 1 分間その値に保持したのち、荷重を取り去ったとき、外郭の破損その他使用上有害な故障が生じないこと。

4.2.2. 引張荷重

(コンセント部)

試験品に対応するプラグを通常の使用状態に正しく組合せ、その間に 150N の引張荷重を連続して 1 分間加えた時、外郭の破損その他使用上有害な故障が生じないこと。

(インレット部)

試験品に対応するコードコネクタボディを通常の使用状態に正しく組合せ、その間に 200N の引張荷重を連続して 1 分間加えた時、外郭の破損その他使用上有害な故障が生じないこと。

4.3. 耐熱性能

80℃±3℃の恒温槽内に入れ、7 時間経過ののち取り出し自然に室温まで冷却し点検したとき軟化、変形、膨れ、その他使用上有害な異常が生じないこと。

5. 包装表示

表示事項は、型録番号、品名、定格、数量及び社名等から構成している。

6. 関連規格

JISC8303 配線用差込接続器

JISC8306 配線器具の試験方法

電気用品安全法

以上