

## 認証の追加と状態表示方法変更のご案内

### NC1Vシリーズ サーキットプロテクタ

NC1Vシリーズ サーキットプロテクタについて、①規格認証マークの追加表示及び、②状態表示方法の変更をご案内いたします。

#### 実施時期

2013年4月出荷分から順次実施予定

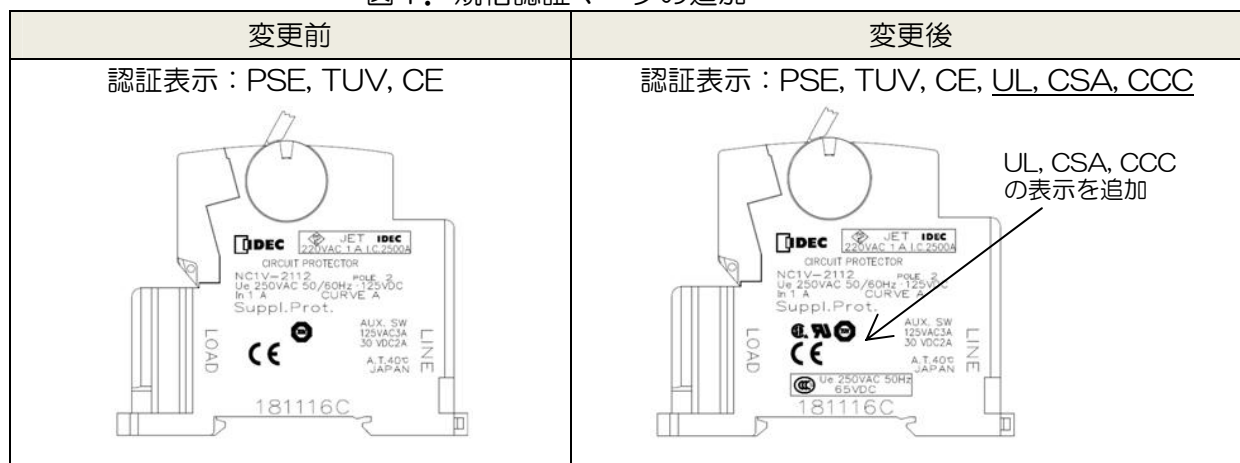
※ご購入時期・数量により変更前後の製品が混在する場合があります。



#### 変更①の内容

補助接点・警報接点が複数個付属する形番について、製品本体に3機関（UL, CSA, CCC）の認証マークを追加表示いたします。

図1. 規格認証マークの追加



#### 変更①の対象機種

補助接点・警報接点が複数個付属する機種

補助接点2個	NC1V-2112-□
警報接点2個	NC1V-2122-□
補助接点1個＋警報接点1個	NC1V-2131-□
補助接点2個	NC1V-3112-□
補助接点3個	NC1V-3113-□
補助接点1個＋警報接点1個	NC1V-3131-□
補助接点2個＋警報接点1個	NC1V-3132-□
警報接点2個	NC1V-3122-□
警報接点3個	NC1V-3123-□
補助接点1個＋警報接点2個	NC1V-3133-□

## 変更②の内容

ハンドル位置とON表示でオン、オフ、トリップの3種類の状態を表しています。

(図2、図3参照)

この構造によってオン、オフ、トリップの状態は目視で容易に識別できることから、図4-Aに示すトリップ時の黄色表示を廃止いたします。

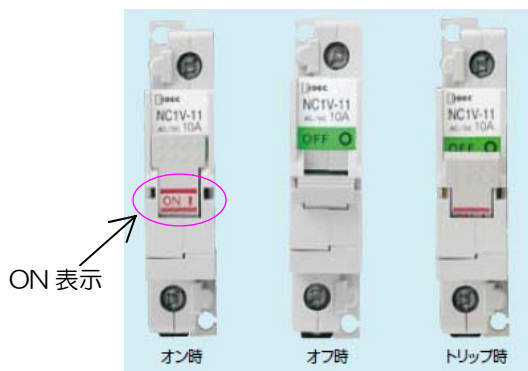


図2. 各状態のハンドル位置(正面)

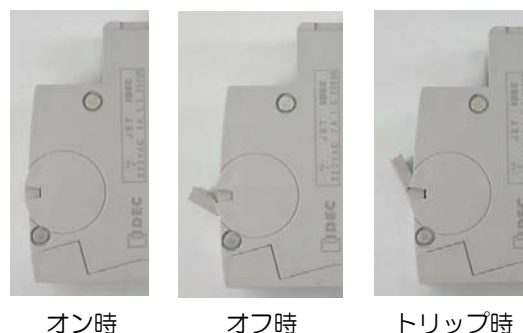


図3. 各状態のハンドル位置(側面)

図4. トリップ時の黄色表示

変更前	変更後
(図4-A) <p>トリップ時は黄色を表示</p> <p>トリップ時、ハンドル両横にある凹部は黄色を表示するが、実際の使用状態では目視で確認することが困難</p>	(図4-B) <p>3種類の状態共黒色を表示</p> <p>トリップ時の黄色表示を廃止</p>

## 変更②の対象機種

NC1V シリーズ サーキットプロテクタ 全機種

## 識別表示

変更品は、個装ケースの右側に“A”を表示します。

※識別表示期間：2013年9月生産分まで

## 形番・価格

形番及び、価格の変更はありません。



図5. 個装ケースの識別表示