

## 形状変更のご案内

## モータスタータコンポーネント 及びアクセサリ

IEC/EN60947-1:2007/A2:2014（低圧開閉装置及び制御装置-第1部:通則）が2017年10月14日から有効となります。この規格中の『annex R』の内容が改定されており、この新改定に対応する為に、次のモータスタータコンポーネント製品の形状が変更となります。

### 1. 形状変更該当品

#### 1.1 マニュアルモータブレーカ 本体

PKZM0-0.16...16-(S)C  
PKZM0-0.16...32(-T) \*)  
PKM0-0.16...32 \*)  
PKZM01-0.16...25 \*)  
PKE12(/XTU...) \*)  
PKE32(/XTU...) \*)

#### 1.2 マニュアルモータブレーカ アクセサリ

NHI...(-C)	側面取付型補助接点ユニット
AGM2...	側面取付型警報接点ユニット
BK25/3-PKZ0(-E)(-U)	接続端子
NHI-E... *)	正面取付型補助接点ユニット
PKZM0-X(D)(R)M12 *)	直入れ/可逆配線接続キット
PKZM0-X(D)(R)M32 *)	直入れ/可逆配線接続キット
MVS-D0-EM *)	配線キット
PKZM0-XM32DE *)	配線キット

#### 1.3 コンタクト 本体

DILE(E)M(12)...(-C)  
DILMC17...38...

#### 1.4 コンタクト アクセサリ

...DILE	正面取付型補助接点ユニット
DILM12-XEK	フィーダー端子
MVS-WB-EM	可逆配線キット
DILM12-XRL	可逆配線キット
DILM12-XSL	スターデルタ配線キット
DILM32-XRL	可逆配線キット
DILM32-XSL	スターデルタ配線キット
DILA-XHIR-11	正面取付型補助接点ユニット

#### 1.5 サーマルリレー 本体

ZE-0.16...12  
ZB12-0.16...16  
ZB32-0.16...38  
ZB65-10...75  
ZB150-50...175(/KK)

\*) 次ページ 2.2 及び 2.3 互換性を参照下さい

## 1.6 コンビネーション品

DIULEM..., DIULM7...32...	可逆コンタクトコンビネーション
SDAINLEM..., SDAINLM12...55...	スターデルタコンタクトコンビネーション
MSC-D(E)(A)-...(/BBA)	直入れモータスタータコンビネーション
MSC-R-...(/BBA)	可逆モータスタータコンビネーション
LSC-D-....	ライティング用スタータコンビネーション

## 2. 互換性

### 2.1 \*) 『R02』マーク無し商品

単品での互換性あり

### 2.2 \*) 『R02』マーク付き商品

組合せにて制限があります

相間バリアの凹凸が要因で**変更前/変更後が混在した組合せはできません**ので注意下さい。

また、これらを組み合わせた MSC-D(R)...コンビネーションスタータ変更前/変更後の混在組合せはされませんので、組合せ済み一体型とし互換性があります。

但し納入後一部製品(例えば補助接点のみ)の交換、メンテナンス時等に注意が必要となります

## 3. 変更時期

2017年4月生産分より順次

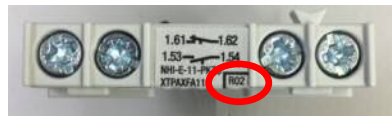
## 4. \*) 『R02』マーキング

組合せで互換性に問題が発生する商品に限り、商品本体に『R02』マーキングがされます。

また、組合せで互換性が発生しない商品に関しては、『R02』マーキングは付きません。

本体 ・変更前 : R02 記載無し ・変更後 : R02 記載有り

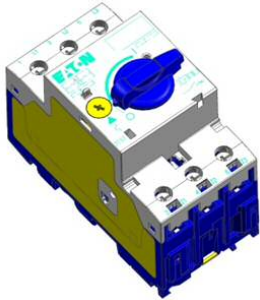
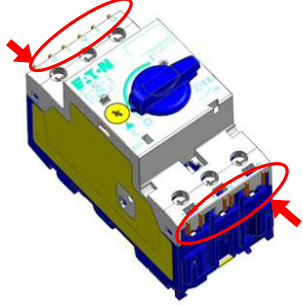
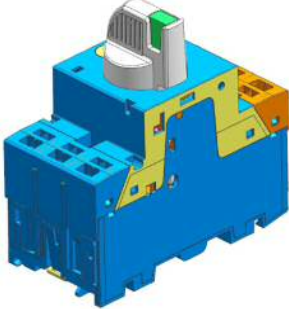
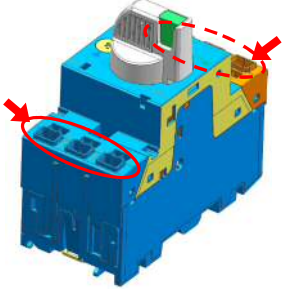
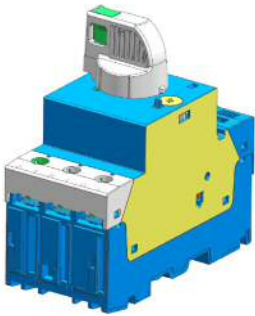
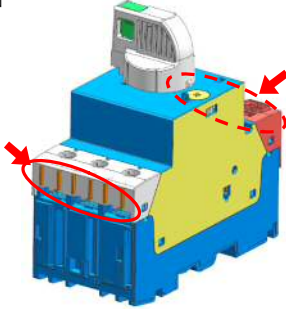
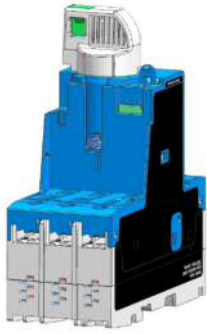
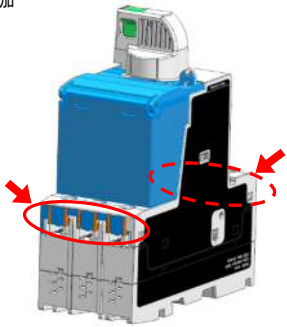
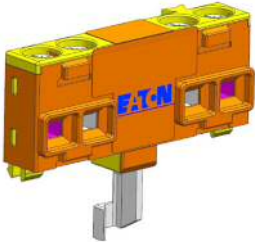
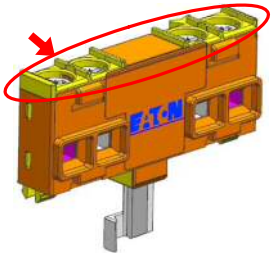
### 機器本体表示例



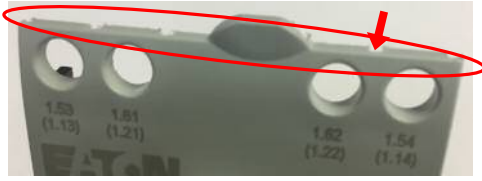

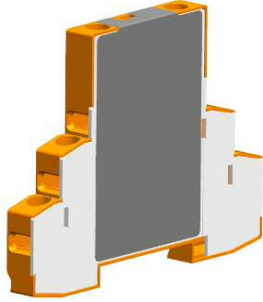
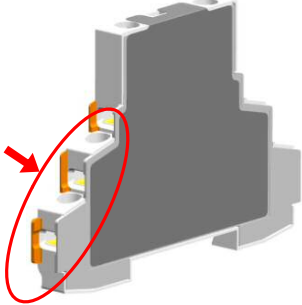
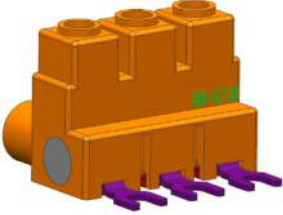
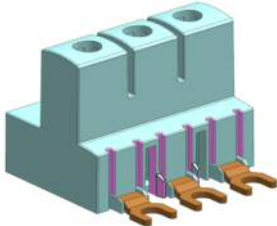
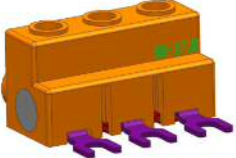
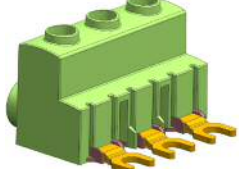
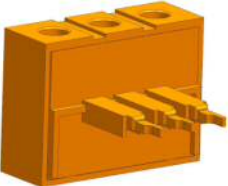
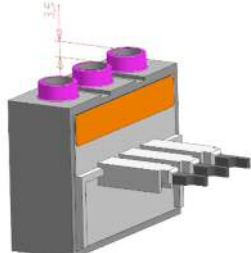


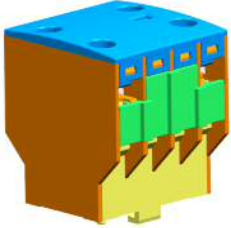
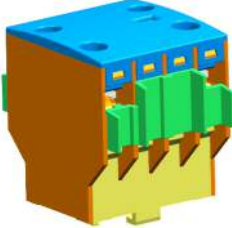
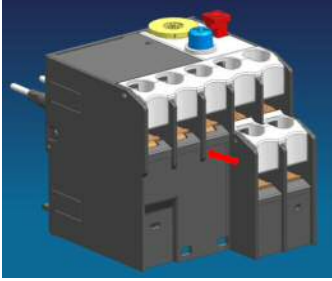
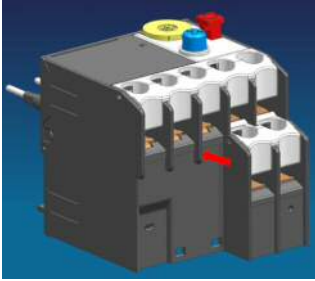
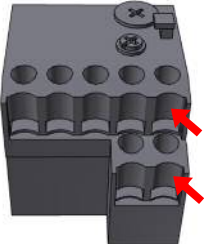


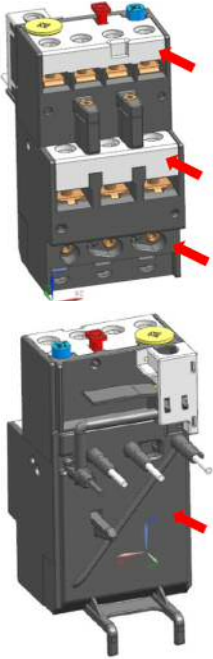
また、形状変更品の外装箱には、『○』が記載されます。

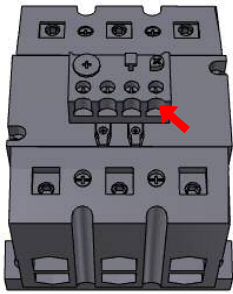
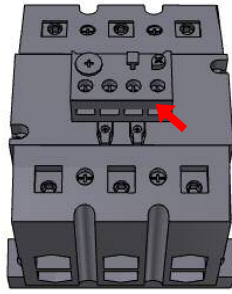
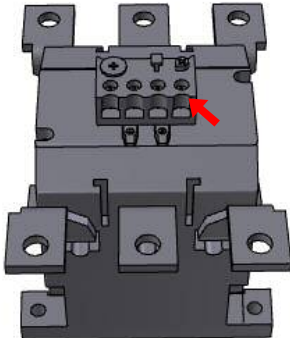
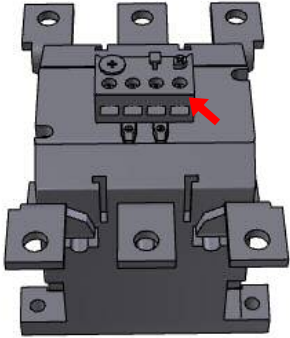


## 5. 主な商品の変更箇所

シリーズ	変更前	変更後
PKZM0-□型 モータブレーカ PKZM0-□-T型 トランス保護用ブレーカ PKZM01-□型 モータブレーカ	 <p>イラストは PKZM0</p>	相間ハリア 追加 
PKZM0-□-C型 モータブレーカ		相間ハリア追加 
PKZM0-□-SC型 モータブレーカ		相間ハリア追加 
PKE12(32)(/XTU...)型 モータブレーカ		相間ハリア追加 
NHI-E-□-PKZ0型 正面取付型補助接点 ユニット		相間ハリア追加 

シリーズ	変更前	変更後
<p>PIKZM0-XDM12 型 直入れ配線接続用キット</p> <p>PKZM0-XRM12 型 可逆配線接続用キット</p>	  <p>写真は PKZM0-XDM12 の例</p>	<p>正面取付型補助接点相間ハリア用溝</p>  <p>変更後の PKZM0 相間ハリアに対応</p> 
<p>NHI...(-C)側面取付型 補助接点ユニット</p> <p>AGM... 側面取付型警報接点 ユニット</p>	 <p>イラストは NHI...側面取付型補助接点ユニット</p>	<p>相間ハリア追加</p> 
<p>BK25/3-PKZ0-E 接続端子</p>		
<p>BK25/3-PKZ0 接続端子</p>		
<p>DULM12-XEK フィーダー端子</p>		

シリーズ	変更前	変更後
DILA-XHIR11 上部取付型電子接点		
ZE 型 サーマルリレー		
ZB12 型 サーマルリレー		
ZB32 型 サーマルリレー		

シリーズ	変更前	変更後
ZB150 型 サーマルリレー		
Z5 型 サーマルリレー		

\* 1.3 コンタクタ本体の変更箇所詳細は後報となりますのでご了承下さい