

# 三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種	パルス検出器, パルス変換器, パルス合成器
----	---------------------------

## パルス検出器/パルス変換器/パルス合成器「製造番号表示」仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいておりますパルス検出器/パルス変換器/パルス合成器の製造番号の表示方法を下記のとおり変更いたしますので、お知らせいたします。

今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

### 記

#### 1.対象機種

- (1)パルス検出器 PC-11B/PC-13
- (2)パルス変換器 QRE-10/QRE-30/ QRE-50A
- (3)パルス合成器 TZE-810

#### 2.変更内容

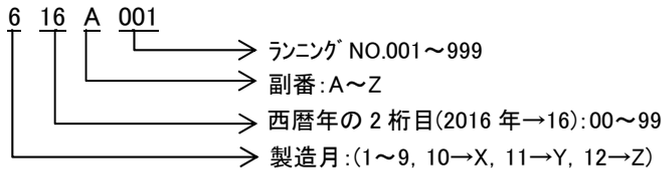
- (1)名板の製造番号捺印を廃止し、QRコード※を付与した製造番号ラベル貼付に変更します。
- (2)名板に表示する製造番号体系をロット番号方式からランニング番号方式に変更します。

変更例	変更前	変更後
PC-11B の表示例		
	<p>製造番号:ロット番号方式</p> <p>No. X06 ← 製造月</p> <p>製造年 2016 ← 製造年</p>	<p>製造番号:ランニング番号方式</p> <p>QRコード※ →  2AR001 616A001 ← 製造番号</p>

扱	A	日付	2016年3月	件名	パルス検出器/パルス変換器/パルス合成器 「製造番号表示」仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1206		三菱電機(株)福山製作所		

変更例	変更前	変更後
PC-13 専用 パルス検出 CT の表示例	<p>PC-13専用パルス検出CT 検出パルス 複合計器 50000pulse/kWh No. X 0 6 製造年 2 0 1 6</p> <p>電力需給用 複合計器</p> <p>※1. 検出CTには電圧がありませんので、取扱説明書を読み右図のように正しく接続してください。 ※2. 複合計器2000pulse/kWhはパルス検出できません。 ※3. PC-13専用パルス検出CTです。その他のパルス検出器と組合せて使用することはできません。 LZ380N037H03</p>	<p>PC-13専用パルス検出CT 検出パルス 複合計器 50000pulse/kWh</p> <p>製造番号ラベル 2AR998 616A001</p> <p>電力需給用 複合計器</p> <p>※1. 検出CTには電圧がありませんので、取扱説明書を読み右図のように正しく接続してください。 ※2. 複合計器2000pulse/kWhはパルス検出できません。 ※3. PC-13専用パルス検出CTです。その他のパルス検出器と組合せて使用することはできません。 LZ380N037H04</p>
	<p>製造番号:ロット番号方式</p> <p>No. X 0 6 ← 製造月 製造年 2 0 1 6 ← 製造年</p>	<p>製造番号:ランニング番号方式</p> <p>QRコード※ →  ← 製造番号</p>

<製造番号:ランニング番号方式の読み方>



3.変更理由

- (1)生産管理及びトレーサビリティ向上を図るため、製造番号体系をロット番号方式からランニング番号方式に変更します。
- (2)これに伴い、名板の製造番号捺印を廃止し、QRコード※を付与した製造番号ラベル貼付に変更します。

4.変更時期

2016年6月生産分より変更を実施します。  
(機種により一部出荷がずれる場合がありますので、ご了承ください。)

※「QRコード」は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

以上

扱	A	日付	2016年3月	件名	パルス検出器/パルス変換器/パルス合成器 「製造番号表示」仕様変更のお知らせ
整理番号	山-1206	三菱電機(株)福山製作所			