

# 三菱受配電機器 セールスとサービス

No. 209-A

機 種

高圧真空コンタクタ(VMC)

## 高圧真空コンタクタ『VZ1-D シリーズ』生産中止のお知らせ

平素より三菱高圧真空コンタクタに格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、発売以来ご愛顧いただきました頭記コンタクタでございますが、金型老朽化による一部部品生産不可に伴い、下記の通り生産中止とさせていただきますのでお知らせします。

### 記

#### 1. 対象機種

シリーズ名	機 種	形 名
VZ1-D	高圧真空コンタクタ	VZ1-PE-D・VZ1-PL-D

#### 2. 生産中止理由

金型老朽化による一部部品生産不可のため

#### 3. 生産中止日程, 部品<sup>(注1)</sup>供給期限

1) 生産中止日程 2019年4月30日受注中止

2019年7月31日生産中止

2) 部品<sup>(注1)</sup>供給期限 2023年8月31日受注中止

(但し、部品供給期限以前に供給不能部品が発生する可能性がございますので、その際はお引合い時にご連絡いたします。)

注1: 補用部品(マイクロスイッチ, 補助スイッチ, ラッチ機構, 制御ユニット, 動作回数計など)

#### 4. 代替品

	シリーズ名	形 名
従来品	VZ1-D	VZ1-PE-D・VZ1-PL-D
		
代替品	VZ2/4-E	VZ2/4-PE-E・VZ2/4-PL-E

新旧比較については P2 以降でご確認ください。

以上

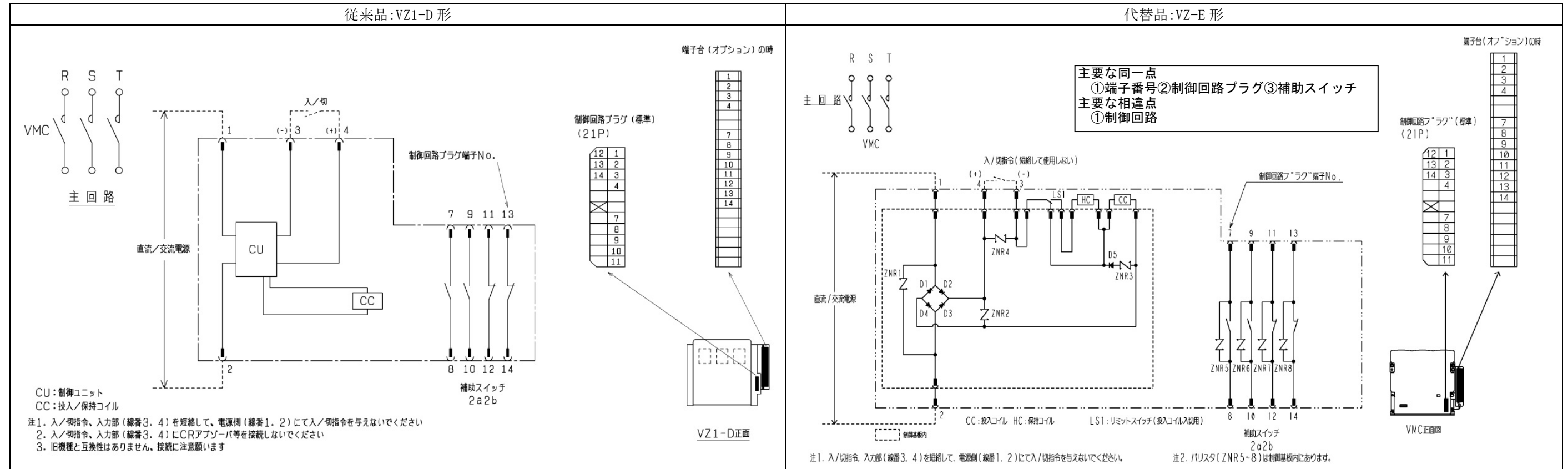
発行 日付	2018年11月	件名	高圧真空コンタクタ『VZ1-D シリーズ』 生産中止のお知らせ	三菱電機(株)受配電システム製作所 (担当)機器営業課 (TEL)0877-24-2075 〒763-8516 香川県丸亀市蓬萊町8番地
----------	----------	----	------------------------------------	--

VZ1-D 形と VZ-E 形の新旧比較

No	仕様		代替品 (VZ-E)	従来品 (VZ1-D)	
1	操作方式		常時励磁式, ラッチ式	同左	
2	機種・据付方式		コンタクタ P 形: 固定形	同左	
3	投入保持 (ラッチ式)		永久磁石による電磁的保持	ラッチ機構による機械的保持	
4	手動引外し機構		レバーを左方向にスライドさせる方式	レバーを奥行き方向に押す方式	
5	動作回数計		6 桁標準装備	6 桁オプション装備	
6	定格		定格使用電圧 6.6/3.3kV 定格使用電流 200A, 400A	定格使用電圧 3.3kV 定格使用電流 100A	
7	VZ1-D との 互換性	本体	外形	互換性はありません。 盤改造が必要となります。	—
		制御回路	操作及び補助接点回路に対し, 互換性を有しております。 端子配列を VZ1-D と同じにしています。 トリップ不能警報接点(AL)がありません。	—	
8	注油間隔		—	ラッチ機構部 初回: 製造後 6 年, 2 回目以降: 3 年毎	
9	VZ1-D との共通部品		盤側プラグ (方式 A)	—	
10	コンデンサ引外し装置		KF-100E, KF-200E	KF-100CD (生産中止品), KF-200CD ※KF-100E も使用可	
11	補助スイッチ		2a2b (従来と同一品を使用しています。)	同左	
12	操作回路端子台		保護カバー付	保護カバー無	
13	外形寸法		P3, P4 参照	同左	



(2) 結線図(常励式)



(3) 結線図(ラッチ式)

