

VZ-D 形高圧真空コンビネーションユニットの互換性について

ご愛用頂いております高圧真空コンビネーションユニットにおいて、VMC 本体と固定枠の差し替え運用を行った時、双方が接触する事象が発生しましたので、本体と固定枠との組み合わせ互換性について、下記の通りご連絡致します。

1. 対象機種

下記の VZ-D 形高圧真空コンビネーションユニット(VMC)のみ

- ① コンビネーションユニット：VZ2-C□-D，VZ2-V□-D（6.6/3.3kV用）
 - ② VZ4-C□-D（3.3kV専用）
- にはE又はLが入ります。

2. ご連絡内容

VZ-D 形VMCはセールスとサービスで外形・構造の変更をお知らせしておりますが、発売当初より現在までの VMC本体と固定枠の変更点は、下記のとおりです。

(1) 構造の変更内容

適用年月	VMC 本体 構造の種別	固定枠 構造の 種別	変更部位	セールスと サービス
1996 年発売時～2001 年 10 月の一部	C 形	A	-	-
1996 年発売時～2001 年 11 月の一部	V 形			
2001 年 10 月の一部～2002 年 1 月の一部	C 形	B	VMC 本体の絶縁支え 支持板の変更	No.18
2001 年 11 月の一部～2002 年 1 月の一部	V 形			
2002 年 1 月の一部～現在	C 形 V 形	C	フェースプレート折り曲げ廃止 と固定枠床板構造変更	No.33/34

注 1: 製造年月及び製造番号は VMC 本体のみ表示されており、固定枠には表示されていません。

注 2: VMC の製造番号により、VMC本体、固定枠構造の種別の特定は可能です。ご照会ください。

(2) 各組み合わせによる互換性

VMC本体を差し替える際は、下記の互換表をご確認いただき実施されるようお願いいたします。

VMC 本体 構造の種別	固定枠 構造の 種別	組み合わせ互換性(上記の VMC 本体と固定枠の記号による)	
A	a	○	VMC本体と固定枠の組み合わせは、互換性があります。
	b	×	VMC本体後ろの絶縁支え支持板の折り曲げ部分と固定枠のレールの隙間が0mmとなっており、 互換性が取られた構造となっております。
B	a	○	VMC本体と固定枠の組み合わせは、互換性があります。
	b		
C	a		
	b		

3. VMCを入れ替える場合のお願い事項

- ・異なる仕様のVMCの入れ替えは機能障害が発生する恐れがありますので、同一仕様同士の入れ替えをお願い致します。
- ・製造年が極端に異なる VMC の入れ替えは品質維持上好ましくなく、なるべく製造年が接近した VMC 同士の入れ替えをお願い致します。

発行 日付	2008 年 7 月	件名	VZ-D 形高圧真空コンビネーションユニットの互換性 について	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
----------	------------	----	------------------------------------	--