

# MITSUBISHI

## 三菱高圧真空コンタクタ

新製品  
ニュース

2005年9月 NO.17A

### プラグギング用高圧真空コンタクタの発売

ご愛用頂いております三菱高圧真空コンタクタ・コンビネーションユニットにプラグギング仕様(可逆回路)が適用可能なVMCを発売しますので、以下の通りご連絡いたします。

#### 1.VMCの概要

##### (1)仕様

据付方式	コンタクタ		コンビネーションユニット	
形名	VZ-M-PE-D VZ-M-EE-D VZ-M-FE-D	VZ-M-PL-D VZ-M-EL-D VZ-M-FL-D	VZ-M-CE-D VZ-M-VE-D VZ-M-DE-D VZ-M-GE-D	VZ-M-CL-D VZ-M-VL-D VZ-M-DL-D VZ-M-GL-D
構造	三極単投 屋内用			
準拠規格	JEM1167 (1990)			
定格使用電圧	6.6/3.3kV			
定格使用電流	110A(275Ap)			
定格周波数	50/60Hz			
短絡遮断電流	4	40kA(電力ヒューズ付き)		
半波通電電流	33kA波高値			
閉路容量、遮断容量の級別	無し			
開閉頻度	600回/時			
電氣的開閉耐久性	10万回(閉路、遮断電流110Aに於いて)			
操作方式	常時励磁式	ラッチ式	常時励磁式	ラッチ式
耐電圧	商用周波耐電圧	22kV 1分間(乾燥)		
	雷インパルス耐電圧	60kV 標準波形(乾燥)		
	操作回路(商用周波耐電圧)	1500V 1分間(乾燥)		

注: 定格使用電流を超える条件にて使用された場合、その後プラグギング仕様には使用できなくなります。

##### (2)その他適用について

VZ-M-D形 VMCは電動機以外にも変圧器や進相コンデンサにも適用可能です。

(詳細はお問い合わせください)

負荷	VMC形式	VZ-M-D形
誘導電動機		○適用可能
配電用変圧器		○適用可能
進相コンデンサ		○適用可能

#### 2.外形

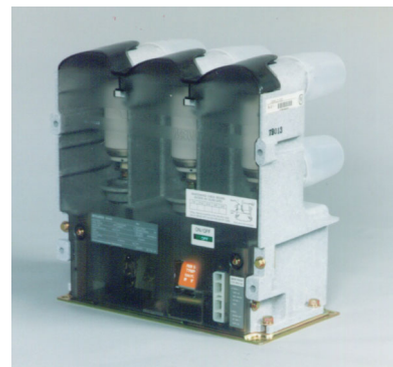
現在のVZ-D形 VMCと取付寸法は同一です。

(コンタクタ/コンビネーションユニットとも)

詳細はお問い合わせください。

#### 3.発売時期

2005年11月より



VZ-M-PL-D形 VMC