

真空電磁接触器 (VMC)

別表1 高圧真空電磁接触器 (VMC) 機種選定表

表1.VZ-E形VMC

分類	構造	定格使用電圧	定格使用電流	区分	操作方式	旧機種形式 VZ-C		代替品形式 VZ-E	
						1982~1996	取付互換性	2010~	
コンタクタ	固定	6.6/3.3kV	200A	CX	常時励磁	VZ2PEC VZ2NEC	×	VZ2PEE	
					ラッチ	VZ2PLC VZ2NLC	×	VZ2PLE	
					CW	常時励磁	VZ2EEC VZ2JEC	×	VZ2EEE
	ラッチ			VZ2ELC VZ2JLC		×	VZ2ELE		
	PW			常時励磁	VZ2FEC	×	VZ2FEE		
				ラッチ	VZ2FLC	×	VZ2FLE		
コンビネーションユニット	引出	6.6/3.3kV	200A	CW	常時励磁	VZ2CEC VZ2AEC	×	VZ2CEE	
					ラッチ	VZ2CLC VZ2ALC	×	VZ2CLE	
				CW (薄形)	常時励磁	VZ2KEC VZ2HEC	×	VZ2VEE	
					ラッチ	VZ2KLC VZ2HLC	×	VZ2VLE	
				PW	常時励磁	VZ2DEC VZ2REC VZ2BEC	×	VZ2DEE	
					ラッチ	VZ2DLC VZ2RLC VZ2BLC	×	VZ2DLE	
	CY	常時励磁	VZ2GEC	×	VZ2GEE				
		ラッチ	VZ2GLC	×	VZ2GLE				
	コンタクタ	固定	6.6/3.3kV	400A	CX	常時励磁	VZ4PEC VZ4NEC	×	VZ4PEE
						ラッチ	VZ4PLC VZ4NLC	×	VZ4PLE
						CW	常時励磁	VZ4EEC VZ4JEC	×
		ラッチ			VZ4ELC VZ4JLC		×	VZ4ELE	
PW		常時励磁			VZ4FEC	×	VZ4FEE		
		ラッチ			VZ4FLC	×	VZ4FLE		
コンビネーションユニット	引出	3.3kV専用 6.6kV専用	400A	CW	常時励磁	VZ4CEC VZ4AEC	×	VZ4CEE	
					ラッチ	VZ4CLC VZ4ALC	×	VZ4CLE	
				PW	常時励磁	VZ4DEC VZ4BEC	×	VZ4DEE	
	ラッチ	VZ4DLC VZ4BLC	×		VZ4DLE				
	CY	常時励磁	VZ4GEC	×	VZ4GEE				
		ラッチ	VZ4GLC	×	VZ4GLE				

仕様コードについて:代替品VZ-E形VMCの仕様決定に際しては、上記形式以外に下記の仕様の選定が必要です。
既設品の仕様を確認後、代替品の仕様(コード)を指定願います。(詳細は製品カタログを参照願います)

- (1) コンタクタ固定
 - ① 操作電圧の種類(コード1,2)
- (2) コンタクタ引出
 - ① 操作電圧の種類(コード1,2) ② 位置スイッチの有無(コード0,1,2)
- (3) コンビネーション引出・固定
 - ① 操作電圧の種類(コード1,2) ② 電力ヒューズのサイズ(コード1~9) ③ VTの個数(コード0,1,2)
 - ④ VTの定格(コード0,1~8) ⑤ 位置スイッチの有無(コード0,1,2) ⑥ CTの定格(コード0,A~Qただし、Oはなし)

表2.VZ-DCS形VMC ※操作及び動作は完全互換ではありません。

分類	構造	定格使用電圧	定格使用電流	区分	操作方式	旧機種形式 VZ-C		代替品形式 VZ-DCS	
						1982~1996	取付互換性	2008~	
コンタクタ	引出	6.6/3.3kV	200A	CW	常時励磁	VZ2EEC VZ2JEC	○	VZ2EEDCS	
					ラッチ	VZ2ELC VZ2JLC	○	VZ2ELDACS	
				PW	常時励磁	VZ2FEC	○	VZ2FEDACS	
					ラッチ	VZ2FLC	○	VZ2FLDACS	
コンビネーションユニット	引出	6.6/3.3kV	200A	CW	常時励磁	VZ2CEC VZ2AEC	○	VZ2CEDACS	
					ラッチ	VZ2CLC VZ2ALC	○	VZ2CLDACS	
				CW (薄形)	常時励磁	VZ2KEC VZ2HEC	○	VZ2VEDACS	
					ラッチ	VZ2KLC VZ2HLC	○	VZ2VLDACS	
	PW	常時励磁	VZ2DEC VZ2REC	○	VZ2-DE-DCS				
		ラッチ	VZ2DLC VZ2RLC	○	VZ2DLDACS				
	コンタクタ	引出	6.6/3.3kV	400A	CW	常時励磁	VZ4EEC VZ4JEC	○	VZ4EEDACS
						ラッチ	VZ4ELC VZ4JLC	○	VZ4ELDACS
PW					常時励磁	VZ4FEC	○	VZ4FEDACS	
					ラッチ	VZ4FLC	○	VZ4FLDACS	
コンビネーションユニット	引出	3.3kV専用 6.6kV専用	400A	CW	常時励磁	VZ4CEC VZ4AEC	○	VZ4CEDACS	
					ラッチ	VZ4CLC VZ4ALC	○	VZ4CLDACS	
				PW	常時励磁	VZ4DEC VZ4BEC	○	VZ4DEDACS	
					ラッチ	VZ4DLC VZ4BLC	○	VZ4DLDACS	

仕様コードについて:代替品VZ-DCS形VMCの仕様決定に際しては、上記形式以外に下記の仕様の選定が必要です。
既設品の仕様を確認後、代替品の仕様(コード)を指定願います。(詳細は製品カタログを参照願います)

- (4) コンタクタ固定
 - ① 操作電圧の種類(コード1,2) ② 動作回数計の有無(コード0,1)
 - (トリップ警報接点の有無及び端子台の種類は、VZ-C形では該当仕様がない為コード0を入力願います)
- (5) コンタクタ引出
 - ① 操作電圧の種類(コード1,2) ② 動作回数計の有無(コード0,1) ③ 位置スイッチの有無(コード0,1,2)
 - (トリップ警報接点の有無はVZ-C形では該当仕様がない為コード0を入力願います)
- (6) コンビネーション引出・固定
 - ① 操作電圧の種類(コード1,2) ② 電力ヒューズのサイズ(コード1~9) ③ 動作回数計の有無(コード0,1)
 - ④ 電力ヒューズ溶断検出装置の有無(コード0,1) ⑤ VTの個数(コード0,1,2)
 - ⑥ VTの定格(コード0,1~8) ⑦ 位置スイッチの有無(コード0,1,2)
 - (トリップ警報接点の有無はVZ-C形では該当仕様がない為コード0を入力願います)