

MITSUBISHI

三菱高圧真空コンタクタ

近日発売

三菱 VZ2/4-DCS 引出形更新コンタクタ・コンビネーションユニット

新製品
ニュース

2007年7月 NO. 20A

ご愛用頂いております三菱VZ-C形高圧真空コンタクタ・コンビネーションユニット(VMC)は、大半が更新時期(使用開始後15年)を過ぎており、磨耗故障期となっております。今回 VZ-C形VMC(引出形)の更新用としてVZ-D形VMCを母体とした更新用VMC(VZ2/4-DCS形VMC)を発売します。

VZ-2/4-DCSは固定枠互換機となっており、VZ-C形VMC(引出形)を簡単に最新のVMCに置き換えることができますので、電力の安定供給確保のためにもお客様の大切な受電設備をリニューアルする事を、ぜひご検討お願い申し上げます。

◇ 特徴

更新時間の短時間化

- 盤改造が不要であり、固定枠を含むVZ-C引出形VMCを短時間で更新できます。

- ①固定枠の主回路端子位置及び床面の取付穴位置が同一です
- ②VMC本体のみの交換も可能です(薄形をのぞく)

- 殆どの引出形に互換機が揃っています。

- ①コンビネーション引出(E級/F級)
- ②単独引出(E級/F級)

コンビネーション車輪付固定形も揃っています。

- 制御回路は変換ケーブルの適用により盤側の改造が不要です。

殆どの仕様の変換ケーブル(標準付属)を用意しました。

コンデンサトリップ方式の場合は、

コンデンサ引外し電源装置(CTD)の同時交換が必要です。



◇ 更新対象形名 (代表機種)

		電流(A)	形名		発売予定時期
			旧形VMC(引出形)	更新用VMC(引出形)	
コンタクタ	E形	200	VZ2-EE/EL-C	VZ2-EE/EL-DCS	2007年10月
		400	VZ4-EE/EL-C	VZ4-EE/EL-DCS	
	F形	200	VZ2-FE/EL-C	VZ2-FE/FL-DCS	
		400	VZ4-FE/EL-C	VZ4-FE/FL-DCS	
コンビネーション	C形	200	VZ2-CE/CL-C	VZ2-CE/CL-DCS	2007年8月
		400	VZ4-CE/CL-C	VZ4-CE/CL-DCS	2007年10月
	薄形	200	VZ2-KE/KL-C	VZ2-VE/VL-DCS	2007年8月
		200	VZ2-DE/DL-C	VZ2-DE/DL-DCS	2007年10月
	D形	200	VZ2-DE/DL-C	VZ2-DE/DL-DCS	
		400	VZ4-DE/DL-C	VZ4-DE/DL-DCS	

(注1) 固定枠互換機のため固定枠を含めた交換が必要です。

(注2) VZ-C形VMCに使用していたCTD/延長レールは使用できません。

◇ 外形寸法・接続図

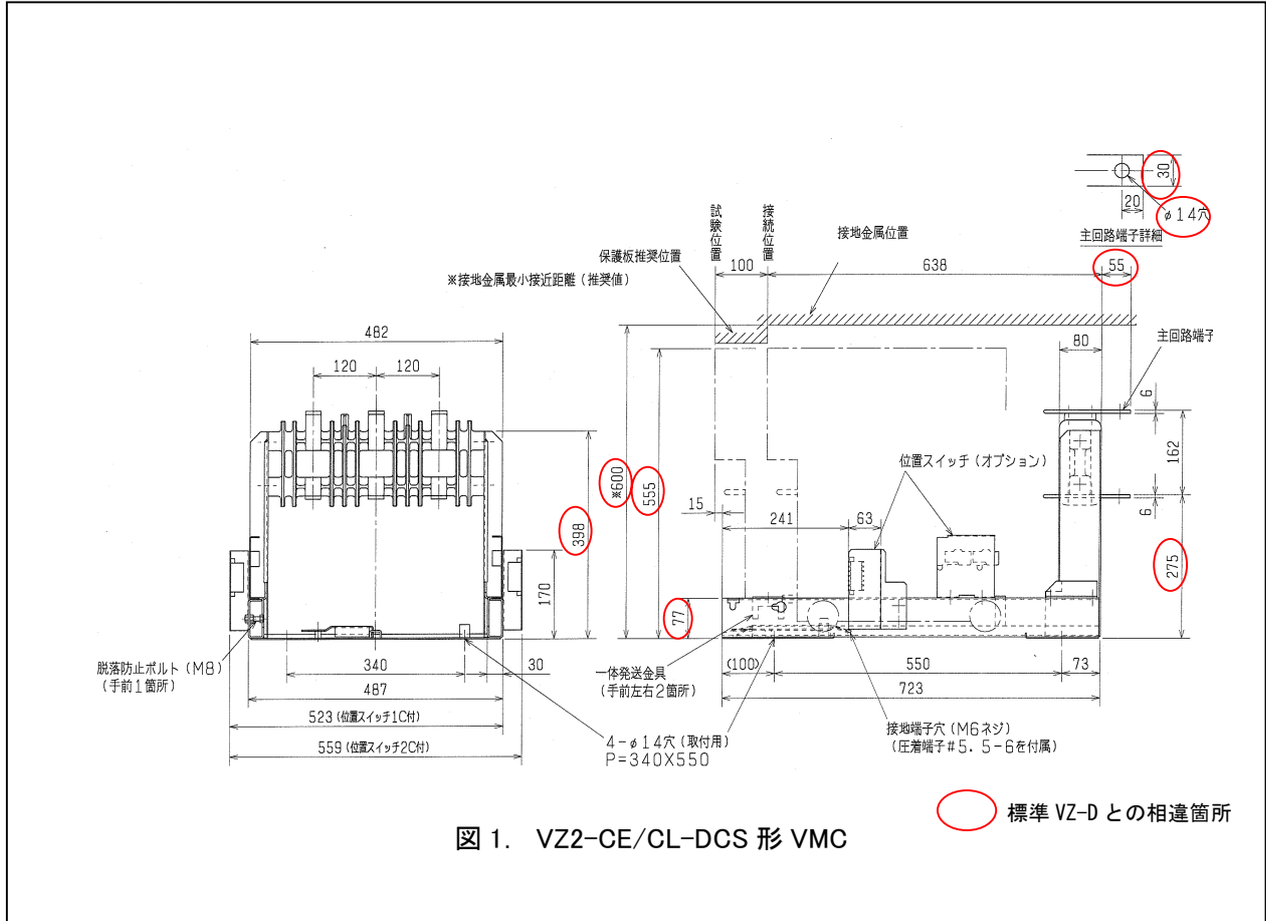
裏面をご参照願います。

◇ 発売予定時期

上記一覧表を参照願います。

2007年8月:コンビネーション(C形200A,薄形)から順次発売。(ただしDC操作用は2007年10月です)

◇固定枠を含む更新用 VMC の外形図



・結線図

