

機種

高圧真空遮断器
特別高圧真空遮断器
高圧真空コンタクタ・コンビネーションユニット

定格銘板及びコード銘板の表示内容変更のお知らせ

ご愛顧いただいております高圧/特別高圧真空遮断器及び高圧真空コンタクタ・コンビネーションユニットの定格銘板及びコード銘板の表示内容が変更になりますので下記の通りご連絡いたします。

1. 対象機種

- (1) 高圧真空遮断器(VF-8D/13D/20D/25D/32D/40D シリーズ)
- (2) 特別高圧真空遮断器(10-VPR-D シリーズ, 20-VPR-D シリーズ)
- (3) 高圧真空コンタクタ・コンビネーションユニット(VZ-E シリーズ)

2. 変更内容

(1) 定格銘板

定格銘板の最下部に、製品コード^{※1}を表記いたします。(変更前:仕様コード^{※2})

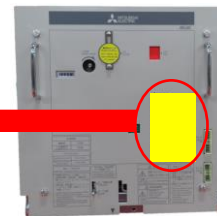
変更前後の代表例を図 3, 4 に示します。

なお、定格銘板と梱包箱は同一表記になります。(梱包箱も製品コードを表記)



定格銘板表示(例)

製品コード^{※1}, ^{※4}



定格銘板表示位置

図 1. 定格銘板

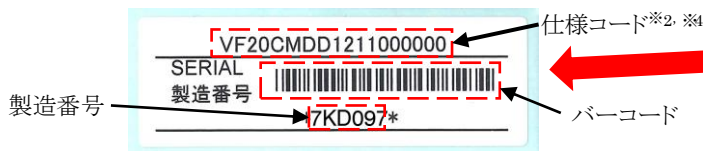
(2) コード銘板

コード銘板^{※3}にバーコードを追加し、仕様コードを表記いたします。

(変更前:バーコード及び仕様コードの記載なし。ただし、VF-8/13D, VZ-E を除く)

変更前後の代表例を図 5, 6 に示します。

なお、VF-8D/13D シリーズ及び VZ-E シリーズは、コード銘板の書式が変更となりますが、表示内容に変更はありません。



コード銘板表示(例)

仕様コード^{※2}, ^{※4}

バーコード

製造番号



コード銘板表示位置

図 2. コード銘板

※1 製品コード:カタログ記載の発注仕様記号と同一

※2 仕様コード:製品コード(カタログ記載の発注仕様記号)に加え、当社の生産管理上必要な指定英数字を示します。

※3 コード銘板:仕様コード及びバーコード並びに製造番号が記載された銘板を示します。

※4 コード銘板に記載の仕様コードと定格銘板に記載の製品コードでは英数字の桁数が異なります。

3. 変更理由

- (1) 対象機種の仕様記号表示の統一化のため。
- (2) バーコード管理により、生産性向上及び生産管理効率化を図るため。

4. 変更後の性能

銘板の表示内容変更のため本体性能に影響はありません。

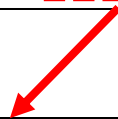
5. 適用時期

上記 1 項の(1), (2)の機種は 2018 年 2 月生産分より適用いたします。

同じく(3)の機種は 2018 年 3 月生産分より適用いたします。

発行 日付	2017 年 12 月	件名	定格銘板及びコード銘板の 表示内容変更のお知らせ	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
----------	-------------	----	-----------------------------	--

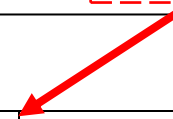
 MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER	
TYPE	
形式	VF-20CM-DG
RATED VOLTAGE	
定格電圧	7.2/3.6kV
RATED WITHSTAND VOLTAGE	AC22kV Imp.60kV
定格耐電圧	AC20kV Imp.60kV
RATED NORMAL CURRENT	
定格電流	1200A
RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	
定格遮断電流	20kA
RATED BREAK TIME	
定格遮断時間	3cycles
RATED SUPPLY VOLTAGE OF SPRING-CHARGED DEVICES	
定格閉路操作電圧	AC・DC100/110V
RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES	
定格閉路制御電圧	AC・DC100/110V
RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES	
定格開路制御電圧	DC100~125V
RATED OPERATING SEQUENCE	O-0.3s-CO-1min-CO
標準動作責務	O-1min-CO-3min-CO,CO-15s-CO
MASS	
総質量	49kg
STANDARDS	IEC 62271-100-2001
規格番号	JEC-2300-1998
DATE	
製造年月	
SERIAL	
製造番号	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN	



変更前	変更後
VF20CMDD12110000 <u>00</u>	VF20CMDD12110000

図 3. 代表例:VF-20D/25D シリーズ (定格銘板)

 MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER	
TYPE	
形式	20-VPR-16D
RATED VOLTAGE	
定格電圧	24kV
RATED WITHSTAND VOLTAGE	
定格耐電圧	AC50kV Imp.125kV
RATED NORMAL CURRENT	
定格電流	630A
RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	
定格遮断電流	16kA
RATED BREAK TIME	
定格遮断時間	3cycles
RATED SUPPLY VOLTAGE OF SPRING-CHARGED DEVICES	
定格閉路操作電圧	AC・DC100/110V
RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES	
定格閉路制御電圧	AC・DC100/110V
RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES	
定格開路制御電圧	DC100~125V
RATED OPERATING SEQUENCE	O-0.3s-CO-1min-CO
標準動作責務	O-1min-CO-3min-CO,CO-15s-CO
MASS	
総質量	94kg
STANDARDS	IEC 62271-100-2006
規格番号	
DATE	
製造年月	
SERIAL	
製造番号	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN	



変更前	変更後
20VPR16D-ID06130A01 <u>011</u>	20VPR16D-ID06130A01

図 4. 代表例:20-VPR-D シリーズ (定格銘板)


変更前	変更後
<div style="border: 1px solid cyan; padding: 10px;"> <p style="font-size: 24pt; margin: 0;">VF-20CMDD12110</p> <hr/> <p>MANUF.ORDER SERIAL No.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="font-size: 24pt; margin: 0; text-align: right;">7KD097</p> </div>	<div style="border: 1px solid cyan; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: 18pt;">VF20CMDD1211000000</p> <hr/> <p>SERIAL </p> <p>製造番号 *7KD097*</p> <hr/> </div>

図 5. 代表例:VF-20D/25D シリーズ (コード銘板)

変更前	変更後
<div style="border: 1px solid cyan; padding: 10px;"> <p style="font-size: 24pt; margin: 0;">20-VPR-16D</p> <hr/> <p>MANUF.ORDER SERIAL No.</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="font-size: 24pt; margin: 0; text-align: right;">7KE072</p> </div>	<div style="border: 1px solid cyan; padding: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: 18pt;">20VPR16D-ID06130A01011</p> <hr/> <p>SERIAL </p> <p>製造番号 *7KE072*</p> <hr/> </div>

図 6. 代表例:20-VPR-D シリーズ (コード銘板)