

# 三菱受配電機器 セールスとサービス

機 種

三菱高圧/特別高圧真空遮断器及び  
三菱高圧真空コンタクタ/コンビネーションユニット

## 定格銘板へのバーコード追加のお知らせ

平素より弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、高圧/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に関し、定格銘板の表示内容を下記のとおり変更いたしますのでご連絡申し上げます。

### 1. 対象機種

- (1) VF-8D/13D シリーズ (VF-8DA/13DA、VF-8DBS/13DBS、VV-8DVBB/13DVBB 含む)
- (2) VF-20D/25D シリーズ (600A/1200A) (VF-20DAS/25DAS、VF-20DBS/25DBS 含む)
- (3) VF-32D/40D シリーズ (VF-32DAS/40DAS、VF-32DBS/40DBS 含む)
- (4) 3/6-VPR-20D/25D シリーズ
- (5) 10/15-VPR-25D/32D/40D シリーズ
- (6) 20-VPR-D シリーズ
- (7) VZ-E シリーズ (VZ-ECS 含む)

### 2. 変更内容

各機種にて定格銘板の上部に生産管理用バーコードを追加いたします。  
※次ページに掲載のサンプルを参照ください。

### 3. 変更理由

生産管理用バーコードを定格銘板にも追加し、生産性の向上及び生産管理の効率化を図ります。

### 4. 変更後の性能

定格銘板の表示内容に関する変更であり本体性能に影響はございません。

### 5. 適用時期

2023年1月生産分より適用いたします。

※システム変更のタイミングなどの関係により適用時期が多少前後する場合があります。

発行 日付	2022年11月	件名	定格銘板への バーコード追加のお知らせ	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
----------	----------	----	------------------------	--

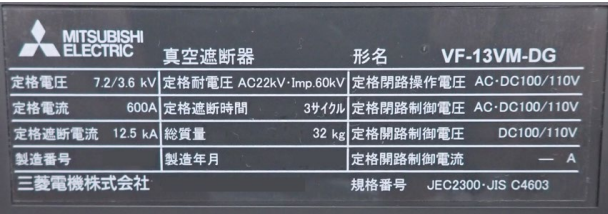



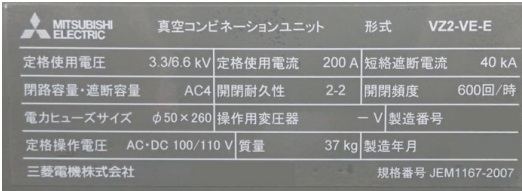
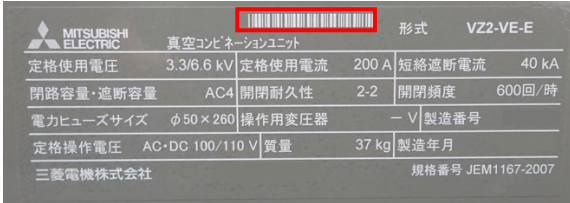
機種	変更前	変更後																																																																
VF-8D/13D シリーズ	 <p>銘板内容 (変更前):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC 真空遮断器</td> <td>形名 VF-13VM-DG</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 7.2/3.6 kV</td> <td>定格耐電圧 AC22kV・Imp.60kV</td> <td>定格開路操作電圧 AC・DC100/110V</td> </tr> <tr> <td>定格電流 600A</td> <td>定格遮断時間 3サイクル</td> <td>定格開路制御電圧 AC・DC100/110V</td> </tr> <tr> <td>定格遮断電流 12.5 kA</td> <td>総質量 32 kg</td> <td>定格開路制御電圧 DC100/110V</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造年月</td> <td>定格開路制御電流 — A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">三菱電機株式会社</td> <td>規格番号 JEC2300・JIS C4603</td> </tr> </table>	MITSUBISHI ELECTRIC 真空遮断器		形名 VF-13VM-DG	定格電圧 7.2/3.6 kV	定格耐電圧 AC22kV・Imp.60kV	定格開路操作電圧 AC・DC100/110V	定格電流 600A	定格遮断時間 3サイクル	定格開路制御電圧 AC・DC100/110V	定格遮断電流 12.5 kA	総質量 32 kg	定格開路制御電圧 DC100/110V	製造番号	製造年月	定格開路制御電流 — A	三菱電機株式会社		規格番号 JEC2300・JIS C4603	 <p>銘板内容 (変更後):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC 真空遮断器</td> <td>形名 VF-13VM-DG</td> </tr> <tr> <td>定格電圧 7.2/3.6 kV</td> <td>定格耐電圧 AC22kV・Imp.60kV</td> <td>定格開路操作電圧 AC・DC100/110V</td> </tr> <tr> <td>定格電流 600A</td> <td>定格遮断時間 3サイクル</td> <td>定格開路制御電圧 AC・DC100/110V</td> </tr> <tr> <td>定格遮断電流 12.5 kA</td> <td>総質量 32 kg</td> <td>定格開路制御電圧 DC100/110V</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>製造年月</td> <td>定格開路制御電流 — A</td> </tr> <tr> <td colspan="2">三菱電機株式会社</td> <td>規格番号 JEC2300・JIS C4603</td> </tr> </table>	MITSUBISHI ELECTRIC 真空遮断器		形名 VF-13VM-DG	定格電圧 7.2/3.6 kV	定格耐電圧 AC22kV・Imp.60kV	定格開路操作電圧 AC・DC100/110V	定格電流 600A	定格遮断時間 3サイクル	定格開路制御電圧 AC・DC100/110V	定格遮断電流 12.5 kA	総質量 32 kg	定格開路制御電圧 DC100/110V	製造番号	製造年月	定格開路制御電流 — A	三菱電機株式会社		規格番号 JEC2300・JIS C4603																												
MITSUBISHI ELECTRIC 真空遮断器		形名 VF-13VM-DG																																																																
定格電圧 7.2/3.6 kV	定格耐電圧 AC22kV・Imp.60kV	定格開路操作電圧 AC・DC100/110V																																																																
定格電流 600A	定格遮断時間 3サイクル	定格開路制御電圧 AC・DC100/110V																																																																
定格遮断電流 12.5 kA	総質量 32 kg	定格開路制御電圧 DC100/110V																																																																
製造番号	製造年月	定格開路制御電流 — A																																																																
三菱電機株式会社		規格番号 JEC2300・JIS C4603																																																																
MITSUBISHI ELECTRIC 真空遮断器		形名 VF-13VM-DG																																																																
定格電圧 7.2/3.6 kV	定格耐電圧 AC22kV・Imp.60kV	定格開路操作電圧 AC・DC100/110V																																																																
定格電流 600A	定格遮断時間 3サイクル	定格開路制御電圧 AC・DC100/110V																																																																
定格遮断電流 12.5 kA	総質量 32 kg	定格開路制御電圧 DC100/110V																																																																
製造番号	製造年月	定格開路制御電流 — A																																																																
三菱電機株式会社		規格番号 JEC2300・JIS C4603																																																																
VF-20D/25D シリーズ (VF-32D/40D シリーズ 3/6-VPR-20D/25D シリーズ 10/15-VPR-25D/32D/40D シリーズ 20-VPR-D シリーズ)	 <p>銘板内容 (変更前):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER</td> </tr> <tr> <td>TYPE</td> <td>形式 VF-20CM-DH</td> </tr> <tr> <td>RATED VOLTAGE</td> <td>定格電圧 7.2/3.6kV</td> </tr> <tr> <td>RATED WITHSTAND VOLTAGE</td> <td>定格耐電圧 AC20kV Imp.60kV</td> </tr> <tr> <td>RATED NORMAL CURRENT</td> <td>定格電流 630A</td> </tr> <tr> <td>RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT</td> <td>定格遮断電流 20kA</td> </tr> <tr> <td>RATED BREAK TIME</td> <td>定格遮断時間 3cycles</td> </tr> <tr> <td>RATED SUPPLY VOLTAGE OF SPRING-CHARGED DEVICES</td> <td>定格開路操作電圧 AC・DC100~125V</td> </tr> <tr> <td>RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES</td> <td>定格開路制御電圧 AC・DC100~125V</td> </tr> <tr> <td>RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES</td> <td>定格開路制御電圧 DC100~125V</td> </tr> <tr> <td>RATED OPERATING SEQUENCE</td> <td>標準動作責務 O-0.3s-CO-1min-CO</td> </tr> <tr> <td>MASS</td> <td>総質量 49kg</td> </tr> <tr> <td>STANDARDS</td> <td>規格番号 IEC 62271-100-2001</td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td>製造年月</td> </tr> <tr> <td>SERIAL</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN</td> </tr> </table>	MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER		TYPE	形式 VF-20CM-DH	RATED VOLTAGE	定格電圧 7.2/3.6kV	RATED WITHSTAND VOLTAGE	定格耐電圧 AC20kV Imp.60kV	RATED NORMAL CURRENT	定格電流 630A	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	定格開路操作電圧 AC・DC100~125V	RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES	定格開路制御電圧 AC・DC100~125V	RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES	定格開路制御電圧 DC100~125V	RATED OPERATING SEQUENCE	標準動作責務 O-0.3s-CO-1min-CO	MASS	総質量 49kg	STANDARDS	規格番号 IEC 62271-100-2001	DATE	製造年月	SERIAL	製造番号	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN		 <p>銘板内容 (変更後):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER</td> </tr> <tr> <td>TYPE</td> <td>形式 VF-20CM-DH</td> </tr> <tr> <td>RATED VOLTAGE</td> <td>定格電圧 7.2/3.6kV</td> </tr> <tr> <td>RATED WITHSTAND VOLTAGE</td> <td>定格耐電圧 AC20kV Imp.60kV</td> </tr> <tr> <td>RATED NORMAL CURRENT</td> <td>定格電流 630A</td> </tr> <tr> <td>RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT</td> <td>定格遮断電流 20kA</td> </tr> <tr> <td>RATED BREAK TIME</td> <td>定格遮断時間 3cycles</td> </tr> <tr> <td>RATED SUPPLY VOLTAGE OF SPRING-CHARGED DEVICES</td> <td>定格開路操作電圧 AC・DC100~125V</td> </tr> <tr> <td>RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES</td> <td>定格開路制御電圧 AC・DC100~125V</td> </tr> <tr> <td>RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES</td> <td>定格開路制御電圧 DC100~125V</td> </tr> <tr> <td>RATED OPERATING SEQUENCE</td> <td>標準動作責務 O-0.3s-CO-1min-CO</td> </tr> <tr> <td>MASS</td> <td>総質量 49kg</td> </tr> <tr> <td>STANDARDS</td> <td>規格番号 IEC 62271-100-2001</td> </tr> <tr> <td>DATE</td> <td>製造年月</td> </tr> <tr> <td>SERIAL</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN</td> </tr> </table>	MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER		TYPE	形式 VF-20CM-DH	RATED VOLTAGE	定格電圧 7.2/3.6kV	RATED WITHSTAND VOLTAGE	定格耐電圧 AC20kV Imp.60kV	RATED NORMAL CURRENT	定格電流 630A	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	定格開路操作電圧 AC・DC100~125V	RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES	定格開路制御電圧 AC・DC100~125V	RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES	定格開路制御電圧 DC100~125V	RATED OPERATING SEQUENCE	標準動作責務 O-0.3s-CO-1min-CO	MASS	総質量 49kg	STANDARDS	規格番号 IEC 62271-100-2001	DATE	製造年月	SERIAL	製造番号	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN	
MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER																																																																		
TYPE	形式 VF-20CM-DH																																																																	
RATED VOLTAGE	定格電圧 7.2/3.6kV																																																																	
RATED WITHSTAND VOLTAGE	定格耐電圧 AC20kV Imp.60kV																																																																	
RATED NORMAL CURRENT	定格電流 630A																																																																	
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	定格開路操作電圧 AC・DC100~125V																																																																	
RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES	定格開路制御電圧 AC・DC100~125V																																																																	
RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES	定格開路制御電圧 DC100~125V																																																																	
RATED OPERATING SEQUENCE	標準動作責務 O-0.3s-CO-1min-CO																																																																	
MASS	総質量 49kg																																																																	
STANDARDS	規格番号 IEC 62271-100-2001																																																																	
DATE	製造年月																																																																	
SERIAL	製造番号																																																																	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN																																																																		
MITSUBISHI ELECTRIC VACUUM CIRCUIT BREAKER																																																																		
TYPE	形式 VF-20CM-DH																																																																	
RATED VOLTAGE	定格電圧 7.2/3.6kV																																																																	
RATED WITHSTAND VOLTAGE	定格耐電圧 AC20kV Imp.60kV																																																																	
RATED NORMAL CURRENT	定格電流 630A																																																																	
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	定格開路操作電圧 AC・DC100~125V																																																																	
RATED SUPPLY VOLTAGE OF CLOSING DEVICES	定格開路制御電圧 AC・DC100~125V																																																																	
RATED SUPPLY VOLTAGE OF OPENING DEVICES	定格開路制御電圧 DC100~125V																																																																	
RATED OPERATING SEQUENCE	標準動作責務 O-0.3s-CO-1min-CO																																																																	
MASS	総質量 49kg																																																																	
STANDARDS	規格番号 IEC 62271-100-2001																																																																	
DATE	製造年月																																																																	
SERIAL	製造番号																																																																	
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN																																																																		
VZ-E シリーズ	 <p>銘板内容 (変更前):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC 真空コンベクションユニット</td> <td>形式 VZ2-VE-E</td> </tr> <tr> <td>定格使用電圧 3.3/6.6 kV</td> <td>定格使用電流 200 A</td> <td>短絡遮断電流 40 kA</td> </tr> <tr> <td>閉路容量・遮断容量 AC4</td> <td>開閉耐久性 2-2</td> <td>開閉頻度 600回/時</td> </tr> <tr> <td>電力ヒューズサイズ φ50×260</td> <td>操作用変圧器 — V</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td>定格操作電圧 AC・DC 100/110 V</td> <td>質量 37 kg</td> <td>製造年月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">三菱電機株式会社</td> <td>規格番号 JEM1167-2007</td> </tr> </table>	MITSUBISHI ELECTRIC 真空コンベクションユニット		形式 VZ2-VE-E	定格使用電圧 3.3/6.6 kV	定格使用電流 200 A	短絡遮断電流 40 kA	閉路容量・遮断容量 AC4	開閉耐久性 2-2	開閉頻度 600回/時	電力ヒューズサイズ φ50×260	操作用変圧器 — V	製造番号	定格操作電圧 AC・DC 100/110 V	質量 37 kg	製造年月	三菱電機株式会社		規格番号 JEM1167-2007	 <p>銘板内容 (変更後):</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MITSUBISHI ELECTRIC 真空コンベクションユニット</td> <td>形式 VZ2-VE-E</td> </tr> <tr> <td>定格使用電圧 3.3/6.6 kV</td> <td>定格使用電流 200 A</td> <td>短絡遮断電流 40 kA</td> </tr> <tr> <td>閉路容量・遮断容量 AC4</td> <td>開閉耐久性 2-2</td> <td>開閉頻度 600回/時</td> </tr> <tr> <td>電力ヒューズサイズ φ50×260</td> <td>操作用変圧器 — V</td> <td>製造番号</td> </tr> <tr> <td>定格操作電圧 AC・DC 100/110 V</td> <td>質量 37 kg</td> <td>製造年月</td> </tr> <tr> <td colspan="2">三菱電機株式会社</td> <td>規格番号 JEM1167-2007</td> </tr> </table>	MITSUBISHI ELECTRIC 真空コンベクションユニット		形式 VZ2-VE-E	定格使用電圧 3.3/6.6 kV	定格使用電流 200 A	短絡遮断電流 40 kA	閉路容量・遮断容量 AC4	開閉耐久性 2-2	開閉頻度 600回/時	電力ヒューズサイズ φ50×260	操作用変圧器 — V	製造番号	定格操作電圧 AC・DC 100/110 V	質量 37 kg	製造年月	三菱電機株式会社		規格番号 JEM1167-2007																												
MITSUBISHI ELECTRIC 真空コンベクションユニット		形式 VZ2-VE-E																																																																
定格使用電圧 3.3/6.6 kV	定格使用電流 200 A	短絡遮断電流 40 kA																																																																
閉路容量・遮断容量 AC4	開閉耐久性 2-2	開閉頻度 600回/時																																																																
電力ヒューズサイズ φ50×260	操作用変圧器 — V	製造番号																																																																
定格操作電圧 AC・DC 100/110 V	質量 37 kg	製造年月																																																																
三菱電機株式会社		規格番号 JEM1167-2007																																																																
MITSUBISHI ELECTRIC 真空コンベクションユニット		形式 VZ2-VE-E																																																																
定格使用電圧 3.3/6.6 kV	定格使用電流 200 A	短絡遮断電流 40 kA																																																																
閉路容量・遮断容量 AC4	開閉耐久性 2-2	開閉頻度 600回/時																																																																
電力ヒューズサイズ φ50×260	操作用変圧器 — V	製造番号																																																																
定格操作電圧 AC・DC 100/110 V	質量 37 kg	製造年月																																																																
三菱電機株式会社		規格番号 JEM1167-2007																																																																

図 1. 定格銘板の変更内容 (代表のサンプル)