

定格銘板の表示内容変更のお知らせ

平素は弊社製品に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、三菱特別高圧真空遮断器に関し、定格銘板の表示内容を下記のとおり変更いたします。

1. 対象機種

(1) 特別高圧真空遮断器 :10-VPR-50C(D)形

2. 変更内容

定格銘板において「定格閉路操作電圧」及び「定格閉路制御電圧」、「定格開路制御電圧」を表す項目が以下の通り変更となります。

変更前後の定格銘板図を図1, 2に示します。

表1.変更点

変更箇所	変更前	変更後
定格閉路操作電圧	DC100/110V	AC・DC100～110V
定格閉路制御電圧	DC100/110V	AC・DC100～110V
定格開路制御電圧	DC100/110V	DC100～125V

MITSUBISHI ELECTRIC		VACUUM CIRCUIT BREAKER	
形名 TYPE	10-VPR-50C(D)	定格閉路制御電圧 RATED SUPPLY VOLTAGE OF CIRCUIT-BREAKER	DC100/110V
定格電圧 RATED VOLTAGE	12kV	定格閉路制御電圧 RATED SUPPLY VOLTAGE OF CIRCUIT-BREAKER	DC100/110V
定格耐電圧 RATED WITHSTAND VOLTAGE	AC28kV Imp. 75kV	質量 MASS	440kg
定格電流 RATED NORMAL CURRENT	4000A	規格 STANDARD	IEC 62271-100 JEC-2300
定格遮断電流 RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	50kA	製造年月 DATE	2020-02
定格遮断時間 RATED BREAK TIME	3cycles	製造番号 SERIAL	0P5001
定格閉路操作電圧 RATED SUPPLY VOLTAGE OF SPRING-CHARGED DEVICES	DC100/110V	製造コード MANUFACTURING CODE	10VPR50C(D)-ID40111A01
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN			

図1. 定格銘板図(変更前)

MITSUBISHI ELECTRIC		VACUUM CIRCUIT BREAKER	
形名 TYPE	10-VPR-50C(D)	定格閉路制御電圧 RATED SUPPLY VOLTAGE OF CIRCUIT-BREAKER	AC・DC100～110V
定格電圧 RATED VOLTAGE	12kV	定格閉路制御電圧 RATED SUPPLY VOLTAGE OF CIRCUIT-BREAKER	DC100～125V
定格耐電圧 RATED WITHSTAND VOLTAGE	AC28kV Imp. 75kV	質量 MASS	440kg
定格電流 RATED NORMAL CURRENT	4000A	規格 STANDARD	IEC 62271-100 JEC-2300
定格遮断電流 RATED SHORT-CIRCUIT BREAKING CURRENT	50kA	製造年月 DATE	2020-03
定格遮断時間 RATED BREAK TIME	3cycles	製造番号 SERIAL	0Q5001
定格閉路操作電圧 RATED SUPPLY VOLTAGE OF SPRING-CHARGED DEVICES	AC・DC100～110V	製造コード MANUFACTURING CODE	10VPR50C(D)-ID40111A01
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN			

図2. 定格銘板図(変更後)

3. 変更理由

定格銘板において「定格閉路操作電圧」及び「定格閉路制御電圧」、「定格開路制御電圧」を表す項目をカタログの表記にあわせて上記のとおり変更いたします。

4. 変更後の性能

定格銘板の表示内容変更であり本体性能に変更はありません。

5. 適用時期

2020年3月出荷分より適用いたします。

発行 日付	2020年3月	件名	定格銘板の 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
----------	---------	----	----------------------	--