

三菱配電用変圧器

セールスとサービス

BXN-11556-118

H 種乾式変圧器の定格銘板の意匠変更および規格年号の最新化のお知らせ

平素より弊社配電用変圧器に対し格別のご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、このたびH種乾式変圧器について、下記のとおり変更を実施しますので、何卒ご了承の程、よろしく
お願い申し上げます。

記

1. 対象品

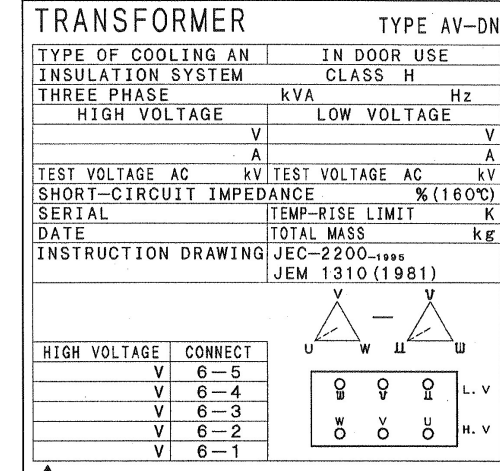
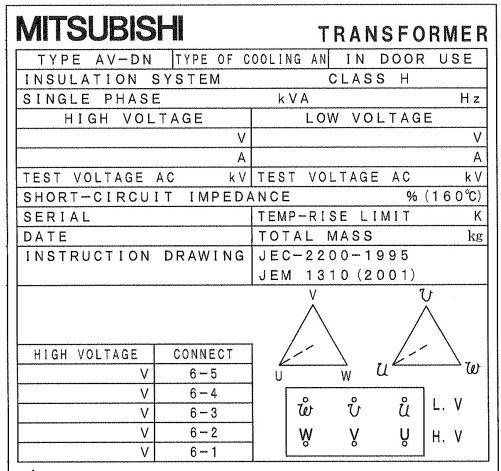
AV-DN形 H種乾式変圧器

2. 変更内容

以下のとおりの変更を実施いたします。なお、これらの変更に伴う変圧器本体への影響はありません。

(1) 定格銘板の意匠変更

下図のとおり、定格銘板の意匠を変更いたします。(下図は、定格銘板の一例)

現行	変更後
 <p>TRANSFORMER TYPE AV-DN</p> <p>TYPE OF COOLING AN IN DOOR USE</p> <p>INSULATION SYSTEM CLASS H</p> <p>THREE PHASE kVA Hz</p> <p>HIGH VOLTAGE LOW VOLTAGE</p> <p>V V</p> <p>A A</p> <p>TEST VOLTAGE AC kV TEST VOLTAGE AC kV</p> <p>SHORT-CIRCUIT IMPEDANCE % (160°C)</p> <p>SERIAL TEMP-RISE LIMIT K</p> <p>DATE TOTAL MASS kg</p> <p>INSTRUCTION DRAWING JEC-2200-1995</p> <p>JEM 1310 (1981)</p> <p>HIGH VOLTAGE CONNECT</p> <p>V 6-5</p> <p>V 6-4</p> <p>V 6-3</p> <p>V 6-2</p> <p>V 6-1</p> <p>U W U W</p> <p>U V U V L. V</p> <p>W O O U H. V</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, JAPAN</p>	 <p>MITSUBISHI TRANSFORMER</p> <p>TYPE AV-DN TYPE OF COOLING AN IN DOOR USE</p> <p>INSULATION SYSTEM CLASS H</p> <p>SINGLE PHASE kVA Hz</p> <p>HIGH VOLTAGE LOW VOLTAGE</p> <p>V V</p> <p>A A</p> <p>TEST VOLTAGE AC kV TEST VOLTAGE AC kV</p> <p>SHORT-CIRCUIT IMPEDANCE % (160°C)</p> <p>SERIAL TEMP-RISE LIMIT K</p> <p>DATE TOTAL MASS kg</p> <p>INSTRUCTION DRAWING JEC-2200-1995</p> <p>JEM 1310 (2001)</p> <p>V U</p> <p>U W U W</p> <p>U V U V L. V</p> <p>W O O U H. V</p> <p>MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MADE IN JAPAN</p>

(2) 規格年号の最新化

以下のとおり、規格年号を最新化します。当該規格の改正の趣旨は、JEC-2200-1995(対象変圧器の適合規格)との整合化のため、変圧器本体の変更はありません。

現行	変更後
JEM 1310(1981) (*1)	JEM 1310(2001) (*2)

(*1)「乾式変圧器の温度上昇の限度及び絶縁強度」

(*2)「乾式変圧器の温度上昇限度及び基準巻線温度(耐熱クラス H)」

3. 適用時期

2010年12月出荷分から順次切り替えます。

(切り替え後暫らくは、新旧銘板が混在しますが、ご了承をお願いいたします。)

<以上>

発行日付	2010年12月	件名	H種乾式変圧器の定格銘板の意匠変更 および規格年号の最新化のお知らせ	三菱電機株式会社 名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14
------	----------	----	---------------------------------------	--