

三菱電機ACサーボシステム

セールスとサービス

No. 23-01

ACサーボアンプ 定格名板の表示変更のお知らせ

平素は、三菱電機ACサーボシステムに対し格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。
ACサーボアンプ MR-J5シリーズの定格名板の表示を下記のとおり変更させていただきますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。なお、本変更によるACサーボアンプの機能、性能、外形寸法および取付け寸法への影響はありません。

記

1. 対象機種

MR-J5-G, MR-J5W-G, MR-J5D-G

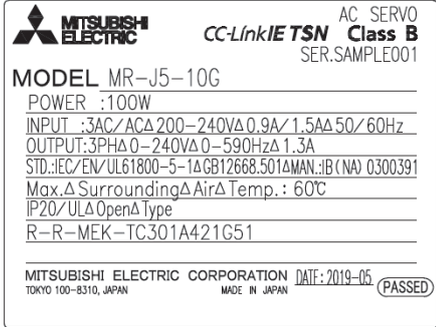
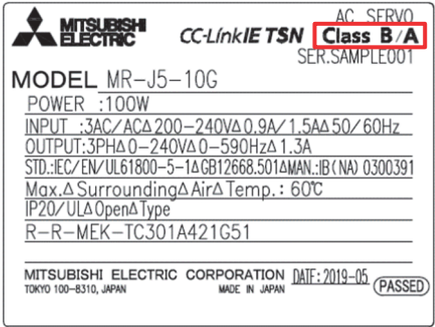
2. 変更理由

CC-Link IE TSN Class Aに対応したため

3. 変更内容

定格名板に表示しているCC-Link IE TSN Class Bを、CC-Link IE TSN Class B/Aに変更します。

表1. CC-Link IE TSN Class 表示例

変更前	変更後
 <p>AC SERVO MITSUBISHI ELECTRIC CC-Link IE TSN Class B SER.SAMPLE001 MODEL MR-J5-10G POWER :100W INPUT :3AC/ACΔ200-240VΔ0.9A/1.5AΔ50/60Hz OUTPUT:3PHΔ0-240VΔ0-590HzΔ1.3A STD.:IEC/EN/UL61800-5-1ΔGB12668.501ΔMAN.:IB (NA) 0300391 Max.ΔSurroundingΔAirΔTemp.: 60°C IP20/ULΔOpenΔType R-R-MEK-TC301A421G51 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION DATE:2019-05 PASSED TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN</p>	 <p>AC SERVO MITSUBISHI ELECTRIC CC-Link IE TSN Class B/A SER.SAMPLE001 MODEL MR-J5-10G POWER :100W INPUT :3AC/ACΔ200-240VΔ0.9A/1.5AΔ50/60Hz OUTPUT:3PHΔ0-240VΔ0-590HzΔ1.3A STD.:IEC/EN/UL61800-5-1ΔGB12668.501ΔMAN.:IB (NA) 0300391 Max.ΔSurroundingΔAirΔTemp.: 60°C IP20/ULΔOpenΔType R-R-MEK-TC301A421G51 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION DATE:2019-05 PASSED TOKYO 100-8310, JAPAN MADE IN JAPAN</p>

4. 変更時期

2023年6月製造分より順次変更を実施いたします。
なお、変更前後の製品が流通段階で混在する場合がございますので、ご了承賜りますようお願い申し上げます。
ただし、定格名板変更前の製品でファームウェアバージョンがD0以降の場合は、CC-Link IE TSN Class Aに対応しています。

発行 日付	2023年2月	件 名	ACサーボアンプ 定格名板の表示変更のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市中区矢田南5-1-14 TEL (052) 721-2111大代表
----------	---------	--------	----------------------------	--