

2019年9月26日

パナソニック株式会社
 インダストリアルソリューションズ社
 産業デバイス事業部
 産業デバイスソリューションビジネスユニット

ACサーボアンプ MINAS A6SE、A6SF、A6SG シリーズ、 ソフトウェアバージョンアップ(Ver1.11)についてのお知らせ

拝啓 新涼の候、平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
 さて標記の件、下記の通り、MINAS A6SE シリーズ、A6SF シリーズ、A6SG シリーズ(特注品)の
 ソフトウェアを変更いたします。
 何とぞご理解賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

—記—

- 対象機種：MINAS A6SE、A6SF、A6SG(特注品)シリーズのアンプ全機種
 (品番)

M * D L * * * S *



左からMで始まり、3桁目・4桁目がDL、8桁目がS、9桁目がEまたはFまたはG

- 変更内容・理由：機能向上のため、ソフトウェアバージョンを Ver1.10 から Ver1.11 に変更いたします。

No.	機能	Ver1.10	→	Ver1.11
1	アブソリュートデータの範囲拡張	多回転有効ビット 最大 9bit (512 回転)		多回転有効ビット 最大 16bit (65536 回転)

※変更内容の詳細は以下を参照ください。

【変更内容の詳細】

No.1)アブソリュートデータの範囲拡張

アブソリュートデータの多回転有効ビットを拡張し、最大 65536 回転までの位置データを復元できます。
 ※多回転の有効ビット長は電子ギア比によって変動いたします。

※詳細は以下の資料を参照ください。

- SX-DSV02910:MINAS-A6 シリーズ技術資料(基本機能仕様編)
- SX-DSV03033:MINAS A6 シリーズ 技術資料 (Modbus 通信仕様・ブロック動作機能編)
- SX-DSV03282:MINAS-A6 シリーズ(DC24V/48V 仕様)技術資料(基本機能仕様編)

○技術資料ダウンロードページ

https://www3.panasonic.biz/ac/j/dl/manual/index.jsp?series_cd=3514

・Ver1.11 に対応したセットアップ支援ソフトウェア(PANATERM)は Ver6.0.1.13 以降となります。
 ・従来のパラメータファイルをアンプに設定した場合、従来通りの機能をご利用いただけます。

■実施時期：2019年10月生産分より変更いたします。

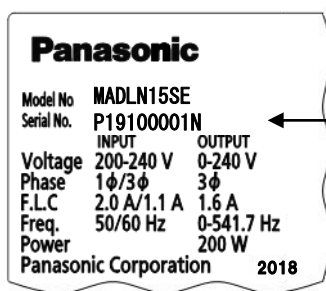
■確認方法：

・ソフトウェアバージョン確認による方法

ソフトウェアバージョンはセットアップ支援ソフトウェア (PANATERM)、または前面パネルのモニタモードで確認できます。

・製造番号(シリアルナンバー)より製造年、製造月を確認する方法

製品側面の銘板に記載の製造番号(シリアルナンバー)は下記の様になっています。



製造番号 (シリアルナンバー)

例 P19100001N

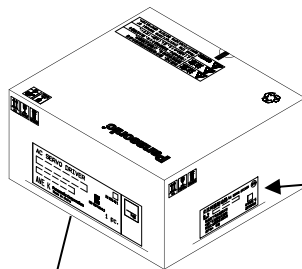
TTT 連番 (4桁)

製造月 (2桁)

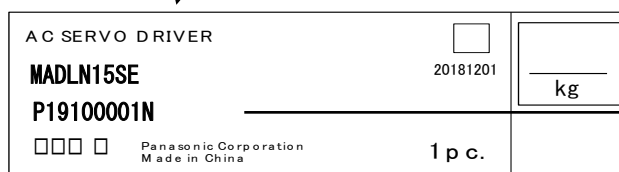
製造年 (西暦下2桁)

これらの製造年、製造月を確認してください。

梱包箱正面のラベルに記載の製造番号(シリアルナンバー)は下記の様になっています。



こちらのラベルには製造番号は記載していません。



製造番号 (シリアルナンバー)

例 P19100001N

TTT 連番 (4桁)

製造月 (2桁)

製造年 (西暦下2桁)

これらの製造年、製造月を確認してください。

以上