

2018年10月30日

パナソニック株式会社
 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社
 メカトロニクス事業部 モータビジネスユニット

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(Ver1.10)についてのお知らせ

拝啓 秋涼の候、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、A6SF、A6SG シリーズ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シリーズのアンプ全機種
 (品番)

M * D L * * * S *

Mから始まり、左から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 Ver1.09 から Ver1.10 に変更いたします。

No.	機能	Ver1.09	→	Ver1.10
1	高応答電流制御機能追加 Pr6.11「電流応答設定」 設定範囲の拡張	設定範囲： 10～100 [%] (出荷値 100 [%])		設定範囲： 10～300 [%] (出荷値 100 [%])

※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)高応答電流制御機能追加

電流応答設定(Pr6.11)の設定範囲を拡張し、電流制御の応答性をさらに向上させる機能を追加しています。
 これにより、装置の高速化、精度向上が期待されます。

- ・Ver1.10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：2018年12月生産分より変更いたします。

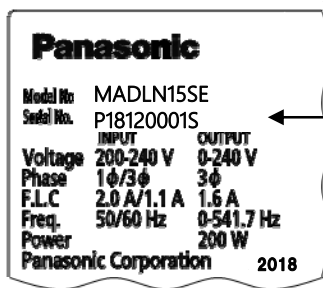
■確認方法：

・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ー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 P18120001S

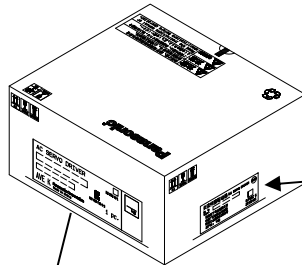
TTT 連番 (4桁)

| 製造月 (2桁)

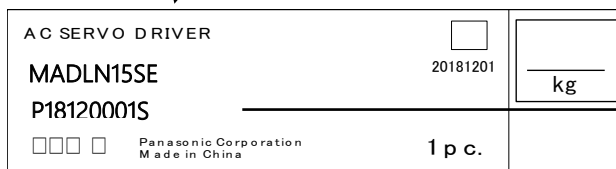
製造年 (西暦下2桁)

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 P18120001S

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