

2021 年 4 月 14 日

AC サーボアンプ° MINAS A6NE、A6NF、A6NL、A6NM シリーズ ソフトウェアバージョンアップ° (Ver1.27) についてのお知らせ

敬具

-記-

■対象機種： MINAS A6NE、A6NF、A6NL、A6NMシリーズのアンプ全機種
(品番)

M * D L * * * N *

Mから始まり、左から3桁目・4桁目がDL、8桁目がN、9桁目がE、F、L、またはM

■変更内容・理由： ラインアップ追加に伴う標準化のため、ソフトウェアバージョンを Ver1.26 から Ver1.27 に変更いたします。

項目	機能	Ver1.26	➡	Ver1.27
1	DC24 V/DC48 V 仕様	未対応		対応

【変更内容の詳細】

DC24 V/DC48 V 対応製品をラインアップに追加することに伴い、ソフトウェアバージョンを統一いたします。
対応するサーボモータ、サーボアンプについては、当社にお問い合わせください。

・変更内容の詳細は SX-DSV03027 R11.0 以降：技術資料（基本機能仕様編）を参照ください。

◆RTEX 関係資料ダウンロードページ

https://www3.panasonic.biz/ac/j/dl/manual/index.jsp?series_cd=3555 より
MINAS A6N シリーズ 技術資料 - 基本機能仕様編 - をクリックしダウンロード願います。

・リニア／DD モータ用の詳細は SX-DSV03181 R7.0 以降：技術資料（基本機能仕様編）を参照ください。

◆RTEX 関係資料ダウンロードページ

https://www3.panasonic.biz/ac/j/dl/manual/index.jsp?series_cd=3555 より
MINAS A6NL シリーズ 技術資料 - 基本機能仕様編 - をクリックしてダウンロード願います。

・Ver1.27 に対応したセットアップ支援ソフトウェア（PANATERM）は Ver6.0.3.0 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： 2021 年 6 月生産分より変更いたします。

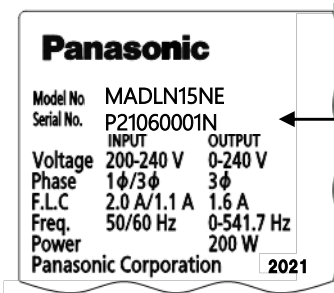
■確認方法：

・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、RTEX 通信コマンドで確認できます。

・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。



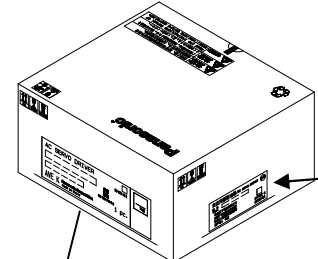
製造番号（シリアルナンバー）
例 P21060001N

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。

Panasonic	
Model No.	MADLN15NE
Serial No.	P21060001N
Voltage	200-240 V
Phase	1φ/3φ
F.L.C	2.0 A/1.1 A
Freq.	50/60 Hz
Power	200 W
Panasonic Corporation 2021	

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 P21060001N

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。

AC SERVO DRIVER		
MADLN15NE	20210601	kg
P21060001N	1 p.c.	
Panasonic Corporation Made in China		

以上