

Motor News

2021年4月14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

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

拝啓 陽春の候、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 A6NE、A6NF、A6NL、A6NM 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 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。

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

〒574-0044 大阪府大東市諸福7丁目1番1号 TEL(072)870-3721
industrial.panasonic.com/ac/

■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

Model No.	MADLN15NE	
Serial No.	P21060001N	
	INPUT	OUTPUT
Voltage	200-240 V	0-240 V
Phase	1φ/3φ	3φ
F.L.C	2.0 A/1.1 A	1.6 A
Freq.	50/60 Hz	0-541.7 Hz
Power	200 W	
Panasonic Corporation	2021	

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) P21060001N

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

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