

Motor News

2020年1月9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(Ver1.26)についてのお知らせ

拝啓 新春の候、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
 致します。
 何とぞ、ご理解賜りますよう宜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：機能向上の為、ソフトウェアバージョンを Ver1.25 から Ver1.26 に変更致します。

項目	機能	対象 機種	Ver1.25	→	Ver1.26
1	ボイスコイルモータ対応	A6NL A6NM	未対応		対応
2	無限回転アブソ機能拡張	A6NE A6NF	電子ギア比 1 倍のみ対応		電子ギア比 1 倍以外も対応

※変更内容の詳細は2/3ページを参照ください。

【変更内容の詳細】**項目1. ボイスコイルモータ対応**

ボイスコイルモータを接続することができます。
対応するボイスコイルモータについては、弊社にお問い合わせください。

・詳細は SX-DSV03181 R6.0 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より

https://www3.panasonic.biz/ac/j/dl/manual/index.jsp?series_cd=3555

MINAS A6NL シリーズ 技術資料 –基本機能仕様編– をクリックしてDLLします。

項目2. 無限回転アブソ機能拡張

無限回転アブソ機能で電子ギア比 1 倍以外も設定することができます。

・詳細は SX-DSV03027 R10.0 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より

https://www3.panasonic.biz/ac/j/dl/manual/index.jsp?series_cd=3555

MINAS A6N シリーズ 技術資料 –基本機能仕様編– をクリックしてDLLします。

・Ver1.26 に対応したセットアップ支援ソフトウェア(PANATERM)は Ver6.0.1.19 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頂けます。

■実施時期：2020年2月生産分より変更致します。

■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。

Panasonic

Model No.	MADLN15NE
Serial No.	P20020001N
Voltage	INPUT 200-240 V OUTPUT 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 2020	

製造番号 (シリアルナンバー)
例 P20020001N

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 P20020001N

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	20200201	kg
P20020001N		
□□□□ asonic Corporation Jie in China	1 p.c.	

以上