

2019年9月26日

松下电器产业株式会社
机电解决方案公司
产业元器件事业部
产业元器件解决方案单位

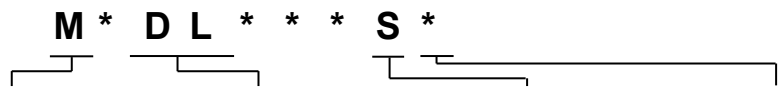
关于 AC 伺服驱动器 MINAS A6SE、A6SF、A6SG 系列 软件版本升级 (Ver1.11) 的通知

敬启 时下正值清秋时节，平日承蒙特别关照，不胜感激。

关于标题事宜，将对 MINAS A6SE、A6SF、A6SG 系列（特定客户）的软件进行如下变更。
敬请各位谅解。

谨启

- 对象机型：MINAS A6SE、A6SF、及A6SG系列（特定客户）的驱动器全部机型
(型号)



 自“M”开始，左起第3位数和第4位数为“DL”，第8位数为“S”，第9位数为“E”或“F”或“G”

- 变更内容和理由：为了提升功能，将软件版本从Ver1.10变更为Ver1.11。

No.	功能	Ver1.10	→	Ver1.11
1	绝对数据的范围扩展	多圈有效位 最大 9bit (512 圈)		多圈有效位 最大 16bit (65536 圈)

【变更内容的详情】

No. 1) 绝对数据的范围扩展

扩展绝对数据的多圈有效位，可恢复直至最大 65536 转的位置数据。
※多圈的有效位长将会根据电子齿轮比而变动。

详情请参考以下资料。

- SX-ZSV00014: MINAS A6 系列 技术资料 - 基本功能规格篇 -
- SX-ZSV00015: MINAS A6 系列 技术资料 - Modbus 通信规格·模块动作功能篇 -
- SX-ZSV00036: MINAS A6 系列 技术资料 - 基本功能规格篇 -

(V 型, DC24/48 V 规格 * 特定客户 (是为特定客户))

→技术资料下载链接: https://device.panasonic.cn/ac/c/dl/manual/index.jsp?series_cd=3514

- 对应 Ver1.11 的安装调试软件 (PANATERM) 为 Ver6.0.1.13 或其更新版。
- 若驱动器中已经设定了以前的旧参数文件，以前的功能也可使用。

■ 实施时期：从 2019 年 10 月生产的批次开始依次变更

■ 确认方法：

• 基于软件版本进行确认的方法

可通过设置安装调试软件（PANATERM）、或者通过前面板的监视器模式进行确认。

• 由制造编号（序列号）确认制造年份、制造月份的方法

产品侧面的标牌中记载的制造编号（序列号），其规格如下所示。

Panasonic

Model No.	MADLN15SE
Serial No.	P19100001N
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 2019	

制造编号（序列号）

例 P19100001N

连号（4 位数）

制造月份（2 位数）

制造年份（公历后 2 位数）

请确认这些产品的制造年份、制造月份。

包装箱正面的标签中记载的制造编号（序列号），如下所示。

这个位置的标签中没有记载

制造编号（序列号）

例 P19100001N

连号（4 位数）

制造月份（2 位数）

制造年份（公历后 2 位数）

请确认这些产品的制造年份、制造月份。

AC SERVO DRIVER

MADLN15SE

P19100001N

AVE K Panasonic Corporation Made in China

20191001

kg

1 p.c.