

2018 年 10 月 30 日

松下电器产业株式会社
汽车电子和机电系统公司
机构控制部品事业部
马达经营单位

关于 AC 伺服驱动器 MINAS A6SE 系列、A6SF 系列、A6SG 系列 软件版本升级(Ver1.10)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 系列、A6SF 系列、A6SG 系列的软件进行如下变更。
敬请各位谅解。

谨启

—具体—

- 对象机种：MINAS A6SE系列、A6SF系列及A6SG系列的驱动器全部机型
(型号)

M * D L * * * S *

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Ver1.09变更为Ver1.10。

No.	功能	Ver1.09	Ver1.10
1	高响应电流控制 功能追加	Pr6.11「电流响应设定」 设定范围扩展	设定范围： 10~100 [%] (出厂值 100 [%])
			设定范围： 10~300 [%] (出厂值 100 [%])

※变更内容的详情，请参照以下内容。

【变更内容的详情】

No. 1) 高响应电流控制 功能追加

扩展电流响应设定 (Pr6.11) 的设定范围，追加了进一步提高电流控制响应性的功能。
由此，可望实现设备的高速化，提高精度。

- 对应 Ver1.10 的安装支持软件 (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 2018 年 12 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

可通过设置安装支持软件（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.	P18120001S
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 2018	

制造编号（序列号）
例 P18120001S

TTT 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

AC SERVO DRIVER		
MADLN15SE	20180901	kg
P18120001S		
AVE K Panasonic Corporation Made in China	1pc.	

制造编号（序列号）
例 P18120001S

TTT 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。