

2016 年 6 月 20 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

AC 伺服电机 编码器电缆的制造商变更通知

敬启 时下正值初夏季节，平素承蒙特别关照，深表谢意。
关于标题事宜，为了提高生产率，我们将变更印刷在编码器电缆上的内容和印刷方向。

望给予理解。

谨启

-记-

■对象机型名

17bit 或者 20bit 绝对式编码器的伺服电机

MAMA***S◇◇◇◇◇◇	MQMD***S◇◇◇◇◇◇
MQMA***C◇◇◇◇◇◇	MSMD***S◇◇◇◇◇◇
MQMA***D◇◇◇◇◇◇	MSMD***F◇◇◇◇◇◇
MQMA***S◇◇◇◇◇◇	MHMD***S◇◇◇◇◇◇
MSMA***S◇◇◇◇◇◇	MSME***S◇◇◇◇◇◇
MSMA***C◇◇◇◇◇◇	MHME***S◇◇◇◇◇◇
MDMA***D◇◇◇◇◇◇	MSMJ***S◇◇◇◇◇◇
MFMA***D◇◇◇◇◇◇	MSMJ***F◇◇◇◇◇◇
MFMA***S◇◇◇◇◇◇	MHMJ***S◇◇◇◇◇◇
MUMA***S◇◇◇◇◇◇	MHMJ***F◇◇◇◇◇◇

第 5 位数~第 7 位数的 * 中，将会填入表示电机的额定输出和电压的 2 位数~3 位数的英文数字。
第 7 位数或者第 8 位数的英文字母是，

编码器的规格记号：S、C、D...17bit 绝对式编码器、
F...20bit 绝对式编码器

第 8 位数以后的部分或者第 9 位数以后的部分，在 2 位数~5 位数中填入表示伺服构造的英文数字。

■变更内容和理由

为了提高生产率。

伴随此变更，电缆的制造商将发生变化，印刷方向也将从“横写”改变为“竖写”。

■变更内容

<p>[现行品]</p> 	 <p>印字: AWM E64638 STYLE 2589 105°C 30V VW-1 NIKKO (LF)</p>
<p>[变更品] 更改了印字的内容以及印字方向改为竖写</p>	 <p>印字: E56198 AWV 2589 105°C 30V VW11SC NISSEI ELECTRIC</p>

印字的方向为从编码器电缆的连接器一侧读取的方向,此外相反,未指定从编码器电缆的伺服侧开始读取的方向。



- 此变更对于尺寸、特性、可靠性没有影响。
对环境负荷物质的影响也没有变化。

■实施时期

从 2016 年 10 月生产的批次开始依次变更。

以上