

张力控制器 附属品的包装变更通知

■出版年月

2019年12月（2020年1月修订B版）

■相关机型

张力控制器

感谢您对三菱电机张力控制器的支持和厚爱。

此次，将对张力控制器的可选件包装盒及附属件的附带方法进行变更。

包装内产品的功能和性能与以往产品相同，并无变更。

1 对象机型及变更内容

为提高品质（减少高温环境下PET材料变形），对以下包装盒及附属件的附带方式进行变更。

1.1 PET包装盒小尺寸

PET包装盒小尺寸→涂布纸板

对象机型			
品名		型号	
存储器卡盒		LD-8EEPROM	
变更内容			
项目		变更前	变更后
包装盒	外形尺寸	70 (L) ×61 (W) ×18 (H) [mm]	100 (L) ×50 (W) ×19 (H) [mm]
	材质	PET	涂布纸板
	外观		

PET包装盒小尺寸→硬纸板

对象机型			
品名		型号	
模拟量输入板		LD-30FTA-1AD	
变更内容			
项目		变更前	变更后
包装盒	外形尺寸	70 (L)×61 (W)×18 (H) [mm]	136 (L)×100 (W)×51 (H) [mm]
	材质	PET	硬纸板
	外观		

1.2 PET包装盒中尺寸

对象机型			
品名		型号	
USB通信接口		LM-10WA-USB	
RS-485通信接口		LM-10WA-485	
数字输入电缆		LD-10PAU-CAB1M	
延长电缆		LE-60EC	
变更内容			
项目		变更前	变更后
包装盒	外形尺寸	150.5 (L) ×100 (W) ×32 (H) [mm]	136 (L) ×100 (W) ×51 (H) [mm]
	材质	PET	硬纸板
	外观		
附属件(螺丝)的附带方法 (LM-10WA-USB、LM-10WA-485)		用胶带粘贴在PET包装盒中 	放入PE袋，附带于硬纸板制包装盒中 

ZD-5050B

2 变更时期

包装盒及附属件的附带方法，将从2020年1月以后生产产品开始依次变更。
在流通阶段，可能同时存在变更前后的产品。
敬请谅解。

修订记录

副编号	修订年月	修订内容
A	2019年12月	初版
B	2020年1月	更改了附随品附带方法的照片

商标

The company names, system names and product names mentioned in this technical bulletin are either registered trademarks or trademarks of their respective companies.
In some cases, trademark symbols such as '™' or '®' are not specified in this technical bulletin.