

# 三菱モーションコントローラ

## セールスとサービス

No. 10-13

### シンプルモーションユニットLD77MH4の消費電流値誤記訂正のお知らせ

平素は、三菱モーションコントローラ及び三菱機器製品に対し格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。さて、このたび、シンプルモーションユニット(LD77MH4)のユーザーズマニュアル、及び定格名板に記載されております消費電流値に誤記がありましたのでご連絡申し上げます。

ご迷惑をお掛けし申し訳ございませんが、お客様におかれましては以下の内容をご確認頂き、シンプルモーションユニットをお使いの際には、ご注意頂きますようお願い申し上げます。

#### 記

#### 1. 変更理由

シンプルモーションユニット(LD77MH4)のユーザーズマニュアル、及び定格名板に記載されている消費電流値に誤記がありましたので、誤記を修正致します。

#### 2. 対象機種と切替時期

機種	形名	切替時期
シンプルモーションユニット	LD77MH4	2010年6月生産分より、定格名板の消費電流値の印字修正を実施します。

#### 3. 対象マニュアルと発行時期

##### (1) 対象マニュアル

マニュアル名称	マニュアル番号-副番	該当ページ
LD77MH形シンプルモーションユニットユーザーズマニュアル	IB(名)-0300162-A	3-3、付-38

##### (2) 改訂版マニュアルの発行時期

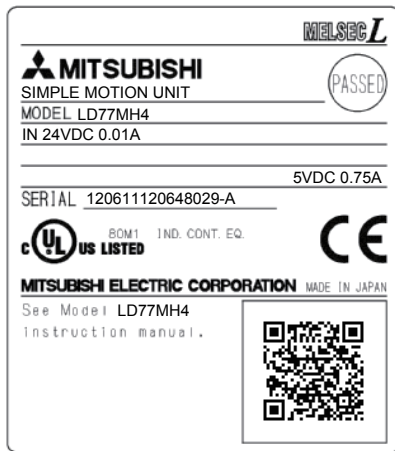
マニュアル名称	マニュアル番号-副番	発行時期
LD77MH形シンプルモーションユニットユーザーズマニュアル	IB(名)-0300162-B	2010年7月発行分より、消費電流値の誤記訂正を実施します。

発行 日付	2010年6月	件 名	シンプルモーションユニットLD77MH4の 消費電流値誤記訂正のお知らせ	三菱電機株式会社名古屋製作所 〒461-8670 名古屋市東区矢田南5-1-14 TEL(052)721-2111大代表
----------	---------	--------	---	--

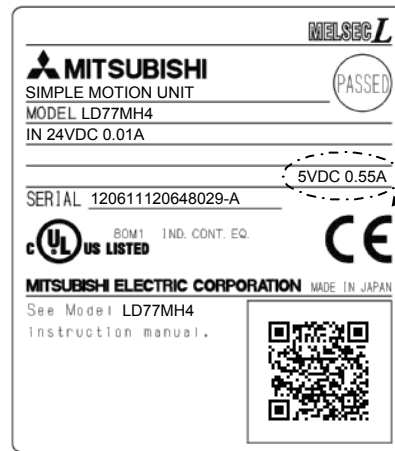
#### 4. 変更内容

##### (1) 定格名板

ユニット側面に印字している定格名板の、消費電流値を以下のように修正します。



変更前



変更後

DC5V電源仕様の消費電流値を修正

##### (2) ユーザーズマニュアル

該当マニュアル	内容																		
LD77MH形シンプルモーションユニット ユーザーズマニュアル IB(名)-0300162-A [3-3ページ、付-38ページ]	修正前																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>機種</th> <th>LD77MH4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC5V内部消費電流 [A]</td> <td></td> <td>0.75</td> </tr> <tr> <td>フラッシュROM書込み回数</td> <td></td> <td>最大10万回数</td> </tr> <tr> <td>入出力占有点数 [点]</td> <td></td> <td>32(I/O割付け:インテリジェント機能ユニット32点)</td> </tr> <tr> <td>外形寸法 [mm]</td> <td></td> <td>90.0[H]×45.0[W]×95.0[D]</td> </tr> <tr> <td>質量 [kg]</td> <td></td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table>	項目	機種	LD77MH4	DC5V内部消費電流 [A]		0.75	フラッシュROM書込み回数		最大10万回数	入出力占有点数 [点]		32(I/O割付け:インテリジェント機能ユニット32点)	外形寸法 [mm]		90.0[H]×45.0[W]×95.0[D]	質量 [kg]		0.22
	項目	機種	LD77MH4																
	DC5V内部消費電流 [A]		0.75																
	フラッシュROM書込み回数		最大10万回数																
	入出力占有点数 [点]		32(I/O割付け:インテリジェント機能ユニット32点)																
	外形寸法 [mm]		90.0[H]×45.0[W]×95.0[D]																
	質量 [kg]		0.22																
	↓																		
	修正後																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>機種</th> <th>LD77MH4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DC5V内部消費電流 [A]</td> <td></td> <td>0.55</td> </tr> <tr> <td>フラッシュROM書込み回数</td> <td></td> <td>最大10万回数</td> </tr> <tr> <td>入出力占有点数 [点]</td> <td></td> <td>32(I/O割付け:インテリジェント機能ユニット32点)</td> </tr> <tr> <td>外形寸法 [mm]</td> <td></td> <td>90.0[H]×45.0[W]×95.0[D]</td> </tr> <tr> <td>質量 [kg]</td> <td></td> <td>0.22</td> </tr> </tbody> </table>	項目	機種	LD77MH4	DC5V内部消費電流 [A]		0.55	フラッシュROM書込み回数		最大10万回数	入出力占有点数 [点]		32(I/O割付け:インテリジェント機能ユニット32点)	外形寸法 [mm]		90.0[H]×45.0[W]×95.0[D]	質量 [kg]		0.22
	項目	機種	LD77MH4																
DC5V内部消費電流 [A]		0.55																	
フラッシュROM書込み回数		最大10万回数																	
入出力占有点数 [点]		32(I/O割付け:インテリジェント機能ユニット32点)																	
外形寸法 [mm]		90.0[H]×45.0[W]×95.0[D]																	
質量 [kg]		0.22																	