

# OMRON

# マニュアル訂正のお知らせ

発行日 2025年3月3日

No. 2025001D

マニュアル

当社発行のマニュアルにおいて下記のとおり印刷・記載の誤りがありました。 お詫び申し上げます。

#### ■マニュアル名

『NE1Aシリーズ DeviceNet Safety セーフティネットワークコントローラ ユーザーズマニュアル』 (2022年10月発行) (マニュアル番号 SJLB-302M)

# ■掲載箇所

8-42ページ 『8-5-6 2 ハンドコントロール (Two Hand Controller)』 機能説明

# ■対応方法

警告文を追記する改訂を行います。

#### ■下誤内灾

誤	正
<b>機能説明への記載内容</b> 適切な2ハンドスイッチと接続することにより、EN574(Two hand control devices, Functional aspect – Principle for design:両手操作機器・機能面・設計の原則)のタ イプIIICの要求事項を満足することが可能です。	機能説明への記載内容 適切な2ハンドスイッチと接続することにより、EN574 (Two hand control devices, Functional aspect – Principle for design: 両手操作機器・機能面・設計の原則) のタ イプⅢCの要求事項を満足することが可能です。
	8-5-6章末に警告文を追記

# ■参考情報

# EN574適合にともなう2ハンドコントロール ファンクションブロック設計変更のお知らせ

#### ■対象商品

・プログラマブルセーフティコントローラ NE1Aシリーズ (詳細については、「■対象商品の詳細」を参照ください。)

#### ■実施時期

2025年5月当社工場生産分より実施。

#### ■変更理由

両手押しボタンの制御用プログラムの設計変更のため。 ※ なお、上記理由による機能・仕様の変更はございません。

#### ■製品仕様書の変更

需要家様に提出している製品仕様書の差し替えは不要です。



## ■変更内容

変更前	変更後
2ハンドコントロールファンクションブロックの動作 EN574(両手操作機器・機能面・設計の原則)5.6 出力信号の再開始、5.7 同期操作の要求を満たしません。	2ハンドコントロールファンクションブロックの動作 EN574(両手操作機器・機能面・設計の原則)5.6 出 力信号の再開始、5.7 同期操作の要求を満たします。
Input1 (Pair1-NO) Input2 (Pair1-NC) Input3 (Pair2-NO) Input4 (Pair2-NC)	Input1 (Pair1-NO) Input2 (Pair1-NC) Input3 (Pair2-NO) Input4 (Pair2-NC)
例)Pair1,2の両方のボタンの押下に時間差があって も再開始(Output Enable ON) する場合がある。	例) Pair1,2の両方のボタンの押下に時間差があると 再開始(Output Enable ON)しない。

#### ■対応方法

両手押しボタンを使用し、EN574の要求事項を満足する必要がある場合は2025年5月(LotNo.DD525)以降の NE1Aとの交換をお願いいたします。

なお、両手押しボタンを使われていないお客様は問題なくご使用いただけます。

### ■対象商品の詳細

形式仕様
NE1A-SCPU01-EIP VER1.1
NE1A-SCPU01-V1 VER2.0
NE1A-SCPU02 VER2.0
NE1A-SCPU02-EIP VER1.1

本案内に記載の仕様は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。