

カタログ訂正のお知らせ

発行日
2018年11月1日

No. 2018005D

カタログ / マニュアル

当社発行のカタログおよび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。

■カタログ名/マニュアル名

『NXシリーズ セーフティネットワークコントローラ 単体カタログ』	(2018年8月発行)	(カタログ番号 SGFM-087C)
『NXシリーズ セーフティコントロールユニット NX-SL/SI/SO データシート』	(2018年8月発行)	(CSM_NX-SL_SI_SO_DS_J_4_10)
『NXシリーズ セーフティコントロールユニット/ 通信コントロールユニット ユーザーズマニュアル』	(2018年10月発行)	(マニュアル番号 SGFM-723D)
『NXシリーズ セーフティコントロールユニット ユーザーズマニュアル』	(2018年10月発行)	(マニュアル番号 SGFM-710P)
『GI-Sシリーズ セーフティI/Oターミナル ユーザーズマニュアル』	(2018年9月発行)	(マニュアル番号 SGFM-725B)

■掲載箇所

『NXシリーズ セーフティネットワークコントローラ 単体カタログ』	16ページ 35ページ	NX-CSG/SL5/IS/SO 『仕様』 認証規格 GI-SMD/SID 『仕様』 認証規格
『NXシリーズ セーフティコントロールユニット NX-SL/SI/SO データシート』	4ページ	NX-SL/SI/SO 『仕様』 認証規格
『NXシリーズ セーフティコントロールユニット/ 通信コントロールユニット ユーザーズマニュアル』	37ページ	『はじめに』 法規・規格
『NXシリーズ セーフティコントロールユニット ユーザーズマニュアル』	29ページ	NX-SL/SI/SO 『はじめに』 認証規格
『GI-Sシリーズ セーフティI/Oターミナル ユーザーズマニュアル』	21ページ	『はじめに』 法規と規格

■対応方法

次回改訂時に修正いたします。

■正誤内容

カタログ

『NXシリーズ セーフティネットワークコントローラ 単体カタログ』 16ページ

誤	<p>認証規格</p> <p>●NXシリーズ セーフティコントロールユニット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド *1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01 または UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and ISO 13849) *2 </td> </tr> </tbody> </table> <p>*1.FSoE プロトコルに関しては、オムロン製FSoE デバイス同士を接続した場合について取得しています。 オムロン製FSoE デバイス以外のFSoE デバイスと接続する場合は、FSoE 通信の妥当性確認はお客様自身で実施していただくをお願いします。 *2.IEC 61131-6とFSPCは形NX-SL5500/5700のみ取得しています。</p> <p>●NXシリーズ 通信コントロールユニット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1 および UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) </td> </tr> </tbody> </table>	認証機関	規格	TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01 または UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and ISO 13849) *2 	認証機関	規格	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1 および UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201)
	認証機関	規格									
TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 										
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01 または UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and ISO 13849) *2 										
認証機関	規格										
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1 および UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) 										

正	<p>認証規格</p> <p>●NXシリーズ セーフティコントロールユニット</p> <p>セーフティCPUユニット 形NX-SL5500/5700</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド *1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) *2 </td> </tr> </tbody> </table> <p>セーフティI/Oユニット 形NX-SI/SO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド *1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table> <p>*1.FSoE プロトコルに関しては、オムロン製FSoE デバイス同士を接続した場合について取得しています。 オムロン製FSoE デバイス以外のFSoE デバイスと接続する場合は、FSoE 通信の妥当性確認はお客様自身で実施していただくをお願いします。 *2.IEC 61131-6とFSPCは形NX-SL5500/5700のみ取得しています。</p> <p>●NXシリーズ 通信コントロールユニット 形NX-CSG320</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table>	認証機関	規格	TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) *2 	認証機関	規格	TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) 	認証機関	規格	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213)
	認証機関	規格															
TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) *2 																
認証機関	規格																
TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 EN ISO 13849-2 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) 																
認証機関	規格																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) 																

『NXシリーズ セーフティネットワークコントローラ 単体カタログ』 35ページ

誤	<p>仕様</p> <p>認証規格</p> <p>セーフティI/Oターミナル GI-Sシリーズ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1 および UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201) </td> </tr> </tbody> </table>	認証機関	規格	TÜVラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1 および UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201)
	認証機関	規格					
TÜVラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 						
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1 および UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201) 						

正	<table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table>	認証機関	規格	TÜVラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213)
認証機関	規格						
TÜVラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1 IEC 61508 parts 1-7 IEC/EN 62061 IEC/EN 61131-2 						
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) 						

■正誤内容 (つづき)

『NXシリーズ セーフティコントロールユニット NX-SL/SI/SO データシート』 4ページ

誤	<p>仕様</p> <hr/> <p>認証規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">認証機関</th> <th style="text-align: center;">規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド *</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ EN ISO 13849-1 ・ EN ISO 13849-2 ・ IEC 61508 parts 1-7 ・ IEC/EN 62061 ・ IEC/EN 61131-2 ・ IEC/EN 60204-1 ・ IEC 61326-3-1 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) ・ NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) ・ NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) </td> </tr> </tbody> </table> <p>* FSoEに関しては、オムロン製FSoEデバイス同士を接続した場合について取得しています。</p>		認証機関	規格	TÜVラインランド *	<ul style="list-style-type: none"> ・ EN ISO 13849-1 ・ EN ISO 13849-2 ・ IEC 61508 parts 1-7 ・ IEC/EN 62061 ・ IEC/EN 61131-2 ・ IEC/EN 60204-1 ・ IEC 61326-3-1 	UL	<ul style="list-style-type: none"> ・ NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) ・ NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) ・ NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201)
	認証機関	規格						
TÜVラインランド *	<ul style="list-style-type: none"> ・ EN ISO 13849-1 ・ EN ISO 13849-2 ・ IEC 61508 parts 1-7 ・ IEC/EN 62061 ・ IEC/EN 61131-2 ・ IEC/EN 60204-1 ・ IEC 61326-3-1 							
UL	<ul style="list-style-type: none"> ・ NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) ・ NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) ・ NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) 							
正	<p>認証規格</p> <p>NXシリーズ セーフティコントロールユニット 形NX-SL3/SI/SO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">認証機関</th> <th style="text-align: center;">規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜVラインランド *1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ EN ISO 13849-1 ・ EN ISO 13849-2 ・ IEC 61508 parts 1-7 ・ IEC/EN 62061 <div style="text-align: right;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ IEC/EN 61131-2 ・ IEC 61326-3-1 </div> </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ NRAG (UL 508 および ANSI/ISA 12.12.01) ・ NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table>		認証機関	規格	TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> ・ EN ISO 13849-1 ・ EN ISO 13849-2 ・ IEC 61508 parts 1-7 ・ IEC/EN 62061 <div style="text-align: right;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ IEC/EN 61131-2 ・ IEC 61326-3-1 </div>	UL	<ul style="list-style-type: none"> ・ NRAG (UL 508 および ANSI/ISA 12.12.01) ・ NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213)
	認証機関	規格						
TÜVラインランド *1	<ul style="list-style-type: none"> ・ EN ISO 13849-1 ・ EN ISO 13849-2 ・ IEC 61508 parts 1-7 ・ IEC/EN 62061 <div style="text-align: right;"> <ul style="list-style-type: none"> ・ IEC/EN 61131-2 ・ IEC 61326-3-1 </div>							
UL	<ul style="list-style-type: none"> ・ NRAG (UL 508 および ANSI/ISA 12.12.01) ・ NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) 							

■正誤内容 (つづき)

マニュアル

『NXシリーズ セーフティコントロールユニット/通信コントロールユニット ユーザーズマニュアル』 37ページ

誤	<p>法規・規格</p> <p>NXシリーズ セーフティコントロールユニットは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド*1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012*2 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and ISO 13849)*2 </td> </tr> </tbody> </table> <p>*1. FSoE プロトコルに関しては、オムロン製 FSoE デバイス同士を接続した場合について取得しています。オムロン製 FSoE デバイス以外の FSoE デバイスと接続する場合は、FSoE 通信の妥当性確認はお客様自身で実施していただくようお願いいたします。</p> <p>*2. 対象は、形 NX-SL5000のみです。</p> <p>NXシリーズ 通信コントロールユニットは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) </td> </tr> </tbody> </table> <p>また、NXシリーズ 通信コントロールユニットは、RCM、EAC、および KC (韓国電波法) の適合登録をしています。</p>	認証機関	規格	TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012*2 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and ISO 13849)*2 	認証機関	規格	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) 						
認証機関	規格																
TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012*2 																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and ISO 13849)*2 																
認証機関	規格																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) 																
正	<p>NXシリーズ セーフティコントロールユニットは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <p>・セーフティCPUユニット 形NX-SL5500/5700</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド*1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG(UL 61010-1 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) </td> </tr> </tbody> </table> <p>・セーフティ/Oユニット形NX-SI/SO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド*1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table> <p>NXシリーズ 通信コントロールユニットは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <p>・通信コントロールユニット 形NX-CSG320</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG(UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7(CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No.213) </td> </tr> </tbody> </table> <p>また、NXシリーズ 通信コントロールユニットは、RCM、EAC、および KC (韓国電波法) の適合登録をしています。</p>	認証機関	規格	TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG(UL 61010-1 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) 	認証機関	規格	TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) 	認証機関	規格	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG(UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7(CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No.213)
認証機関	規格																
TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG(UL 61010-1 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) 																
認証機関	規格																
TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) 																
認証機関	規格																
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG(UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7(CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No.213) 																

■正誤内容 (つづき)

『NXシリーズ セーフティコントロールユニット ユーザーズマニュアル』 29ページ

誤	<p>法規・規格</p> <p>NXシリーズ セーフティコントロールユニットは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド*1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC/EN 60204-1: 2016 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and EN ISO 13849) </td> </tr> </tbody> </table> <p>*1. FSoE プロトコルに関しては、オムロン製 FSoE デバイス同士を接続した場合について取得しています。オムロン製 FSoE デバイス以外の FSoE デバイスと接続する場合は、FSoE 通信の妥当性確認はお客様自身で実施していただくようお願いします。</p>	認証機関	規格	TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC/EN 60204-1: 2016 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and EN ISO 13849) 						
認証機関	規格												
TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC/EN 60204-1: 2016 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 												
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (ANSI/ISA 12.12.01) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) FSPC (IEC 61508 and EN ISO 13849) 												
正	<p>NXシリーズ セーフティコントロールユニットは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <p>・セーフティCPUユニット 形NX-SL5500/5700</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド*1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) </td> </tr> </tbody> </table> <p>・セーフティCPUユニット形NX-SL3300/3500 ・セーフティI/Oユニット形NX-SI/SO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド*1</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table> <p>*1. FSoE プロトコルに関しては、オムロン製 FSoE デバイス同士を接続した場合について取得しています。オムロン製 FSoE デバイス以外の FSoE デバイスと接続する場合は、FSoE 通信の妥当性確認はお客様自身で実施していただくようお願いします。</p>	認証機関	規格	TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) 	認証機関	規格	TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213)
認証機関	規格												
TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 IEC 61326-3-1: 2017 IEC 61131-6: 2012 												
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) FSPC (IEC 61508 および ISO 13849) 												
認証機関	規格												
TÜV ラインランド*1	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 EN ISO 13849-2: 2012 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061 : 2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2007 												
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL508 および ANSI/ISA 12.12.01) NRAG7 (CSA C22.2 No. 142 および CSA C22.2 No. 213) 												

『GI-Sシリーズ セーフティI/Oターミナル ユーザーズマニュアル』 21ページ

誤	<p>法規と規格</p> <p>GI-Sシリーズ セーフティI/O ターミナルは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061:2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2017 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) </td> </tr> </tbody> </table>	認証機関	規格	TÜV ラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061:2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2017 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201)
認証機関	規格						
TÜV ラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061:2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2017 						
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAQ (UL 61010-1, and UL 61010-2-201) NRAG (UL 121201) NRAQ7 (CSA C22.2 No. 61010-1, and CSA C22.2 No. 61010-2-201) 						
正	<p>GI-Sシリーズ セーフティI/O ターミナルは、以下の規格の認証を取得しています。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>認証機関</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TÜV ラインランド</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061:2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2017 </td> </tr> <tr> <td>UL</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) </td> </tr> </tbody> </table>	認証機関	規格	TÜV ラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061:2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2017 	UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213)
認証機関	規格						
TÜV ラインランド	<ul style="list-style-type: none"> EN ISO 13849-1: 2015 IEC 61508 parts 1-7: 2010 IEC/EN 62061:2005+A1: 2013+A2:2015 IEC/EN 61131-2: 2017 						
UL	<ul style="list-style-type: none"> NRAG (UL 61010-1 および UL 61010-2-201 および UL 121201) NRAG7 (CSA C22.2 No. 61010-1 および CSA C22.2 No. 61010-2-201 および CSA C22.2 No. 213) 						

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。