

## 国際整合防爆指針 2015 第 10 編 (JNIO SH-TR-46-10:2015) 初版と改訂版との相違点

国際整合防爆指針 2015 (Ex 2015) の初版 (2015 年 5 月発行) と改訂版 (2018 年 10 月発行) との相違点は下表に示すとおりである。

| ページ          | 箇条/段落      | 初版   | 改訂版  | 修正理由  |
|--------------|------------|--|--|---|
| 表紙           | 指針名        | 国際整合防爆指針   | 国際整合防爆指針 2015  | 初版発行年の追加                                    |
| 表紙           | 表題         |  | 「(改訂版)」の追加   | 識別のため                                       |
| 10-6         | 箇条 2/段落 1  |  | 段落 1 の末尾に次の文言を追加。<br>「ただし、技術指針 (JNIO SH-TR-46) の編については、最新版及びその一つ前の版を適用する。」   | 防爆電気機械器具の検定において、現行版とその一つ前の版が有効であることを明示するため。 |
|              | 箇条 2/文書リスト | 対応国内規格 : JIS C 60079-2:2007, 爆発性雰囲気で使用<br>する電気機械器具—第 2 部 :<br>内圧防爆構造 “p” (IDT)   | 削除   | 最新版を有効とするため、発行年のある規格を削除                     |
| 10-6 及び 10-7 | 箇条 2/文書リスト | JNIO SH-TR-46-1:2015,<br>JNIO SH-TR-46-2:2015,<br>JNIO SH-TR-46-3:2015,<br>JNIO SH-TR-46-4:2015,<br>JNIO SH-TR-46-5:2015,<br>JNIO SH-TR-46-6:2015,<br>JNIO SH-TR-46-7:2015,<br>JNIO SH-TR-46-8:2015 及び<br>JNIO SH-TR-46-9:2015 | JNIO SH-TR-46-1,<br>JNIO SH-TR-46-2,<br>JNIO SH-TR-46-3,<br>JNIO SH-TR-46-4,<br>JNIO SH-TR-46-5,<br>JNIO SH-TR-46-6,<br>JNIO SH-TR-46-7,<br>JNIO SH-TR-46-8 及び<br>JNIO SH-TR-46-9:2015 | 防爆電気機械器具の検定において、現行版とその一つ前の版が有効であることを明示するため。 |
| 10-7         | 箇条 2/文書リスト | IEC 60079-0, Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements<br>対応技術指針 : JNIO SH-TR-46-1:2015, 工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針)  | 削除   | 重複のため削除                                     |

|       |                         |          |                            |               |
|-------|-------------------------|----------|----------------------------|---------------|
|       |                         | 第1編 総則   |                            |               |
| 10-28 | 附属書 A /<br>A.4.4 / 段落 2 | …最大表面温度… | …最高表面温度…                   | 表現の統一         |
| 奥付    |                         |          | タイトル, 発行日, 著者, 発<br>行者等の変更 | 現状に合わせて<br>修正 |
| 裏表紙   | 英文表題                    |          | (Revised version)の追加       | 識別のため         |