

## English

Please make the following alterations to the User's Manual.

### ■ IM 04R01B01-01EN Page 5-4 5.6 Grounding

Note the addition of the following.



### IMPORTANT

Proper grounding is necessary to maintain the function and performance of this product. When the grounding is inadequate, the equipment may be damaged. Refer to TI 01W01A58-01EN for details of grounding method and precautions.

- Use a grounding cable of AWG 14 (2 mm<sup>2</sup>) or more between the grounding electrode and the grounding terminal of this product, and connect with the shortest route.
- Use a grounding cable of AWG 11 (4 mm<sup>2</sup>) or more and ring tongue terminal for M4 terminal between the grounding terminal of the arrester and grounding electrode, and connect with the shortest route via external grounding terminal of this product.
- Select the grounding cable that has a structure of adequately protects against mechanical damage, chemical or electrical degradation, electrodynamic force and thermodynamic force for connection of the grounding electrode and the ground terminal of this product or arrester.

### ■ IM 04R01B01-01EN Page 1-3

Note the changes and addition of the underlined portion.

## Protection of Environment

### ■ Control of Pollution Caused by the Product

This is an explanation for the product based on "Control of pollution caused by Electronic Information Products" in the People's Republic of China.

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称		有毒有害物质或元素					
		铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDB)
印刷电路		N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
内部接线材料		N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
外壳		N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
天线		N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
电池		N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
电池盒		N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
标准附件/可选附件	安装支架	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
	天线电缆	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
	衬垫	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
	分流电阻	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓
	盲塞	N/A	N/A	N/A	✓	✓	✓

✓ : 表示该部件的所有均质材料中的有毒有害物质或元素的含量均低于 GB/T26572 标准所规定的限量要求。

N/A : 表示该部件中至少有一种均质材料中的有毒有害物质或元素的含量超过 GB/T26572 标准所规定的限量要求。

本产品的部分部件包含RoHS指令中的限用物质，但是其使用方法不受该指令限制。

Some parts of this product include the restricted substances of RoHS Directive, but their applications are under the exemption of the directive.

## Japanese

お手数ですが、お手元のユーザーズマニュアルを下記のように変更してお使いください。

### ■ IM 04R01B01-01JA 5-4 ページ 5.6 接地

下記を追加してください。



## 重要

本製品の機能・性能を保つためには適切な接地が必要です。接地が不十分である場合は、機器が損傷する可能性があります。接地方法や注意点の詳細は TI 01W01A58-01JA を参照してください。

- ・本製品の接地端子と接地極の間は、導体断面積 2 mm<sup>2</sup> (AWG14) 以上の導線を使用し、実施可能な最短経路で接続してください。
- ・アレスタの接地端子は、導体断面積 4 mm<sup>2</sup> (AWG 11) 以上の導線に M4 丸形圧着端子を使用して実施可能な最短経路で、本製品の外部接地端子経由で接地極に接続してください。
- ・本製品やアレスタの接地端子と接地極の接続に使用する導線は、機械的損傷、化学的または電気的劣化、電気力学的力および熱力学的力に対し、適切に保護するような構造を持つものを使用してください。

### ■ IM 04R01B01-01JA 1-3 ページ

下線部の変更と追加をしてください。

## 環境保護

### ■ 製品の汚染防止管理について

中華人民共和国での電子情報製品の汚染防止管理に基づき、製品について説明しています。

- ・产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

部件名称	部件名称有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路	×	×	×	○	○	○
内部接线材料	×	×	×	○	○	○
外壳	×	×	×	○	○	○
天线	×	×	×	○	○	○
电池	×	×	×	○	○	○
电池盒	×	×	×	○	○	○
标准附件 / 可选附件	安装支架	×	×	○	○	○
	天线电缆	×	×	○	○	○
	衬垫	×	×	○	○	○
	分流电阻	×	×	○	○	○
	盲塞	×	×	○	○	○

○：表示该部件所有基材中所含的有毒有害物质含量均未超过 GB/T26572 标准中规定的限量要求。

×：表示该部件中至少有一种基材中所含的有毒有害物质含量超过 GB/T26572 标准所规定的限量要求。

本产品的部分部件包含 RoHS 指令中的限用物质，但是其使用方法不受该指令限制。

この製品の一部には RoHS 指令の規制物質が含まれていますが、その使用方法は指令の適用除外となっています。