

防爆構造電気機械器具

型式検定の手引き

(申請の手続き一般) 平成23年1月発行 <正誤表>

No	頁	項目・行数等	現行	正
1	3	1-(5)	“申請者が所有する”	“製造者が所有する”
2	4	2	“達するおそれのある場所で”	“達するおそれのある箇所で”
3	5	4	“検定申請者”、“申請者”	“製造者”
4	7	9	“型式検定合格証”	“防爆構造電気機械器具型式検定合格証”
5	7	9.(2)	“型式検定合格標章を取付けなければ”	“型式検定合格標章を付さなければ”
6	12	2.1(2)表Ⅱ.1の書類の種別	② 申請代行に関する委任状	② 申請代行等に関する委任状
7	12	2.1(2)表Ⅱ.1の書類の種別	③ 供試品の構造説明書	③ 申請品の構造説明書
8	14,15,17,19,20	2.2,2.3,3.2,4.1,2.	申請書様式の項目名：製造者の住所及び氏名	製造者の氏名及び住所
9	23	5	・製造者の住所及び氏名&・申請者の住所及び氏名	・製造者の氏名及び住所&・申請者の氏名及び住所
10	24	5. 4 (3)	型式の名称を変更する～全文	(3) 削除 (変更申請から型式は取り除かれた) 以降項番繰上となる
11	32	1.3(1)	非点火防爆構造の場合	※ 非点火防爆構造の場合
12	36	1.8 (5)	4行目 なお、この委任状は、その内容に変更がない限り、	この委任状は、申請が特定されていないければその内容に変更がない限り、
13	38	2.2.2 最後行	本質安全防爆構造を除く防爆構造電気機械器具	本質安全防爆構造の防爆構造電気機械器具
14	46	2.4.3(2)の1	3. 検査項目の内容 4. 判定基準の内容	(1)検査項目の内容 (2)判定基準の内容
15	51	2.5.1(5)	(5) の次に表	(5) の前に表 表の右上に 単位 mm
16	51	2.5.1(3)	図面に用いる線及び文字は、光ファイルシステム	図面に用いる線及び文字は、スキャナ
17	51	2.5.1(4)	また、検定の試験に～記載することは避けてください。に追記	三行目に追記 カラー・グレースケールの印刷物も避けて下さい。
18	60	2.5.2.1(13)d の2行目	(JIS K 301)	(JIS K 6253)
19	63	2.5.2.2(4)ハa	安回路誘起線の	本安回路誘起線の
20	73	Ⅲ章 2.5.2.7(5)ト①	㊄	㊄はトル。
21	80	2.8.3	付録11の1. ～16	付録11.1～11. 3の16

No	頁	項目・行数等	現行	正
22	97	付録6 チェック リスト	変更の内容欄 (住所、氏名、型式の名称)	(住所、氏名)
23	97	付録6 チェック リスト	必要書類欄 型式の名称変更の場合……	抹消
24	152~154	見出し	国際規格整合 Ex	国際整合防爆指針 Ex
25	158	4の次の見出し	国際規格整合 Ex	国際整合防爆指針 Ex
26	173	付11.8~11.16	項番のとりかた	付11.8は(11.3の8)8に訂正以降9-16まで付11. をトル
27	194	付録14 メタハラ ド灯の理由	理由枠真ん中の下段2行目 温度上昇も等以下に	温度上昇も供試品と同等以下に

なお、本文中の当協会URLは、H23.12月より下記のとおりに変わりました。

旧： www.ankyos.or.jp → 新： www.tiis.or.jp

これに伴い当協会各職員のメールアドレスも変わっております。

旧： 0000@ankyos.or.jp → 新： 0000@tiis.or.jp