

証明・認証表示のご案内


■ 技術基準適合証明・工事設計認証番号の構成

例) 工事設計認証番号 (新番号体系)

005 **—** **100001**

登録証明機関の ID番号 無線設備の種類 通し番号
工事設計認証: 6桁

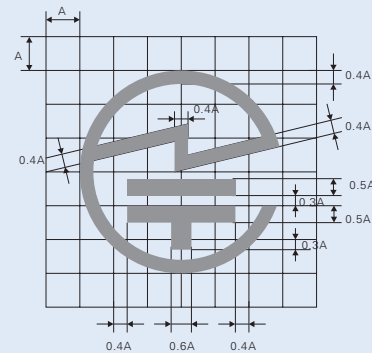
■ 認証番号の表示例 (新番号体系)

 **R005-100001**

認証番号の前にRを表示

注: 認証番号は、認証完了時に決定し発行されます。なお、旧番号体系は種別によって、2013年3月末まで発行されます。

■ 認定・認証表示マーク



※マークの直径は最低5mm以上です。
(機器が100cc以下の体積の場合は3mm)

テュフラインランドがお手伝いします

技術基準適合には様々な申込み資料が要求されますが、ご心配は無用です。当社の日本人スタッフが必要資料作成に関し、的確なアドバイスを差し上げます。豊富な試験および認証実績で、お客様をサポートし、スムーズな市場進出をお手伝いします。日本の技術基準適合サービスには、是非当社をご利用ください。電気通信端末の技術基準適合認証サービスを同時に行うワンストップ・サービスも提供しています。

テュフラインランドジャパン株式会社
カスタマーサービスセンター info@jpn.tuv.com
東日本地域 Tel: 045-470-1850
西日本地域 Tel: 06-6355-5400

本社
横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第二センタービル
Tel. 045-470-1850 Fax 045-473-5221

テクノロジーセンター
横浜市都筑区北山田4-25-2
Tel. 045-914-3888 Fax 045-914-3377

西日本地域担当オフィス
大阪市北区東天満2-9-1 若杉センタービル本館16F
Tel. 06-6355-5777 Fax 06-6354-8636

九州オフィス
福岡市早良区百道浜2-1-22 福岡SRPセンタービル10F 1001号
Tel. 092-845-5431 Fax 092-845-5310

テュフラインランドグループ

- テュフラインランドグループは、世界61ヶ国に500の拠点を持ち、16,000人が従事しています。
- サービス内容は、40以上の業種に渡り、2,000を超える付加価値サービスを提供しています。
- 企業の社会的責任ならびに企業倫理の達成に真摯に取り組んでいます。
- テュフラインランドグループは、第三者認証機関として、140年以上の経験があります。

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval. P.055B00|jpn|P12064.0



無線設備評価・認証サービス 技術基準適合証明・工事設計認証

テュフラインランドジャパンは総務省認定の登録証明機関として、技術基準適合証明・工事設計認証を行います。

日本市場に不可欠の無線設備認証を テュフ ラインランドが提供します。

さらに世界市場へ。EUをはじめ、世界各国の認証取得のための、幅広い支援サービスを提供。実績豊富なテュフ ラインランドにお任せください。

無線設備の技術基準に関する認証制度について

携帯電話機、衛星通信用端末、無線LAN、Bluetooth 搭載機器、PHS、コードレス電話等、各種無線通信基地局等、総務省令（電波法第38条の2第1項第1号、2号及び3号）で定める特定無線設備は、規定された技術基準への適合が求められ、これらの無線設備が技術基準に適合していなければ、当該設備を製造、販売、並びに使用することができません。この法令による証明・認証制度で、無線機器は、市場で円滑に利用されることができます。当社は、これらすべての特定無線設備につき、合計100機種以上の日本の無線設備技術適合証明および工事設計認証業務を実施しています。



テュフ ラインランド ジャパンは 日本の登録証明機関です

2001年の法改正により民間企業にも登録証明機関への参入が可能となりました。テュフ ラインランド ジャパンは、総務省の要求基準を満たし、2003年9月、総務大臣より登録証明機関に認定されました。これにより、テュフ ラインランド ジャパンでも技術基準に関する認証を行えるようになりました。第三者検査機関である私たちは、日本の法令に基づき公正かつ中立な立場での認証を実施します。世界で培った豊富な認証実績と多岐にわたる専門知識を誇り、信頼性の高い、正確かつ迅速な認証サービスを提供します。

当社で技術基準適合証明あるいは工事設計認証した製品については、総務省へ下記内容を報告のうえ、総務省のウェブサイト公表されます（下記以外の情報は守秘義務により機密保持をお約束します）。

- 証明・認証を受けた者の氏名または名称
- 特定無線設備の種類
- 証明・認証をした無線設備の型式または名称
- 証明・認証をした電波の型式、周波数および空中線電力
- 証明・認証番号
- 証明・認証年月日

上記以外の内容については、第三者により情報開示要求があった場合などでも、申込者の書面による了承無しに開示することはありません。

■ 認証までの流れ

