

CEマーキングの基本と実務

～EU 指令(低電圧・EMC・RoHS)の法規と技術基準～

■CEマーキングの基礎と、メーカーにおける実務対応について、製品開発技術者の立場から法規と技術基準の両面からのアプローチ方法を具体的に解説します。

■解説の資料は、下記のWeb上のURLにありますのでそれらをご覧ください。

【1】 基本 (CEマーキング/EU指令)

(1) CEマーキングとは何か？

<http://fujisafety.jp/ce01.php>

<http://fujisafety.jp/ce02.php>

(2) EU指令の整合規格

<http://fujisafety.jp/ce08.php>

(3) 適合確認試験

<http://fujisafety.jp/ce06.php>

<http://fujisafety.jp/consul06.php>

(4) リスクアセスメント

<http://fujisafety.jp/consul03.php>

(5) RoHS

<http://fujisafety.jp/ce09.php>

(6) 技術文書

<http://fujisafety.jp/ce04.php>

(7) ユーザーマニュアル

<http://fujisafety.jp/consul04.php>

(8) 国際安全規格・技術コンサルティング

<http://fujisafety.jp/consul01.php>

(9) 自己宣言のためのCEマーキング適合対策実務ガイドブック ※日本貿易振興機構(JETRO: 2018/3)

https://www.jetro.go.jp/ext_images/Reports/02/2018/34c198d9628fe97f/ce201803rp.pdf

【2】 実務 (CEマーキング適合業務)

(1) 具体的な業務フロー

<http://fujisafety.jp/workflow.html>

(2) 実務作業の手順

<http://fujisafety.jp/workflow.html>

(3) 実務資料 ※実務に活用出来る資料

<http://fujisafety.jp/case.html>

【3】 各種セミナーテキスト

<http://fujisafety.jp/aboutus.html>

<お問い合わせ先>

株式会社フジセーフティ・サポート

<https://www.fujisafety.jp/contact.html>