



98/37/EC  
(旧 89/392/EEC)

機械指令 98/37/EC に基づく  
リスク分析,TR/TCF 作成,D.o.C サポートのご案内

機械指令の CE-Marking に関していくつかの統計数字があります。

1. CE-Marking 対応の機械の原価コストが平均 5%も上がっています。(但し、市場買取検査で問題が発覚され、'市場撤収'の処分を受けた場合、かかるコストは計り知れません。)
2. 日本に進出している第三者機関で機械指令のコンサルタントサービスを受ける場合、平均 1 機種あたり 200 万円も必要とします。(そのリスク分析は妥当かどうか一度疑って見たことありますか?)
3. 欧州の民間調査機関のデータによりますと、EU 流通している機械は、98 年の時点では少なくとも 60%が CE-Marking に対して適合していないのか、または何らかの不備があります。その殆どがドキュメント関係といえます。

さて、皆さんの機械は大丈夫ですか? 訳も知らずに第三者機関のアドバイスで過剰な対策をしていませんか? また、ちゃんとした技術資料を整備していますか? EU の競合他社が常にあなたの製品をチェックしている事実をご存知ですか? CE-Marking のリスクを十分認識し、制御できていますか?

C&S では EU 機械指令の適合支援業務として次のサービスを提供しています。

項目	内容	場所
技術 Meeting	機械指令全般/個別規格/部品選別/図面審査...	C&S 事務所
危険分析/リスクアセスメント	EN1050, EN954, EN292-1/-2...	メーカー
構造チェック	EN292-1/-2, EN60204-1...	メーカー
技術書類チェック	回路図、部品表、名盤、警告ラベル等	C&S 事務所
実地試験評価	EN60204-1...	メーカー
技術資料の作成	Test report, Technical Construction File, 適合宣言書	C&S 事務所
付帯サービス	取扱説明書の見直し、翻訳作成等	C&S 事務所

なお各作業が C&S 独自の Tool(Check list)に基づいて、効率よく、最初から英語の原始資料を作成する事も出来ます。各第三者機関と欧州大手企業のノウハウを吸収し、EU のどこでも通用する技術資料の作成を保証いたします。

Risk Assessment	TR-EN292	TR-EN60204-1	Project進行の1例:
			技術 Meeting: 2H 危険分析/リスクアセスメント: 6H 構造チェック: 6H 技術書類チェック: 4H 技術 Meeting: 2H 実地試験評価: 6H 技術資料の作成: 16H 取説のチェック: 4H  Total 測定: 3D Office Work: 28H

詳しい内容はお問い合わせください。(TEL:045 478 3365)