

サプライヤ各位

**新規 TYCO ELECTRONICS サプライヤ コンプライアンス調査 (Supplier Survey for Compliance) の件**

恐れ入りますが、このメールを至急、貴社、製品コンプライアンス マネージャーあるいは CEO にお渡し願います。

貴社におかれましては、既に製品のコンプライアンス規制が世界的に、また環境面から継続的に進展していることをご存知のことと思います。この規制には RoHS (有害物質の規制、2002/95/EC 指令、ヨーロッパで販売される製品に含まれる有害物質の規制、2006 年実施) および REACH (化学物質およびその安全な使用に関する欧州規制、EC 1907/2006、化学物質の登録、評価、認可および制限、2007 年 7 月実施) が含まれ、製品をグローバル市場で販売し、弊社とサプライヤ各位のビジネスを成功させるには、これらの規制およびグローバルのコンプライアンス規制に準拠する必要があります。さらに、Tyco Electronics (TE) では電気製品/材料の環境への影響を低減する低ハロゲン化など現在の規制より厳格な規制を目指し、業界主導の対策を積極的にサポートしています。これらの条件を満たすには、サプライチェーン各社のご協力が不可欠です。それは、つまり、お客様に我々の製品のコンプライアンス規制遵守並びに環境関連物質の使用の有無を明示することが必要であり、世界中のお客様はそれを強く望んでいます。

タイコエレクトロニクスは、2009 年 12 月の中頃、新しいオンラインのアプリケーションを立ち上げました。それは、TE サプライヤーコンプライアンスサーベイであり、“SSC”というものです。SSC の目的は Tyco electronics が購入する部品/製品/材料について、現行および今後のすべてのコンプライアンス規制に対応すべく皆様のレポート先を一つにすることにあります。サプライヤの皆様はレポートを元に TE では弊社の完成品のコンプライアンス遵守状況をお客様に報告します。

今回、サプライヤの皆様方ができるだけ容易に製品コンプライアンス レポートを準備できるように SCC を開発しましたので、今後の製品のコンプライアンスの調査の際には、SSC を通してのご回答をお願い致します。つきましては、今後の Tyco Electronics とのビジネスを確保するためにも、SSC レポートの作成および既存情報の更新を至急をお願い致します。

**このメールを受領次第、旧 “RoHS 調査”を通しての製品コンプライアンス データレポートを中止し、以下の手順に従って新規 TE サプライヤ コンプライアンス調査にご回答いただきますようお願い致します。**

1. 次の Tyco Electronics サプライヤ Web ポータルに進みます。 <https://supplierportal.tycoelectronics.com>
2. TE サプライヤ ポータルにログオンします (未登録の場合、次リンク <http://www.tycoelectronics.com/supplier/reg.pdf> のPDFに従って登録します。登録手順に従ってサプライヤ コンプライアンス調査へのアクセスを要求します。)
3. ログオンされたらトップメニューから「ビジネス アプリケーション」を選択し、そのプルダウンで「品質およびコンプライアンス」を選択します。次に「品質およびコンプライアンス」の下にある **サプライヤ コンプライアンス調査** をクリックします。SSC が始まったら、アプリケーションの説明に従います。
4. それぞれの調査を一般的な調査から初めて、製品ごとに各種のコンプライアンスの調査に対して順を追ってお答えください (RoHS、REACH、低ハロゲン、規制/制限物質)。レポートに記入されたら、ご署名の上ご提出願います。
5. SSC を頻繁にご確認され、新規にお願いした部品あるいはコンプライアンスの状態に変化があった場合はそのレポートをお願い致します。また、ご回答のない部品に対しては弊社からメールで督促させていただく場合があります。

ご質問等ございましたら、購買担当者にご確認ください。

サプライヤの皆様方のコンプライアンスに対するご回答は弊社のグローバル ビジネスを互いに継続しうるために重大なものです。皆様のご協力は弊社 (及び皆様) のビジネスの成長および成功に不可欠ですので、ご協力の程宜しくお願い致します。

以上



Karen Leggio  
チーフプロキユアメントオフィサー  
Tyco Electronics



Dave Bender  
製品コンプライアンス担当ダイレクター  
Tyco Electronics