



“本当のところ、SEMI S2 とかの海外安全規格は良く分からない”という技術者は、ご相談ください。

サルース・エンジニアリング・インターナショナル 安全性ガイドライン SEMI S2 エキスパート

サルース・エンジニアリング・インターナショナルは、半導体製造装置の製造業者が必要とする、環境、健康(保健)、そして安全(安全性確保)をサービスするために形成されました。サルース・エンジニアリング・インターナショナルの基本的なサービス内容は、SEMI S2 及びそれに関連した全ての規格を対象にしています。

サルース・エンジニアリング・インターナショナルの綱領は、簡単です。それは、半導体産業及びその関連技術を駆使する産業（F P D等）へ、最も高度な装置に安全サービスを提供することです。様々な技術を駆使する装置業者そして半導体製造装置業者の安全性要求に合致する一連の完備したサービスを提供します。サルース・エンジニアリング・インターナショナルが提供する幾つかの核のサービスを下記に示します。

- SEMI-S2 評価
- SEMI-S8 人間工学
- 電気安全
- CE マーキング
- トレーニング
- 環境対策
- 防火
- プロセス危険源分析
- 工場衛生
- フィールド・ラベリング
- デザイン・レビュー
- 監査
- マス・バランス
- 排気・換気テスト

サルース・エンジニアリング・インターナショナルは、最も高品質な技術評価をサポートするために、広範な専門家から構成されています。

このチームは、下記の専門家が含まれています。

- 登録・プロフェッショナル・エンジニア（電気部門）
- 登録・プロフェッショナル・エンジニア（化学部門）
- 登録・プロフェッショナル・エンジニア（機械部門）
- 登録・工場衛生士 (Industrial Hygienist)
- 排気・換気のエンジニア
- 環境のエンジニア

良好な技術作業のキー・ポイントは、一貫した優れた成果のために、これらの多様な専門家の努力を、単一のチームの努力として統合することです。そして、これを達成するために、多くの専門分野にまたがるサポート・システムを構築してきました。勿論、このダイナミックな本質部分には、サルース・エンジニアリング・インターナショナル内の全ての重要な専門家が含まれます。

他の第三者機関と異なり、サルースは、キー技術分野を下請けしておらず、むしろ、全ての必要な知識基盤は、スタッフとして確保しています。このことは、これらの異なった専門分野間の調整を容易にし、健全な成果（客先へのサービス）を保証しています。

(下図の各エキスパートのチームによる評価を参照願います。)

SALUS ENGINEERING INTERNATIONAL

(アメリカ、アジア、そしてEUで、共通の評価を提供している、唯一の第三者機関)

さらに、ジェネラリスト（一般的に、重要な分野での知識の深さが不足するかもしれない）に依存するのではなく、正しく構築された技術・技能は、それに相応しい作業のために使われることを保証します。そして、繰り返しますが、健全な広範なレビューとサービスのため、チームメンバー間の良好なコミュニケーションも保証されています。このことは、顧客に、高品質なサービスを提供することをより可能にしています。



サルース・エンジニアリング・インターナショナルは、SEMI 規格においてリーダーです。私達の技術専門家は、多くの SEMI 技術委員会、小委員会、そしてタスク・フォースで議長を勤めています。私達は、産業界の安全規格を発展させる中心におり、そして、このことは、私達に、私達の顧客に、高品質なサービスを提供することを可能にしています。

日本の連絡先：

サルース・エンジニアリング・インターナショナル
西川重八郎

TEL/FAX : 03-5392-9175

E-mail : nishikawa@salusengineering.com (又は j-nishi@mth.biglobe.ne.jp)

URL: <http://www.salusengineering.com>

アメリカ本社：

3004 Scott Blvd., Santa Clara, CA 95054
Tel : 650-872-1307

アメリカ・コロラド事務所：

シンガポール事務所：

韓国事務所：

EU (オーストリア) 事務所：

(SEMI E78-ESD(静電気の測定評価のサービスも実施します。))