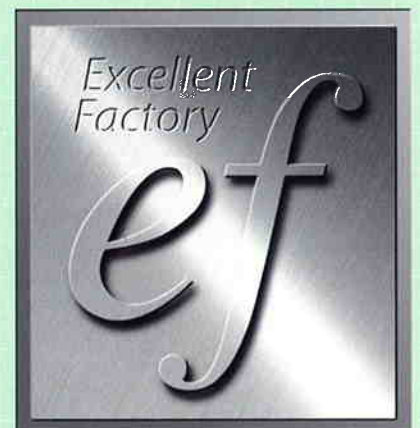


Excellent Factory

JSIA 優良工場認定制度

JSIA 優良工場は “ef”マークが目印です。

「JSIA 優良工場認定制度」は、“お客様の満足度向上”を目的に創設された自主認定制度で、JIS Q 9001 (ISO 9001)を基本に、配電制御システムに関する設計・製造・検査などの優れた技術者を有する工場を認定しています。



Excellent Factory ef JSIA 優良工場認定制度

1. 認定基準

JSIA 優良工場認定制度は、JIS Q 9001 (ISO 9001)「品質マネジメントシステム」を基本に、JIS Q 14001 (ISO 14001)「環境マネジメントシステム」も志向しつつ、配電制御システム関連盤等の製造メーカーとして必要な技術力の確保、関連法令や製品規格を順守し説明能力を保有している工場を認定しています。

2. 優良工場認定

認定は、学識者、関係団体などに依頼した専門委員を主体に構成する JSIA 優良工場認定委員会が実施しています。

認定された優良工場には「JSIA 優良工場認定証書」と「認定プレート」が発行されます。



3. 審査および認定証書

審査は、ISO 9001の審査員資格を有し、配電制御システム関連盤の設計、製造、検査について経験が豊富な(社)日本配電制御システム工業会の審査員が申請者の工場に立入、品質マネジメントの構築状況等について審査しています。

3.1. JIS Q 9001 (ISO 9001)に適合した品質マネジメントシステムの確立と維持

品質マネジメントシステムの構築のほか、配電制御システム関連盤の製造者として実施すべき品質管理項目を加え、審査しています。

3.2. 配電制御システムメーカーとしての高い技術力の確保

設計・製造・検査の国家資格等を有している技術者の在籍を義務付けています。

関連法令等の順守は当然のことながら、製品の規格及び各種要求事項に基づく製品設計が正しく理解され、実施されていることを審査しています。また、製造技術力、生産管理能力、検査技術力も合わせて審査し、各項目を確実に実施するため資格保持者の在籍を義務付けています。

3.3. 不断のレベルアップ

継続的に技術力等の向上を図っています(優良工場指定講習会の受講)。

認定工場として具備すべき技術力、品質管理能力等全社的、総合的な能力の継続的な向上を図るため優良工場指定講習会の受講を義務付けています。

3.4. 補償体制の確立(PL 保険への加入)

事故等でお客様に迷惑をかけないために細心の注意を払う事はもちろんですが、万一の場合の保証の一つとしてPL(製造物賠償責任)保険の加入を義務付けています。

3.5. 認定証書の発行

「JSIA優良工場認定証書」は、初回適合性評価結果に基づく認定決定及び3年毎の再認定審査に合格した工場に発行されます。



4. ef マーク

優良工場で生産された製品のみ、表示マークを使用できます。安心して任せられる、業者選定のための判断項目の一つとして活用して下さい。



5. 優良工場認定取得の特徴

- ・非常電源専用受電設備(通称、認定キュービクル、耐熱盤)の認定更新時に、審査項目の一部省略が適用されています。
- ・JIS Q 9001(ISO 9001)あるいは/及びJIS Q 14001(ISO 14001)の認証取得だけでは得られない技術力が指定講習会や各種情報発信などを通して確保されています。
- ・JIS マーク表示制度が改正され、2008年(平成20年)10月1日より完全施行されました。製品へ規格適合表示を行うには、JIS Q 9001「品質マネジメントシステム」を構築していることが必要です。優良工場認定取得により、この条件を満足することができます。

JSIAの概要

沿革

1972年7月 任意団体「全国配電盤工業会連絡協議会」として設立、1982年11月 社団法人 日本配電盤工業会と改組後、2007年9月 社団法人 日本配電制御システム工業会 (Japan Switchboard&control system Industries Association「略称JSIA」)に名称変更しました。

目的

配電盤類、その他電気関連盤のシステム調査研究、規格の制定・普及等を行い、配電制御システムの製造及びその関連事業の総合的な進歩及び発展を図り、我が国産業の振興と国民生活の向上及び安全の確保に貢献することを目的としています。

会員資格

会員は正会員と賛助会員の2種類があります。正会員は配電制御システムの製造を営む法人及び団体で、賛助会員は正会員には該当しないが、当会の目的に賛同し、その事業に協力しようとする法人及び団体です。

事業内容

◆規格の制定・普及

・ JSIA 規格、技術資料の作成等を通じて、配電制御システム技術の標準化や会員企業の技術向上を図る。

◆耐熱形配電盤等の認定業務／耐熱形配電盤等に組み込む機器の認定業務

・ 低圧で受電する配電盤等が消防法の技術基準に適合していることを認定し、消防設備等の非常用電源を確保する。
・ 防火設備に供する耐熱形配電盤等に用いる機器の性能、品質確保を図る。

◆配電制御システム検査技士の検査技能審査試験の実施

・ 配電制御システム検査技能の向上を図る。

◆制御・情報システム部会員へのサポート

・ 登録会員には優先的に、制御システム関連情報(セミナー案内、新製品情報、共通する課題情報など)の配信を行っている。

◆e-JSIAの運営

・ EDI(Electronic Data Interchange)受発注システムの提供(会員制)を行っている。

◆情報の発信

・ 機関紙の発行、ホームページなどにより会員相互の情報交換を図る。



社団法人 日本配電制御システム工業会

本部 〒105-0012 東京都港区芝大門2-10-2(黒田ビル)

TEL.03-3436-5510 FAX.03-3436-0738

URL: <http://www.jsia.or.jp/>

お問い合わせは info@jsia.or.jp または上記へ

北海道支部：〒060-0001 札幌市中央区北1条西19-1-4 日宝北1条ビル4階

TEL.011-623-5351 FAX.011-623-5337

東北 支部：〒980-0021 仙台市青葉区中央1-6-30 宮城林産ビル3F

TEL.022-264-7880 FAX.022-264-7881

東京 支部：〒105-0012 港区芝大門2-11-1 配電盤工業会館

TEL.03-3434-4921 FAX.03-3434-4815

中部 支部：〒460-0006 名古屋市中区葵1-27-32 カイフビル

TEL.052-932-5601 FAX.052-932-5605

関西 支部：〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-15 アセズ新大阪ビル3階

TEL.06-6889-777 7FAX.06-6889-7890

中国 支部：〒721-0974 福山市東深津町3-8-11

TEL.084-973-2610 FAX.084-973-2620

四国 支部：〒760-0018 高松市天神前5-35 中央第一ビル

TEL.087-834-5304 FAX.087-834-5309

九州 支部：〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-11-15 博多駅東口ビル

TEL.092-451-7032 FAX.092-451-7108