

# ISO9001 認証

当社は、2006年8月に品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001の認証を取得しました。今後は、より一層、仕事の質の継続的改善に努め、お客様の満足と信頼をいただける製品の実現に邁進してまいります。

## 品質方針

「私たちは、常に仕事の質の向上に努め、  
お客様の満足と信頼を頂く製品を提供します。」

1. お客様の要求の変化に合わせて、品質、コスト、納期の継続的改善に努めます。
2. 品質目標を設定し、その目標達成に努めます。
3. 品質保証のしくみを継続的に改善します。
4. 法令、規制要求事項を遵守します。

2017年 4月 1日

作新工業株式会社  
代表取締役社長  
河内 秀史

## ISO 9001 登録内容

登録番号  
適用規格  
登録範囲

Q 1771

JIS Q 9001:2015 (ISO 9001:2015)

①超高分子量ポリエチレン樹脂製品(射出製品、プレス製品、押出製品、加工製品)及びその他樹脂(ABS、PBT等の汎用エンブラ)製品(射出製品)の設計並びに製造

②その他樹脂(MCナイロン、POM、PEEK等)加工製品の製造

登録日  
再認証日  
変更日  
有効期間

2006年8月25日

2018年7月17日

2020年3月2日

2021年8月24日

### 登録証



登録番号: Q1771  
登録日: 2006年08月25日  
再認証日: 2018年07月17日  
変更日: 2020年03月02日  
有効期限: 2021年08月24日  
ASR 登録証: 2021年08月24日

#### 作新工業株式会社

本社工場  
滋賀県大津市関津 4-2-1

貴社の品質マネジメントシステムは、当社の審査の結果

**JIS Q 9001:2015 (ISO 9001:2015)**

の要求事項に適合していることを証明します。

＜登録範囲＞  
①超高分子量ポリエチレン樹脂製品(射出製品、プレス製品、押出製品、加工製品)及びその他樹脂(ABS、PBT等の汎用エンブラ)製品(射出製品)の設計並びに製造  
②その他樹脂(MCナイロン、POM、PEEK等)加工製品の製造

※本証は、上記登録範囲(課)のみを指します。  
※本証は、品質マネジメントシステム審査結果が承認された範囲内でのみ有効であることを条件とさせていただきます。  
※本証は、付属事項に従って発行いたします。



エイエスアール株式会社

東京都中央区日本橋大伝馬町2-7

品質保証部 管理

片山 裕介

# ISO 14001 認証

当社は、2009年2月に「環境マネジメントシステム」(EMS)の国際規格である ISO14001の認証を取得しました。今後はQMS、EMSを当社の「CSR活動」の要として、環境影響度の評価、低減活動の推進、資源の有効活用、環境にやさしく、安全な製品の創出などをPDCAのサイクルで継続的に改善し、『地球環境の保全に貢献し、お客様から安心して購入していただく、従業員が安心して働くことができる企業』として、活動を拡大していきます。

## 環境・安全・労働衛生方針

『私たちは、超高分子量ポリエチレンを主体とした樹脂成形・加工メーカーとして、お客様重視と地域社会への影響度を常に認識し、法令・ルール及び当社が同意したその他の要求事項を遵守し、環境・安全・労働衛生の継続的改善に努めます。』

### 〔環境〕

1. 製品の開発から廃棄までの全ライフサイクルにわたる環境負荷について、その影響を評価し、低減に努めます。
2. 新しい技術・製品の開発により環境保全に貢献します。
3. 資源の有効利用をはかり、廃棄物の低減とリサイクル化を推進します。

### 〔安全・労働衛生〕

1. 安全確保を最優先とし、無事故・無災害を目指します。
2. 適正な職場環境の形成の促進と、社員の自主的な健康確保の支援をはかります。
3. 原材料等の取扱いに関する安全を確保し、社員はもとより、協力会社、お客様等関係する人々の健康障害の防止をはかります。

2017年 4月 1日

作新工業株式会社  
代表取締役社長

河内 秀史

## ISO 14001 登録内容

登録番号	E 0615
適用規格	JIS Q 14001:2015 (ISO 14001:2015)
登録範囲	① 超高分子量ポリエチレン樹脂製品(射出製品、プレス製品、押出製品、加工製品)及びその他樹脂(ABS、PBT等の汎用エンブラ)製品(射出製品)の設計並びに製造
	② その他樹脂(MCナイロン、POM、PEEK等)加工製品の製造
登録日	2009年2月16日
再認証日	2017年6月27日
変更日	2020年3月2日
有効期限	2020年8月25日

