

# JSA規格

JSA-S1005:2020

## 自動車用リビルト部品

ーリビルトプロセスに関する要求事項

2020年6月30日 発行

ICS 43.040.01

この規格は、原文発行者（**BSI**：British Standards Institution, 英国規格協会）との合意に基づいて一般財団法人日本規格協会が発行する著作物であり、原文の著作権は **BSI** が保有しています。本著作物及び翻訳物は著作権で保護されており、無断での複製、転載等は固く禁止されています。

This translation of **BSI PAS 3100** is reproduced with the permission of the British Standards Institution under licence number 2019JK0014. In any cases of dispute the English language original version shall be taken as authoritative.

一般財団法人日本規格協会は上記を除く本書の知的財産に関する権利を有します。

購入者といえども、如何なる形態においても、また書面であると電子的記録物（インターネット等）であるとを問わず、本書の記載の一部あるいは全部を、複製、改変、展示、送信、頒布、譲渡、転載、翻訳等の対象とすることはできません。

一般財団法人日本規格協会は、本書に記載された情報・ノウハウ等の購入者の使用に関与せず、これらの使用によって生じる結果ないし製造された製品等に関する責任も一切負いません。また、この規格の一部が特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性については最終的に使用者が判断すべきであり、一般財団法人日本規格協会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認についても責任を持ちません。

本書を使用する者は、本書に記載された情報・ノウハウ等が一般的な情報に過ぎないことを認識しかつこれを自己の責任において使用、実施する事を保証すると共に、自らの使用ないし自己を介して第三者に使用させることによって生じた全ての結果に関し一般財団法人日本規格協会を免責させるものとします。

## 目 次

	ページ
序文	1
1 適用範囲	1
2 引用規格	1
3 用語及び定義	1
3.1 自動車部品に関する用語	2
3.2 その他の用語	2
4 リビルトプロセスに関する要求事項	3
4.1 リビルト作業プロセス	3
4.2 要員（雇用、能力及び責任）	13
4.3 作業手順書の入手可能性	15
4.4 機器、工具及びジグ	15
4.5 交換材料及び管理された消耗品	16
4.6 品質管理	17
4.7 下請け事業者の使用	17
5 リビルトプロセスの管理	18
5.1 リビルトプロセスの変更管理	18
5.2 リビルトプロセス管理	18
5.3 内部監査及び是正処置	18
5.4 リビルトプロセス記録	19
6 保証期間の設定及び適用	19
6.1 保証期間の設定	19
6.2 欠陥品の補償	19
6.3 欠陥の原因調査及び記録	20
6.4 欠陥調査報告書の提示	20
6.5 表示	20
7 JSA-S1005 への適合の表明	20

## まえがき

この規格は、British Standards Institution が 2014 年に発行した **BSI PAS 3100**, Remanufactured automotive parts. Specification for a process control system を基に、株式会社アーネストが開発主体を務める **JSA-S1005** 規格開発グループで案を作成し、**JSA** 規格開発制度に基づく作成過程等の確認を経て、2020 年 6 月 30 日付で発行した **JSA** 規格である。

この **JSA** 規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この **JSA** 規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意を喚起する。一般財団法人日本規格協会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

この **JSA** 規格の情報をを用いて利用者が行う一切の行為について、また、当該行為に起因して生じる一切の損害について、一般財団法人日本規格協会は何ら責任をもたない。

この **JSA** 規格は、発行の日から 3 年を経過する日までに見直しを行う。見直しの結果によって、改正又は廃止することがある。また、この **JSA** 規格が将来、**JIS** 又は国際規格として発行された場合、又はこれらの規格に取り込まれた場合には、この **JSA** 規格は廃止する。これらによるほか、この **JSA** 規格は予告なしに改正又は廃止することがある。

# 自動車用リビルト部品— リビルトプロセスに関する要求事項

## Automotive rebuilt parts—Rebuilt process requirements

### 序文

この日本規格協会規格（以下、JSA 規格という。）は、BSI PAS 3100:2014 を基に作成した JSA 規格である。

### 1 適用範囲

この JSA 規格は、自動車用リビルト部品（以下、リビルト部品という。）をリビルトするためのプロセスに関する要求事項について規定する。

この JSA 規格は、リビルト部品のリビルトを行う組織に適用することを意図しており、リビルトプロセスに必要な作業ステージを規定するとともに、各作業ステージにおける次に示す要求事項を規定する。

- 作業の構成及び作業方法
- 要員の技能
- 工具及び装置
- 材料及び消耗品
- リビルトプロセス管理
- 品質管理
- 要員の健康及び安全の確保
- リビルトプロセスの環境への影響管理

この JSA 規格は、使用済みの自動車などから取り外した自動車部品をコアとして、安定した再現性をもってリビルトすることが技術的に可能なリビルト部品に限って適用することができる。

### 2 引用規格

この JSA 規格には、引用規格はない。

### 3 用語及び定義

この JSA 規格で用いる主な用語及び定義は、次による。