

<工学>



Aerospace Standards

SAE 航空宇宙規格



1917年に交換式スパークプラグの規格を策定して以来、SAEインターナショナルは乗物業界のあらゆる側面で最先端の役割を担い、安全性、デザイン、製造などの標準化を行ってきました。航空業界においても耐空性や相互運用性といった世界標準の制定は必須の事項であり、8,500以上の現行航空規格を擁するSAEは、最大かつ最も信頼性の高い航空標準開発機構(SOD)として世界的な権威を持っています。アメリカでは、国家規格(ANSI)にも多数のSAE規格が採用されています。

航空機の設計や飛行制御から航空燃料や通信まで、SAE航空規格は国際的に広く適用されている主要な工業規格で、航空のあらゆる側面の安全性と信頼性を確保するのに役立ちます。

この包括的なデータベースでは、新しい規格や改訂された規格は発行時に自動的にデータベースに追加されるため、データベースを購読することで常に最新の情報にアクセスできます。

【商品情報】

商品名： SAE Aerospace Standards (Online)

出版社： SAE International

プラットフォーム： <https://saemobilus.sae.org/>

言語： 英語

【収録内容】

国際航空宇宙規格 (AS)

航空宇宙規格 (ARP)

航空宇宙情報レポート(AIR)

航空文献資料(ARD)

メートル航空規格 (MA)

メートル航空宇宙規格 (MAP)

前 TechAmerica 規格 (EIA, GEIA, HEB, SSB, TA, TB)

【購読方法】

年間購読

お問い合わせ、お見積りのご用命をお待ちしております。

(SAE international, USA / 販売代理店 丸善雄松堂)

- 掲載製品はリバースチャージ対象製品です。
- 原価の改定、為替相場の変動などの理由による価格の変更や掲載タイトルの変更につきましては、予めご了承の程お願い申し上げます。
- 正式なお見積もりは、別途ご用命ください。