



航空宇宙燃料

航空宇宙燃料

航空機のエンジンは、世界中で最も入念にモニターされて、試験を施され、認証を受けている工学技術の一つです。全ての部品が最高レベルの品質基準を満たさなければなりません。また、頻繁に新しい基準のもとで試験が行われています。

当社の製品範囲は、NATOの航空用エンジン開発及び認証用のMIL規格燃料や、世界中の特性タービン燃料、そして航空機の燃料システムをオーバーホールするためのキャリブレーション油剤を含みます。すべての燃料は、品質認証プロセスに用いることのできる分析証明書とともに納入されます。ISO 9001に沿った製品のトレーサビリティを提供します。

当社の航空宇宙製品は、軍用規格向けに生産された燃料、環境試験向けの排出ガス測定用燃料、燃料システムのオーバーホールとメンテナンス用のキャリブレーション油剤、そしてお客様の開発プロジェクト向けのカスタマイズ製品を含みます。

商用航空燃料

- ・無鉛航空燃料
- ・Jet-A-1
- ・JET A-1 ICAO排ガス規制

軍用航空燃料

- ・Carcal 4: Avtag with FSII – Def Stan 91-88 / NATO F-40 / US MIL JP-4
- ・Carcal 4A: Avtag
- ・Carcal 5: Avtur – Def Stan 91-91 / NATO F-35
- ・Carcal 8: Avtur with FSII – Def Stan 91-87 / NATO F-34 / US MIL JP-8
- ・Carcal F44: Avcat with FSII – Def Stan 91-86 / NATO F-44 / US MIL JP-5

キャリブレーション油剤

- ・Carcal 7: MIL-PRF-7024F

再生可能燃料

- ・FT-SPK: フィッシャー・トロプシュ法による合成パラフィニック・ケロシン
- ・ATJ-SPK: アルコールジェット法による合成パラフィニック・ケロシン
- ・HEFA: ハイドロプロセスエステル+脂肪酸

日本における連絡先

ハルターマン・カーレス・ジャパン合同会社

Hisakazu Akiyama 秋山 久和

事業開発・代表職務執行者

神奈川県横浜市

hakiyama@h-c-s-group.com

電話 +81 (80) 3344 8802

PASSION PRAGMATISM PARTNERSHIP

www.haltermann-carless.com