

国土交通省

追加型式設計承認書

第STC-185-HQT号

1 航空機の種類 回転翼航空機

2 航空機の型式 エアバスヘリコプターズ式AS350B3型

3 耐空類別 回転翼航空機 普通N

4 追加型式設計の内容

Installation of a Cargo Swing Suspension for carrying of jettisonable external loads

5 設計者氏名又は名称

Onboard Systems International, LLC

6 設計者住所

13915 NW 3rd Court, Vancouver, WA 98685 USA

7 備考

適用基準：エアバスヘリコプターズ式AS350B3型の型式証明データシート No.49 Rev. 11（2020年6月12日）に規定される適用基準

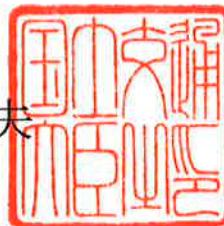
作業区分：小改造

参考：FAA STC No. SR02719SE（2021年10月7日付け）と同等である。制限事項については上記FAA STCに記載される”Limitations and Conditions”に従うこと。

8 上記の追加型式設計は、航空法（昭和27年法律第231号）第10条第4項の基準に適合するものであることを承認する。

国土交通大臣

齊藤 鉄夫



発行年月日 令和4年9月27日

Ministry of Land, Infrastructure, Transport, and Tourism

Supplemental Type Certificate

Number STC-185-HQT

- | | |
|---|---|
| <i>1. Kind of aircraft</i> | : Rotorcraft |
| <i>2. Model of aircraft</i> | : Airbus Helicopters Model AS350B3 |
| <i>3. Airworthiness category</i> | : Rotorcraft, Normal Category |
| <i>4. Content of Supplemental Type Design</i> | : Installation of a Cargo Swing Suspension for carrying of jettisonable external loads |
| <i>5. Name or title of designer</i> | : Onboard International Systems, LLC |
| <i>6. Address of designer</i> | : 13915 NW 3rd Court, Vancouver, WA 98685 USA |
| <i>7. Remarks :</i> | |
| Certification Basis | : Certification Basis specified on the Japan Type Certificate Data Sheet No.49 Rev. 11 dated June 12, 2020 for Airbus Helicopters Model AS350B3. |
| Classification of Work | : Minor Alteration |
| Reference | : Equivalent to FAA STC No. SR02719SE dated October 7, 2021. The Installer must follow "Limitations and Conditions" described in the above FAA STC. |

8. This is to certify that the above-mentioned supplemental type design complies with the standards of Article 10 paragraph 4 of Civil Aeronautics Law of Japan.

SAITO Tetsuo
Minister of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Date of issue: September 27, 2022

Note: This is a translation of the Supplemental Type Certificate originally issued in Japanese and shall not be construed as an official text.