

Japan
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism
Civil Aviation Bureau

Supplemental Type Certificate

Number **STC -342-OSA**

<i>1</i>	<i>Kind of Aircraft</i>	Rotorcraft
<i>2</i>	<i>Model of Aircraft</i>	Airbus Helicopters AS350B3
<i>3</i>	<i>Airworthiness Category</i>	Rotorcraft, Normal Category
<i>4</i>	<i>Content of Supplemental Type Design</i>	Installation of Cargo Hook Kit (P/N:200-286-02)
<i>5</i>	<i>Name or Title of Designer</i>	Onboard Systems International
<i>6</i>	<i>Address of Designer</i>	13915 NW 3rd Court, Vancouver, Washington, 98685, U.S.A.
<i>7</i>	<i>Remarks</i>	<p><i>Certification Basis</i> : Certification Basis specified on Japan Type Certificate Data Sheet No.49 for the above model of aircraft.</p> <p><i>Drawing</i> : Master Drawing List Document Number 155-093-00</p> <p><i>Flight Manual</i> : Onboard Systems Cargo Hook Kit (P/N:200-286-02) Revision Original (September 22, 2014) or later JCAB approved revision.</p> <p><i>Instructions for Continued Airworthiness</i> : Instructions for Continued Airworthiness 123-014-02</p> <p><i>Classification of Works</i> : Minor Alteration</p> <p><i>Reference</i> : The approval of this STC is based on FAA STC No.SR01393SE (Date of issuance: April 05, 2004 Date amended: June 29, 2010).</p>
<i>8</i>	<i>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.</i>	
	<p>Takeshi GAMOH Director-General of Osaka Regional Civil Aviation Bureau</p>	
	<i>Date of issuance</i> : September 22, 2014	

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



国土交通省

追加型式設計承認書

第STC-342-OSA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 航空機の耐空類別 | 回転翼航空機 普通N |
| 4 追加型式設計の内容 | Installation of Cargo Hook Kit (P/N:200-286-02) |
| 5 設計者氏名又は名称 | Onboard Systems International |
| 6 設計者住所 | 13915 NW 3rd Court, Vancouver, Washington, 98685, U.S.A. |

7 備考

- 適用基準 : エアバス・ヘリコプターズ式 AS350B3型の型式証明第49号により適用される基準
- 図面 : Master Drawing List Document Number 155-093-00
- 飛行規程 : Onboard Systems 製 Cargo Hook Kit (P/N:200-286-02)
(平成26年9月22日) 又は航空局が承認した最新版
- 整備手順書 : Instructions for Continued Airworthiness 123-014-02
- 作業区分 : 小改造
- 参考 : 本STCは FAA STC No.SR01393SE (Date of issuance : April 05, 2004
Date amended : June 29, 2010) に準拠し承認するものである

- 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。

大阪航空局長



発行年月日 平成 26 年 9 月 22 日



様式 I - 2 - 2

第 大F-2014-102 号

飛行規程承認書

航空機	種類	回転翼航空機		
	型式及び製造者	エアバス・ヘリコプターズ式AS350B3型 エアバス・ヘリコプターズ社		
	国籍記号及び登録記号	J A	----	製造番号 ----
	型式証明書番号	第49号		
	耐空証明書番号 及び有効期間	第 ---- 号 平成--年--月--日 から 平成--年--月--日まで		
飛行規程	作成管理者	Onboard Systems International / (株)エビエーション・サービス		
	作成管理者による種類	<input type="checkbox"/> T C <input type="checkbox"/> 原 <input type="checkbox"/> 個別 <input checked="" type="checkbox"/> S T C		
	構成による区分	<input type="checkbox"/> 基本 新規作成 <input checked="" type="checkbox"/> 追加(表題: Onboard Systems 製 Cargo Hook Kit) P/N 200-286-02		
	承認事由	<input type="checkbox"/> 型式証明 <input type="checkbox"/> 型式設計変更 <input checked="" type="checkbox"/> 追加型式設計承認 <input type="checkbox"/> 追加型式設計変更承認 (第STC-342-0SA号) <input type="checkbox"/> 耐空証明 (新規) <input type="checkbox"/> 耐空証明 (更新) <input type="checkbox"/> 修理改造検査 <input type="checkbox"/> その他		

上記の航空機の飛行規程について承認する。

大阪航空局
前任航空機検査官



承認年月日 平成 26 年 9 月 22 日

Approval of Flight Manual

Aircraft	Kind of aircraft	Rotorcraft		
	Model of aircraft Aircraft Manufacturer	Airbus Helicopters AS350B3 Airbus Helicopters		
	Nationality Mark and Registration Mark	JA (NA)	Serial No.	(NA)
	Type Certificate No.	49		
	Airworthiness Cert. No. Validity Period	(NA) From (NA)	To (NA)	(NA)
Flight Manual	Controller	Onboard Systems International /Aviation Service co.,ltd.		
	Type of controller	<input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> Common <input type="checkbox"/> Individual <input checked="" type="checkbox"/> STC		
	Classification	<input type="checkbox"/> Basic <input checked="" type="checkbox"/> Supplement Revision: NC (Title : Onboard Systems Cargo Hook Kit) P/N: 200-286-02		
	Approval associated	<input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> Change of TC <input checked="" type="checkbox"/> STC <input type="checkbox"/> Change of STC (Approval No. STC-342-OSA) <input type="checkbox"/> Airworthiness Certificate(Initial) <input type="checkbox"/> Airworthiness Certificate(Renewal) <input type="checkbox"/> Inspection for repair and alteration <input type="checkbox"/> Others		

Flight Manual for the above-mentioned aircraft is hereby approved.

Chief Airworthiness Engineer
Osaka Regional Civil Aviation Bureau

Date of approval ; September 22, 2014

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