

国土交通省
追加型式設計承認書
第 STC-469-TYO 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 Onboard Systems International Cargo Hook Kit |
| 5 | 設計者氏名又は名称 | Onboard Systems International |
| 6 | 設計者住所 | 13915 NW 3rd Cout, Vancouver, WA 98685 USA |

7 備考

適用基準 : 上記の航空機の型式に対する型式証明書No. 49により適用される基準

飛行規程 : 121-014-02, Rev. 1: "Rotorcraft Flight Manual Supplement STC SR01166SE Onboard Systems Cargo Hook Kit"

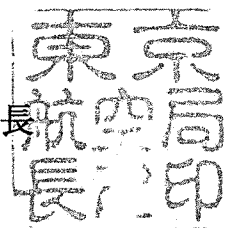
作業区分 : 小改造

装備 : カーゴフックキット P/N 200-281-03に限る。

参考 : FAA STC No.SR01166SE (2003年1月22日付け、2010年4月15日付けまでの改訂を含む。)と同等である。

- 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。

東京航空局長



発行年月日 平成 31年 3月14日

注 備考には適用される航空法第10条第4項の基準等について記入することとする。

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Supplemental Type Certificate

Number STC - 469 - TYO

1	Kind of Aircraft	Rotorcraft
2	Model of Aircraft	AS350B3
3	Airworthiness Category	Normal Category Rotorcraft
4	Content of Supplemental Type Design	Installation of Onboard Systems International Cargo Hook Kit
5	Name or Title of Designer	Onboard Systems International.
6	Address of Designer	13915 NW 3rd Court, Vancouver, WA 98685 USA
7	Remarks	
	Certification Basis	: Certification Basis specified on the Japan Type Certificate Data Sheet No. 49 for the above model.
	Classification of Work	: Minor Alteration
	Flight Manual Supplement	: 121-014-02, Rev. 1; "Rotorcraft Flight Manual Supplement STC SR01166SE Onboard Systems Cargo Hook Kit "
	Equipment	: Cargo Hook Kit Part Number 200-281-03 is eligible for the installation.
	FAA STC No.	: Equivalent to FAA STC No.SR01166SE , Date of Issuance January 22,2003 (Amended December 21, 2007;April 15, 2010)

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.

*Director-General of
East Japan Civil Aviation Bureau*

Date of issuance : March 14, 2019

国土交通省
追加型式設計承認書
第 STC-469-1-TYO 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 Onboard Systems International Cargo Hook Kit
5	設計者氏名又は名称	Onboard Systems International
6	設計者住所	13915 NW 3rd Cout, Vancouver, WA 98685 USA

7 備考

適用基準 : 上記の航空機の型式に対する型式証明書No. 49により適用される基準

飛行規程 : Onboard Systems Cargo Hook kit (P/N200-281-03)航空局が承認した最新版

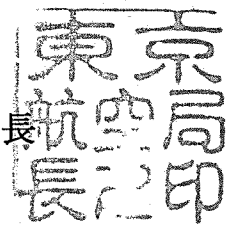
作業区分 : 小改造

装備 : カーゴフックキット P/N 200-281-03に限る。

参考 : FAA STC No.SR01166SE (2003年1月22日付け、2010年4月15日付けまでの改訂を含む。)と同等である。

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。

東京航空局長



発行年月日 平成31年 3月15日

注 備考には適用される航空法第10条第4項の基準等について記入することとする。

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Supplemental Type Certificate

Number STC - 469 -1-TYO

1 Kind of Aircraft	Rotorcraft
2 Model of Aircraft	AS350B3
3 Airworthiness Category	Normal Category Rotorcraft
4 Content of Supplemental Type Design	Installation of Onboard Systems International Cargo Hook Kit
5 Name or Title of Designer	Onboard Systems International.
6 Address of Designer	13915 NW 3rd Court, Vancouver, WA 98685 USA
7 Remarks	
Certification Basis	: Certification Basis specified on the Japan Type Certificate Data Sheet No. 49 for the above model.
Classification of Work	: Minor Alteration
Flight Manual Supplement	: Onboard Systems Cargo Hook Kit (P/N200-281-03)
Equipment	: Cargo Hook Kit Part Number 200-281-03 is eligible for the installation.
FAA STC No.	: Equivalent to FAA STC No.SR01166SE , Date of Issuance January 22,2003 (Amended December 21, 2007;April 15, 2010)

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.

*Director-General of
East Japan Civil Aviation Bureau*

Date of issuance : March 15, 2019

飛行規程承認書

Approval of Flight Manual

航空機 Aircraft	種類 Classification	回転翼航空機 Rotorcraft			
	型式 Type and Model	エアバス・ヘリコプターズ式 AS350B3 型 Airbus Helicopters AS350B3			
	適用 Applicability	N/A			
	型式証明番号 Type Certificate Number	49			
	国籍記号及び登録記号 Nationality and Registration mark	N/A	製造番号 Aircraft Serial Number	N/A	
飛行規程 Flight Manual	管理責任者 Administration personnel	Onboard Systems International			
	管理責任者による種類 Classification by administration personnel	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> 原 Original	<input type="checkbox"/> 個別 Individual	<input checked="" type="checkbox"/> STC
	構成による区分 Category by construction	<input type="checkbox"/> 基本 Basic (Status:)			
		<input checked="" type="checkbox"/> 追加 Supplement (Title: <u>Onboard Systems Cargo Hook Kit</u>) (Status: <u>新規設定 Initial</u>)			
承認事由 Approval reason	<input type="checkbox"/> 型式証明 Type Certificate (TC)	<input type="checkbox"/> 型式設計変更 Amendment TC			
	<input type="checkbox"/> 追加型式設計承認 Supplemental Type Certificate (STC)	<input checked="" type="checkbox"/> 追加型式設計変更承認 Amendment STC			
	<input type="checkbox"/> 耐空証明 (新規) Airworthiness Certificate (Initial)	<input type="checkbox"/> 耐空証明 (更新) Airworthiness Certificate (Renewal)			
	<input type="checkbox"/> 修理改造検査 Inspection for repair and alteration	<input type="checkbox"/> その他 Others			

上記の航空機の飛行規程について承認する。
Flight Manual for the above-mentioned aircraft is hereby approved.

東京航空局
East Japan Civil Aviation Bureau
前任航空機検査官
Chief Airworthiness Engineer



承認年月日 : 2019年3月14日
Date of approval : March 14, 2019

飛行規程承認書
Approval of Flight Manual

航空機 Aircraft	種類 Classification	回転翼航空機 Rotorcraft		
	型式 Type and Model	エアバス・ヘリコプターズ式 AS350B3 型 Airbus Helicopters AS350B3		
	適用 Applicability	N/A		
	型式証明番号 Type Certificate Number	49		
	国籍記号及び登録記号 Nationality and Registration mark	N/A	製造番号 Aircraft Serial Number	N/A
飛行規程 Flight Manual	管理責任者 Administration personnel	Onboard Systems International		
	管理責任者による種類 Classification by administration personnel	<input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> 原 <input type="checkbox"/> 個別 <input checked="" type="checkbox"/> STC Original Individual		
	構成による区分 Category by construction	<input type="checkbox"/> 基本 Basic (Status:) <input checked="" type="checkbox"/> 追加 Supplement (Title: Onboard Systems Cargo Hook Kit (P/N200-281-03)) (Status : 変更番号 1 Revision1)		
承認事由 Approval reason	<input type="checkbox"/> 型式証明 Type Certificate (TC) <input type="checkbox"/> 型式設計変更 Amendment TC <input type="checkbox"/> 追加型式設計承認 Supplemental Type Certificate (STC) <input checked="" type="checkbox"/> 追加型式設計変更承認 Amendment STC <input type="checkbox"/> 耐空証明 (新規) Airworthiness Certificate (Initial) <input type="checkbox"/> 耐空証明 (更新) Airworthiness Certificate (Renewal) <input type="checkbox"/> 修理改造検査 Inspection for repair and alteration <input type="checkbox"/> その他 Others			

上記の航空機の飛行規程について承認する。
Flight Manual for the above-mentioned aircraft is hereby approved.

東京航空局
East Japan Civil Aviation Bureau
前任航空機検査官
Chief Airworthiness Engineer



承認年月日 : 平成 31 年 3 月 15 日
Date of approval : March 15, 2019