

国土交通省  
追加型式設計承認書  
第 STC-463-TYO 号

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | 航空機の種類   | 回転翼航空機  |
| 2 | 航空機の型式   | ベル式 4 1 2 E P 型   |
| 3 | 航空機の耐空類別   | 回転翼航空機 輸送 T A 級 又は 輸送 T B 級   |
| 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   | <p>適用基準 : 上記の航空機の型式に対する型式証明書 No. 83 により適用される基準</p> <p>飛行規程 : 121-021-00, Rev. 5; "Rotorcraft Flight Manual Supplement STC SR00713SE Cargo Hook Suspension Kit "</p> <p>作業区分 : 小改造</p> <p>参考 : FAA STC No. SR00713SE (Amended 2017年5月4日付け) と同等である。</p> |
| 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 30 年 9 月 18 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 - 463 - TYO

1	<b>Kind of Aircraft</b>	Rotorcraft
2	<b>Model of Aircraft</b>	Bell Model 412EP
3	<b>Airworthiness Category</b>	Transport Category A and B
4	<b>Content of Supplemental Type Design</b>	Installation of Onboard Systems International Cargo Hook Kit
5	<b>Name or Title of Designer</b>	Onboard Systems International.
6	<b>Address of Designer</b>	13915 NW 3rd Court, Vancouver, WA 98685 USA
7	<b>Remarks</b>	
	<b>Certification Basis</b>	: Certification Basis specified on the Japan Type Certificate Data Sheet No. 83 for the above model.
	<b>Classification of Work</b>	: Minor Alteration
	<b>Flight Manual Supplement</b>	: 121-021-00, Rev. 5; "Rotorcraft Flight Manual Supplement STC SR00713SE Cargo Hook Suspension Kit "
	<b>FAA STC No.</b>	: Equivalent to FAA STC No.SR00713SE Amended May 04, 2017

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*

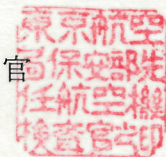
*Date of issuance* : September 18, 2018

# 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	ベル式412EP型 ベル・ヘリコプター・テキストロン及び ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・リミテッド		
	国籍記号及び登録記号	JA	製造番号	
	型式証明書番号	第 83 号		
	耐空証明書番号及び有効期間	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日 まで 第 一 一 号		
飛行規程	作成管理者	オンボードシステムズインターナショナル		
	作成管理者による種類	<input type="checkbox"/> TC	<input type="checkbox"/> 原	<input type="checkbox"/> 個別 <input checked="" type="checkbox"/> STC
	構成による区分	<input type="checkbox"/> 基本 <input checked="" type="checkbox"/> 追加 新規設定 (表題: Installation of Onboard Systems International Cargo Hook Kit)		
	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-463-TY0 号) <input type="checkbox"/> 耐空証明 (新規) <input type="checkbox"/> 耐空証明 (更新) <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。

東京航空局  
前任航空機検査官



承認年月日 平成 30 年 9 月 18 日

## Approval of Flight Manual

Aircraft	Kind of aircraft	Rotorcraft		
	Model of aircraft Aircraft Manufacture	Bell Model 412EP Bell Helicopter Textron Inc. and Bell Helicopter Textron Canada Limited		
	Nationality Mark and Registration mark	JA (NA)	Aircraft serial number	(NA)
	Type Certificate number	No.83		
	Airworthiness Certificate number and term of validity	(NA)		
Flight Manual	Administration personnel	Onboard Systems International		
	Classification by administration personnel	<input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> Original <input type="checkbox"/> Individual <input checked="" type="checkbox"/> STC		
	Category by construction	<input type="checkbox"/> Basic <input checked="" type="checkbox"/> Supplemental New (Title: Installation of Onboard Systems International Cargo Hook Kit )		
	Approval reason	<input type="checkbox"/> TC <input type="checkbox"/> Type design change <input checked="" type="checkbox"/> Supplemental type certificate <input type="checkbox"/> Supplemental type design Change (Approved No. STC-463-TYO) <input type="checkbox"/> Airworthiness Certificate <input type="checkbox"/> Airworthiness Certificate (Initial)    (Renewal) <input type="checkbox"/> Inspection for repair and alteration <input type="checkbox"/> Others		

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

*East Japan Civil Aviation Bureau*  
*Chief Airworthiness Engineer*

Approved date: September 18, 2018