

# 承認書

第 STC-434-TY0 号

- |   |                                                      |                                                                                                                 |
|---|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 航空機の種類                                               | 回転翼航空機                                                                                                          |
| 2 | 航空機の型式                                               | ベル式 206B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, maintenance and operation of replacement tail rotor blades                                        |
| 5 | 設計者氏名又は名称                                            | Van Horn Aviation, L.L.C.                                                                                       |
| 6 | 設計者住所                                                | 1510 W. Drake Drive Tempe, AZ 85283 U.S.A.                                                                      |
| 7 | 備考                                                   | 適用基準：航空法施行規則附属書第一<br>耐空性審査要領 第IV部 回転翼航空機 普通N<br>(平成19年10月1日付け国空機第5016号)<br>作業区分：小修理<br>参考：FAA STC No. SR02249LA |
| 8 | 上記の設計の変更は、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と認める。 |                                                                                                                 |

東京航空局

前任航空機検査官



発行年月日 平成27年8月31日

Ministry of Land , Infrastructure, Transport and Tourism

# Supplemental Type Certificate

No. STC-434-TYO

1. Kind of Aircraft	Rotorcraft
2. Model of Aircraft	Bell Model 206B
3. Airworthiness Category	Rotorcraft, Normal Category
4. Contents of Supplemental Type Design	Installation, maintenance and operation of replacement tail rotor blades
5. Name or Title of Designer	Van Horn Aviation L.L.C.
6. Address of Designer	1510 W. Drake Drive Tempe, AZ 85283 U.S.A.
7. Remarks	<p>Certification Basis : Annex 1 of Civil Aeronautics Regulations Chapter 4 of the TAIKUSEI-SHINSA-YORYO (JCAB Airworthiness Standards) dated October 1, 2007</p> <p>Classification of Work : Minor Repair</p> <p>Reference : FAA STC No. SR02249LA</p>
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.	<p>Chief Airworthiness Engineer Tokyo Regional Civil Aviation Bureau</p> <p>Date of Issue : August 31, 2015</p>

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