

国土交通省
追加型式設計承認書
第STC-499-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407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 HELIFAB Cabin and Crew Floor Protectors |
| 5 | 設計者氏名又は名称 | HELIFAB |
| 6 | 設計者住所 | 1318 Smede Highway, Broussard, LA 70518 USA |

7 備考

- ・ 図 面：MASTER DRAWING AND DOCUMENTS LIST HF-MDL-7-3 Revision B
又はそれ以降に承認された改訂版
- ・ 適用基準：ベル式407型の型式証明書データシート No.81 により適用される基準
- ・ 作業区分：小修理
- ・ 参考：FAA STC No.SR09870AC (March 6, 2017)による。

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
吉田 耕一郎



発行年月日 令和2年9月23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。

Supplemental Type Certificate

Number STC-499-TYO

1. *Kind of aircraft* ; Rotorcraft
2. *Model of aircraft* ; Bell Model 407
3. *Airworthiness category* ; Rotorcraft, Normal Category
4. *Content of Supplemental Type Design* ;
Installation of HELIFAB Cabin and Crew Floor Protectors
5. *Name or title of designer* ; HELIFAB.
6. *Address of designer* ; 1318 Smede Highway, Broussard, LA 70518 USA
7. *Remarks* ;

Drawing; MASTER DRAWING AND DOCUMENTS
LIST HF-MDL-7-3 Revision B, or later revisions.

Certification Basis; Certification Basis specified on the Japanese Type
Certificate Data Sheet No.81 for the Bell Model 407.

Classification of Work; Minor Repair

Reference; FAA STC No.SR09870AC dated March 6, 2017.
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.*

YOSHIDA Kouichirou

Director-General of East Japan Civil Aviation Bureau

Date of issue ; September 23, 2020

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