## 土交通省 玉 追加型式設計承認書

## 第 STC-499-TYO 号

航空機の種類

回転翼航空機

航空機の型式

ベル式 407型

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

設計者氏名又は名称 HELIFAB 5

6 設計者住所

1318 Smede Highway, Broussard, LA 70518 USA

### 備考

· 义

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

考: FAA STC No.SR09870AC (March 6, 2017)による。

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

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

# Supplemental Type Certificate

Number STC-499-TYO

1. Hind 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

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.