

国土交通省

# 追加型式設計承認書

第 STC-102-1-HQT 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  | Onboard Systems International 200-331-00 and 200-331-01<br>Pin Load Weigh Kit の装備  |
| 5 | 設計者氏名又は名称  | Onboard Systems International  |
| 6 | 設計者住所  | 13915 NW 3 <sup>rd</sup> Count, Vancouver, WA 98685 USA  |
| 7 | 備考   | 本追加型式設計により装備できる形態は、Kit P/N200-331-00 及び 200-331-01 に限る。<br>適用基準：上記の航空機に対する型式証明データシート No.81 に適用される基準<br>作業区分：小改造<br>参考：FAA STC No.SR01943SE (2017年3月2日付) と同等である。<br>制限事項等については、上記 FAA Supplemental Type Certificate の<br>“Limitation and Conditions” に従うこと。 |
| 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。 |  |

国土交通大臣

赤羽 一 嘉



発行年月日 令和2年11月30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。