



国土交通省

追加型式設計承認書

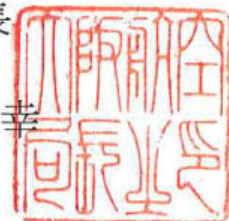
第STC-415-OSA号

1	航空機の種類	回転翼航空機
2	航空機の型式	ロビンソン式 R44型 及び R44 II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 Airglas, Inc. LTB2600 Modular Terrain System (FAA STC No.SR02429AK)
5	設計者氏名又は名称	Airglas, Inc.
6	設計者住所	3500 O'Malley Road Anchorage, AK 99507 USA
7	備考	<p>適用基準 : 型式証明第47号によりロビンソン式 R44及びR44 II型に適用される基準</p> <p>図面 : Descriptive Data List No.LTB2600-R44, Revision D 又は承認された最新版</p> <p>飛行規程 : Airglas, Inc.製Modular Terrain System LTB2600-R44 (平成 29年 2月 27日) 又は承認された最新版</p> <p>整備手順書 : Instructions for Continued Airworthiness No.LTB2600-105, Revision B 又は承認された最新版</p> <p>作業区分 : 小修理</p> <p>参考 : 本STCはFAA STC No. SR02429AK (Date of issuance: December 14, 2015) に準拠し承認するものである</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。

大阪航空局長

干山善幸



発行年月日 平成 29年 2月 27日

*Japan*  
*Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism*  
*Civil Aviation Bureau*

## Supplemental Type Certificate

*Number* **STC -415-OSA**

1	<i>Kind of Aircraft</i>	Rotorcraft
2	<i>Model of Aircraft</i>	ROBINSON Model R44, R44 II
3	<i>Airworthiness Category</i>	Rotorcraft, Normal Category
4	<i>Content of Supplemental Type Design</i>	Installation of Airglas, Inc. LTB2600 Modular Terrain System (FAA STC No. SR02429AK )
5	<i>Name or Title of Designer</i>	Airglas, Inc.
6	<i>Address of Designer</i>	3500 O'Malley Road Anchorage, AK 99507 USA
7	<i>Remarks</i>	<p><i>Certification Basis</i> : Certification Basis specified on Japan Type Certificate Data Sheet No.47 for the ROBINSON Model R44, R44 II.</p> <p><i>Drawing</i> : Descriptive Data List No.LTB2600-R44, Revision D or later approved revision</p> <p><i>Flight Manual</i> : Airglas, Inc. Modular Terrain System LTB2600-R44 Revision Original (February 27, 2017) or later approved revision</p> <p><i>Instructions for Continued Airworthiness</i> : Instructions for Continued Airworthiness No.LTB2600-105, Revision B or later approved revision</p> <p><i>Classification of Works</i> : Minor Repair</p> <p><i>Reference</i> : The approval of this STC is based on FAA STC No. SR02429AK (Date of issuance: December 14, 2015)</p>
8	<i>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.</i>	

**Yoshiyuki Hoshiyama**

Director-General, West Japan Civil Aviation Bureau

*Date of issuance* : February 27, 2017

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