

# TCD発行一覧

発行日: 2009年6月1日 から  
2009年6月5日 まで

<b>TCD番号</b>	<b>7493 --2009</b>	<b>種類</b>	<b>発動機</b>	<b>発行日</b>	<b>06/03</b>	<b>発効日</b>	<b>06/08</b>
<b>準拠AD</b>	EASA緊急AD 2009-0117-E						
<b>適用型式</b>	ツルボメカ式アリエル 1A1、1A2、1B、1C、1C1、1C2、1D、1D1、1E2、1K、1K1、1S及び1S1型 発動機を装備した航空機						
<b>概要</b>	モジュールM05に不適切な滑油ダクトが取付けられ、滑油が漏れ出すことにより、飛行中の発動機の停止又は火災の発生に至る不具合防止						
<b>参照SB等</b>	ツルボメカ・マンドトリー・サービス・ブレティンNo. 292 72 0825 Version A						
<b>TCD番号</b>	<b>7464 --2009</b>	<b>種類</b>	<b>回転翼機</b>	<b>発行日</b>	<b>06/05</b>	<b>発効日</b>	<b>06/19</b>
<b>準拠AD</b>	EASA AD 2009-0042						
<b>適用型式</b>	アグスタ式AB139及びAW139型						
<b>概要</b>	発電機制御装置の過電圧保護機能の欠陥により、発電及び供給系統の機能に悪影響が生じる不具合防止						
<b>参照SB等</b>	アグスタ・ボレティノ・テクニコ139-133						
<b>TCD番号</b>	<b>7489 --2009</b>	<b>種類</b>	<b>回転翼機</b>	<b>発行日</b>	<b>06/05</b>	<b>発効日</b>	<b>06/19</b>
<b>準拠AD</b>	カナダTCCA AD CF-2009-14						
<b>適用型式</b>	ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式407及び427型						
<b>概要</b>	スワッシュ・プレート・リンク・アセンブリのベアリングが正しく固定されていないことにより、ベアリングがレバー・レース内で動いてスワッシュ・プレートの支持部と干渉し、機体の操縦性が失われる不具合防止						
<b>参照SB等</b>	ベル・ヘリコプター・テキストロン・アラート・サービス・ブレティン407-09-87及びベル・ヘリコプター・テキストロン・アラート・サービス・ブレティン427-09-24 Revision A						
<b>TCD番号</b>	<b>7491 --2009</b>	<b>種類</b>	<b>飛行機</b>	<b>発行日</b>	<b>06/05</b>	<b>発効日</b>	<b>06/19</b>
<b>準拠AD</b>	カナダTCCA AD CF-2009-17						
<b>適用型式</b>	ボンバルディア式DHC-8-400、-401及び-402型						
<b>概要</b>	主脚の構造部品の健全性の確保						
<b>参照SB等</b>	DHC-8-400メンテナンス・リクワイヤメント・マニュアルPSM 1-84-7テンポラリ・リビジョンALI-82及び同ALI-89						