

# TCD発行一覧

発行日: 2009年6月29日 から  
2009年7月3日 まで

<b>TCD番号</b> 7496 --2009	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 07/01	<b>発効日</b> 07/15
<b>準拠AD</b>			
<b>適用型式</b> 川崎式BK117 C-2型			
<b>概要</b> メンテナンス・マニュアルの誤指示のため、修理時にロング・ドライブ・シャフトにブラインド・リベットが取り付けられることにより、シャフトの使用寿命が著しく短くなり、ロング・ドライブ・シャフトの破損及び機体の操縦性の喪失に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> 川崎サービス・ブレティンNo. KSB-117-306			
<b>TCD番号</b> 6560A--2009	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 07/02	<b>発効日</b> 07/03
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2009-07-11			
<b>適用型式</b> ボーイング式737-300、-400及び-500系列型			
<b>概要</b> ドーサル・フィン・ノーズ・キャップに取り付けられたブレード・シールの下に位置する胴体スキン・パネルに摩耗が生じた結果、客室与圧による疲労亀裂が発生し、飛行中に機内の急減圧に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・サービス・ブレティン737-55-1057及び同Revision 1、ボーイング・メッセージ・ナンバー1-QX035並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティン 737-53A1266			
<b>TCD番号</b> 7463 --2009	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 07/02	<b>発効日</b> 07/16
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2009-07			
<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型			
<b>概要</b> 化学的に加工されたテールブームの外板に応力が集中し、亀裂が生じることにより、テールブームの重大な損傷に至る不具合防止			
<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407-08-84			
<b>TCD番号</b> 7473 --2009	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 07/02	<b>発効日</b> 07/16
<b>準拠AD</b>			
<b>適用型式</b> 三菱式MU-300型			
<b>概要</b> 乗員用座席の座面位置が突然に変化する不具合防止			
<b>参照SB等</b> 三菱重工業MU-300サービス・ブレティンNo. JA25-001			
<b>TCD番号</b> 7476 --2009	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 07/02	<b>発効日</b> 07/16
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2009-07-02			
<b>適用型式</b> ホーカー・ビーチクラフト式400系列型、400A系列型及びMU-300-10型並びにミツビシ(レイセオン)式MU-300型			
<b>概要</b> 乗員用座席の座面位置が突然に変化する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ビーチクラフト・サービス・ブレティンNo.2536 Revision 1及びレイセオン・マンドトリー・サービス・ブレティンSB 25-2536 Revision 2			

# TCD発行一覧

発行日: 2009年6月29日 から  
2009年7月3日 まで

TCD番号 7497 --2009 種類 飛行機 発行日 07/02 発効日 07/03

準拠AD 米国FAA AD 2009-07-04

適用型式 ダグラス式MD-90-30型

概要 補助油圧ポンプの電源ケーブルの短絡及びアーク放電により、燃料タンクに近接したホイール・ウェルで火災が発生する不具合防止

参照SB等 ボーイング・アラート・サービス・ブレティンMD90-29A021 Revision 1

TCD番号 7454 --2009 種類 回転翼機 発行日 07/03 発効日 07/17

準拠AD 米国FAA AD 2009-05-09

適用型式 ベル式412、412EP及び412CF型

概要 疲労亀裂によりヨークが破損する不具合防止

参照SB等 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412-08-128及び同412CF-08-35

TCD番号 7499 --2009 種類 回転翼機 発行日 07/03 発効日 07/17

準拠AD 米国FAA AD 2009-07-13

適用型式 MDヘリコプターズ(マグドネル・ダグラス)式MD900型(MD902型形態のものを含む。)

概要 機体の方向の操縦性が失われる不具合防止

参照SB等 MDヘリコプターズ・マンドトリー・サービス・ブレティンSB900-099 R1