

# TCD発行一覧

発行日: 2005年7月19日 から  
2005年7月22日 まで

<b>TCD番号</b> 4347A--2005	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 07/19	<b>発効日</b> 07/20
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2005-002			
<b>適用型式</b> エアバス(エアバス・インダストリー)式A300-600系列型			
<b>概要</b> 胴体外板の亀裂により客室内に急減圧が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・ブレイク A300-53-6045 Revision 3及び同A300-53-6037 Revision 2			
<b>TCD番号</b> 6241A--2005	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 07/19	<b>発効日</b> 08/02
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2003-14R1			
<b>適用型式</b> ボンバルディア式CL-600-2B19型			
<b>概要</b> 主翼構造内のスポイラーの電気配線及びフラップ・ブレーキ・ポジション・センサー・ユニットの電気配線の磨耗により、関連システムの機能喪失に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボンバルディア・アラート・サービス・ブレイクA601R-27-101、同Revision A 及び同A601R-27-133 Revision A			
<b>TCD番号</b> 6651--2005	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 07/19	<b>発効日</b> 08/02
<b>準拠AD</b> ドイツLBA LTA D-2005-118			
<b>適用型式</b> グラスフューゲル式H301“リベレ”、H301B、スタンダードリベレ、スタンダードリベレ201B及びスタンダードリベレ202型滑空機			
<b>概要</b> ラダー・アクチュエーター・アームが荷重により破損する不具合防止			
<b>参照SB等</b> Glasfaser-Flugzeug-Service / Hansjörg Streifeneder テクニカル・ノートNo.201-35及び同No.301-39			
<b>TCD番号</b> 6652--2005	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 07/19	<b>発効日</b> 08/02
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2005-07			
<b>適用型式</b> ボンバルディア式DHC-8-400、DHC-8-401及びDHC-8-402型			
<b>概要</b> 水平安定板と垂直安定板の取付部の前方のシムの破損及び同取付部のボルトの締付けトルクが規定値から外れていることにより、構造の疲労寿命が短くなる不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボンバルディア・サービス・ブレイク 84-55-02及び同Revision A並びにボンバルディア・リペア・ドローイングRD8/4-55-083、RD8/4-55-084、RD8/4-55-089、RD8/4-55-090、RD8/4-55-093、RD8/4-55-094、RD8/4-55-106、RD8/4-55-110及びRD8/4-55-138			
<b>TCD番号</b> 3558A--2005	<b>種類</b> 装備品	<b>発行日</b> 07/20	<b>発効日</b> 08/03
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-1991-148 R1			
<b>適用型式</b> ABEX社製発動機駆動式ポンプを装備した航空機			
<b>概要</b> 耐空性改善通報TCD-3558-91の廃止			
<b>参照SB等</b> なし			

# TCD発行一覧

発行日: 2005年7月19日 から  
2005年7月22日 まで

<b>TCD番号</b> 5727A--2005	<b>種類</b> 装備品	<b>発行日</b> 07/20	<b>発効日</b> 08/03
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2001-351 R1			
<b>適用型式</b>	イノビント・エアクラフト・インテリア社製ベビー・バシネットを装備した航空機		
<b>概要</b>	耐空性改善通報TCD-5727-2001の廃止		
<b>参照SB等</b>	なし		
<b>TCD番号</b> 6498A--2005	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 07/20	<b>発効日</b> 08/03
<b>準拠AD</b> ドイツLBA LTA D-2004-292R1			
<b>適用型式</b>	グローブ式ツイン・アスティアー及びツイン・アスティアー・トレーナー型滑空機		
<b>概要</b>	エレベーター・レバーに亀裂が発生する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	グローブG103 サービス・プレティン315-45 / 2及びグローブ・サービス・プレティン MSB 315-67 / 1		
<b>TCD番号</b> 6538 -1-2005	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 07/20	<b>発効日</b> 08/03
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2004-17R1			
<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206L-4及び407型		
<b>概要</b>	フリーホイール・アフター・ベアリング・キャップにおいて潤滑油が不足することにより、フリーホイールの耐久性及び機能が低下する不具合防止		
<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・プレティン206L-04-129 Revision A及び同407-04-66 Revision A		
<b>TCD番号</b> 6557 -1-2005	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 07/20	<b>発効日</b> 08/03
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2004-170 R1			
<b>適用型式</b>	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS350B、BA、B1、B2、B3、BB及びD型、AS355E、F、F1、F2及びN型、AS332C、C1、L及びL1型、SA341G型並びにSA342J型		
<b>概要</b>	ホイストの作業中において、ストラップがフックの不適切な位置に吊り下げられることにより、フックのトンクが振れてストラップが外れ、吊り下げられた人又は物件が落下する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ユーロコプター・アラート・サービス・プレティンAS350 No. 01.00.56、同AS355 No. 01.00.50、同AS332 No. 01.00.70及び同SA341/342 No. 01.33		
<b>TCD番号</b> 6608A--2005	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 07/20	<b>発効日</b> 07/25
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CNU UF-2005-129			
<b>適用型式</b>	ユーロコプター式AS332 L2型		
<b>概要</b>	スワッシュプレート・ベアリングの取り付けねじが破損し、機体の操縦性が失われる不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ユーロコプターAS332 L2アラート・テレックス No.62.00.66 Revision 1		