

# TCD発行一覧

発行日: 2006年5月8日 から  
2006年5月12日 まで

<b>TCD番号</b> 3130B--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/10	<b>発効日</b> 05/11
<b>準拠AD</b> EASA AD 2006-0071及びフランス D.G.A.C. CN F-1989-109-097 R10			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A300系列型(ただしA300-600系列型を除く。)			
<b>概要</b> 機体構造の健全性の確保			
<b>参照SB等</b> エアバスA300 ALI Revision 3 referenced SEM2/95A. 1090/05			
<b>TCD番号</b> 6659A-1-2006	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 05/10	<b>発効日</b> 05/24
<b>準拠AD</b> EASA AD 2006-0103-E			
<b>適用型式</b> ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332 L2型			
<b>概要</b> フレーム5295及び外板に亀裂が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ユーロコプターAS332 L2アラート・サービス・ブレットインNo.05.00.63並びにリペア・シートNo. 332.53.73.05及びNo.332.53.19.06			
<b>TCD番号</b> 6769A--2006	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/10	<b>発効日</b> 05/11
<b>準拠AD</b> EASA AD 2006-0074及びフランスD.G.A.C. CN F-2005-112 R2			
<b>適用型式</b> エアバス(エアバス・インダストリー)式A300、A310及びA300-600系列型			
<b>概要</b> 燃料タンクが爆発する不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・サービス・ブレットインA300-24-0085 R5、同A300-24-6043 R5、同A300-28-6056、同A310-24-2009 R3、同A300-24-6004 R3、同A300-24-0100、同A310-24-2091及び同A300-24-6084			
<b>TCD番号</b> 6843 --2006	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 05/10	<b>発効日</b> 05/24
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2005-16-04			
<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206A及び206B系列型			
<b>概要</b> クロスチューブに亀裂が発生することにより、ランディング・ギアが破損し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> アエロノーティカル・アクセサリーズ・アラート・サービス・ブレットインNo.AA-03121			
<b>TCD番号</b> 6844 --2006	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 05/10	<b>発効日</b> 05/24
<b>準拠AD</b> カナダTCCA AD CF-2005-22			
<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206B及び206L4系列型			
<b>概要</b> トルク・インジケータが低温下にある場合において、トルク値が実際のトルクより小さく表示される不具合防止			
<b>参照SB等</b> ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ・アラート・サービス・ブレットインNo. 206-05-104及び206L-05-133			

# TCD発行一覧

発行日: 2006年5月8日 から  
2006年5月12日 まで

TCD番号 6851 --2006 種類 回転翼機 発行日 05/10 発効日 05/24

準拠AD EASA AD 2006-0084-E

適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式SA365N及びN1、AS365N2及びN3並びにSA365C、C1、C2及びC3型

概要 メイン・ローター・ハブをメイン・ローター・マストに取り付けているボルトの締め付けトルクが低下することにより、メイン・ローターが機体から脱落する不具合防止

参照SB等 ユーロコプターAS365Nアラート・サービス・ブレティンNo.62.00.22及び同SA365Cアラート・サービス・ブレティンNo.65.44

TCD番号 6854 --2006 種類 飛行機 発行日 05/10 発効日 05/11

準拠AD 米国FAA AD 2005-23-16

適用型式 ボーイング式737-600、-700、-700C、-800、及び-900系列型

概要 中央燃料タンク周辺の電線束が摩耗することにより、タンク壁との間に放電が発生し、タンク内の気化した燃料に引火し、燃料タンクが爆発する不具合防止

参照SB等 ボーイング・サービス・ブレティン737-28-1209

TCD番号 6855 --2006 種類 飛行機 発行日 05/10 発効日 05/11

準拠AD 米国FAA AD 2005-23-17

適用型式 ボーイング式737系列型

概要 P15燃料補給パネル後部の電線が摩耗することにより、放電及び火災が発生し、航空機の損傷又は燃料補給人員の負傷に至る不具合防止

参照SB等 ボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-28-1193及び同Revision 1並びにボーイング・スペシャル・アテンション・サービス・ブレティン737-28-1200及び同Revision 1