

# TCD発行一覧

発行日: 2005年8月8日 から  
2005年8月12日 まで

<b>TCD番号</b> 5574A-1-2005	<b>種類</b>	<b>飛行機</b>	<b>発行日</b> 08/08	<b>発効日</b> 08/09
<b>準拠AD</b>	フランスD.G.A.C. CN F-2002-639 R1			
<b>適用型式</b>	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>	乗客用扉上方のラップ・ジョイント部に亀裂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A300-53-0354 Revision 2、同A300-53-0356、同A300-53-0357、同A310-53-2112及び同A300-53-6129 Revision 2			
<b>TCD番号</b> 6661 --2005	<b>種類</b>	<b>飛行機</b>	<b>発行日</b> 08/08	<b>発効日</b> 08/09
<b>準拠AD</b>	フランスD.G.A.C. CN F-2005-046			
<b>適用型式</b>	エアバス(エアバス・インダストリー)式A319、A320及びA321系列型			
<b>概要</b>	ラバトリー・ウォールに亀裂が入ることにより、キャビン・アテンダント用座席の取り付けられた側壁が荷重に耐えられなくなる不具合防止			
<b>参照SB等</b>	エアバス・サービス・ブレイクA320-25-1365、同A320-25-1289及び同A320-25-1357			
<b>TCD番号</b> 6691 --2005	<b>種類</b>	<b>飛行機</b>	<b>発行日</b> 08/09	<b>発効日</b> 08/10
<b>準拠AD</b>	フランスD.G.A.C. CN F-2005-101			
<b>適用型式</b>	エアバス(エアバス・インダストリー)式A318、A319、A320及びA321系列型			
<b>概要</b>	整備規程その他の整備の実施方法を規程した文書改訂			
<b>参照SB等</b>	エアバスA318/A319/A320/A321 CMRドキュメント issue 22 リファレンスAI/ST4/933.436/88			
<b>TCD番号</b> 6692 --2005	<b>種類</b>	<b>回転翼機</b>	<b>発行日</b> 08/09	<b>発効日</b> 08/14
<b>準拠AD</b>	フランスD.G.A.C. CN UF-2005-142			
<b>適用型式</b>	ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS332L2型及びEC225型			
<b>概要</b>	フィードバック・ループにより、地上にて垂直方向の振動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・テレックス No.67.00.33 及び同EC225 LPアラート・テレックス No.67A002			
<b>TCD番号</b> 4572 -2-2005	<b>種類</b>	<b>飛行機</b>	<b>発行日</b> 08/11	<b>発効日</b> 08/12
<b>準拠AD</b>	フランスD.G.A.C. CN F-1997-006-210 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>	主翼下方外板の腐食及び亀裂の進展防止			
<b>参照SB等</b>	エアバス・サービス・ブレイクA300-57-204、同A310-57-2061及び同A300-57-6047 Révision4			

# TCD発行一覧

発行日: 2005年8月8日 から  
2005年8月12日 まで

TCD番号 6656 --2005 種類 回転翼機 発行日 08/11 発効日 08/25

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-042

適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS350B、BA、BB、B1、B2及びD型

概要 ヨー・コントロール系統に装備されているステンレス鋼製のボール・タイプ・コントロールが固着することにより、操舵力の増加又はペダル・ユニットに拘束感が発生する不具合防止

参照SB等 ユーロコプターAS350アラート・サービス・ブレティン No.67.00.26 R1

TCD番号 6657 --2005 種類 回転翼機 発行日 08/11 発効日 08/25

準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2005-043

適用型式 ユーロコプター(アエロスパシアル)式AS355E、F、F1、F2及びN型

概要 ヨー・コントロール系統に装備されているステンレス鋼製のボール・タイプ・コントロールが固着することにより、操舵力の増加又はペダル・ユニットに拘束感が発生する不具合防止

参照SB等 ユーロコプターAS355アラート・サービス・ブレティン No.67.00.26 R1

TCD番号 6673 --2005 種類 回転翼機 発行日 08/11 発効日 08/25

準拠AD カナダTCCA AD CF-2005-09

適用型式 ベル(ベル・ヘリコプター・テキストロン・カナダ)式430型

概要 サーボ・アクチュエータとアクチュエータ・サポートを結合するボルトに5000飛行時間の限界使用時間を設定

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430-05-33