

# TCD発行一覧

発行日： 2004年1月19日 から  
2004年1月23日 まで

<b>TCD番号</b> 6363 - -2004	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 01/19	<b>発効日</b> 02/02
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2003-455			
適用型式 ツルボメカ式アルツースト B、B1及びD型発動機を装備した航空機			
概要 発動機の空気取り入れ口内の排水が不十分であることにより、傾斜地駐機中に空気取り入れ口内後部にて成長した氷が発動機内に吸い込まれ事故に至る不具合防止			
参照SB等 ツルボメカ・サービス・プレティン No218 72 0104			
<b>TCD番号</b> 6373 - -2004	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 01/19	<b>発効日</b> 01/19
準拠AD			
適用型式 プラット・アンド・ホイットニー式JT8D-200系列型発動機を装備した航空機			
概要 高圧圧縮機第8段の静翼が破損し発動機の停止に至る不具合防止			
参照SB等			
<b>TCD番号</b> 6012 -1-2004	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 01/20	<b>発効日</b> 02/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-312-056 R1			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式SA365N及びN1並びにAS365N2及びN3型			
概要 サーボコントロール・シリンダーの上部ボール・エンド・フィッティングが不適切なトルクで取付けられたことによりネジ山が損傷して分離し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 ユーロコプター AS365N アラート・サービス・プレティンNo67.00.08			
<b>TCD番号</b> 6013 -1-2004	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 01/20	<b>発効日</b> 02/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-314-092 R1			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS350B3型			
概要 サーボコントロール・シリンダーの上部ボール・エンド・フィッティングが不適切なトルクで取付けられたことによりネジ山が損傷して分離し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 ユーロコプター AS350 アラート・サービス・プレティンNo67.00.23			
<b>TCD番号</b> 6014 -1-2004	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 01/20	<b>発効日</b> 02/03
準拠AD フランスD.G.A.C. CN F-2002-315-069 R1			
適用型式 ユーロコプター (アエロスパシアル) 式AS355F、F1、F2及びN型			
概要 サーボコントロール・シリンダーの上部ボール・エンド・フィッティングが不適切なトルクで取付けられたことによりネジ山が損傷して分離し、機体の操縦性が失われる不具合防止			
参照SB等 ユーロコプター AS355 アラート・サービス・プレティンNo67.00.23			

# TCD発行一覧

発行日： 2004年1月19日 から  
2004年1月23日 まで

<b>TCD番号</b> 6362 - -2004	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 01/20	<b>発効日</b> 02/03
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2002-316-004 R1			
<b>適用型式</b> ユーロコプター式EC130B4型			
<b>概要</b> サーボコントロールシリンダーの上部ボール・エンド・フィッティングが不適切なトルクで取付けられたことによりネジ山が損傷して分離し、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 EC130 アラート・サービス・ブレティンNo67A001			
<b>TCD番号</b> 6367 - -2004	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 01/20	<b>発効日</b> 02/04
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-26-07			
<b>適用型式</b> ダグラス式MD-90-30型			
<b>概要</b> サーキット・ブレーカーの内部部品の長期使用又は故障により、サーキット・ブレーカー又は電気配線の内部過熱又は電気火花が生じ、操縦室及び客室で発煙又は火災に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ボーイング・アラート・サービス・ブレティンMD90-24A081 Revision 01			
<b>TCD番号</b> 6125A- -2004	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 01/21	<b>発効日</b> 01/21
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN F-2002-640 R1			
<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> 耐空性改善通報TCD-6125-2003の廃止			
<b>参照SB等</b>			
<b>TCD番号</b> 6364 - -2004	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 01/21	<b>発効日</b> 02/04
<b>準拠AD</b> ドイツLBA AD D-1998-055 R3			
<b>適用型式</b> ロールス・ロイス式テイ611-8、620-15及び620-15/20型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 低圧圧縮機のローター・ブレードに複数の亀裂が生じ、発動機外に破片が飛散し機体を損傷する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ロールス・ロイス・サービス・ブレティン TAY-72-1442 Rev.3及びTAY-72-1591			
<b>TCD番号</b> 6335A- -2004	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 01/22	<b>発効日</b> 01/23
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-26-09			
<b>適用型式</b> プラット・アンド・ホイットニー式PW4074、PW4074D、PW4077、PW4077D、PW4084、PW4084D、PW4090、PW4090D、PW4090-3、及びPW4098型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> No.3ベアリング部から漏洩した潤滑油に着火し、高圧タービン・アセンブリの部品が熱疲労により損傷することにより、高圧タービン第1段ディスク及び高圧タービンの第1段と第2段の間にあるエア・シールに亀裂が発生し、発動機外に破片が飛散する不具合防止			
<b>参照SB等</b> プラット・アンド・ホイットニー・アラート・サービス・ブレティンPW4G-112-A72-257及び同 Revision 1			

# TCD発行一覧

発行日： 2004年1月19日 から  
2004年1月23日 まで

<b>TCD番号</b> 6374 - -2004	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 01/22	<b>発効日</b> 01/23
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-26-01			
<b>適用型式</b>	ボーイング式737-100、-200、-200C、-300、-400及び-500系列型		
<b>概要</b>	方向舵前桁のフランジ並びに補助アクチュエーター・サポート・フィティングを含め、メイン・スラスト・ヒンジ及びアクチュエーター・アセンブリに共通するボルトが緩むことにより、アクチュエーターが方向舵から脱落する不具合防止		
<b>参照SB等</b>	ボーイング・アラート・サービス・ブレティン737-55A1087		

<b>TCD番号</b> 5505A - -2004	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 01/23	<b>発効日</b> 01/27
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-25-10			
<b>適用型式</b>	ダグラス式MD-11及び-11F型		
<b>概要</b>	電源供給ケーブル、ターミナル・ストリップ及び周辺構造が電気火花により損傷し、中央電気機器室内での発煙又は火災に至る不具合防止		
<b>参照SB等</b>	マクドネル・ダグラス・アラート・サービス・ブレティンMD11-24A097及び同Revision 01並びにボーイング・アラート・サービス・ブレティンMD11-24A097 Revision 02		

<b>TCD番号</b> 6370 - -2004	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 01/23	<b>発効日</b> 02/06
<b>準拠AD</b> ポーランド航空局ULC AD SP-0085-2003-A			
<b>適用型式</b>	PZL-シフィドニク式PW-6U型滑空機		
<b>概要</b>	不適切な寸法のプッシュ・ロッド・エンドが操縦系統に使用される不具合防止		
<b>参照SB等</b>	PZシフィドニク・マンドトリー・ブレティンNoBO-78-03-06		

<b>TCD番号</b> 6371 - -2004	<b>種類</b> 滑空機	<b>発行日</b> 01/23	<b>発効日</b> 02/06
<b>準拠AD</b> ポーランド航空局ULC AD SP-0086-2003-A			
<b>適用型式</b>	PZL-シフィドニク式PW-5 "スムイク"型滑空機		
<b>概要</b>	不適切な寸法のプッシュ・ロッド・エンドが操縦系統に使用される不具合防止		
<b>参照SB等</b>	PZシフィドニク・マンドトリー・ブレティンNoBO-17-03-18		