

# TCD発行一覧

発行日： 2003年8月18日 から  
2003年8月22日 まで

<b>TCD番号</b> 945B-1-2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 08/19	<b>発効日</b> 09/02
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-13-15			
<b>適用型式</b> シュワイザー (ヒューズ) 式269A、269A-1、269B及び269C型			
<b>概要</b> テール・ブーム・サポート・ストラット又はアフター・クラスター・フィッティングのストラット・アタッチメント・ラグが破損し、テール・ブームが上方に回ってメイン・ローター・ブレードに接触することにより機体の操縦性が失われる不具合防止			
<b>参照SB等</b> シュワイザー (ヒューズ) ・サービス・インフォメーション・ノティスNoN-1092及びNoN-108並びにシュワイザー (ヒューズ) ・サービス・ブレティンNoB-277			
<b>TCD番号</b> 4882 -1-2003	<b>種類</b> 発動機	<b>発行日</b> 08/19	<b>発効日</b> 09/02
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2003-14-03			
<b>適用型式</b> テキストロン・ライカミング式IO-320、LIO-320、IO-360、HIO-360、TIO-360、LTIO-360、GO-435、GO-480、IGO-480-A1B6、IO-540、IGO-540、AEIO-540、HIO-540、TIO-540、LTIO-540、TIGO-541、IO-720及びTIO-720型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 遠心式燃料ポンプから燃料が漏洩する不具合防止			
<b>参照SB等</b> ライカミング・サービス・ブレティンNo529B			
<b>TCD番号</b> 5026 -1-2003	<b>種類</b> プロペラ	<b>発行日</b> 08/19	<b>発効日</b> 09/02
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 97-18-02 R1			
<b>適用型式</b> アルミニウム製ブレードが装着されたハーツェル式( )HC-( )(2,3)(X,V)( )-( )系列及びHA-A2V20-1B系列型プロペラを装備した航空機			
<b>概要</b> プロペラ・ブレード、ハブ又はブレード・クランプに亀裂が発生しブレードが飛散することにより航空機が操縦不能に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> ハーツェル・プロペラ・サービス・ブレティンHC-SB-61-217 Rev.1及び同Rev.2並びにHC-SB-61-232及びHC-SB-61-233			
<b>TCD番号</b> 6266 - -2003	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 08/19	<b>発効日</b> 09/02
<b>準拠AD</b> イタリアENAC AD 2003-231			
<b>適用型式</b> アグスタ式A109E型			
<b>概要</b> メイン・ローター・ヘッド・ダンパーのロッド・エンドの回転が拘束される又はロッド・エンドに亀裂が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> アグスタ・テクニカル・ブレティン109EP-37及び同Rev.A			
<b>TCD番号</b> 6269 - -2003	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 08/19	<b>発効日</b> 09/02
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2003-285(A)			
<b>適用型式</b> ソカタ式TB9、TB10及びTB200型			
<b>概要</b> 製造過程での誤作業により、ノーズ・ギア・フォークの鍛流線 (grain flow) の方向が適切でない不具合修正			
<b>参照SB等</b> ソカタ・サービス・ブレティンTB No.10-138			

# TCD発行一覧

発行日： 2003年8月18日 から  
2003年8月22日 まで

TCD番号	6270 - -2003	種類	飛行機	発行日	08/19	発効日	09/02
準拠AD	フランスD.G.A.C. CN 2003-286(A)						
適用型式	ソカタ式TB20及びTB21型						
概要	ピッチ・トルム・アクチュエータの内部に水が浸入し凍結する不具合防止						
参照SB等	ソカタ・サービス・プレティンTB No.10-135						
TCD番号	6272 - -2003	種類	滑空機	発行日	08/19	発効日	09/02
準拠AD	ドイツLBA AD 2003-231						
適用型式	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						
概要	胴体が損傷し構造の健全性が低下する不具合防止						
参照SB等	グローブ・アラート・サービス・プレティンASB315-64						