

# TCD発行一覧

発行日： 2002年5月7日 から  
2002年5月10日 まで

<b>TCD番号</b> 4845 -1-2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 05/07	<b>発効日</b> 05/21
<b>準拠AD</b> イタリアENAC AD 2002-187			
<b>適用型式</b> アグスタ式A109E型			
<b>概要</b> ダンパーのロッド・エンドとステムの間の取り付けが緩むことにより過度の振動が発生する不具合防止			
<b>参照SB等</b> アグスタ・ボレティノ・テクニコNo.109EP-2 Rev.A及びアグスタ・ボレティノ・テクニコ109EP-25			
<b>TCD番号</b> 5359A- -2002	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/07	<b>発効日</b> 05/07
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-184(B)及び1999-515-298 (B) R1			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A300及びA300-600系列型			
<b>概要</b> 47番フレームのスプライス・フィッティングのファスナー・ホールに亀裂が生じる不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・インダストリー・サービス・プレティンA300-53-0350 R1及びA300-53-6123 R1			
<b>TCD番号</b> 5958 - -2002	<b>種類</b> 飛行機	<b>発行日</b> 05/07	<b>発効日</b> 05/07
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-172(B)			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A300-600系列型			
<b>概要</b> 燃料系統の115VAC電力供給配線間相互の短絡により、燃料油量計センサーが過熱して気化した燃料が発火し、爆発に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> エアバス・インダストリー・サービス・プレティンA300-28-6070			
<b>TCD番号</b> 5960 - -2002	<b>種類</b> 回転翼機	<b>発行日</b> 05/07	<b>発効日</b> 05/21
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-187-090(A)			
<b>適用型式</b> アエロスパシアル(ユーロコプター)式AS350B3型			
<b>概要</b> 誤った配線により電気系統に過大な負荷がかかり、発電機が作動しなくなる不具合防止			
<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.24.00.09			