

# TCD発行一覧

発行日： 2002年5月27日 から  
2002年5月31日 まで

TCD番号	種類	発行日	発効日
5067B- -2002	発動機	05/27	06/10
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-07-12			
<b>適用型式</b> ゼネラル・エレクトリック式CF6-80A、CF6-80C2及びCF6-80E1系列型発動機を装備した航空機			
<b>概要</b> 限界使用時間が定められた重要回転部品が損傷することにより、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>			
5966 - -2002	飛行機	05/27	05/27
<b>準拠AD</b> フランスD.G.A.C. CN 2002-173(B)			
<b>適用型式</b> エアバス・インダストリー式A310及びA300-600系列型			
<b>概要</b> 油圧感知トランスミッターを油圧系統に接続するホース・アセンブリ (部品番号113286 (TITEFLEX))のフレキシブルな部分が耐火性の要件に適合していないことが判明したため			
<b>参照SB等</b> エアバス・インダストリー・サービス・ブレティンA310-79-2004及びA300-79-6003			
5970 - -2002	飛行機	05/27	05/27
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-08-10			
<b>適用型式</b> ボーイング式747系列型			
<b>概要</b> 胴体ステーション1480の隔壁スプライスの合金鋼製ボルトの亀裂又は損傷により、周辺構造が破損して機内の急減圧に至る不具合防止			
<b>参照SB等</b> 耐空性改善通報TCD-5656-2001及びボーイング・アラート・サービス・ブレティン747-53A2477			
5983 - -2002	飛行機	05/28	06/20
<b>準拠AD</b> 米国FAA AD 2002-10-01			
<b>適用型式</b> ダグラス式MD-90-30型			
<b>概要</b> 接地用スタッドのナットの不十分な締め付け又は緩みにより、スタッドと周辺構造の間に電気火花が発生し、電子機器の損傷又は機内の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MD90-24A004 Revision 01			