

写真- 73 後部圧力隔壁パート5(与圧側)

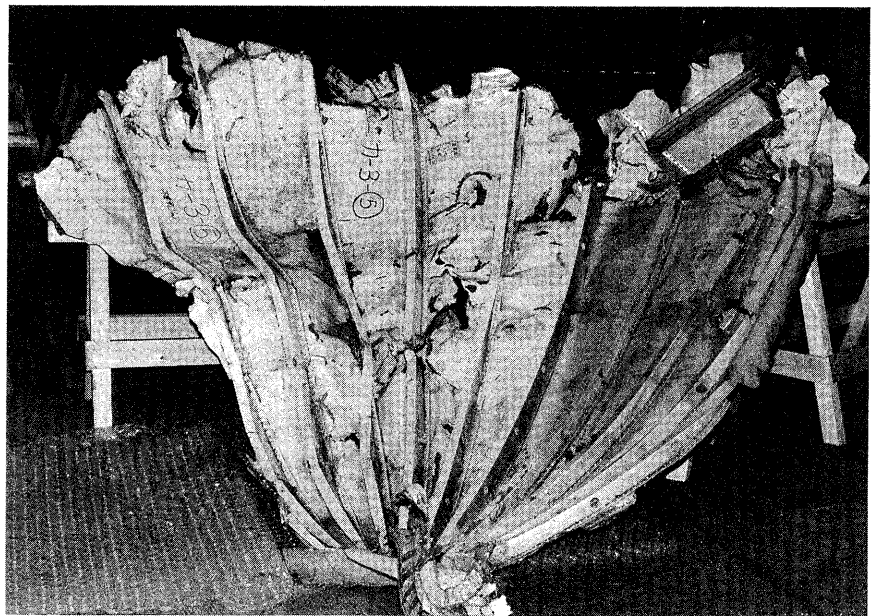


写真- 74 後部圧力隔壁パート5(非与圧側)



写真- 75 後部圧力隔壁パート6(与圧側)



写真- 76 後部圧力隔壁パート6(非与圧側)

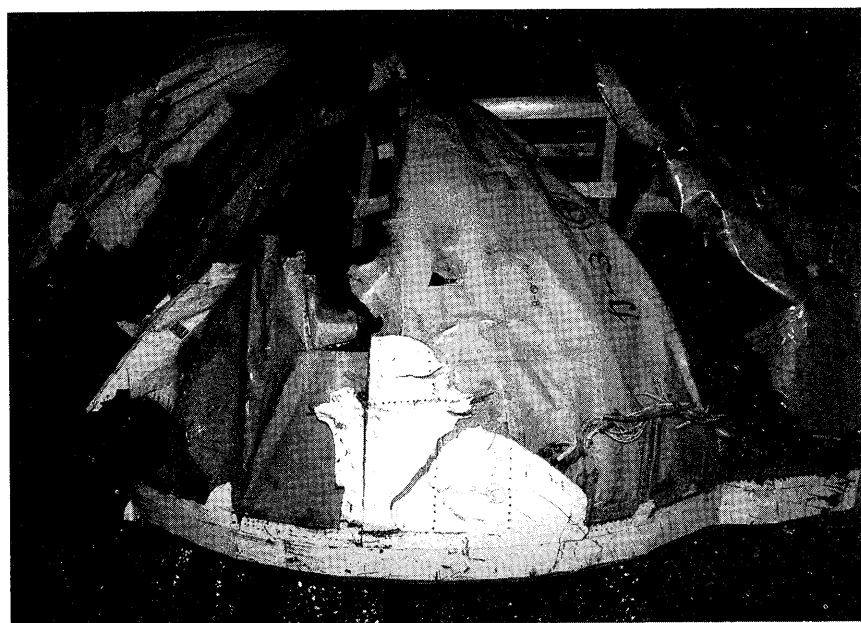


写真- 77 後部圧力隔壁の折れ曲がり(1)

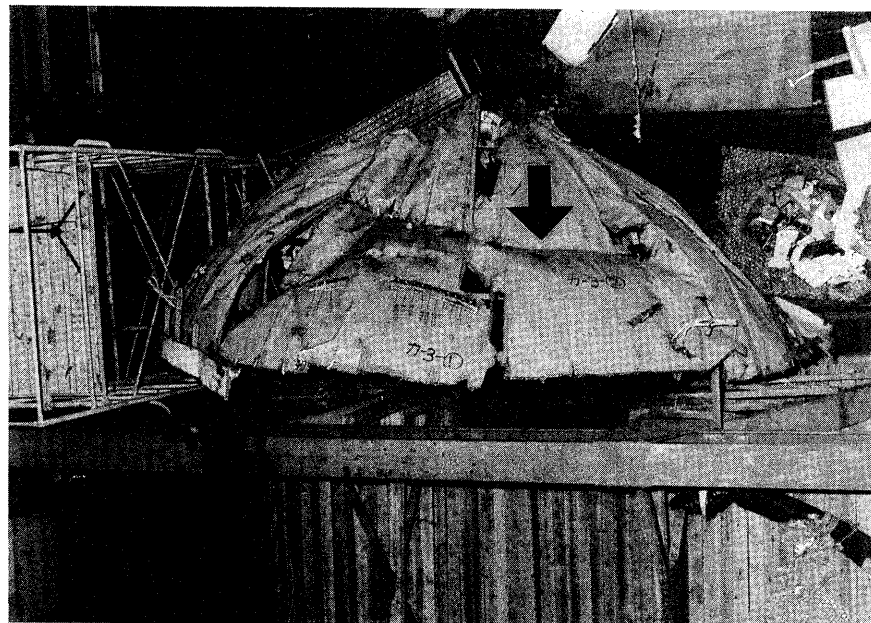


写真- 78 後部圧力隔壁の折れ曲がり(2)
(R6からL2へ続く)

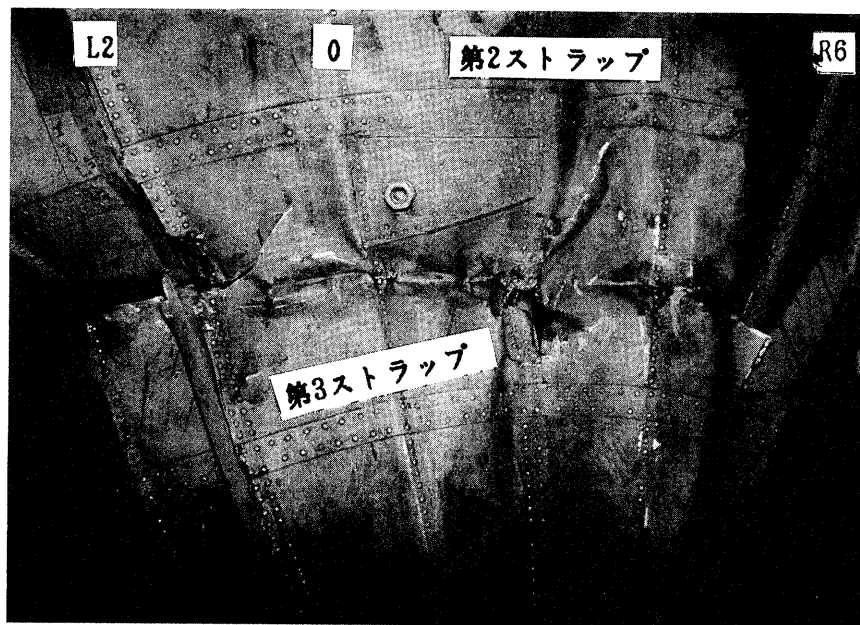


写真- 79 後部圧力隔壁の折れ曲がり(3)
(L2からL12へ続く)

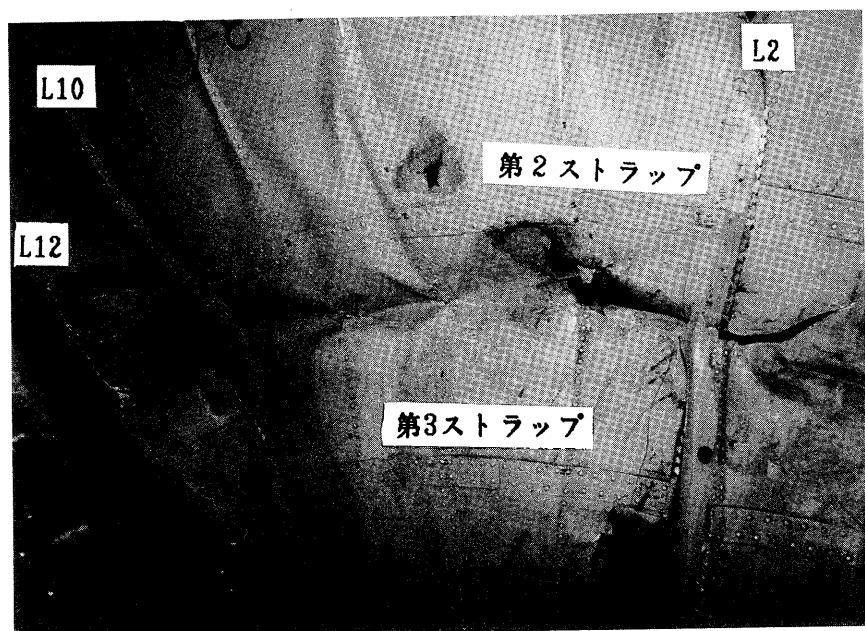
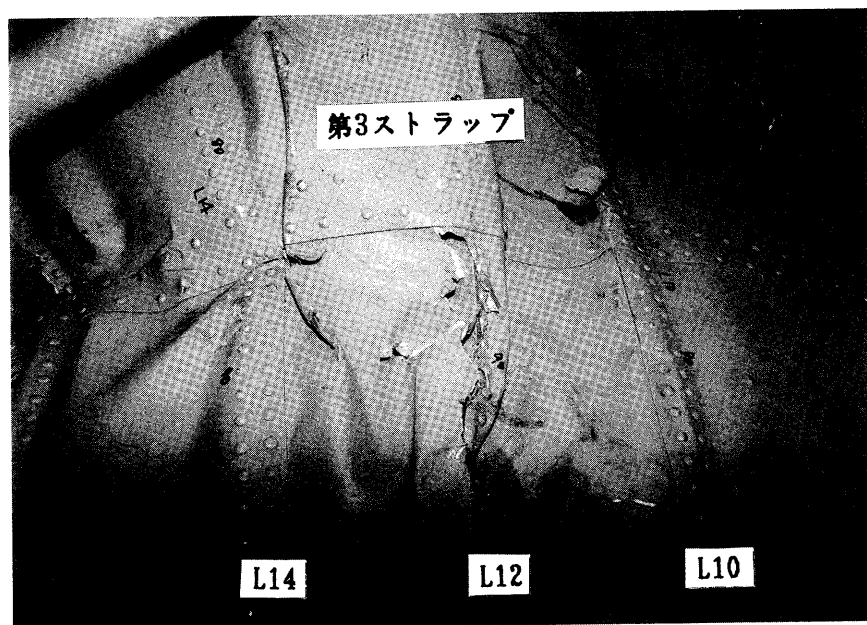
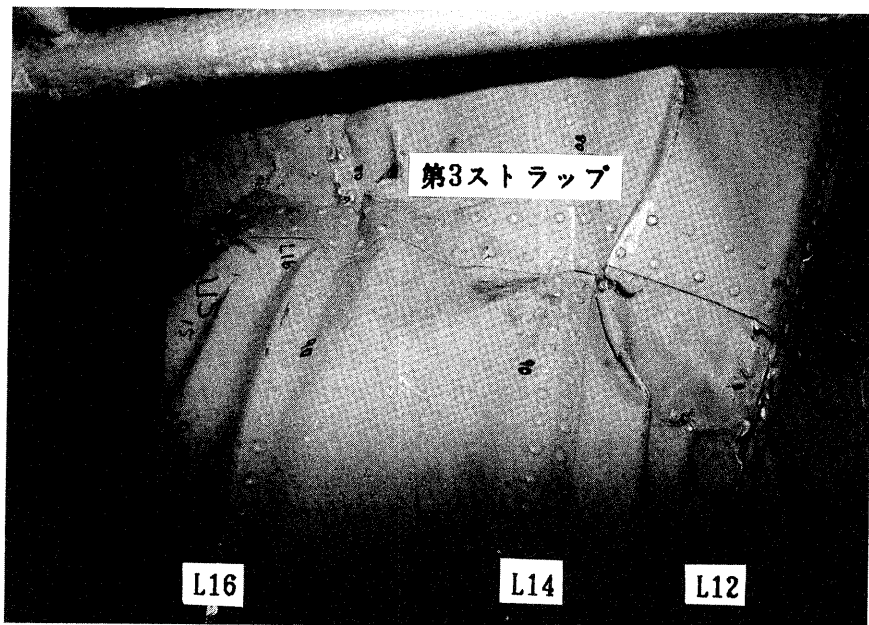


写真- 80 後部圧力隔壁の折れ曲がり(4)
(第3ストラップに沿った折れ曲がり)



写真－ 81 後部圧力隔壁の折れ曲がり(5)
(第3ストラップに沿った折れ曲がり)



写真－ 82 後部圧力隔壁の折れ曲がり(6)
(L12からL14へ続く浅い当たり傷)

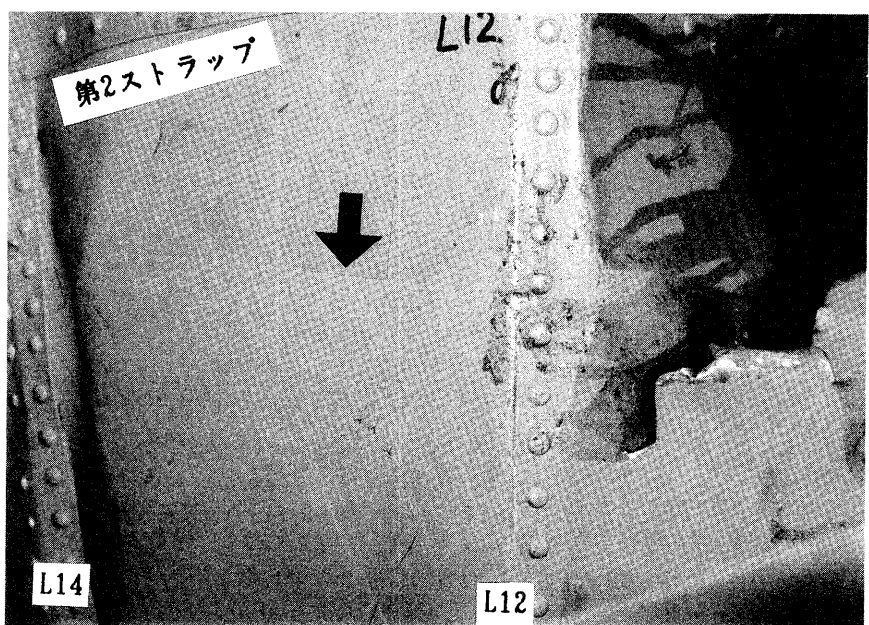
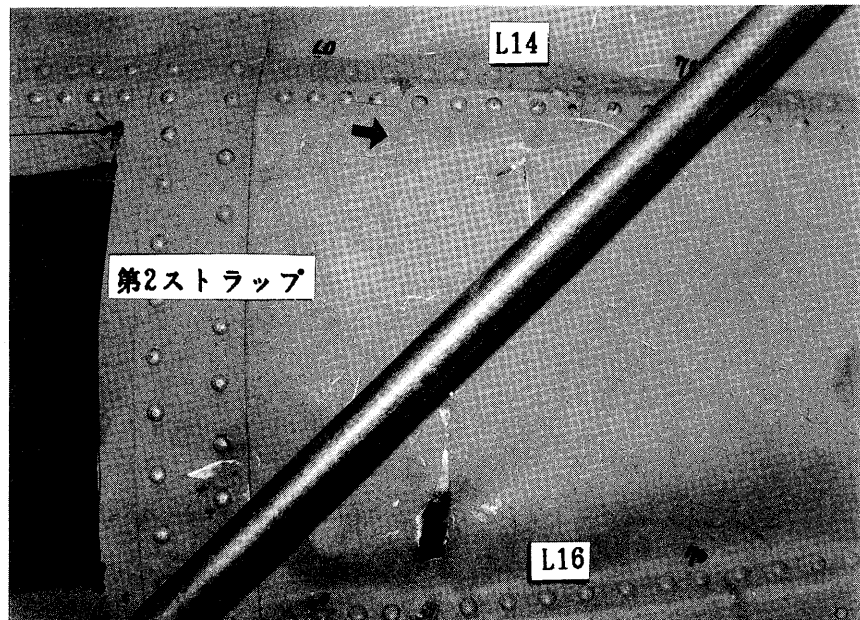
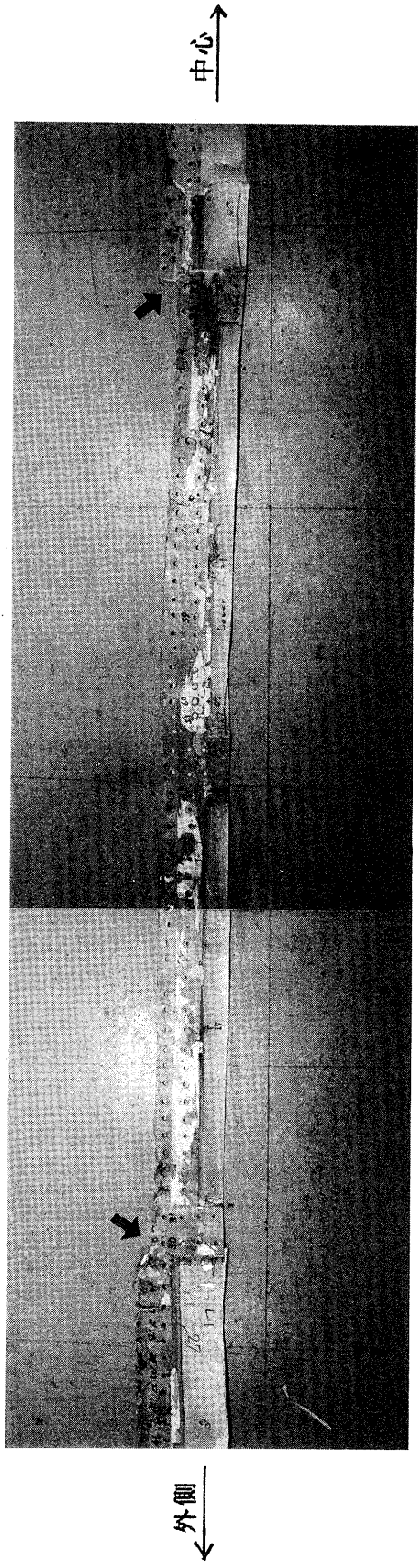


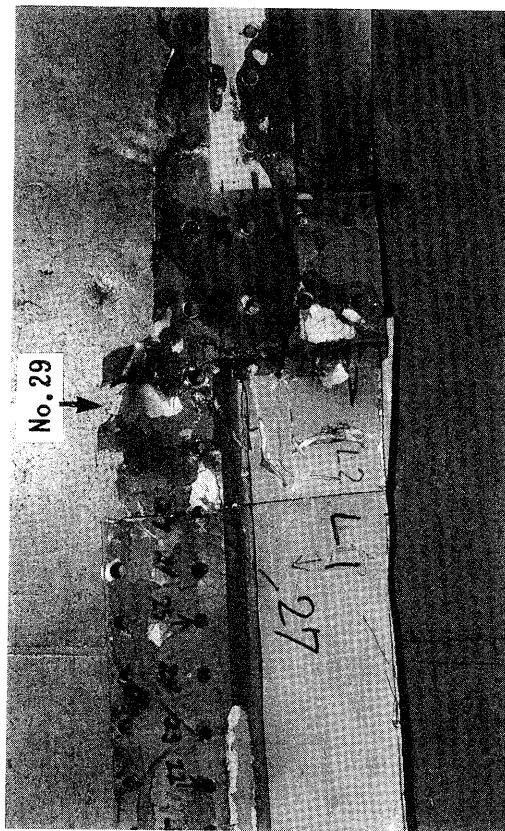
写真- 83 後部圧力隔壁の折れ曲がり(7)
(L14からL16へ続く浅い当たり傷)



写真－84 後部圧力隔壁L18接続部下側ウェブ端の形状



写真－85 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.29付近のエッジ・ディスタンス



写真－86 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.84付近のエッジ・ディスタンス

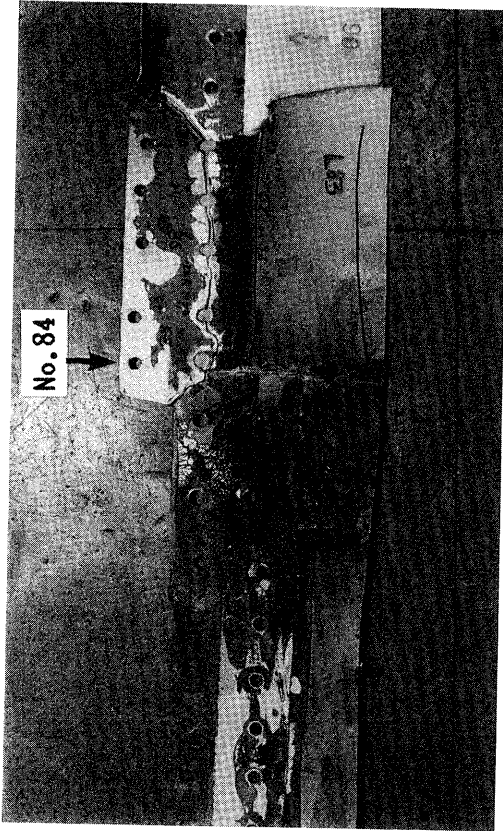


写真- 87 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.21からNo.24付近のヤニの付着

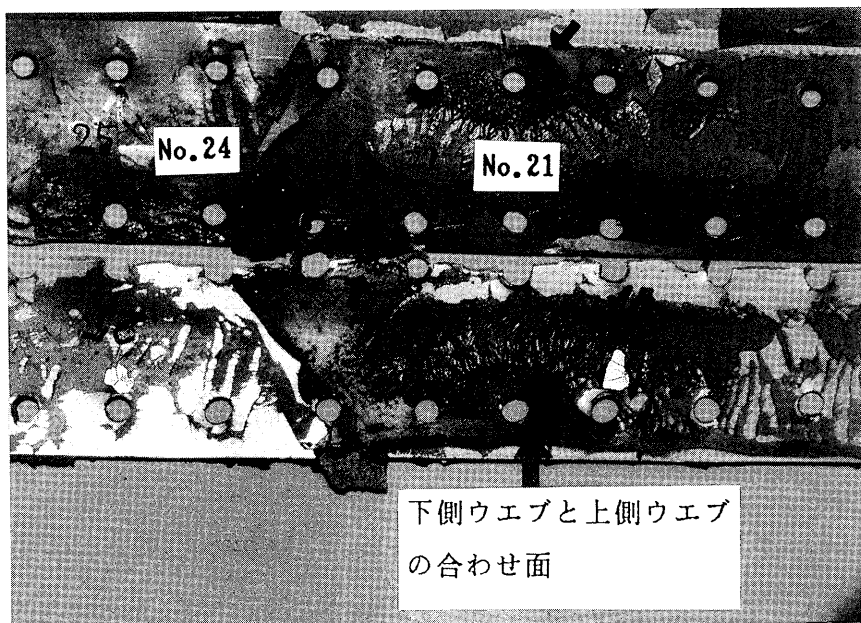


写真- 88 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.39からNo.45付近のヤニの付着

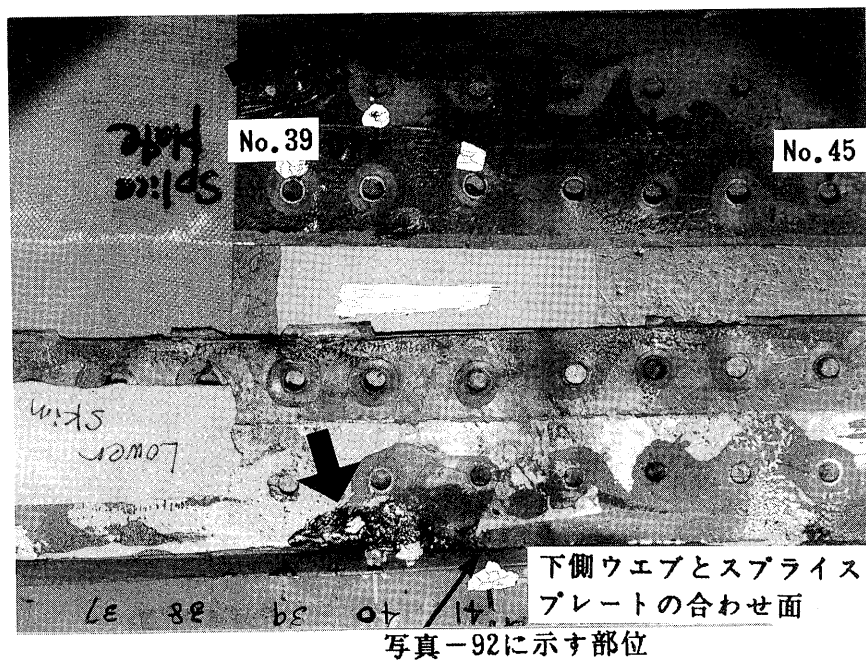


写真- 89 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.49からNo.55付近のヤニの付着

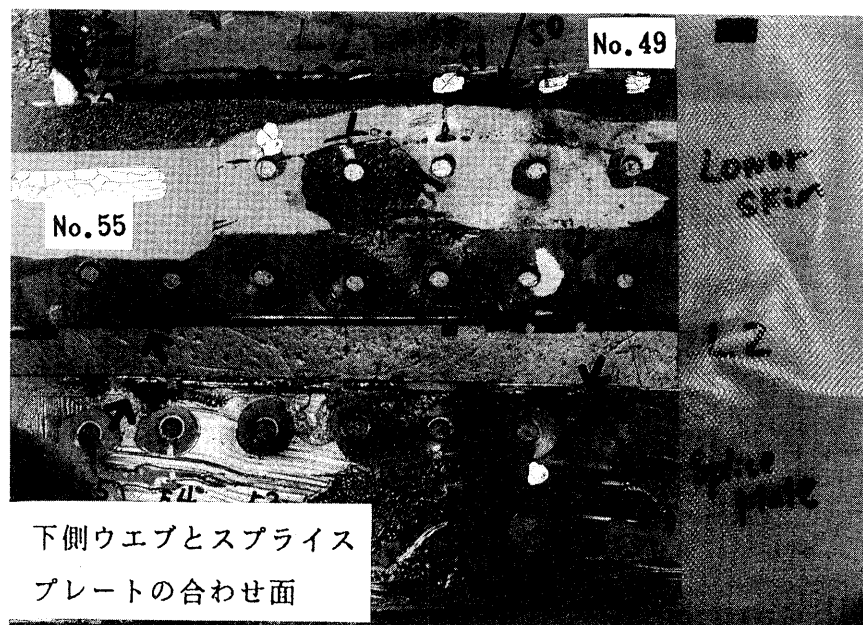


写真- 90 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.70からNo.72付近のヤニの付着

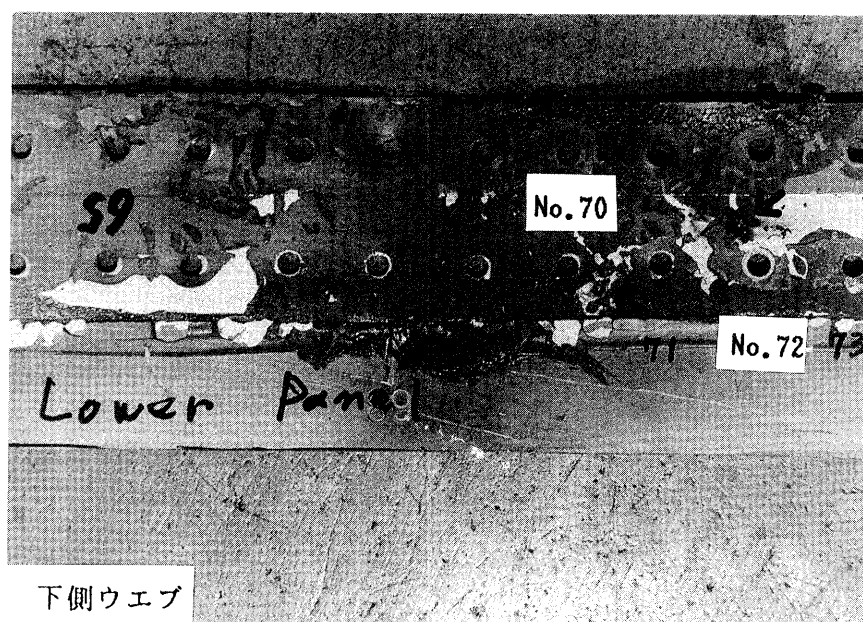


写真-91 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.75からNo.78付近のヤニの付着

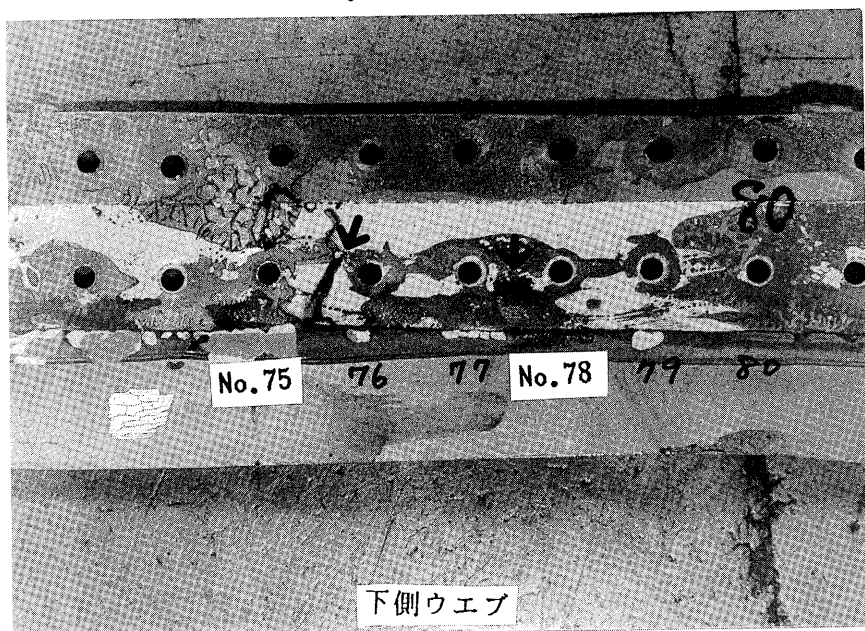
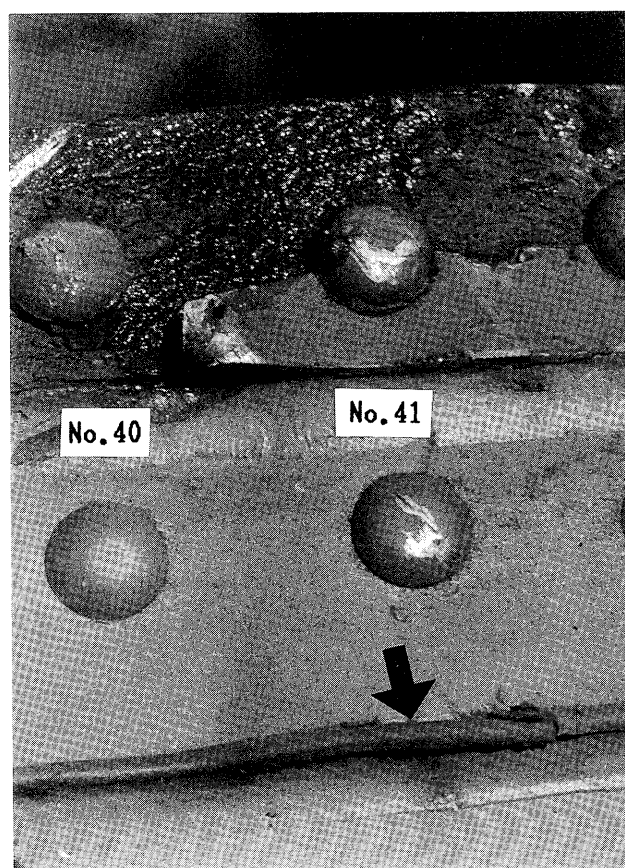
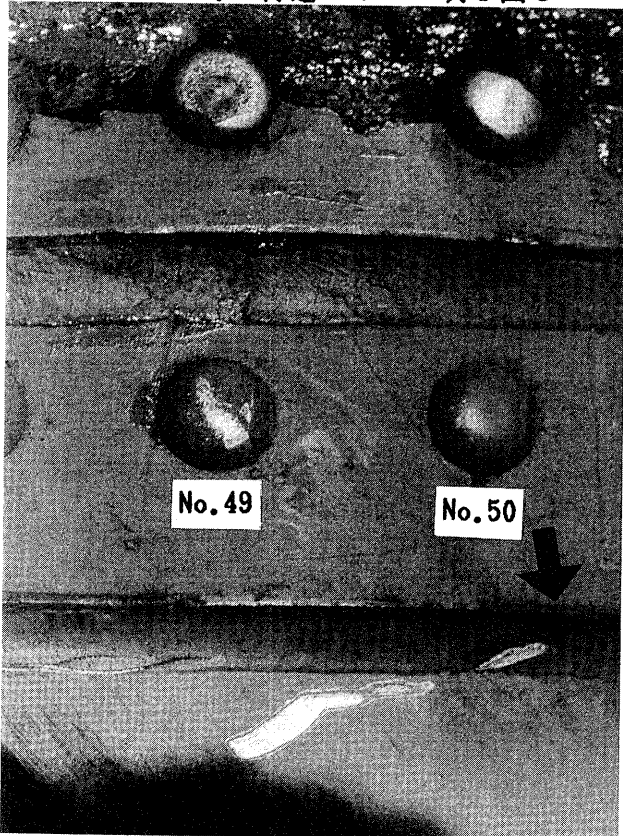


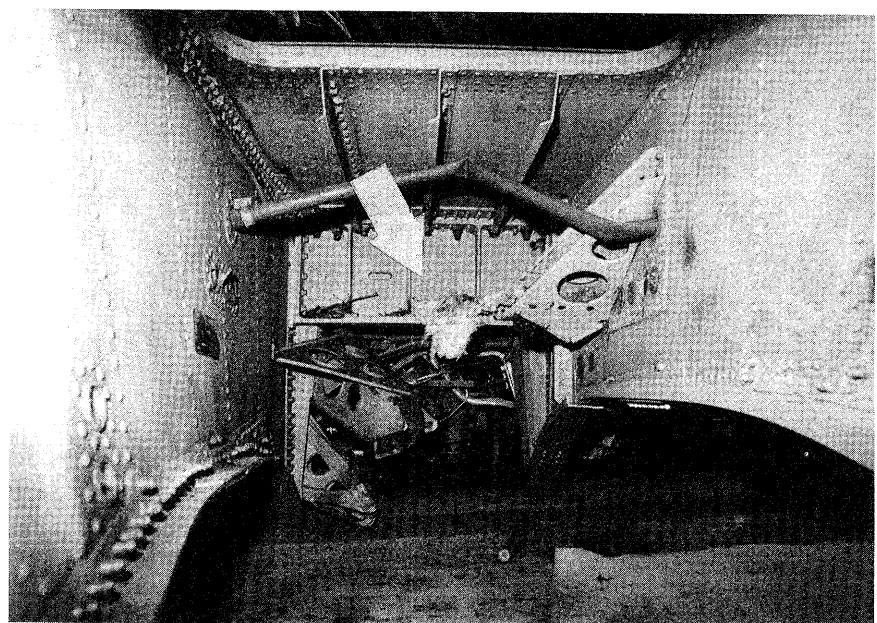
写真-92 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.41付近のヤニの吹き出し



写真ー 93 後部圧力隔壁L18接続部リベット
No.50付近のヤニの吹き出し



写真ー 94 垂直尾翼取付部胴体フレーム(BS2436～2460)



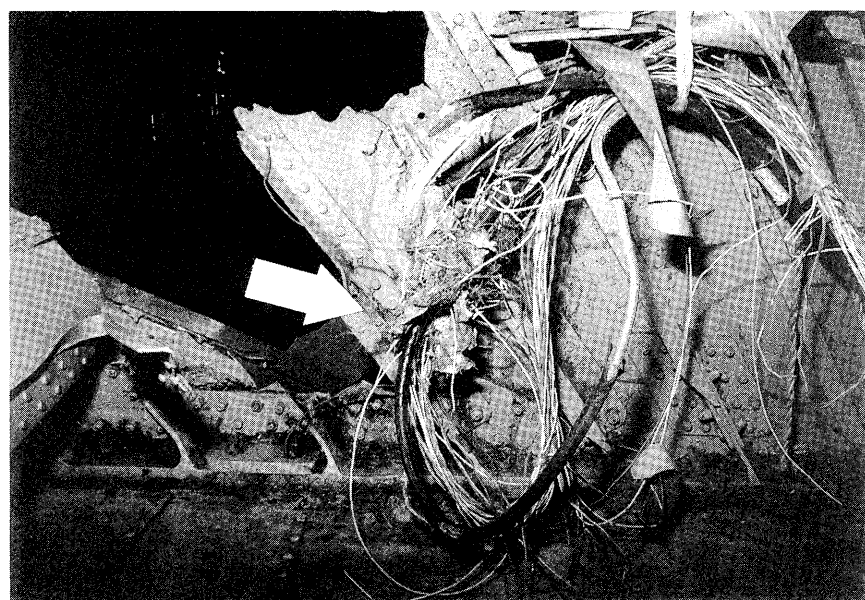
胴体フレームの間の補強ビームに塊状の断熱材が認められる。

写真- 95 垂直尾翼取付部胴体破断部(BS2484)



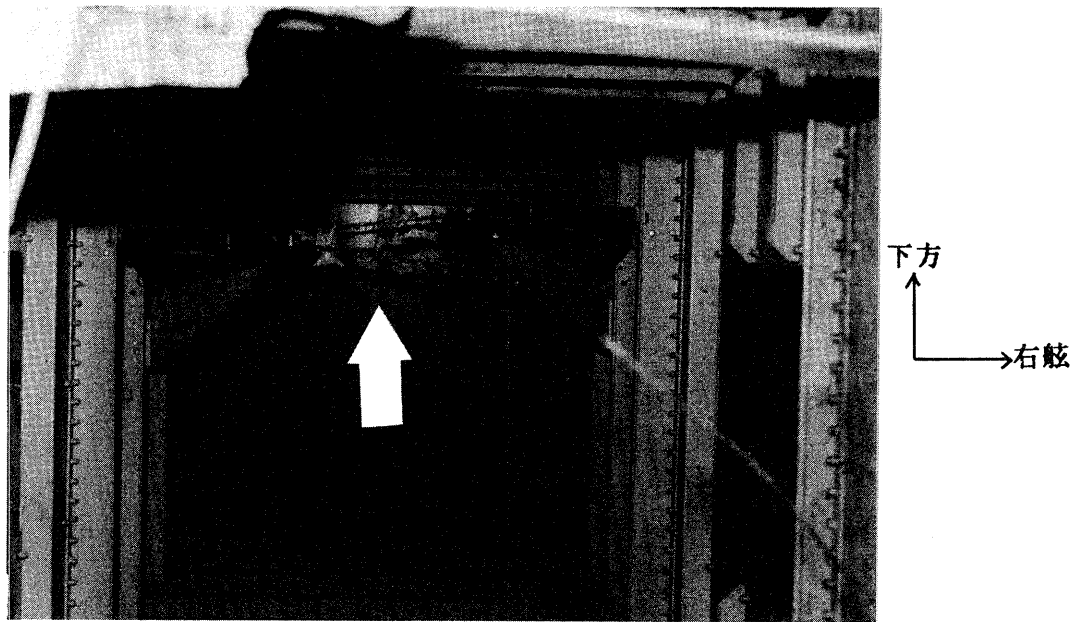
アフト・トルクボックス付根右外板部隅に断熱材が認められる。

写真- 96 垂直尾翼アフト・トルクボックス左側外板付根部



アンテナ・ケーブル等に、断熱材覆いのフィルムが絡まっているのが認められる。

写真ー 97 水平安定板センタ・セクションの中央区画



内部の操縦索に断熱材が付着しているのが認められる。

写真ー 98 客室最後部の化粧室(ラバトリ・R)の
天井部分の破片に付着する断熱材

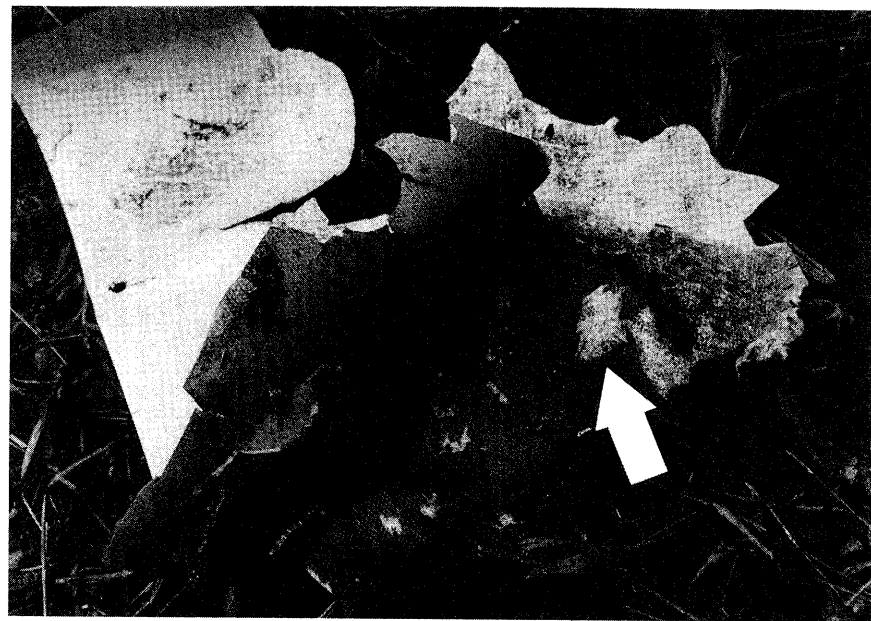


写真- 99 水平安定板ジャッキ・スクリュ破断部
(墜落現場における状態)

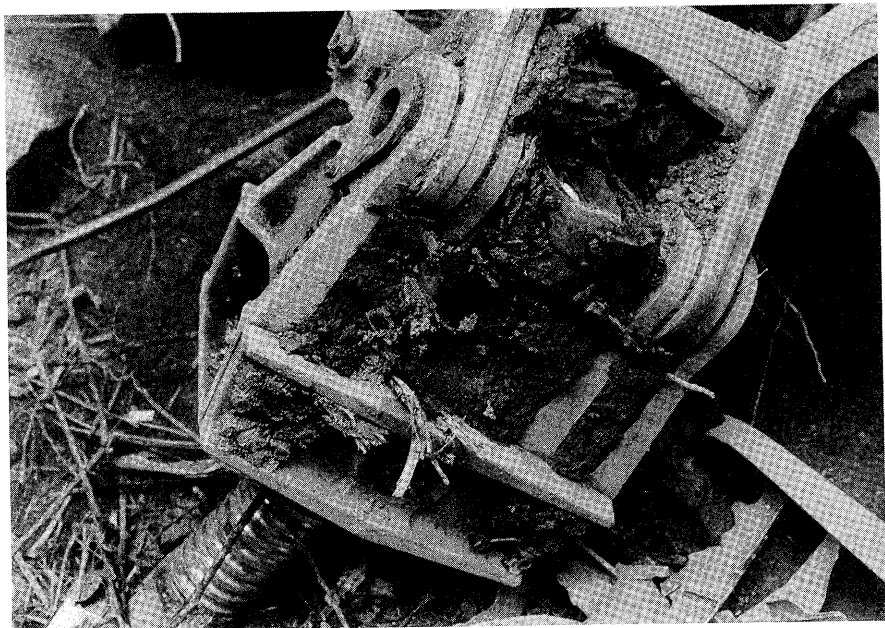


写真-100 水平安定板ジャッキ・スクリュ破断部
(分解調査前の状態)

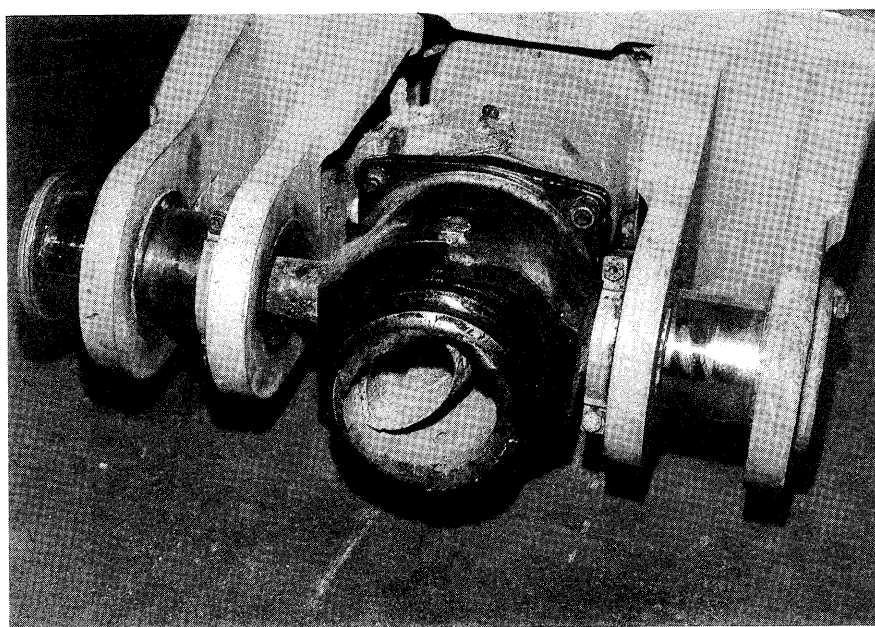
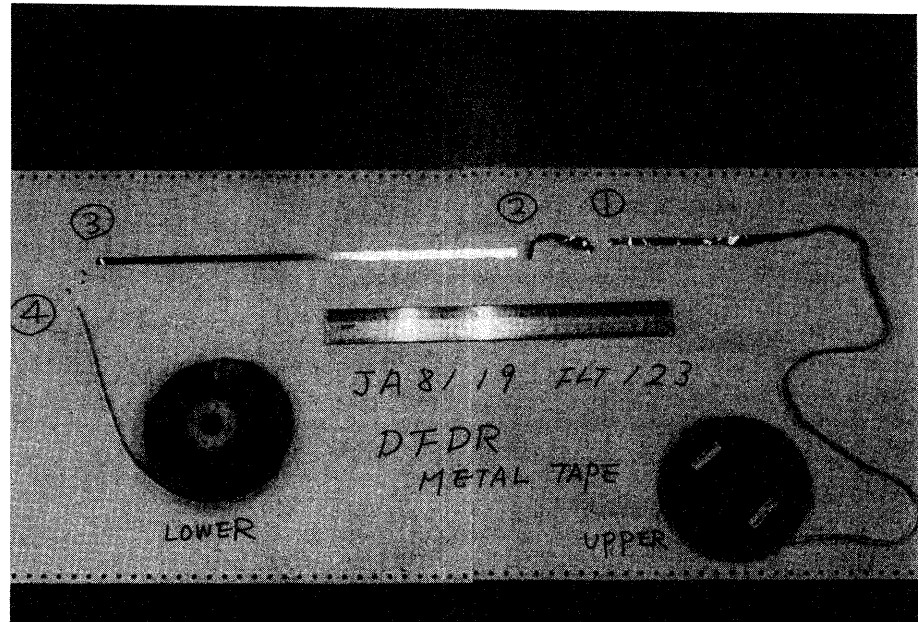


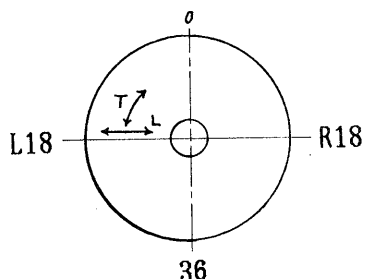
写真-101 DFDR磁気テープの損傷状況



写真の中の③④は当該飛行以外の記録部分の損傷であり、
また、テープが白くなっている箇所はフラッシュ・ライト
のためである。

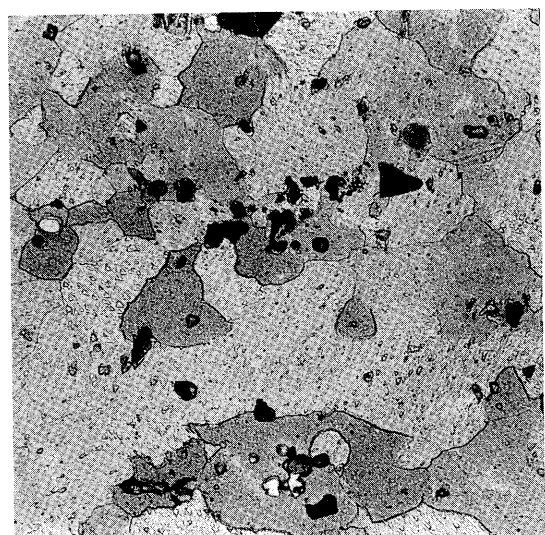
写真-102 上側ウェブの金属組織
Microstructure of upper web skin

(圧力隔壁を後方から見て)



Alclad 2024-T42

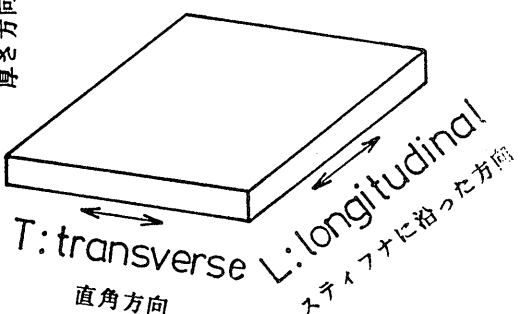
T



L

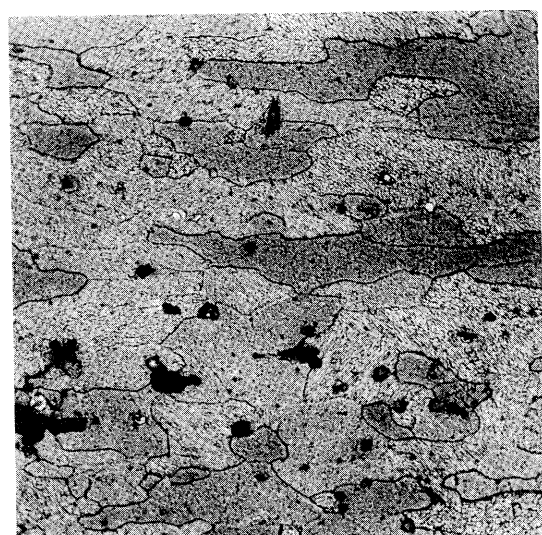
(M051)

S: short transverse
厚さ方向



直角方向

S

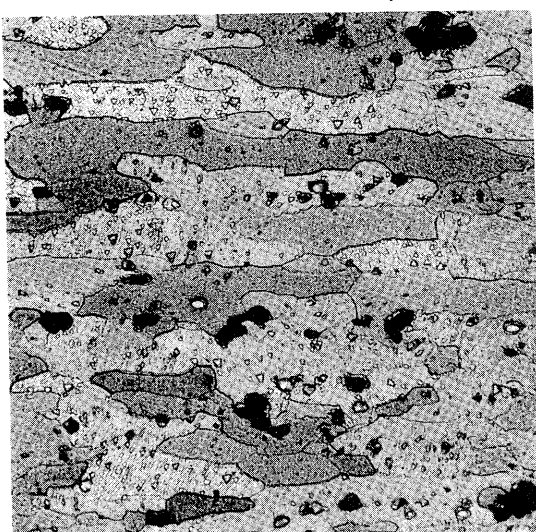


T

(M031)

倍率 : 400 倍

$25\mu\text{m}$



L

(M023)

写真-103 下側ウェブの金属組織
Microstructure of lower web skin

