

Patenthavare Hughes Aircraft Company, Culver  
City, Cal.

Patent 315 053

Klass 21 g:53/00

Int. Cl. H 01 s 3/04

Land USA

Ombud Delmar

Tilläggspatent

Tillägg till

Patenttiden löper

Avdelad ur

från den 28 februari 1966

Utbruten ur

till den 1 mars 1983

Patent  
meddelat den

5 mars 1970

Patentet är

**Avförd 1 4. 10. 78**

Patentårsavgifterna

1

2

3

4

5

-5-MAJ-70 33071 > 5 315053 + — 2 \*\*\*\*\*200.00

6

17-DEC-70 90277 = 6 315053 + — 2 \*\*\*\*\*150.00

7

18 JAN. α □ 14697 \*7315053 \*\*\*\*\*200.00

8

24 JAN. α □ 10280 \*8315053 \*\*\*\*\*250.00

9

22 JAN. α □ 11505 \*9315053 \*\*\*\*\*300.00

10

27 DEZ α ◊ 16346 10315053 \*\*\*\*\*450.00

11

12

13

14

15

16

17

*Aug*



Ansökningsnr 2608/66  
Ans. inkom den 28 februari 1966

Ans.handl. allm. tillgängl. den 1 juli 1968  
Ans:s utläggning kungjord den 22 september 1969

Uppfinningens benämning Laser med temperaturkontrollanordning för  
det aktiva ämnet

Uppfinnare L H Ott och R S Congleton

Prioritet begärd från den 1 mars 1965 (USA, 436 221)

Licensupplåtelse den

Licensinnehavare

Anmärkningar

Aviserat 27 APR 1976