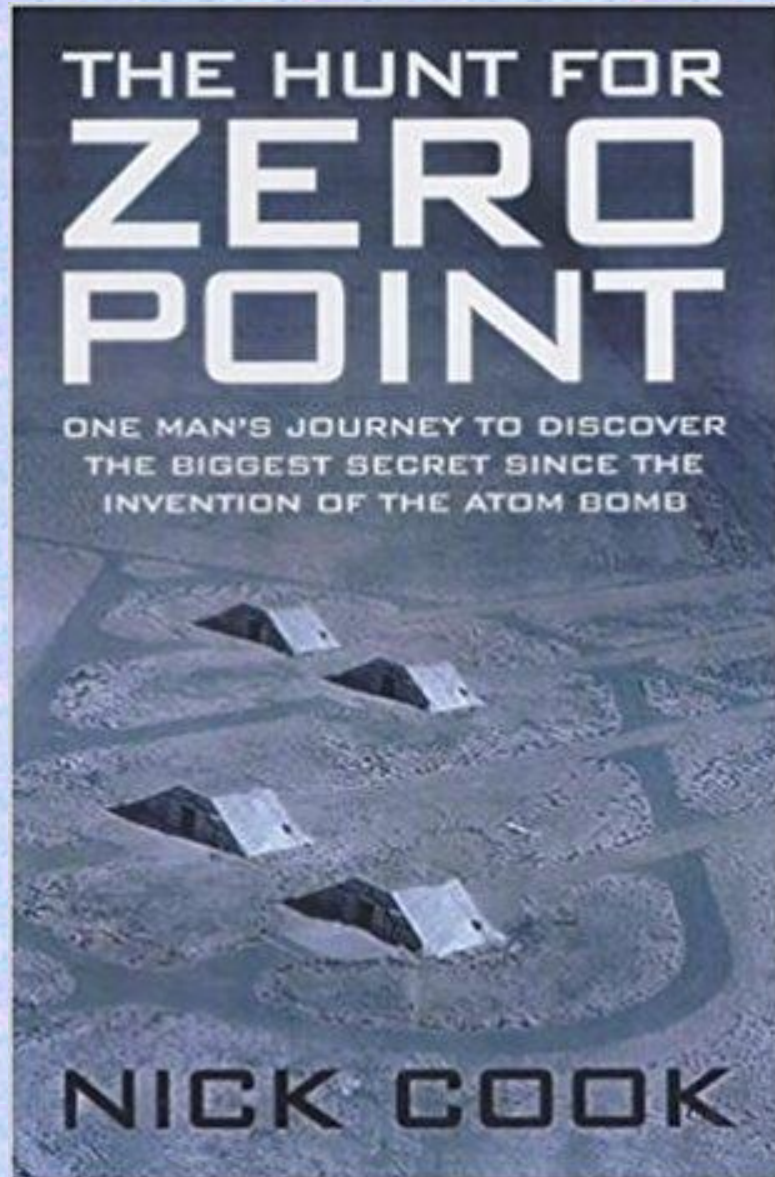


ニック・クックの「**Hunt for Zero Point**」

反重力技術の探求



ニック・クックとその著書



ゼロ点エネルギーの探求
(ナチスのUFO開発とアメリカの反重力技術)



ニック・クック
ToM 訳

Amazon
Kindle出版

382ページ

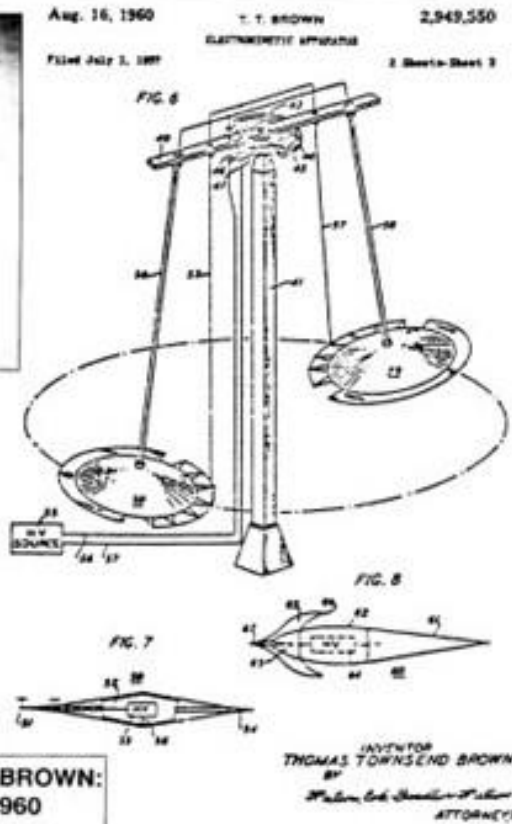
内 容

- 反重力調査のきっかけ
- タウンセント・ブラウンのグラビター
- ジョン・フロスのアブロカー
- ハル・パソフとの出会い
- ナチスのU F O開発
- シュラルベンジャーの大戦中の研究
- ハンス・カムラーの貢献
- ポドクレトノフの反重力実験
- トーションフィールド
- ハチソン効果



Above: Thomas Townsend Brown.

Right: Patent illustration showing experimental layout of the charged condenser plates Brown demonstrated to the US Air Force and Navy.



THOMAS TOWNSEND BROWN: BAHNSON LAB 1958-1960

ELECTROGRAVITIC LEVITATION EXPERIMENTS
ORIGINAL MEANT FOR THE TRANSMISSION OF ENERGY



See New Styles of Electrogravitic Prototypes Designed for Vertical Flight and Hovering. Captured on Film at the Bahnsen Laboratory.



Above: Brown holding a disc capacitor prior to charging.

Left: A demonstration of electrogravitic lift at the Bahnsen Laboratories in the late 1950s.
(All images via the Integrity Research Institute)

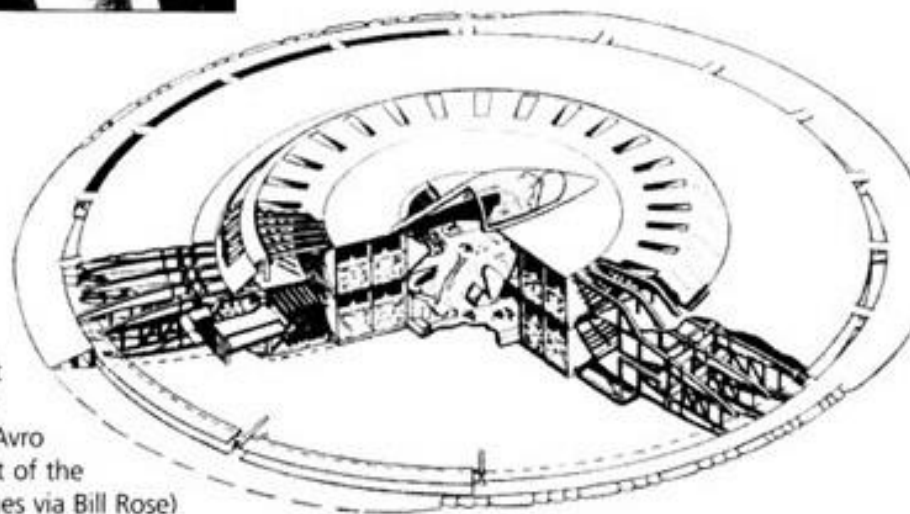
タウンゼント・ブラウン とグラビター

ジョン・フロストとアブロ・カー



Left: John Frost.

Below: A cutaway illustration of the Avro Silverbug showing the radial flow gas-turbine.



Below: John Frost (right) with other members of the Avro Silverbug team in front of the aircraft. (All images via Bill Rose)

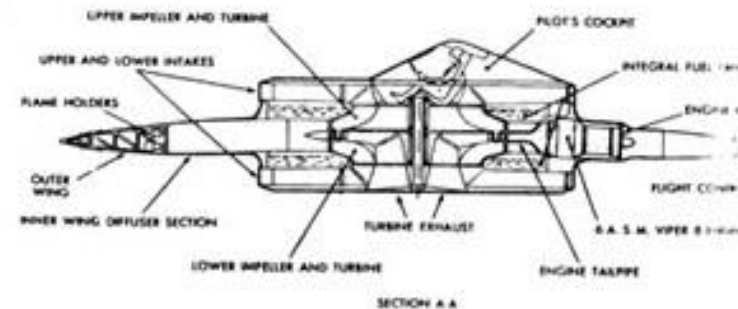
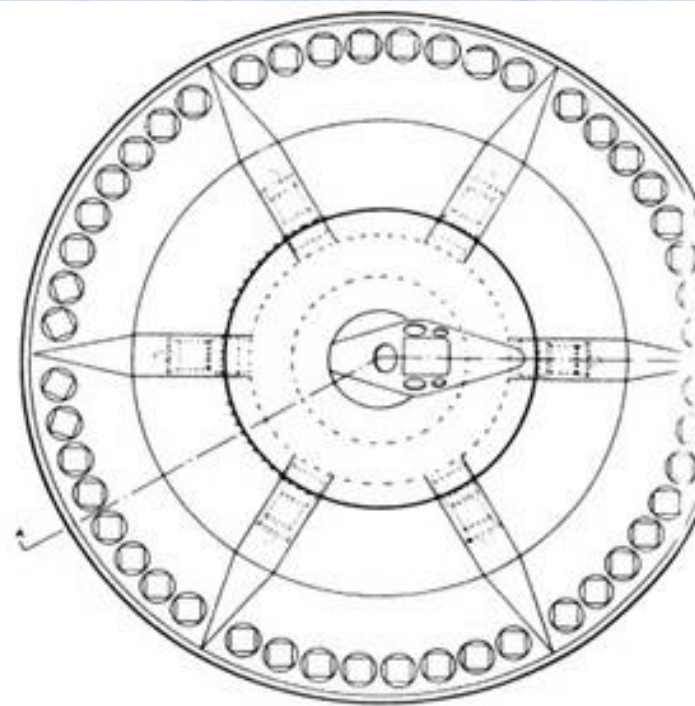
アブロ・カーの構造図



Above: A full-scale engineering mock-up of the Project Y Manta at Avro's factory in Malton, Ontario.

Right: General arrangement of the proposed Avro Project 1794, showing arrangement for its six Viper turbojets.

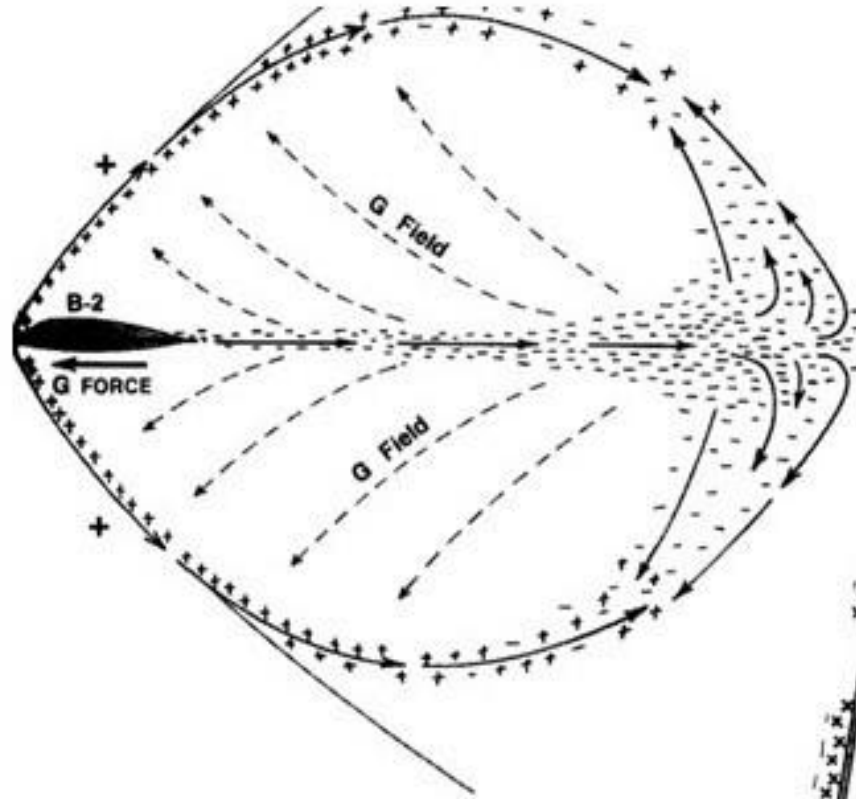
Below: Avro's test-rig for the Mach 4 Project 1794 saucer. (All images via Bill Rose)



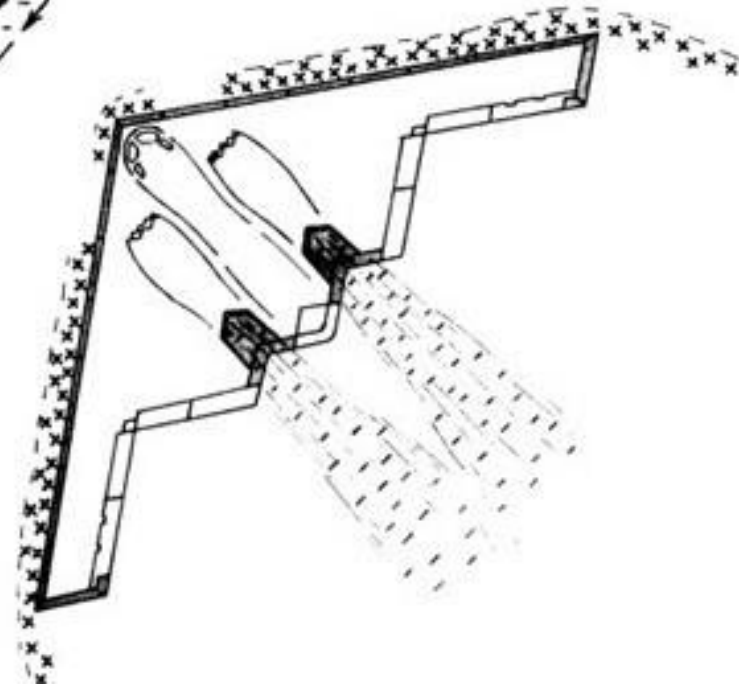
反重力爆擊機 B-2



ビオレットテによるB-2の推進原理



Left and below: LaViolette's schematic illustrations of the B-2's electrogravitic drive system, showing positive and negative charge and flow distribution. (Electrogravitic Systems)





B-2の反重力
推進モードへの
移行

B-2 ステルス爆撃機の飛行原理

- 高電圧のパルス電圧により機体重量を減らす
- 機体前後の電極から発生したプラズマにより機体表面の空力抵抗が減少させる
- プラズマにより機体の慣性質量が減少する（一種の反重力効果）
- 基本的には推進はジェット推進を使用している。ただ、燃料消費量は反重力モードに移行すると極端に減少する
- 厳密には反重力戦闘機とはいえない

スカンクワークの責任者 ベン・リッチ



超音速反重力航空機 オーロラ（キングフィッシュ）



反重力戦闘機 ブラックマンタ



ドイツ上空で目撃されたフー・ファイター

Right: Richard Miethe.

Low: Artist's impression of foo-fighters engaging a formation of B-17 bombers. (All images via Bill Rose)



ナチス円盤の開発者 シュラルベンジャー



ナチスの開発したUFO型戦闘機



ナチスの秘密兵器開発責任者 ハンス・カムラー



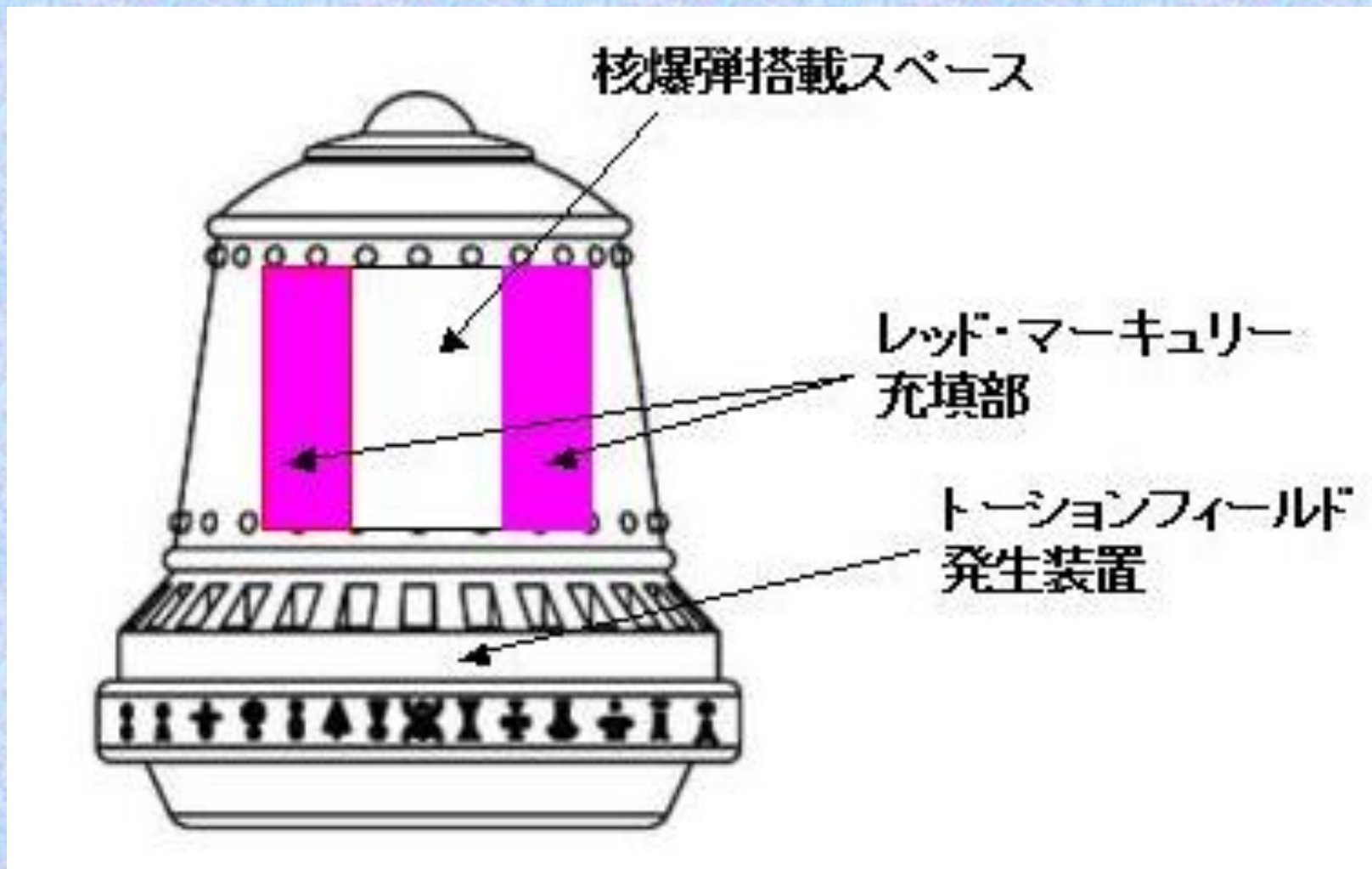
ナチスの秘密兵器製造工場



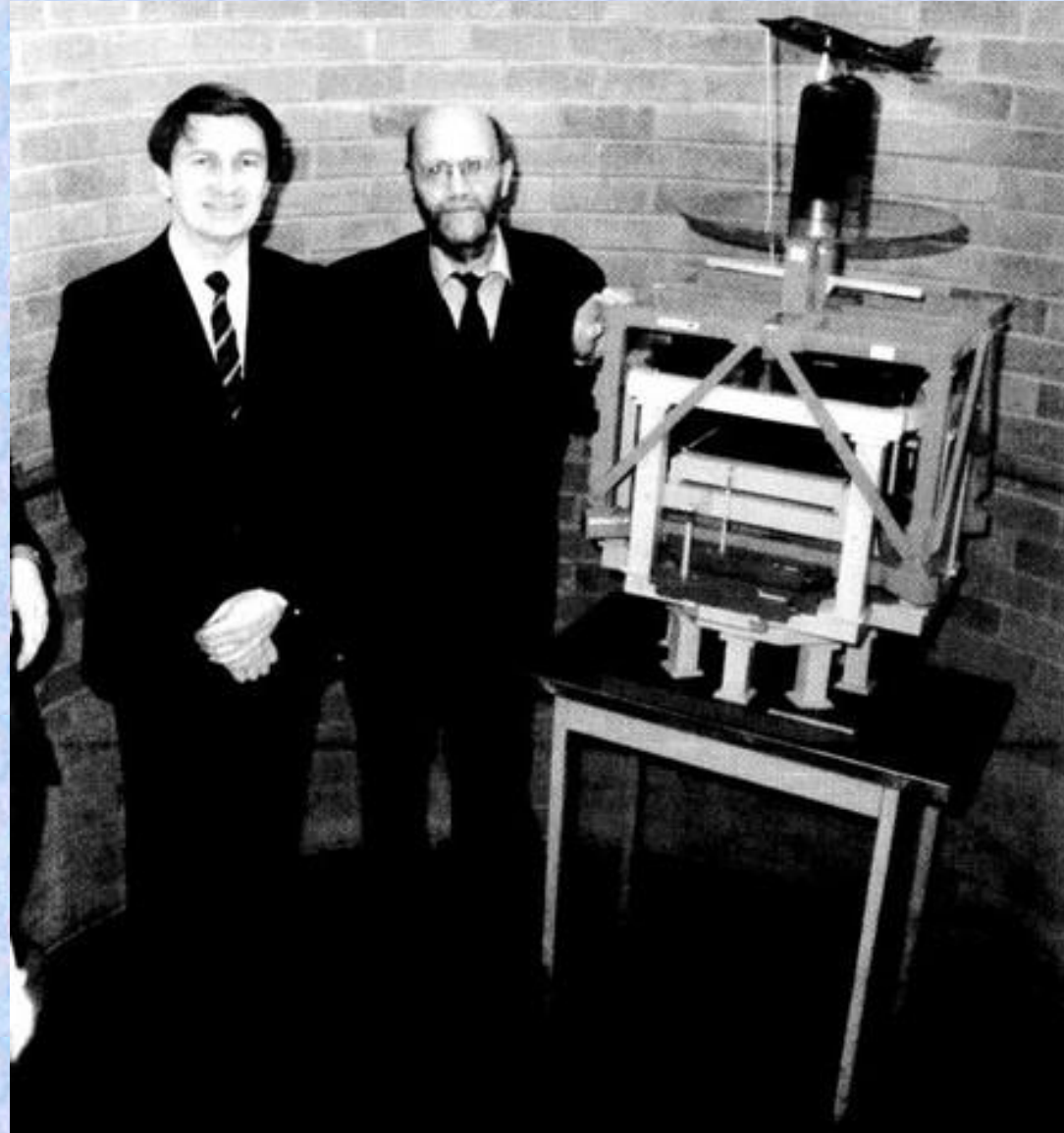
ナチスの最終秘密兵器 ベル



ベルの構造の推定図



ポドクレトノフの近影



Breakthrough as scientists beat gravity

By ROBERT MATTHEWS
and IAN SAMPLE

SCIENTISTS in Finland are about to reveal details of the world's first anti-gravity device. Measuring about 12in across, the device is said to reduce significantly the weight of anything suspended over it.

The claim — which has been rigorously examined by scientists, and is due to appear in a physics journal next month — could spark a technological revolution. By combating gravity, the most ubiquitous force in the universe, everything from transport to power generation could be transformed.

The *Sunday Telegraph* has learned that Nasa, the American space agency, is taking the claims seriously, and is funding research into how the anti-gravity effect could be turned into a means of flight.

The researchers at the Tampere University of Technology in Finland, who discovered the effect, say it

HOW THE ANTI-GRAVITY DEVICE WORKS

A 1-stone object would lose 4.5oz of its weight through 'shielding' effect of the device

Ring of super-conducting ceramic (yttrium-barium-copper oxide), spinning at 5,000 rpm

Whole assembly cooled with liquid nitrogen

Solenoids used to put magnetic field around ring

Three solenoids, which allow ring to levitate magnetically

Unit approx. 12in diameter

tures. The team was carrying out tests on a rapidly spinning disc of superconducting ceramic suspended in the magnetic field of three electric coils, all enclosed in a low-temperature vessel called a cryostat.

"One of my friends came in

the *Journal of Physics: Applied Physics*, published by Britain's Institute of Physics.

Even so, most scientists will not feel comfortable with the idea of anti-gravity until other teams repeat the experiments.

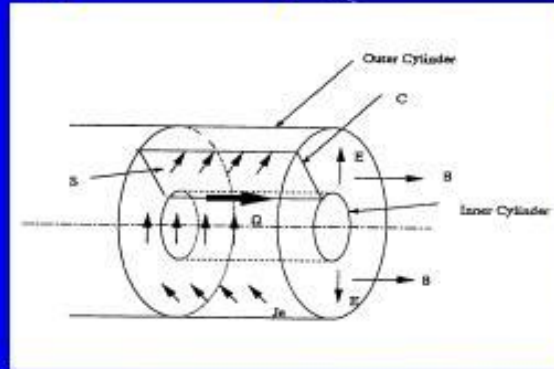
トーシヨンフィールドの概念図



真空中のゼロ点
エネルギー場に
生じる振れ

トーシヨンフィールドにより発生する推力

Antigravity propulsion system utilizing gravitational vortex



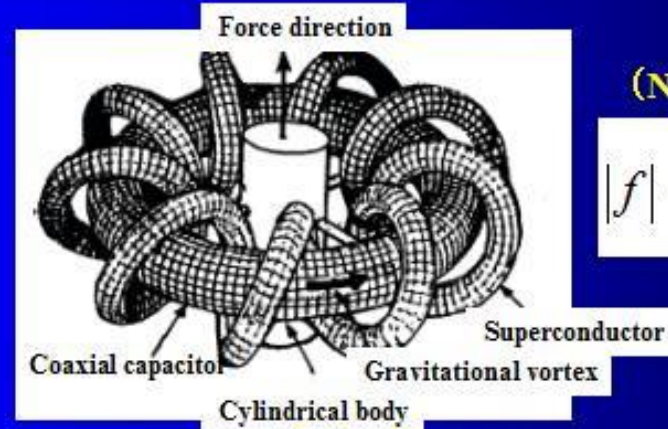
(Thrust generated by EM field)

$$f \approx -\frac{1}{4\pi G} \frac{\partial}{\partial t} [g \times K]$$



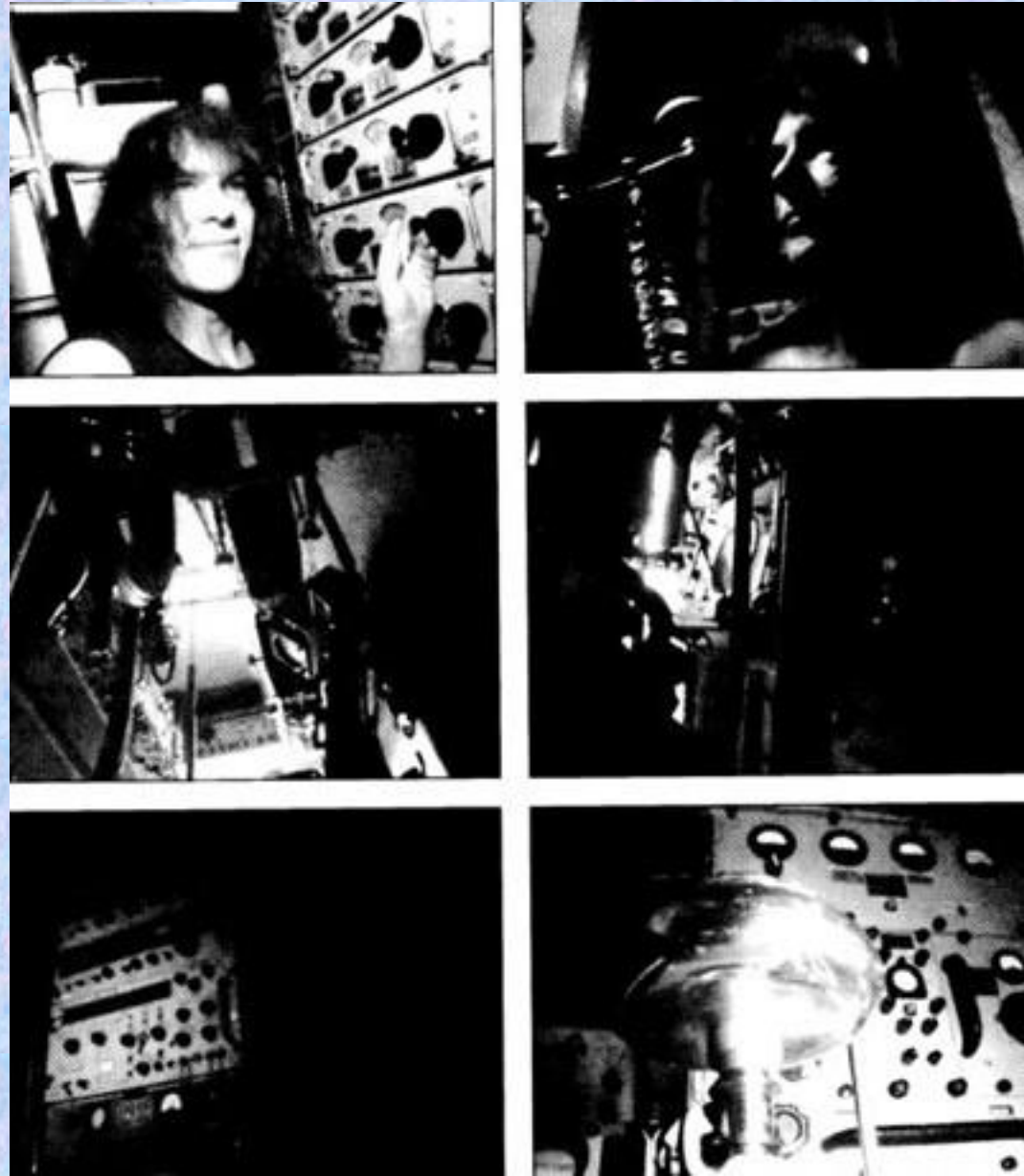
(New gravitational field)

$$|f| \approx 9.8 \times 10^{-29} \frac{v^2}{r} B \frac{\partial}{\partial t} V$$



Electro-magnetic propulsion utilizing the torsion field

ハチソン効果の発見者 ジョン・ハチソン



ハチソン効果-プラズマによる反重力場の発生



結 論

- ナチスは大战時、量子力学を用いたUFOを開発していた。
- 終戦時、ナチスの技術はカムラーにより米国に渡った。
- ナチスの技術とロズウェル円盤の技術をもとに、米国は反重力機を開発している。
- ハチソン効果はゼロ点エネルギーの現れである。
- トーションフィールドが反重力の鍵である。