

ジエーン

# WY6



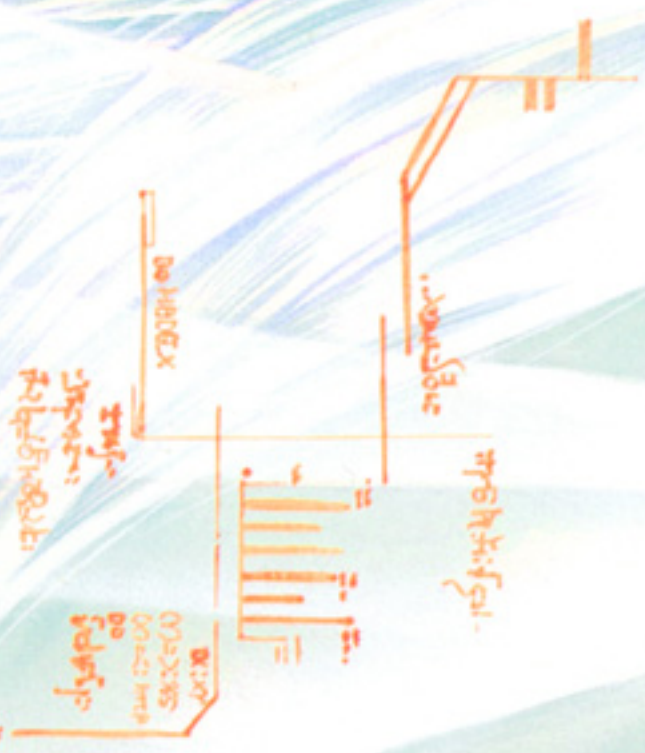
橘 樹  
櫻 瑞子  
mizuki tachibana  
rinko sakura





NO. P 276123  
CODE: D71-F719900  
\*Santitas\*

Definición de:  
El "objetivo"  
de la "acción"  
de "definición"



Definición  
Objetivo  
Acción  
Definición

0123456789  
1011121314  
Definición







ケイロンの足跡

# JOANES

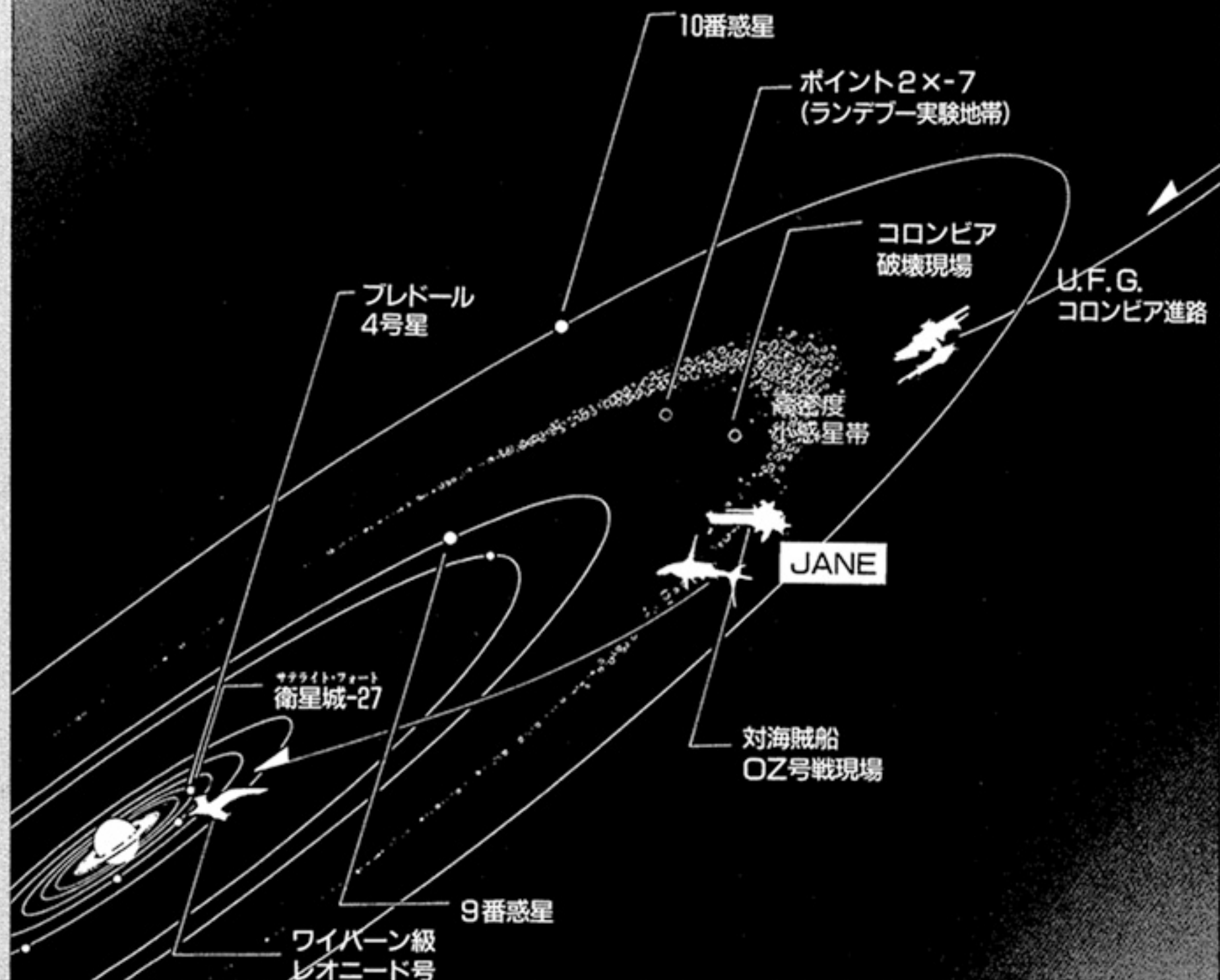
Log.2

Leave no trace of "Cheiron"

橘瑞樹 & 櫻林子

MIZUKI TACHIBANA RINKO SAKURA

6



新・ブレドール星系概略図

# JANE TIMES

ジェーン 必須講読

# JANE

## 前回までのあらすじ

超光速航宙艦 JANE TVth はイカロス計画の実験船に選ばれ、巨大実験要塞 U・F・G 第27ステーション、通称衛星城へ寄港した。この実験が成功すれば宇宙空間での転送システムを飛躍的に進歩させる事が出来るが、衛星城のパージェス執政官は実験が都市に与える弊害を指摘し、計画に反対する。そしてこの狼も実験に疑問を感じていた。実は彼が以前配属していたウインドシャーク号のメル・ビル・ブラウ艦長は、ワープ実験中の事故で死亡していたのだ。ところが腹心のラシードは今回の実験を純粹に技術の進歩として喜んでいたので、それが狼と意見の対立を見る羽目に。そんな背景を余所に実験の方は、計画者のコーネフ博士を乗せたコロンビア号と合流する為、艦長・真墨狼は小惑星地帯ポイント2x-7へ向かい、副長のラシードは実験に必要なアポガドコロコンピュター制御の為、衛星城に残ることになった。だが、ランデブー走行を行うはずだったコロンビア号は、無残にも破壊されており、代わりに小惑星帯に潜んでいた海賊船 OZ 号に人質と化したブラウ艦長、コーネフ博士、クルー達の顔が……。調べていくなかで狼達は海賊が市民権を手に入れているかもしれない事から、彼等と手を組んで何者かが「キャッチポール」の実験データを手に入れたがっている。と気づき、一人物思いに耽ける……。同じ頃、ラシード達のもとにコーネフ博士の研究員が訪ねてきて、ワープの飛距離を伸ばす実験に携わっていた人間が全員、謎の死を遂げていたことを知る。そして、それが只のワープ実験ではなかったということも。ラシードはセウス達と秘密裡に捜査を開始し、第56ステーションの管理モニターが映し出していた怪しい人影を発見した。その頃、狼は実験中のイカロス計画を使い、無謀にも海賊船に乗り込もうとしていた。人質奪回に文字どおり体当たりで挑む狼達。一方ラシードは狼に JANE が W・S 号と同じ危険に晒されていると伝える。激しい白兵戦の最中、海賊の頭目ドロシーの策に落ちたかのように見えた狼だったが、ラシードが裏で手を回すことになって海賊船のコンピュターの乗っ取りに成功する。そして、ドロシーの背後にラシードの姿が！

JANET Vth乗組員2



ナジェール大尉

次席科学主任/フィスカ人。JANETにて今回は衛星城にいる副長の代理を務める。テレビス保持者。



ゼウス・V・フォーマン中尉

科学士官/ガニメデ出身の地球人。科学部門コンピュータ課責任者。レーダの伴信。



リン・リベラルタ少佐

医務主任/地球人。JANETにてアイドル的存在。緊急時の行動は迅速。



ロッド・ハミルトン少佐

次席医務主任。カウンセラー。火星育ちの地球人。冗談好きだが思慮深く頼れる存在。



真昼 狼大佐

指揮官。艦長/地球人  
JANET Vthの艦長を務める彼は「黄金の隼」という異名で慕われている。



ラシード・C・ジャクス中佐

次席指揮官/副長/科学主任  
シンシア人(平均寿命300年)  
艦長、真昼 狼の片腕的存在!?

今回の主な登場人物



加山 提督

本部(太陽系・地球)から、今回の任務のために派遣された惑星連邦の提督。



イオ・セム・ブラウ 艦長

コロンビア号の艦長でメル・ビル・ブラウの息子。コーネフ博士の護衛をしている。



バージェス 執政官

衛星城が周回している母星・プレドール4号星の執政官。

JANE用語解説

- 注① CSS 超弦空間通信システム
- 注② LH(Light Hour) 1時間で光が進む距離の単位。
- 注③ G-クリスタル 微細ブラックホールを超巨大電荷により結晶化させ自己制御により安定化させたもの。ワープ船の推進装置等に用いられる。制御を失うと構造が崩壊して、一体化しブラックホールへと退化する。
- 注④ 超電荷ブラックホール結晶 外板(G-クリスタル)に使用。量子ブラックホールが超電荷粒子によって包まれた凝縮位状態。
- 注⑤ システム・インテグレーター 複雑で大規模な情報システムの企画から運用開始までを一括して請け負うシステム開発サービス提供者。
- 注⑥ デュプリケイト 複製
- 注⑦ フォー プログラム
- 注⑧ RSS 超弦空間レーダーシステム
- 注⑨ アポカドロZ X3000 アポガド口数(6.02×10<sup>23</sup>)の数倍程度の演算ユニットを持つ実在規模現象計算用的高速並列コンピューター。
- 注⑩ キワツネール 宇宙空間における輸送システムの1つ。その俗称。
- 注⑪ 重力ソリトン 重力の大きな変化に伴って発生するパルス状の単独波。空間転位時に発生する事から船の軌跡探査に利用される。
- 注⑫ アクティブ・センサー レーダー等、センサー自体がエネルギーを放出し、その反射等を利用して対象を感受するシステム。
- 注⑬ パッシブセンサー 対象自体が放出、または自然に反射するエネルギーを感受するシステム。アクティブセンサーにくらべ自由度が低い。
- 注⑭ 自己崩壊 艦船のG-クリスタルが巨大ブラックホールへと退化すると近傍星系全体を巻き込んだ大規模な重力崩壊が生じ得る。それを防ぐ為、G-クリスタルの制御が完全に失われる前に、艦船が自動的に行う宇宙外への転位。乗員にとっては、ノーマル・シップの自爆と同じ意味を持つ。
- 注⑮ ドップラー・シフト 光を放射した座標系における光の周波数とそれを観測した座標系における周波数との間のズレ。相対論的には両者の座標系の時間流速の違いにより生じる。
- 注⑯ F. I. A. (Federal Investigation Agency) 惑星連邦中央捜査局
- 注⑰ F. S. S. (Federal Secret Service) 惑星連邦中央情報局
- 注⑱ S. I. C. (STARFLEET Investigation Committee) 艦隊司令部特別調査委員会



# JANE

6

## CONTENTS

LEAVE NO TRACE OF "CHEIRON"

ケイロンの足跡

P3

それいけ! JANE大冒険

P176

PERSONAL DATA

P180

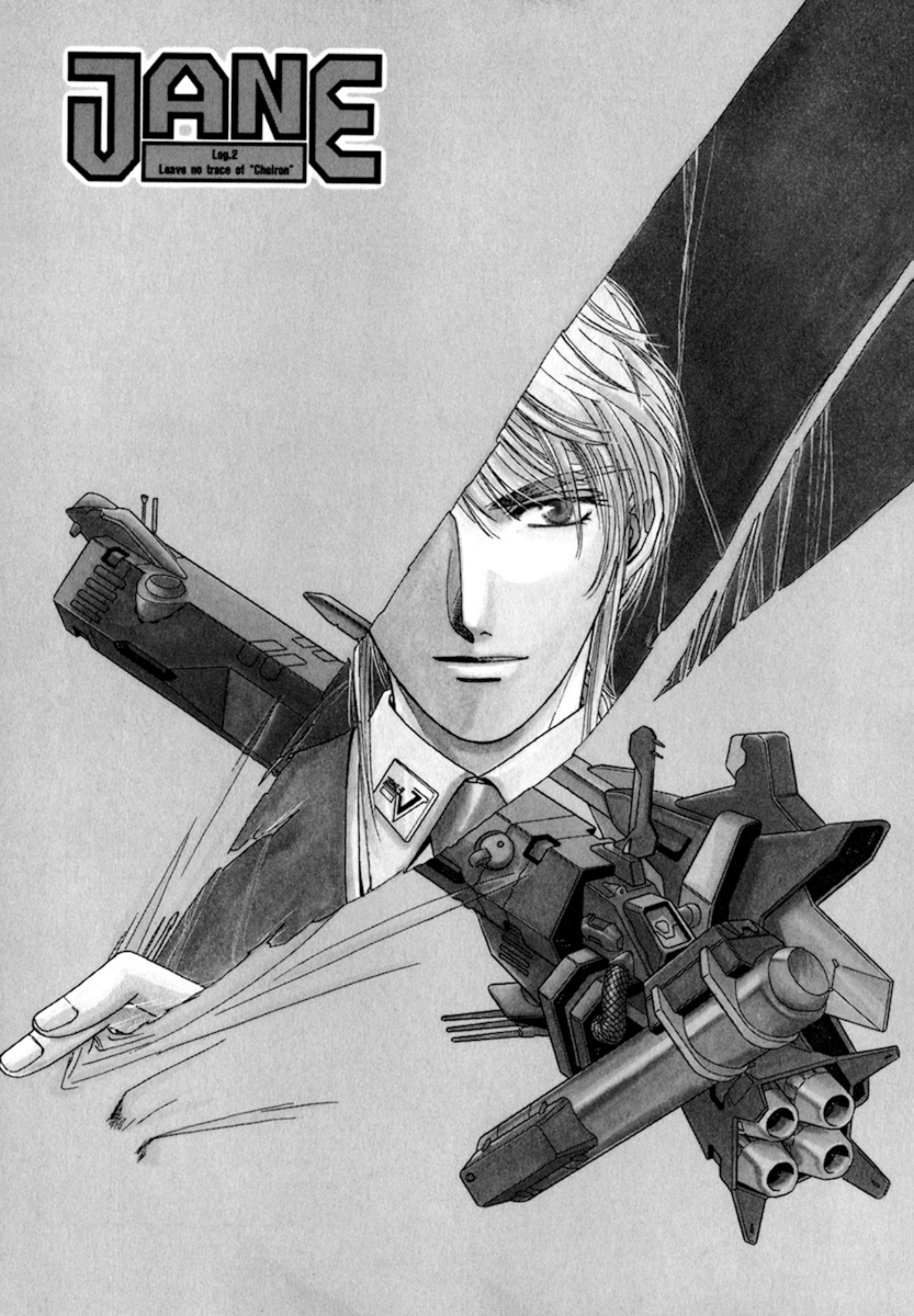
PRESENTED

by

MIZUKI TACHIBANA  
RINKO SAKURA

# JANE

Log.2  
Leave no trace of "Cheiron"









…何を?

はあ



ホログラムじゃろ?

……

あか



……



遠隔  
コントロール装置  
のみです

待てよ  
…と言う事は  
つまり反転したのは…



分かってたはずのオレも  
一瞬マジで

50億キロの彼方から  
君が現れたのかと  
思ったよ



このブリッジの  
カメラの位置が  
悪くて

よーし!!  
成功だった

バグーイ!!

座標をロック  
するのに  
ミスター・ローディンが  
かなり苦勞してました

指や肉片は  
一緒かあ!?

いいえ  
装置だけです



…無茶しやがる

ふう



フェーズ5から7まで  
キャブテンが実験して  
下さったお陰で

あや、  
ご自分は  
タフエヴですか?

懸念されていた  
フリー・ラジカルの生成  
高周波振動や  
放射線被爆等

人体に致命的な  
27の因子が基準値を  
はるかに下回ってる事が分かり  
高い安全性を検証出来ましたよ

ル





イナギ

強烈なケリも  
ありがとう

…いや  
このオズ号の位置を  
JANEに教えてくれた  
だけでも感謝に価する

あの魚雷も  
あんだらろう？



君には  
黙秘権がある

これより先の  
君の発言は全て  
法廷での証拠と  
なるので  
そのつもりで…  
——立て



あれは相棒の  
エク・シズです  
本体はコンピュータで  
彼から提案された時は  
さすがに  
驚かされたけれど

ハハハ  
午の発言は  
お互い様です

おの  
の  
す  
き





あのパイロット  
凄腕だ



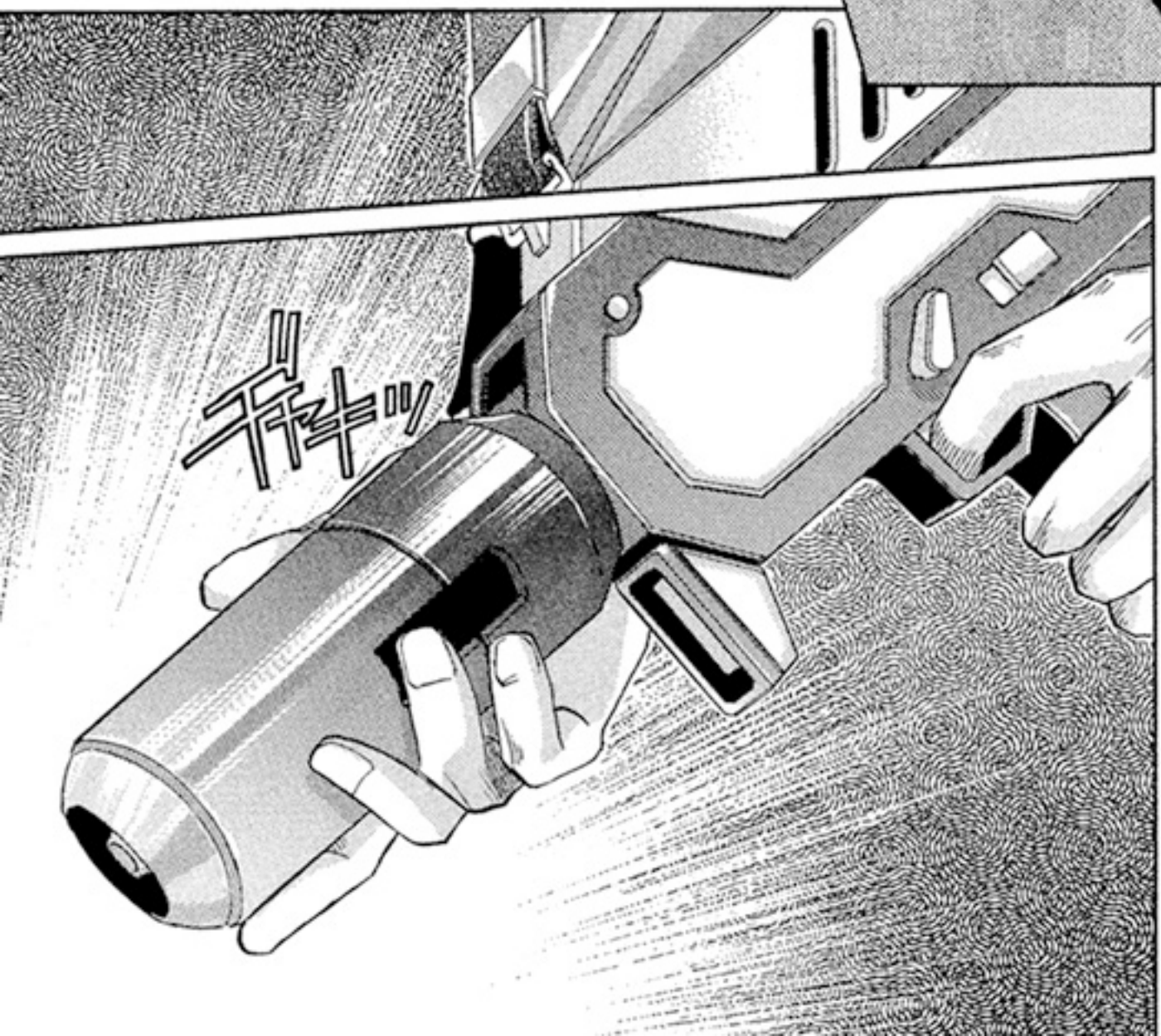
君は？



てれ

お♡

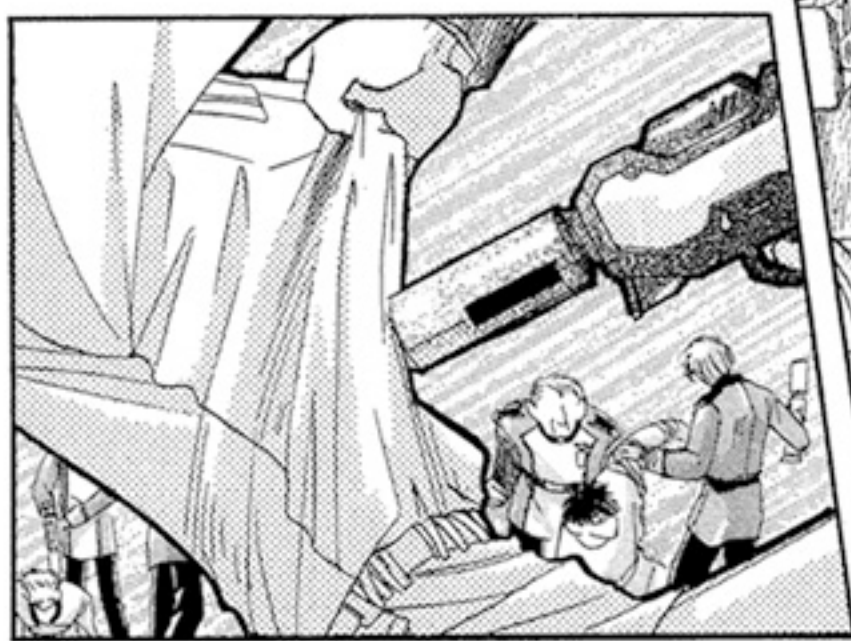
魚雷の照準は  
乱したんですが…



ズキッ



いざな





そう言っ  
て  
もらえ  
ると  
8ヶ月に渡  
る  
潜入捜査の苦  
労も  
報  
わ  
れ  
る  
よ

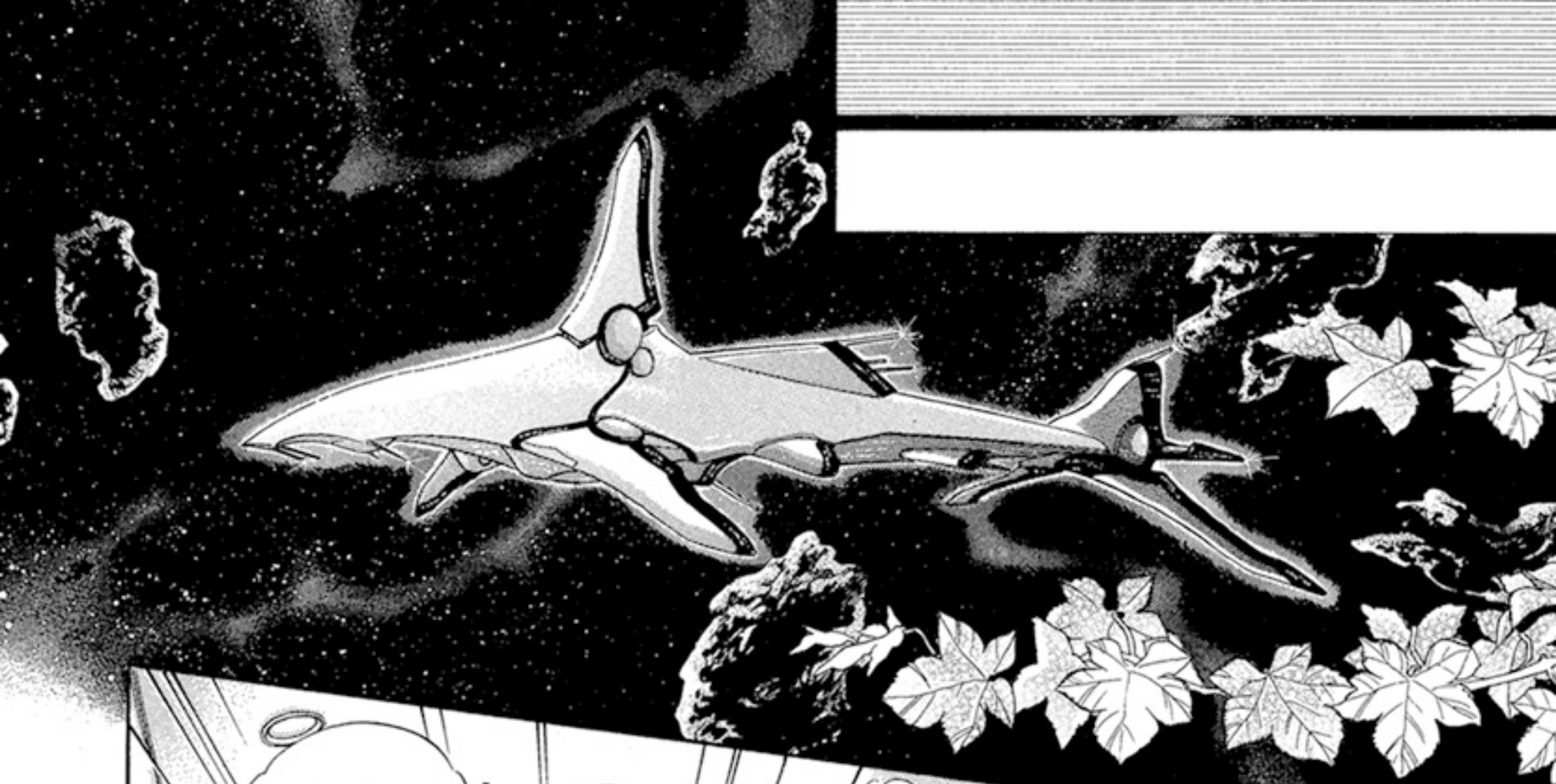


働きが良  
い部  
下  
が  
性  
質  
も  
い  
い  
と  
は  
限  
ら  
な  
い  
と  
言  
う  
の  
が  
良  
く  
分  
か  
つ  
た  
よ



ドロシー

…いや  
イシエーラ・M・ハドル  
お前を逮捕する





あたり前だ！

そんな事は絶対  
起きないはずなんですが…

フローグラフ頂点の  
マクドウェル次数を  
見ると

何たつて…!?



分散仮想メモリーの  
極一部なんです

多重管理システムが  
オーバーフローしています



至急調査  
願います

分かった

は？

とりあえず  
誰かLADY-Jに  
向かわせる

P



