

5

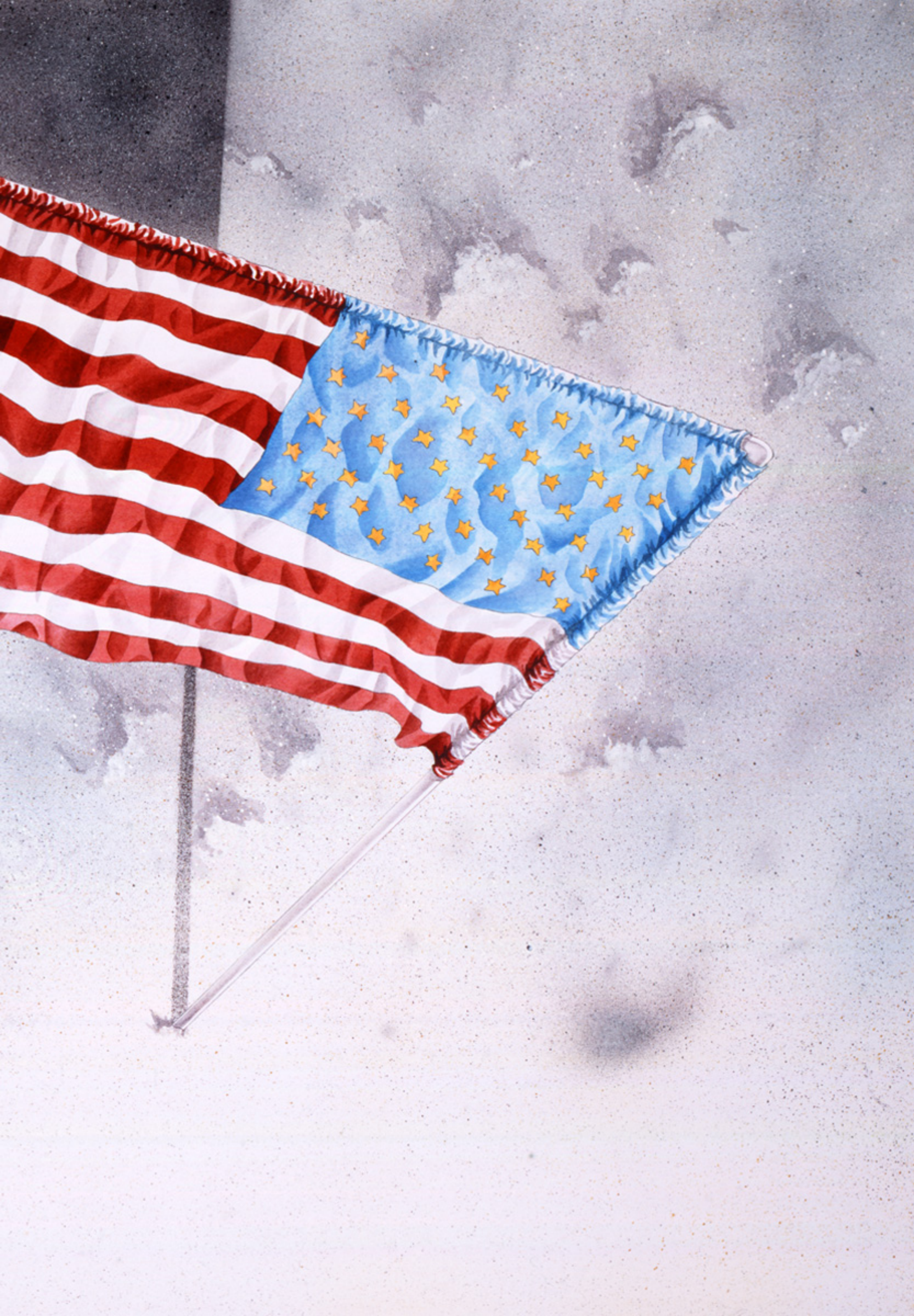
JAMIE

ジェーン



橘 瑞樹
櫻 林子

mizuki tachibana
rinko sakura





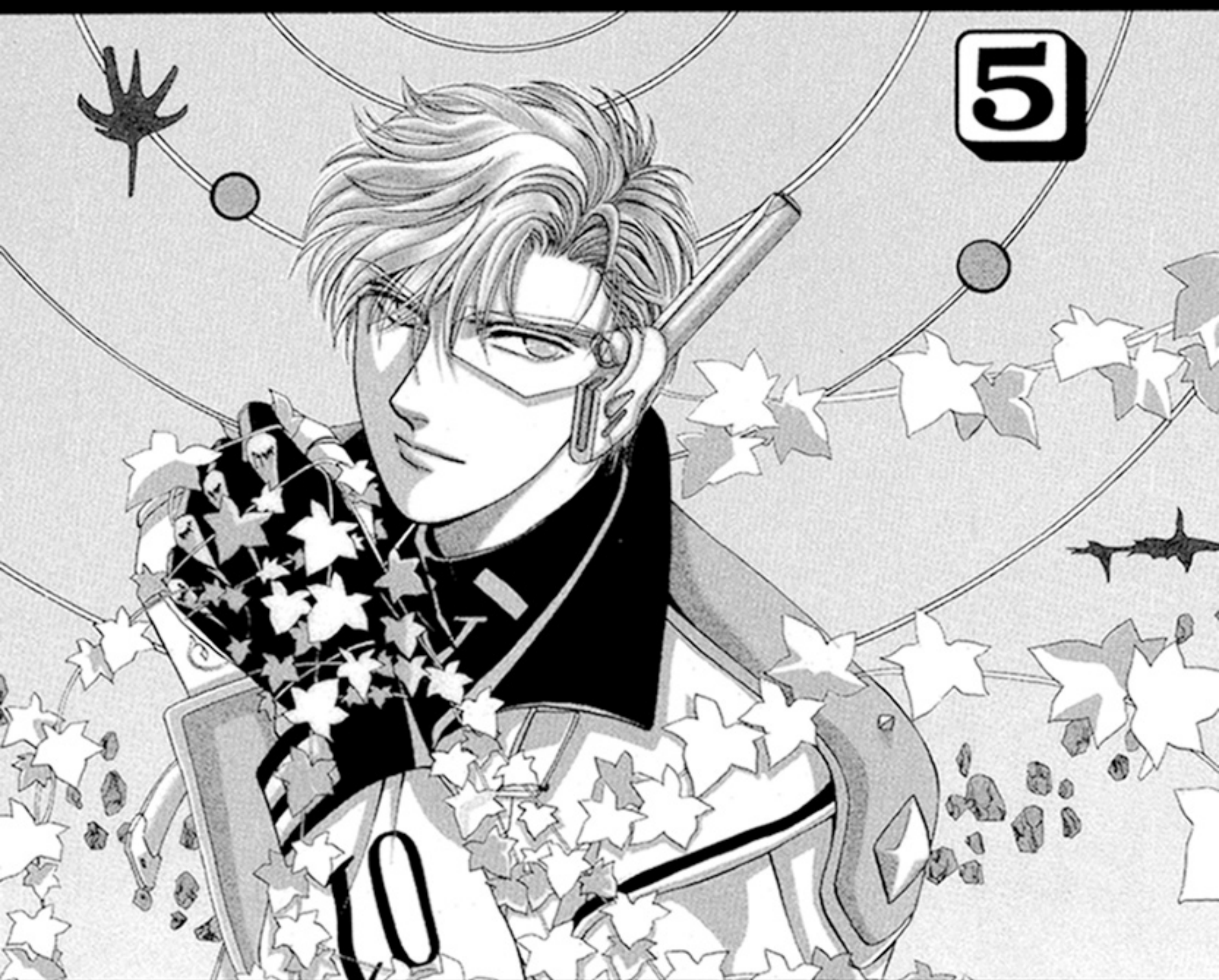
ケイロンの足跡

JOAN

Log.2

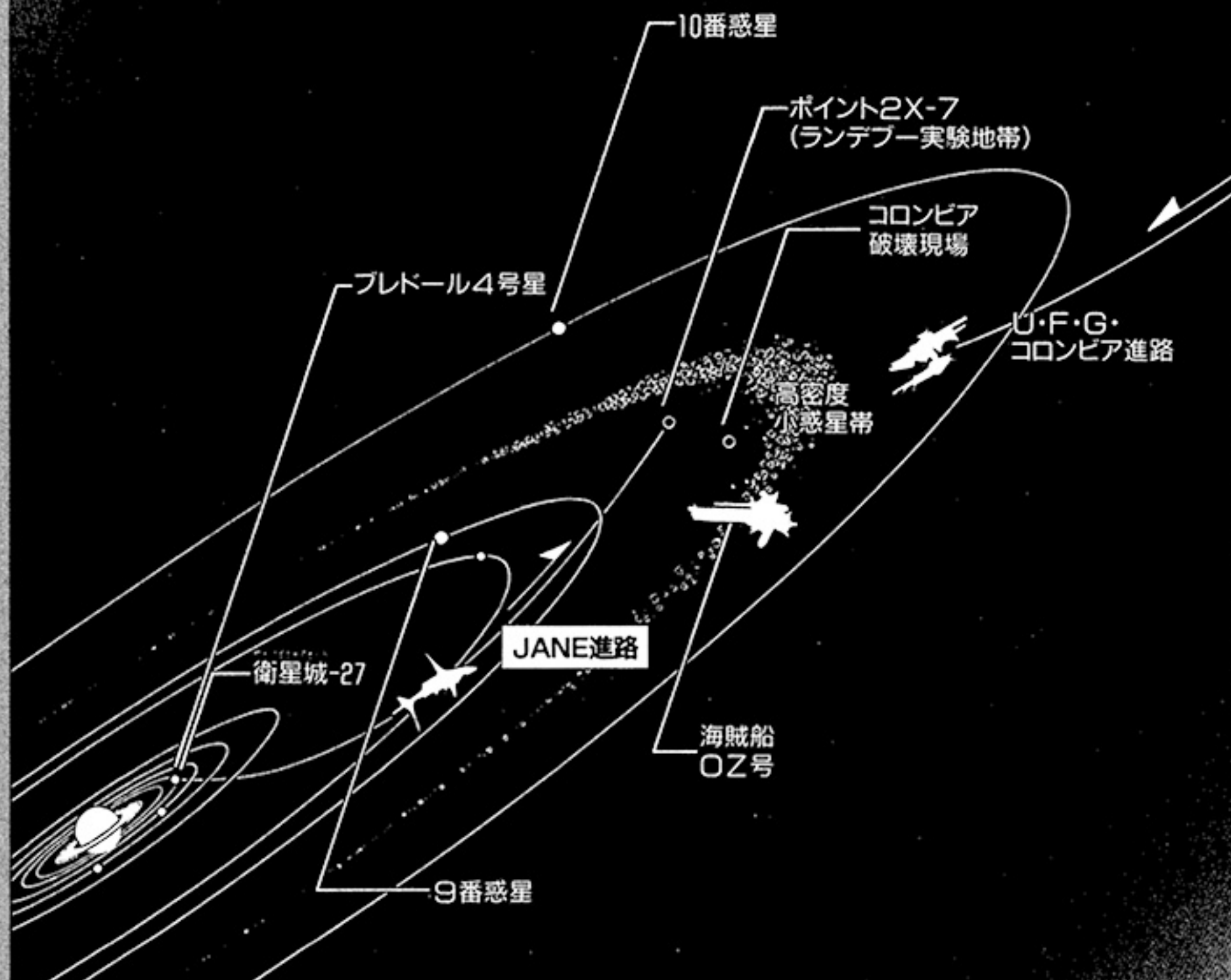
Leave no trace of "Cheiron"

5



橘瑞樹&櫻林子

MIZUKI TACHIBANA RINKO SAKURA



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

超光速航行艦JANE TV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、衛星城のバ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。そして当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ムビア号と合流する為、艦長・真壁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ロココンピュータ制御の為、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ムビア号は、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、キャッチボールの実験データーを手に入れたがっている。同じ頃、ラシード達のもとにコーネフ博士の研究員が尋ねて来て、偶然にもワープの飛距離を伸ばす実験に携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なかったという事も、その事が判明したラシードはセウス達と、その謎を解明しようと機密捜査を開始した。結果、海賊達が偽造による市民権を得ている事などから加山提督が割出した犯人は、バージェス執政官だった。だが疑惑が晴れないセウス達は捜査を続行し、偶然第56ステーションのセキュリティモニターから怪しい人影を発見するに至った。その事をキャプテンに知らせようとしたラシードだったがキャプテンは艦におらず既に危険な転送実験を終え、海賊船に侵入した後だった……

JANETVth乗組員2



ナジェール大尉

次席科学主任/フイスカ人。JANETにて今回は衛星域にいる副長の代理を務める。テレパス保持者。



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。レーダの伴侶。



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、今回の任務の為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

衛星域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

① CSS

超弦空間通信システム

② 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

③ 超電圧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擬転移状態

④ 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

⑤ デュプリケイト

複製

⑥ フロー

プログラム

⑦ アボガドロ数

アボガドロ数(6.02×10^{23})の数倍程度の演算ユニットを持つ、実在規模現象計算用の高速並列コンピューター

⑧ 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。空間転移時に発生する事から船の航路探査に利用される

⑨ RSS

超弦空間レーダーシステム

⑩ キャッチボール

宇宙空間における輸送システムの1つ。その俗称

⑪ 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

⑫ 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

⑬ 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

JANE

5

CONTENTS

LEAVE NO TRACE OF "CHEIRON"

ケイロンの足跡

P3

それ行け! JANE大冒険

P158

PERSONAL DATA

P162

PRESENTED

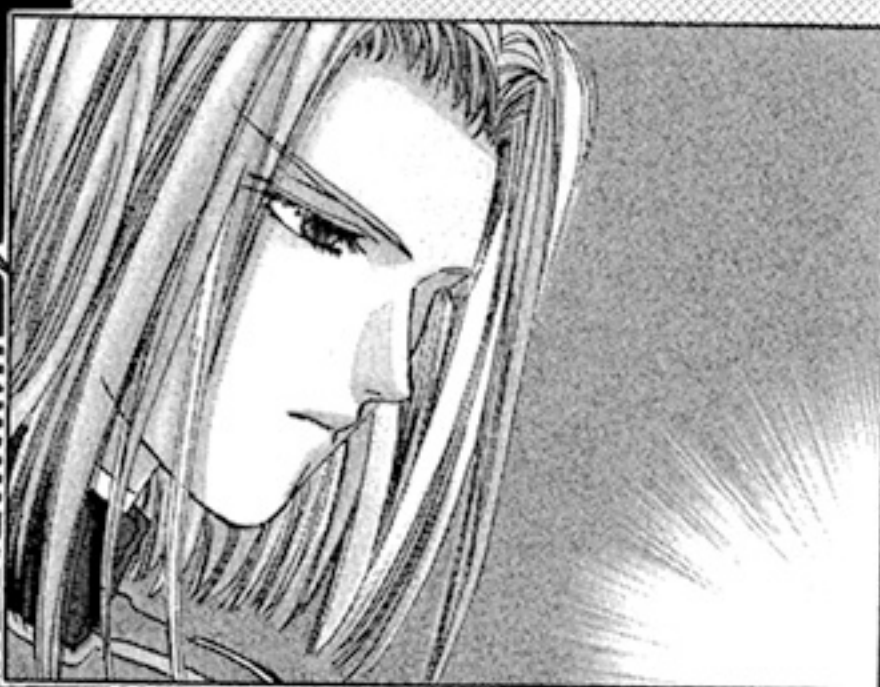
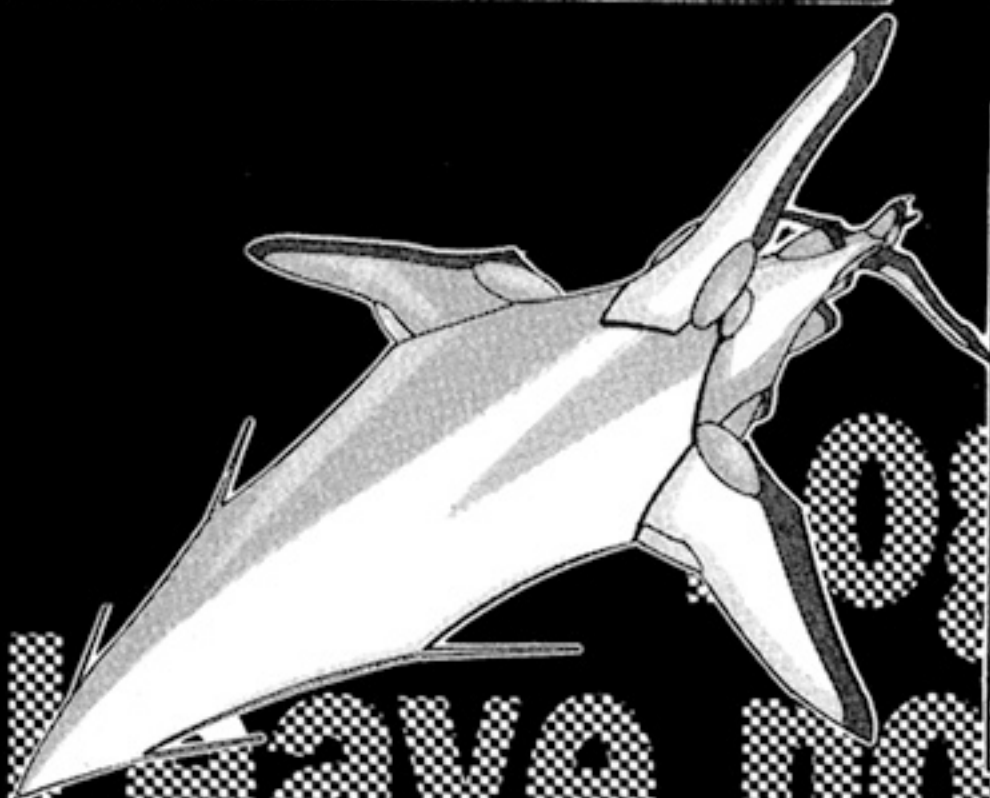
by

MIZUKI TACHIBANA

RINKO SAKURA

JANE

LEAVE NO TRACE OF "CHEIRON"



Leave no trace of
"cheiron"





エリア4-IIの
カメラも映らなく
なりましたっ

何っ!?

誰かに見
に行かせろっ



くそ……っ



とにかく
さっさと角運動量を
制御しろ!

ちっ



どうやら
運がついた
ようじゃよ



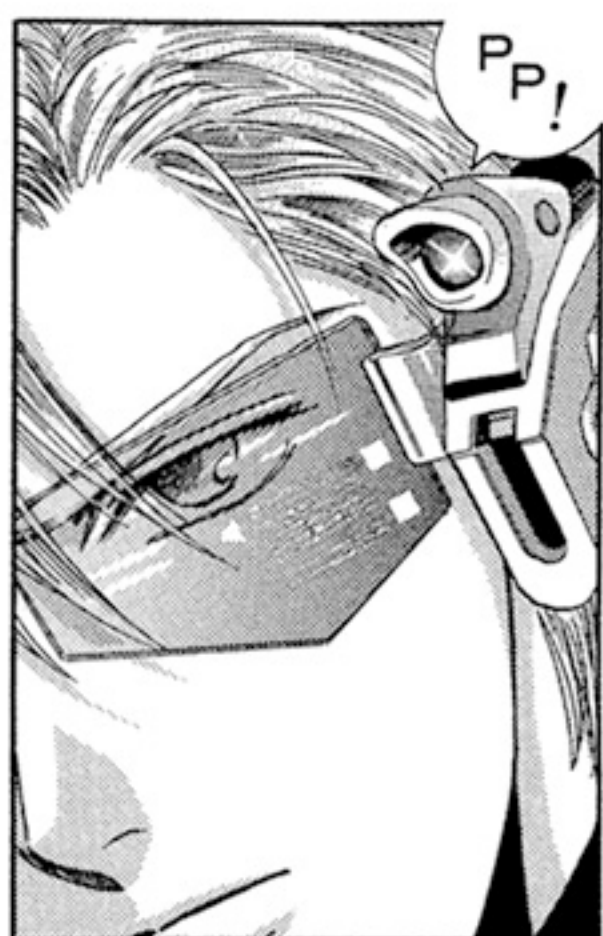
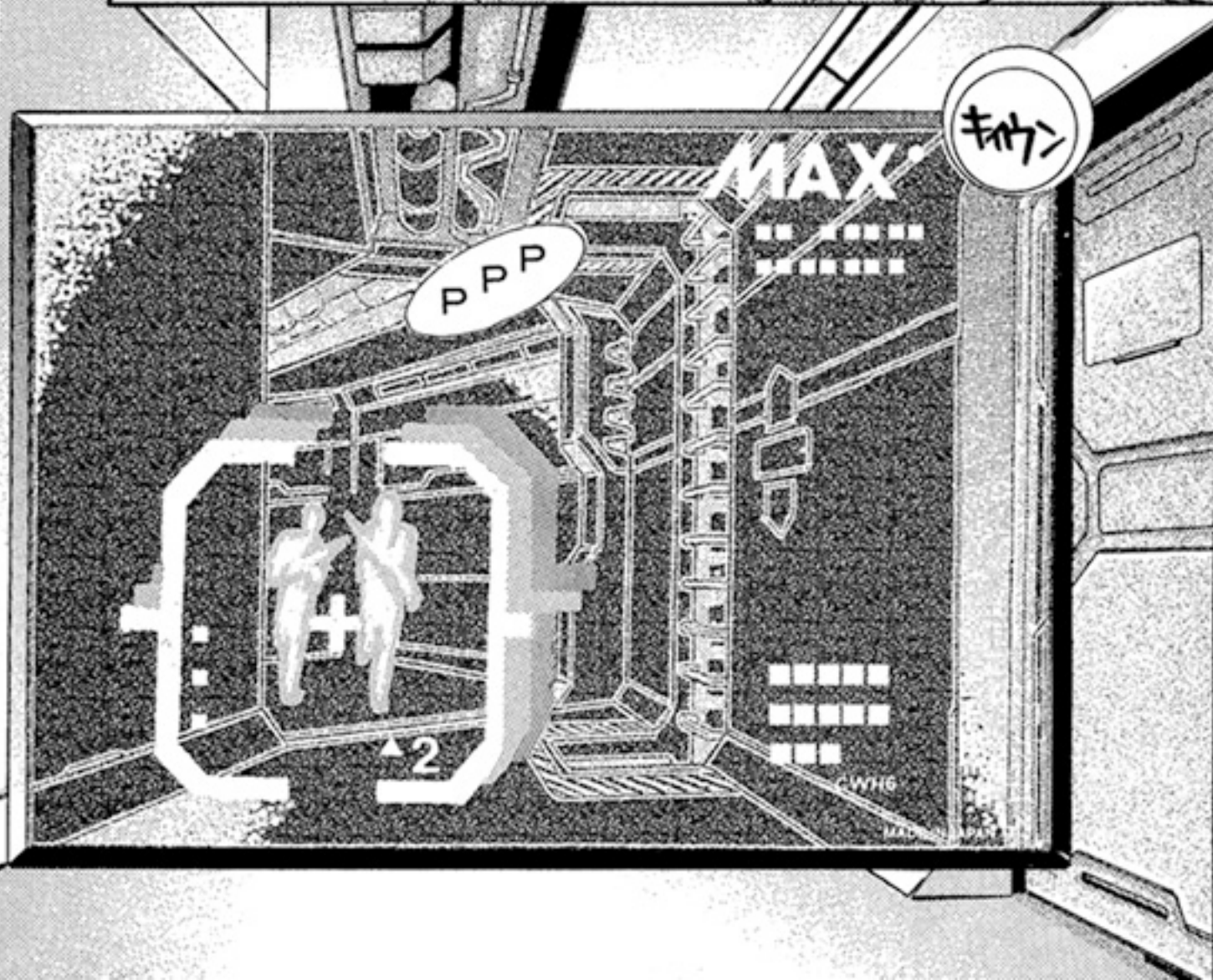
何だ
じじイ!

ビ
ビ
ッ

ゴッゴッ

残念じゃったな
お嬢ちゃん

ンタ



カッ
カッ
カッ

爆発箇所は
Dブロックらしいぞっ

…まったく
何があった
ってんだ!?

ここ

バタ

バタ
バタ

キーン

27 SATELLITE
FORTRESS



キャプテン

キーン

よオ…
相変わらず
いい声だね

耳元で喋られると
ゾクゾクするよ

…何故一言も
ご相談下さらな
かったのですか？

オレ何も
言わなかった

決まってるだろう
反対される
からさ

？

オレにはビルを
説得する時間しか
無かったんだ

それにどのみち
衛星城の君に
話してたんじゃ
OZの連中だって
聞かれちゃうだろ

副長
ごめん？



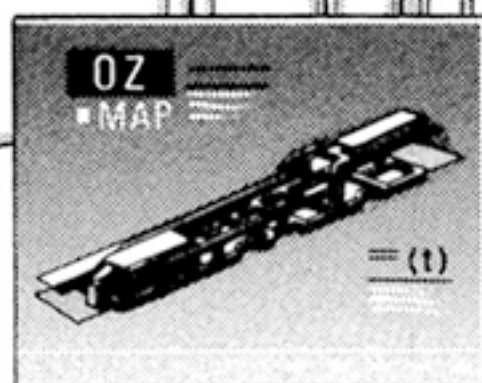
君に重大な
頼みがある

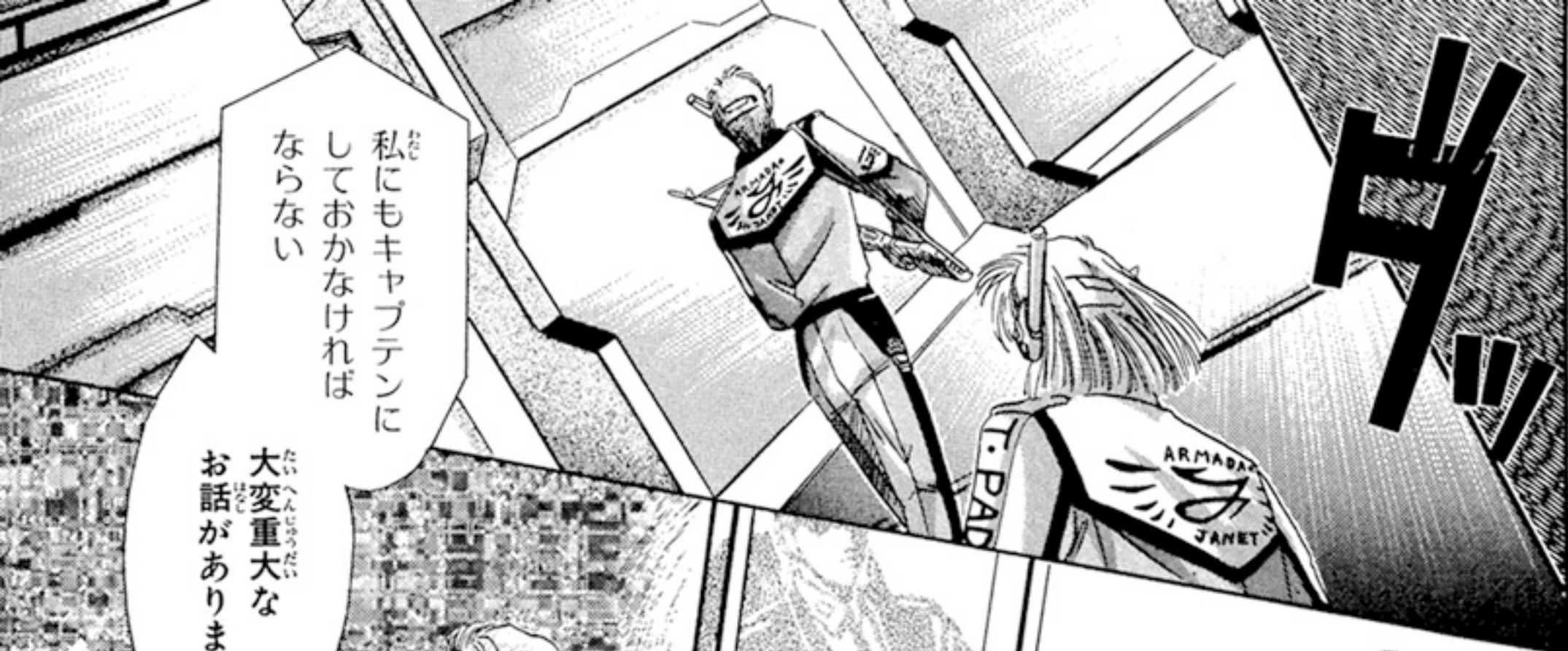
説教なら暇な時にしろ

ですがヘッドモニター
なら...

確かにハッカーの内
1件はOZ号でした

...ええ



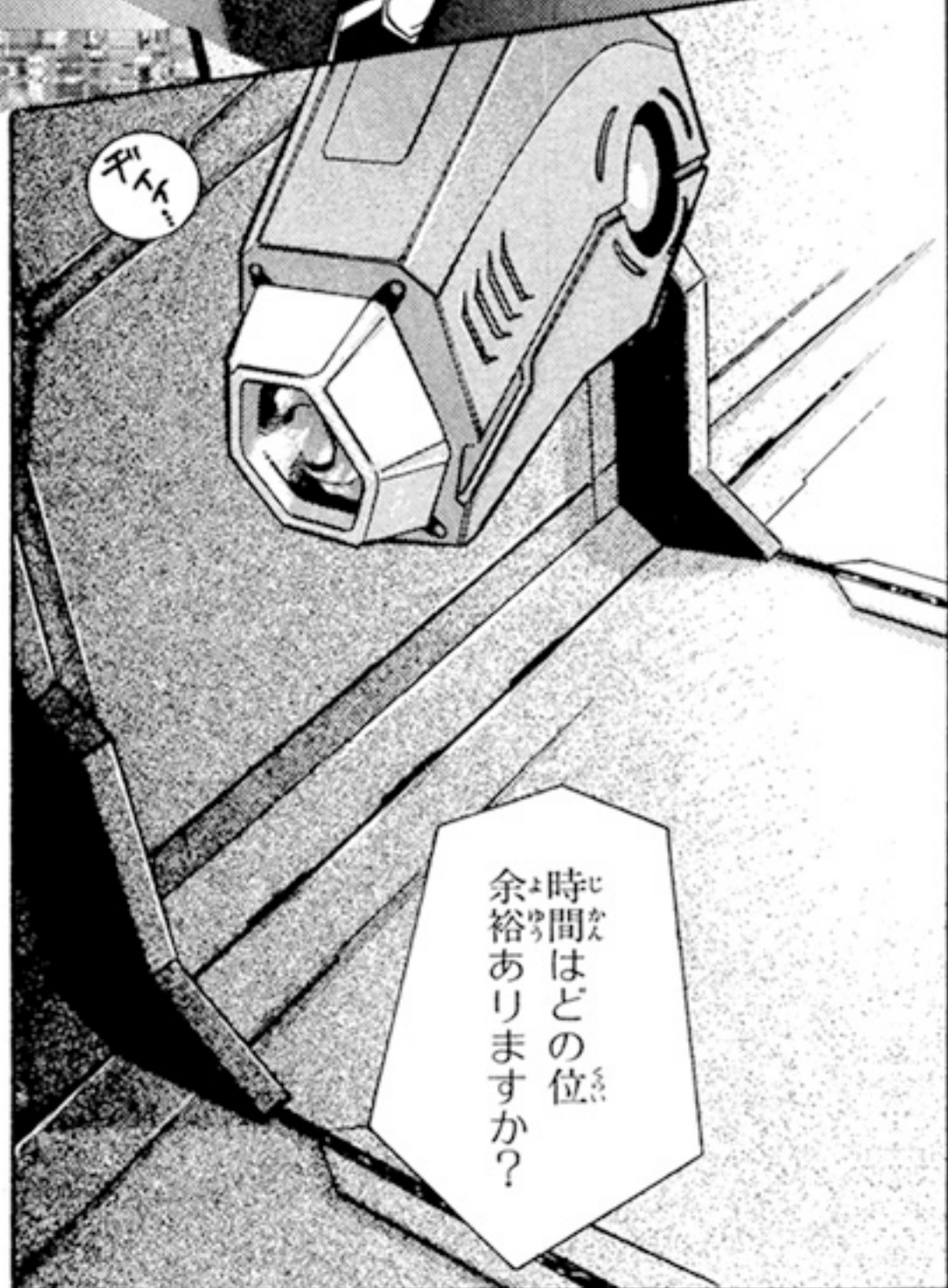


私にもキャプテンに
しておかなければ
ならない

大変重大な
お話があります



ズン



時間はどの位
余裕ありますか？

何か……
分かったのか？

JANET Vth

長くかかるか？

CAPTAIN
RAN MAHIRU

分かりました

かいつまんで出来る
ところまで
ご説明します

ああ

ライナスが
人質が囚われている
貨物室に着くまで
後5・6分だ

そんなところ
だろう

「ウインドシャーク号事件」を
覚えておいてですね

いいえ

今回の「イカロス計画」と「W・S号事件」との間には重大な関連性があると思われるのです

…君からもその名を聞く事になるとはな…

何か因縁めいてるな

因縁どころではありません



