

橘 瑞樹  
櫻 林子

mizuki tachibana  
rinko sakura

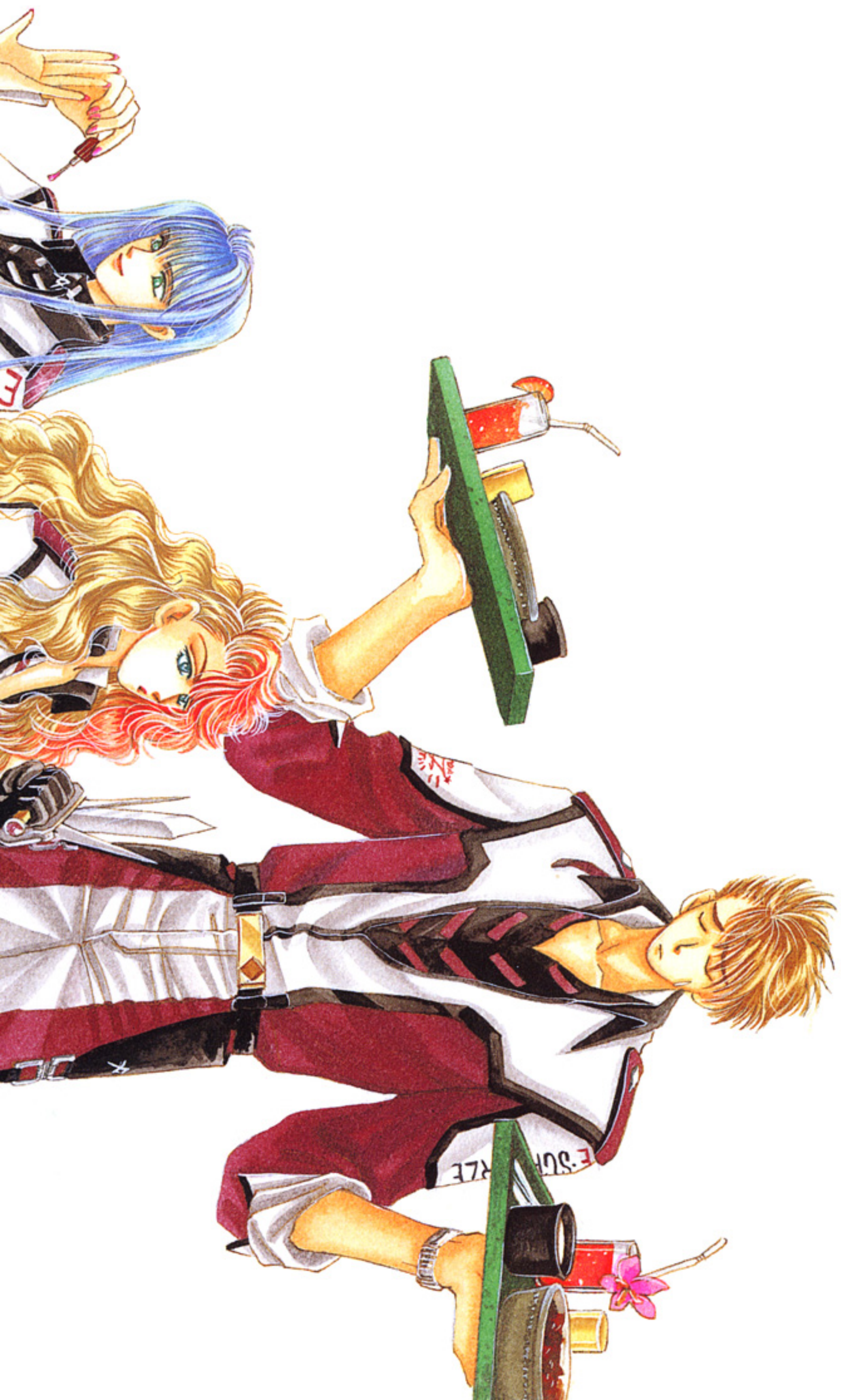
# HERN

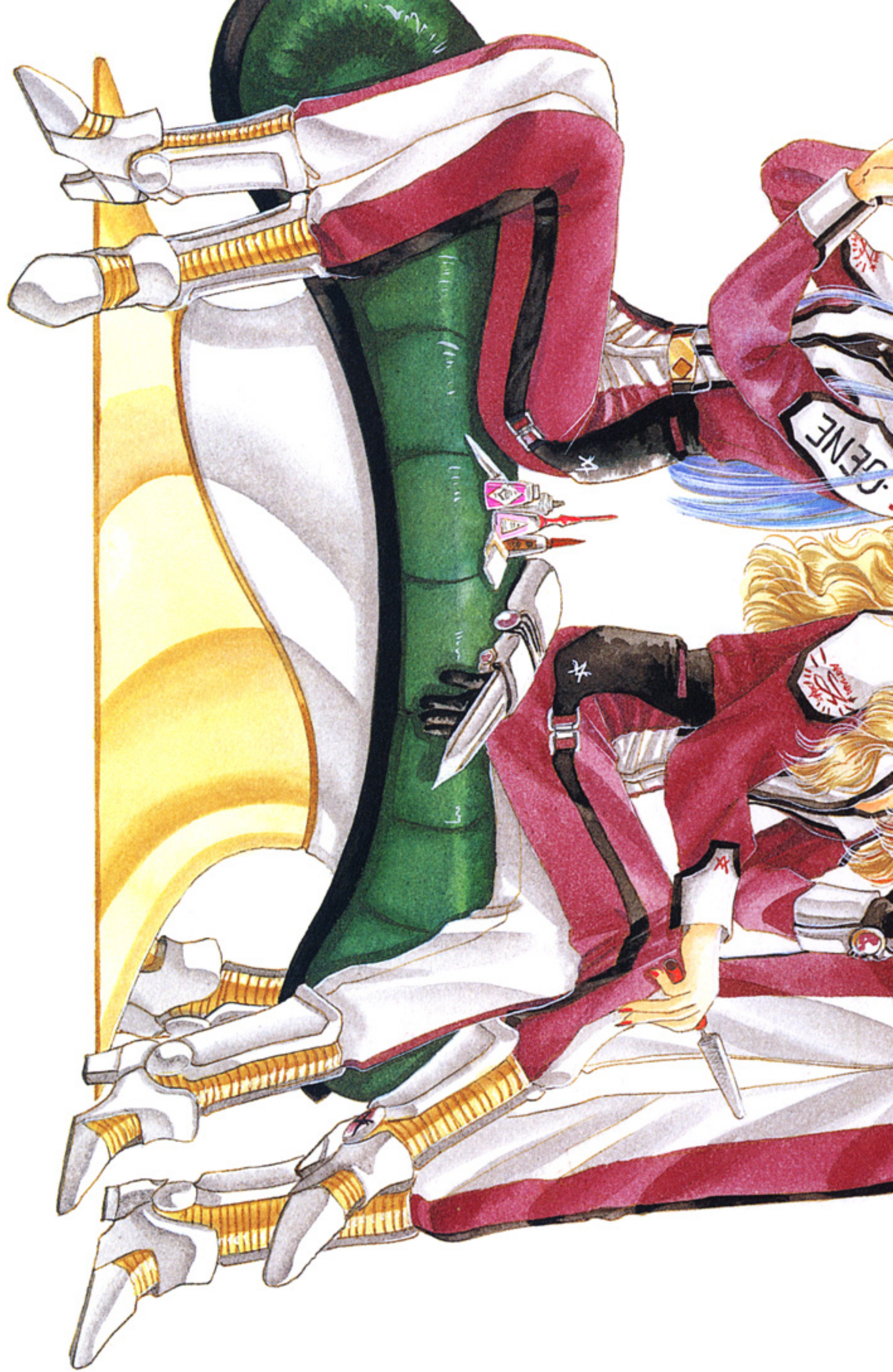
ジエーン

3













ケイロンの足跡

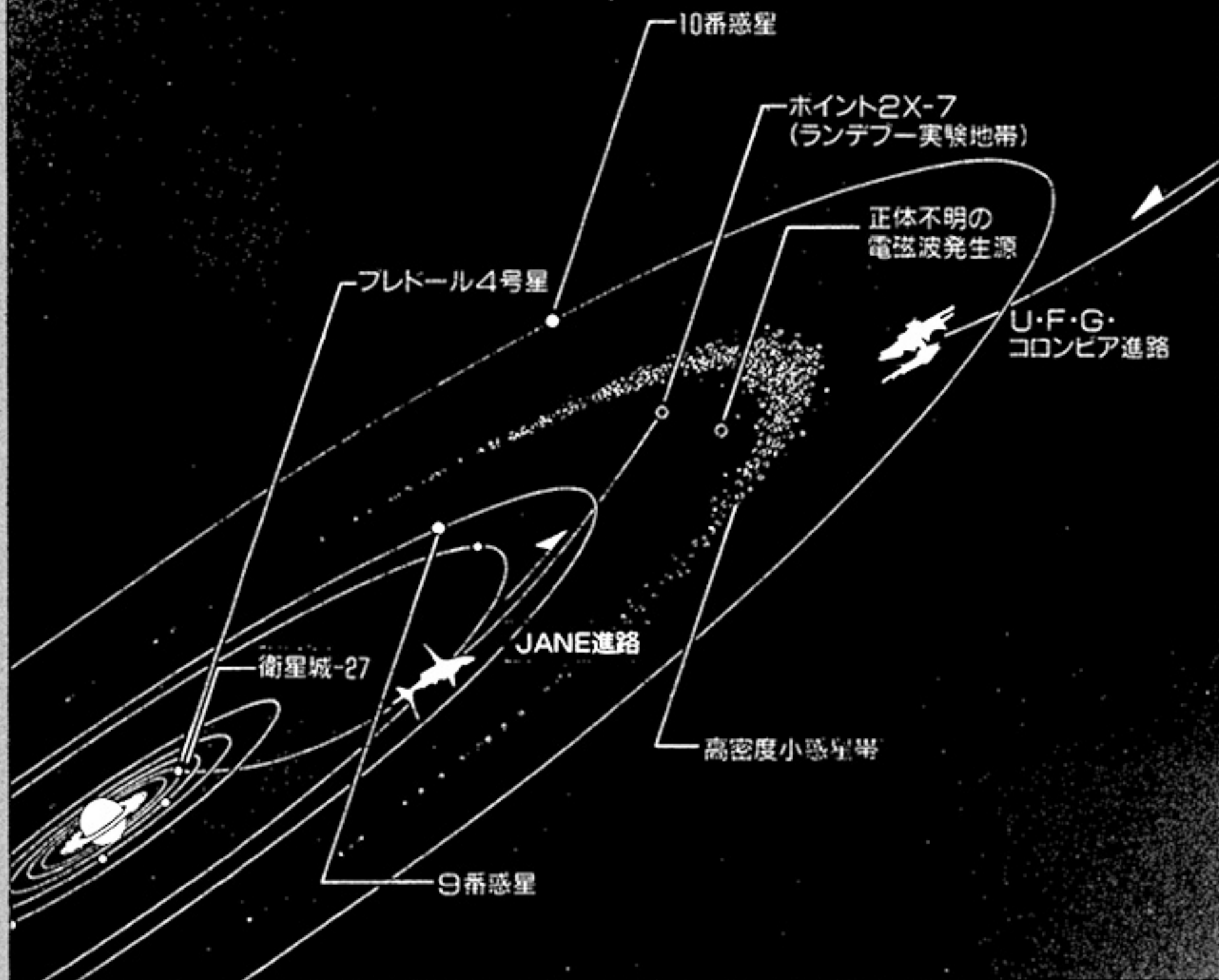
# JOANE

Log.2

Leave no trace of "Cheiron"

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

超光速航宙船 JANE T Vth 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新システムが導入され、宇宙空間での転送システムを飛躍的に進歩させることができる。実験計画者の V・I・P、コーネフ博士を乗せたコロンビア号と合流するため、JANE は小惑星地帯ポイント 2X-7 へ向かう。しかし実験に必要なコンピュータ、アポガドロ Z X 5000 は、その巨大さゆえに船に乗せることが不可能なため、副長のラシードが衛星城に残ってその制御を行うことに初めて彼と離れて飛び立つことになった艦長の真昼狼。しかし彼は、この実験に疑問と不安を感じていた。実は彼が以前に所屬していたウィンドシャーク号の艦長、メル・ビル・ブラウ、彼はワイプ実験中の事故で死亡していたのだ。イカロス計画に意気込みを見せるラシード以下 JANE 乗組員達。一方で、実験が都市に与える弊害を指摘し計画に反対するパージエス執政官。だが彼等の思惑をよそに、不審な行動を取るミス・アルキスの姿が……。

JANET Vth乗組員2



ナジェール大尉

次席科学主任/フイスカ人。JANETにて今回は衛星城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。レーダの作偽。



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 GSS

超弦空間通信システム

注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。

注③ 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擬転移状態。

注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。

注⑤ デュプリケイト

複製

注⑥ フロー

プログラム

注⑦ アボガド回ZX 5000

アボガド回数に匹敵する情報集積能力をもつ巨大コンピューター

注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跡探査に利用される。



# JANE

3

## CONTENTS

LEAVE NO TRACE OF "CHEIRON"

ケイロンの足跡

P4

LEAVE NO TRACE OF "CHEIRON"

ケイロンの足跡

P72

パーソナルデータ

P207

PRESENTED

by

MIZUKI TACHIBANA  
RINKO SAKURA

…駄目ですね

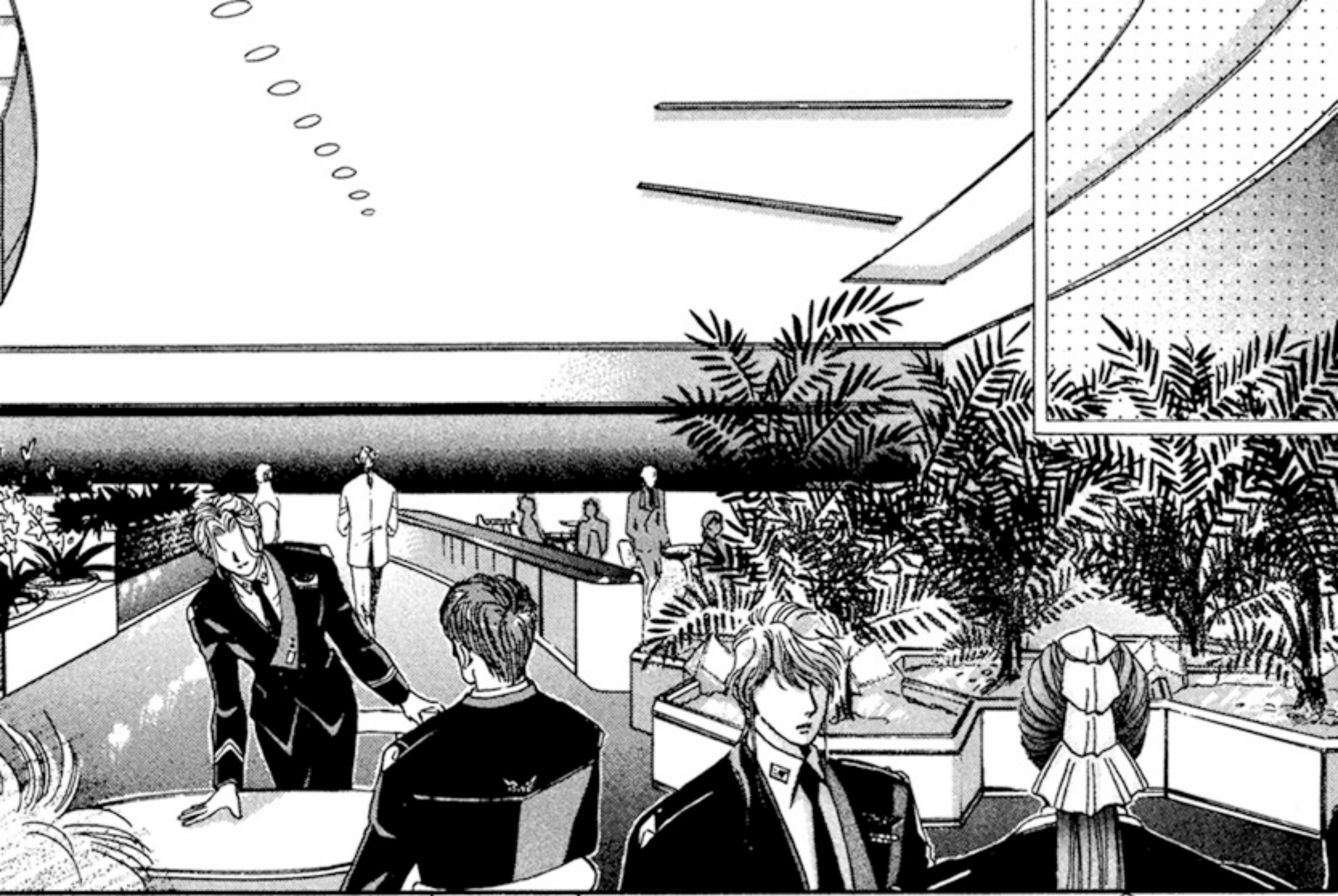
極細規模のCSSで  
幾つかの件数は  
どうしても

発信源も送信先も  
割り出せません

可能な限り  
捕えるんだ

情報漏れは  
許されない

\*CSS：超弦空間通信

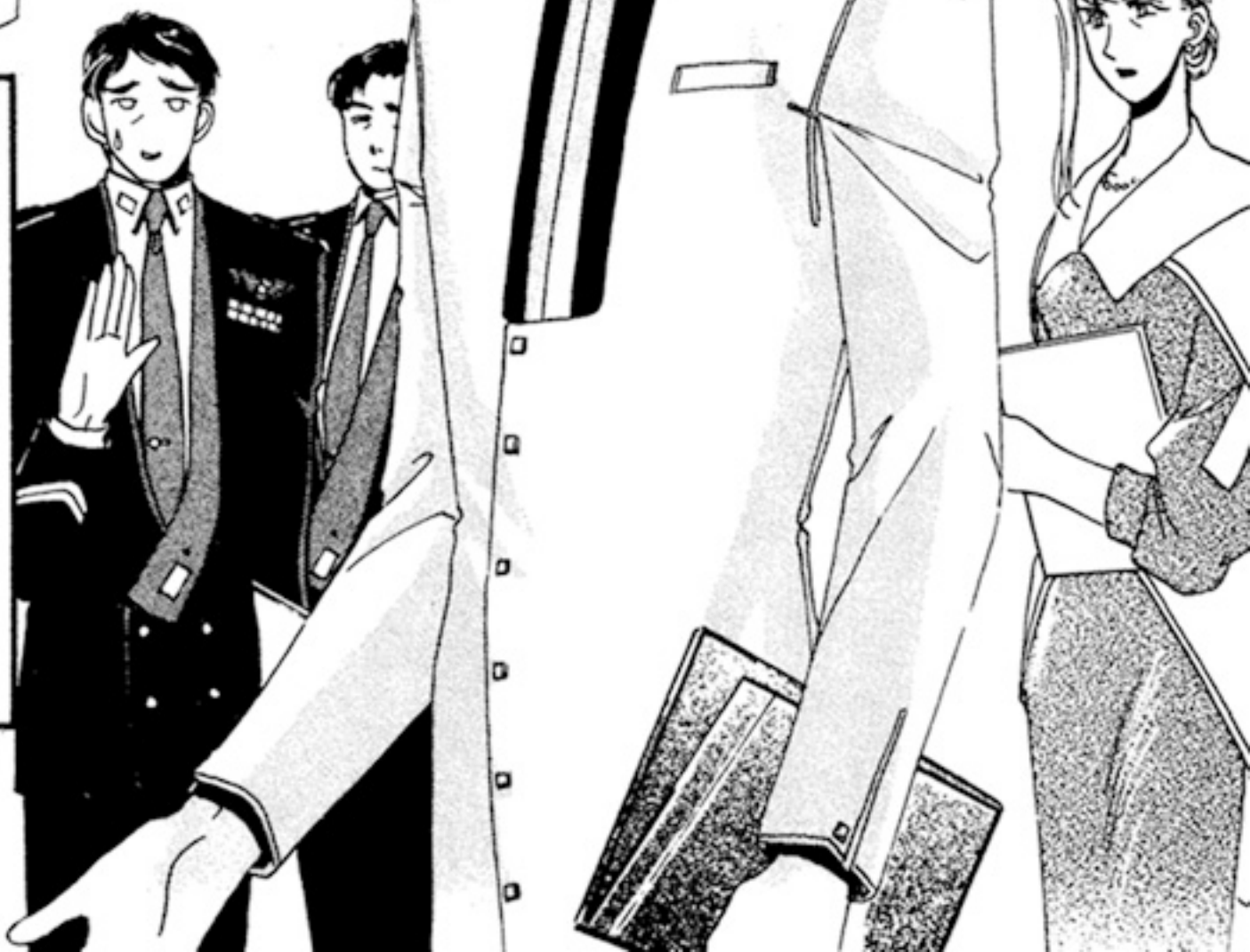


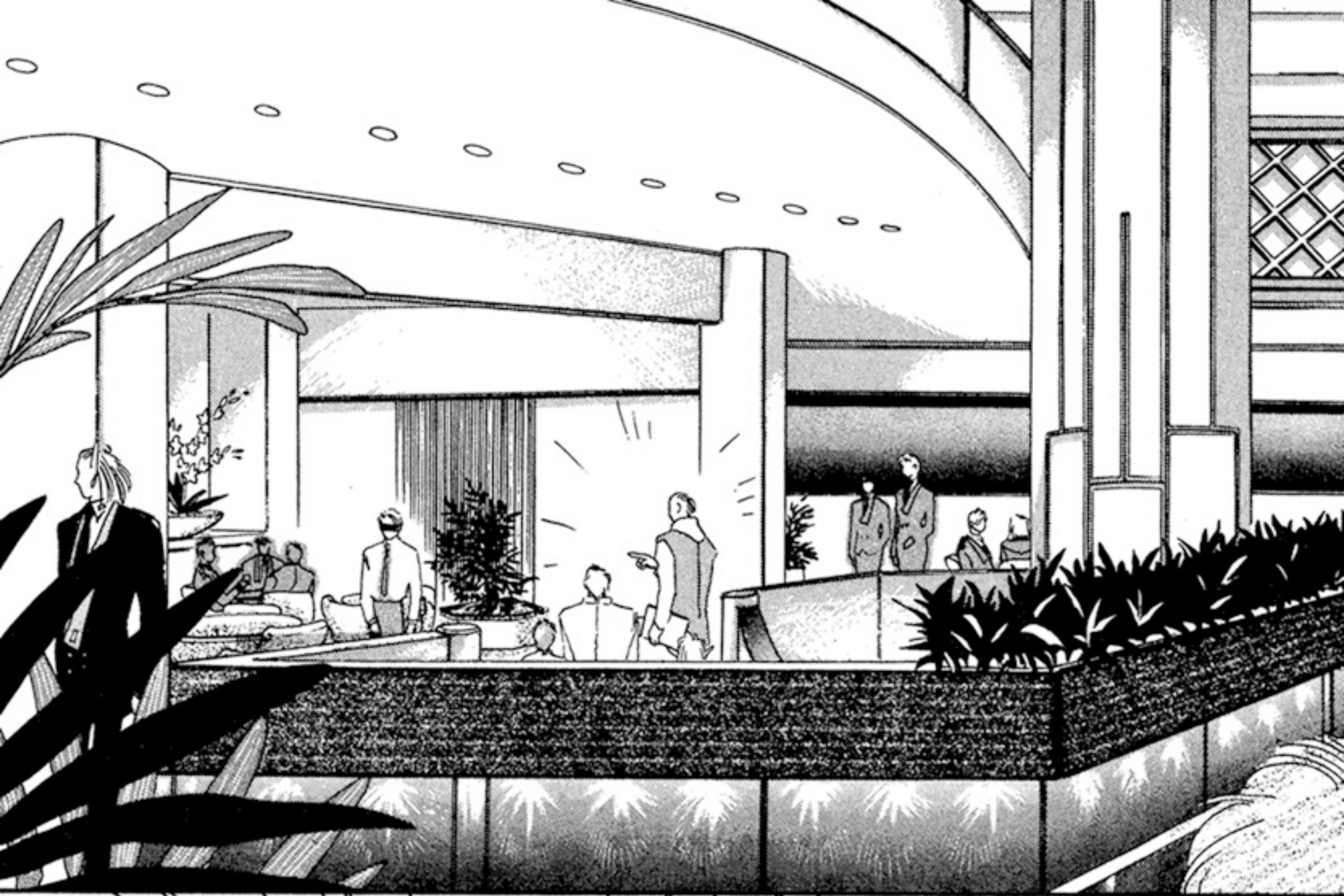
…この星系の地方政府の  
責任者は私なんです

それが星系内で  
行われる軍事目的の  
実験について

具体的な事は何も  
聞かされていない

ですから  
機密管理上  
まだ公には…







現に貴方がたは実験の成果を  
戦略的に利用する事を  
考えているはずだ

某JELLA連邦を  
殲滅させる事も...



……いいえ  
技術的にです

それは倫理的にかい？



まさか！  
そんな事は  
出来ません

御説明願いたい



私は…  
軍事力の均衡が  
崩壊する程の  
兵器実験だとの  
情報も掴んでいる



ともかく  
実際に…  
人類の歴史は正義だけで  
築かれたものではない

この実験が軍事目的で  
ないとしたら  
宇宙艦隊から年間軍事費の  
15%もの金額がつき込まれ  
ている理由を



どこから…



機密管理には  
細心の注意を  
払っているはずだが…



CSSで宇宙空間に  
情報がばらまかれている

アンテナを立てれば  
誰でも聞ける



…



数値の羅列を  
見ても解説出来ません

データは  
暗号化されていて  
何重にもロック  
されていますよ  
提督



何をこそこそ…

いえ  
お疲れでしょう  
執政官  
食事にしませんか？



ああ  
そうだったな

辛まはに  
余計な心配はな



カッ



執政官は一体  
どこまで知ってるんだ？

カッ





僕は今まで  
技術革新と  
科学の進歩を  
単純に喜んで  
いたんですが…

…ラシード副長



どよ〜ん



参りました

どうやら戦略的にも  
非常に有意義な計画  
だった訳ですね

確かに戦術的には  
大きな方法論の革命に  
なるだろう



軍人なら当然考えて  
然るべきかもしれない



艦隊士官として  
あるまじき発言  
でしょうか？

…いや



しかし  
自らの主張を通す為に  
他の人々を殺傷に及んでも  
かまわないという概念が  
存在する限り

全ての技術は軍事的に  
利用される  
これが近代戦の原則だ

だから多分

問題は技術革新とは  
別の所に存るんだらう



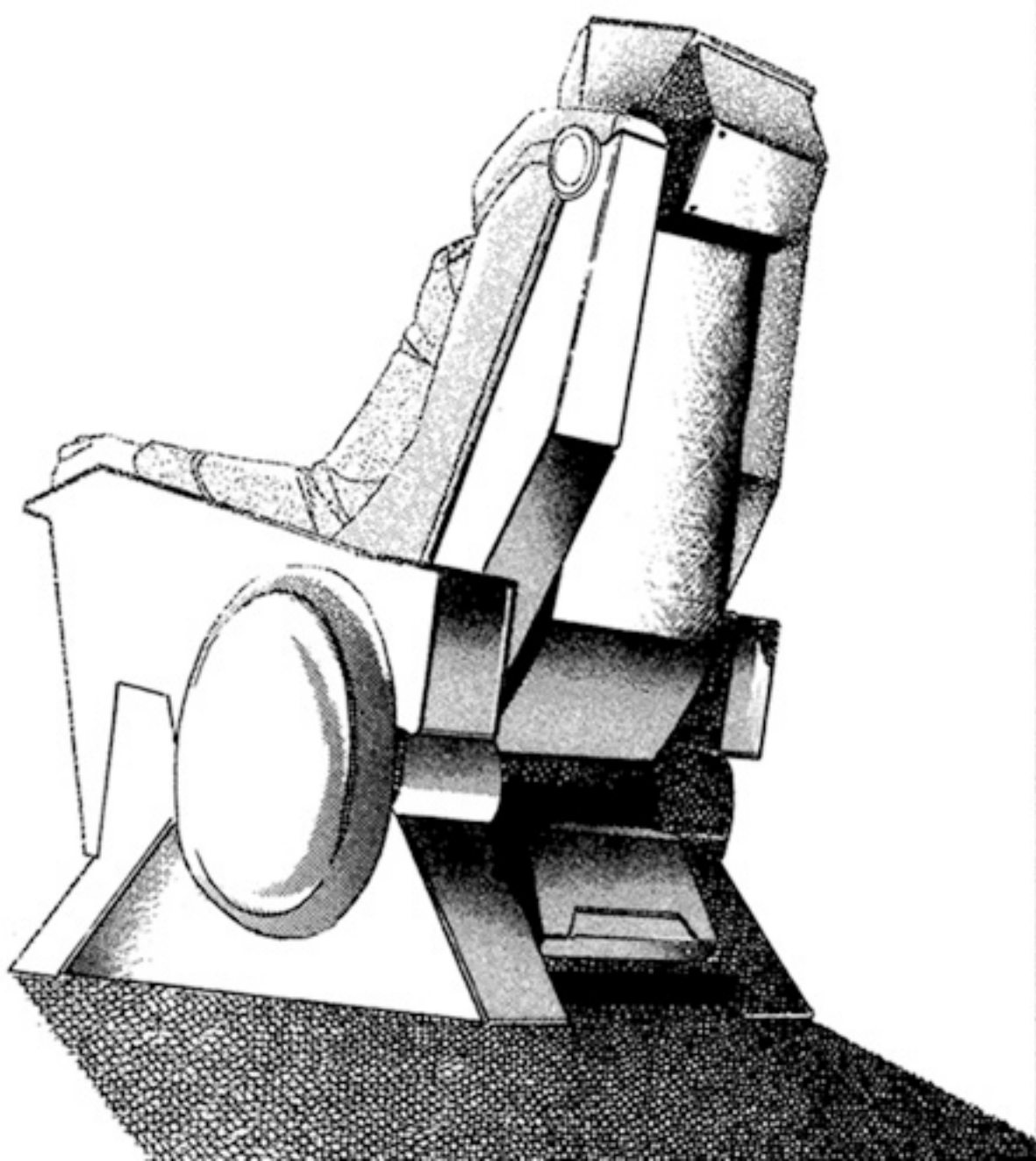
……

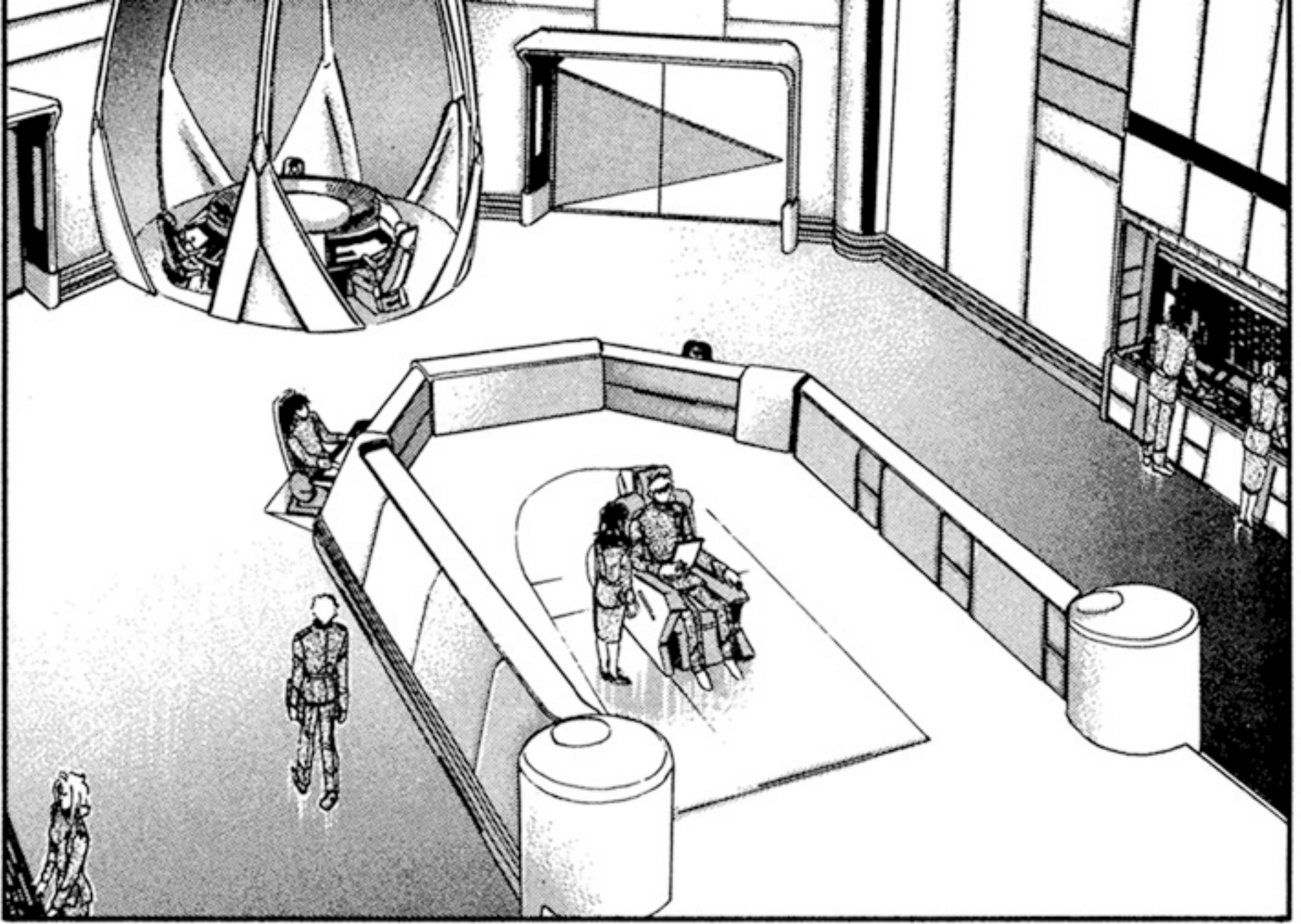


……どうも  
割り切れませんね  
最前線の士官は  
疑問に思うべきじゃ  
ないんでしょうけど

他にもそれをとても  
憂うれいでいる人を知しつてゐるよ

…私わたしは…





「キャプテン」

