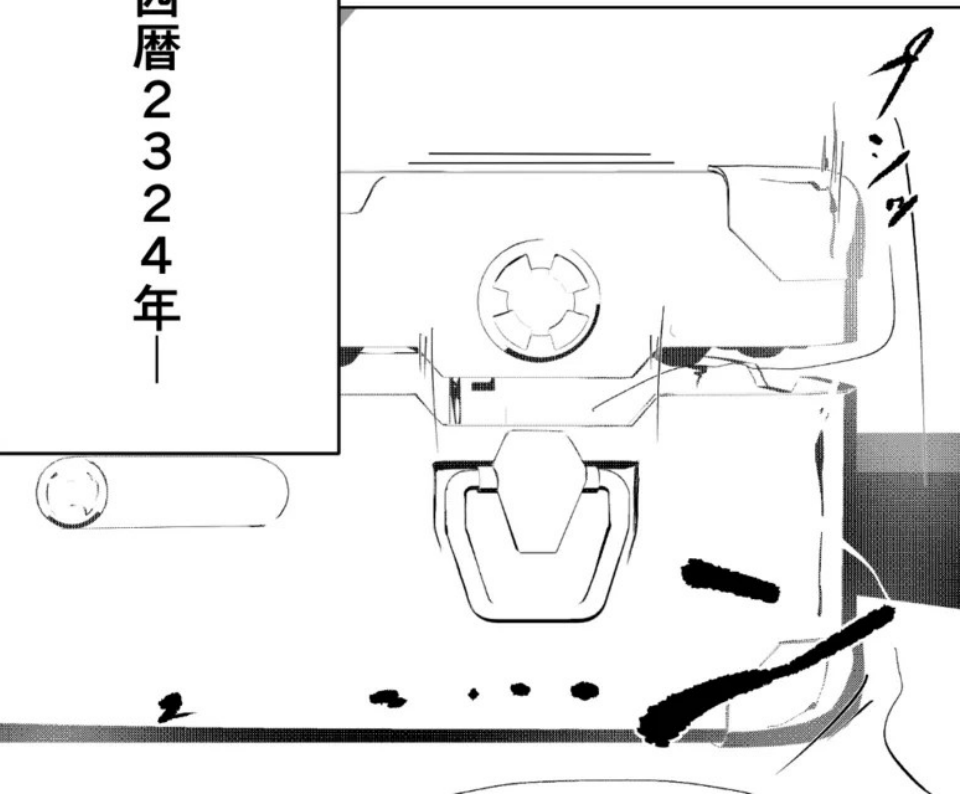
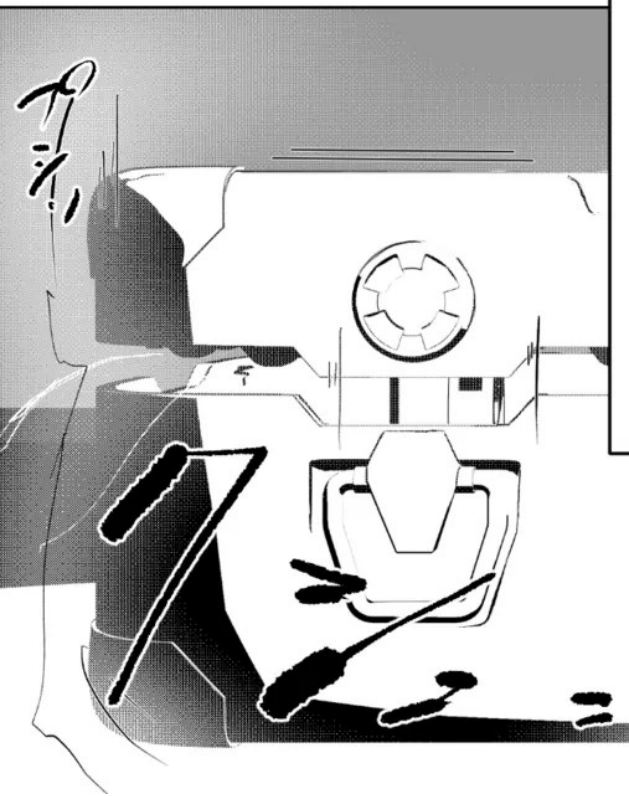




西曆2324年—



ΚΑΡΑΚΥΡΙΑΝΚΙ
ΝΙΝΤΣΟΥΚΙΣΟΥ



第一話

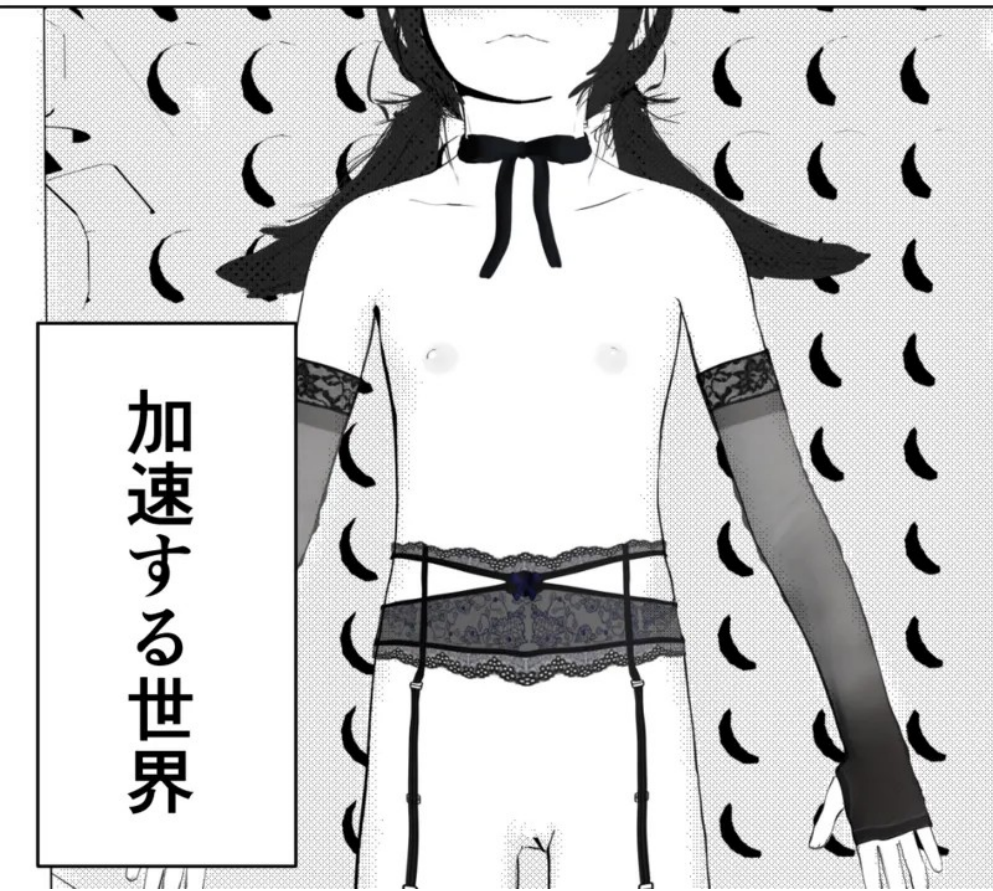


遙か先の時間の果て



受信

アンドロイドが
人類の数を越えた未来



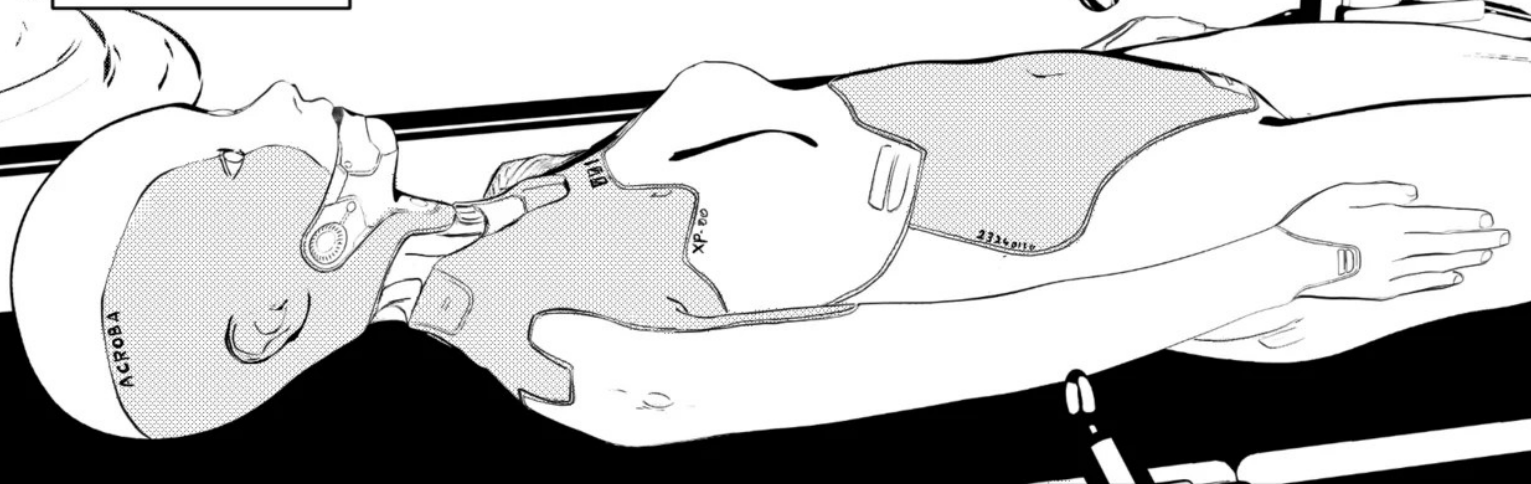
加速する世界



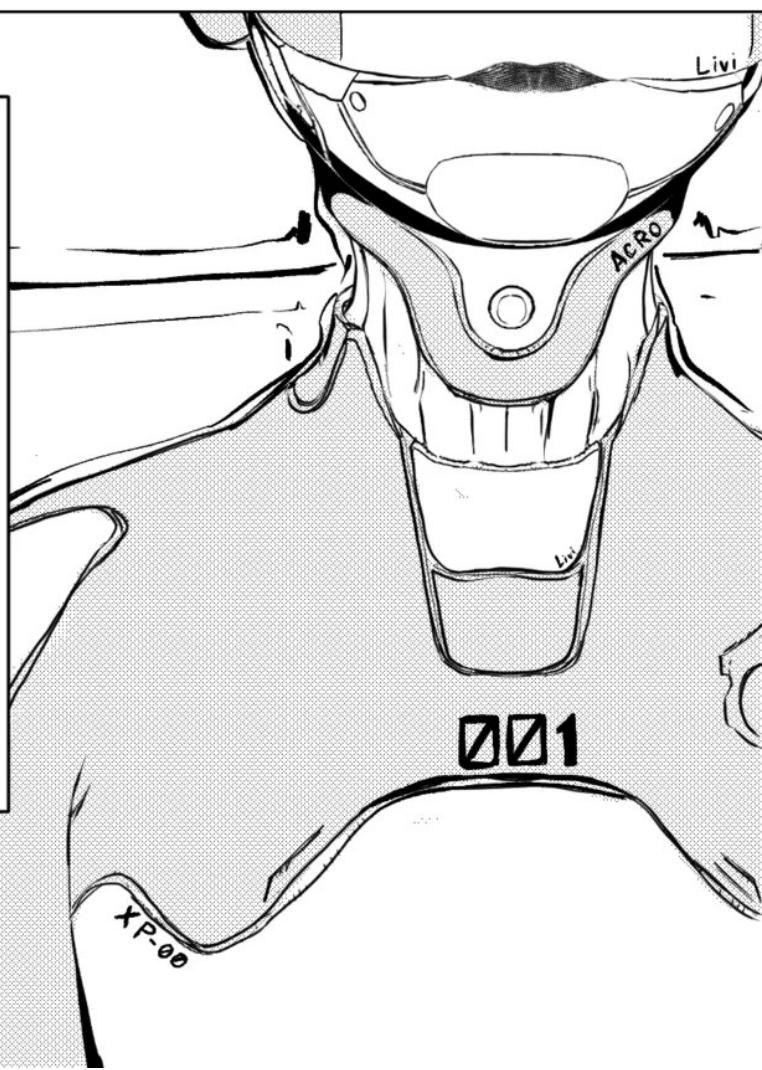
ヒトの欲望が

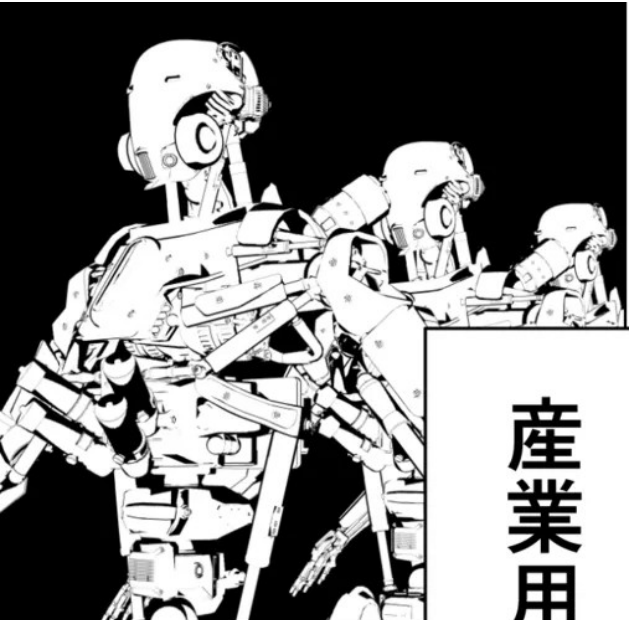
極限まで磨かれた技術

人類繁栄のための
技術は皮肉にも
生物としての停滞を
もたらした



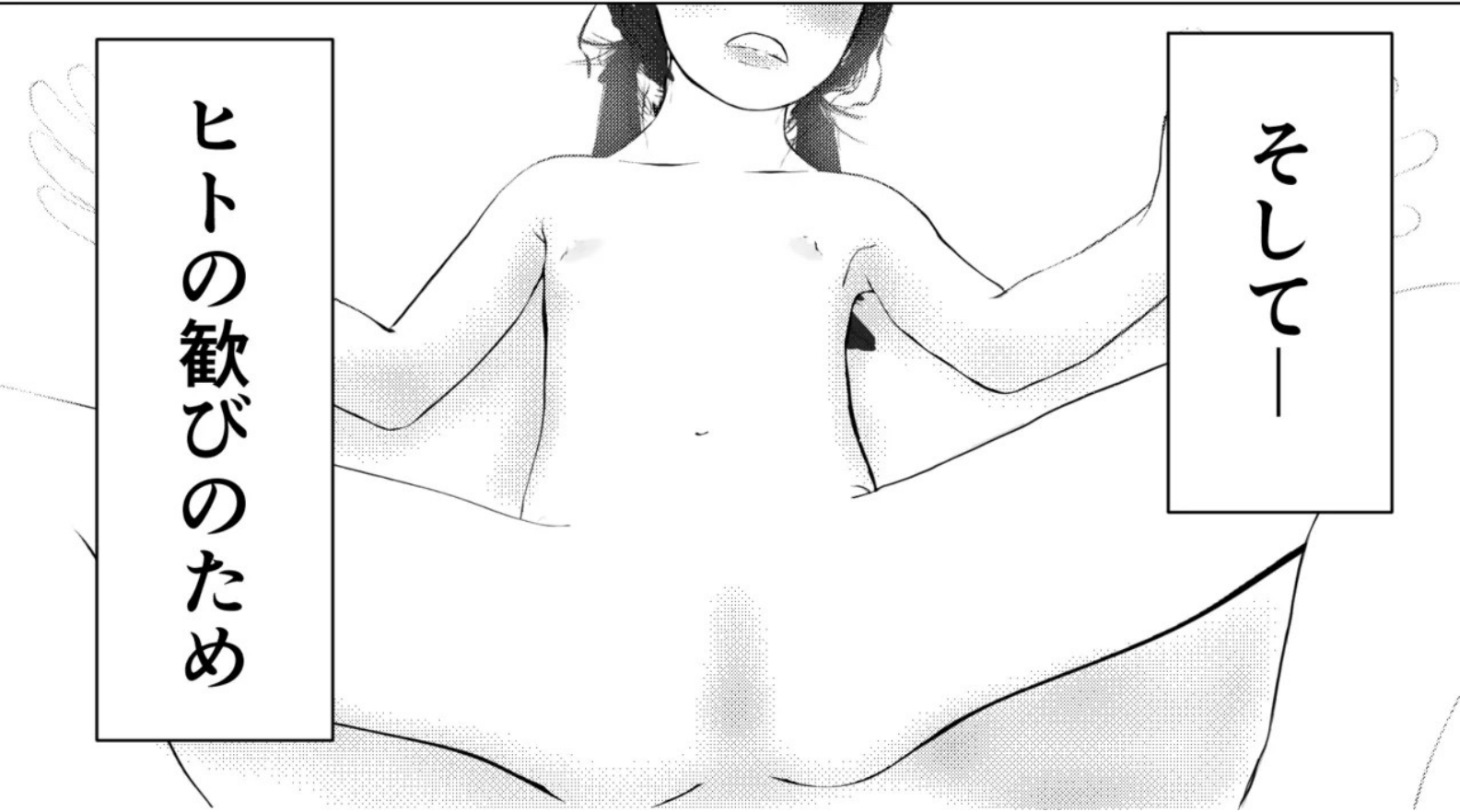
ヒトを模したアンドロイドが
人の数を超え始めた世界





産業用
—

戦闘用
—

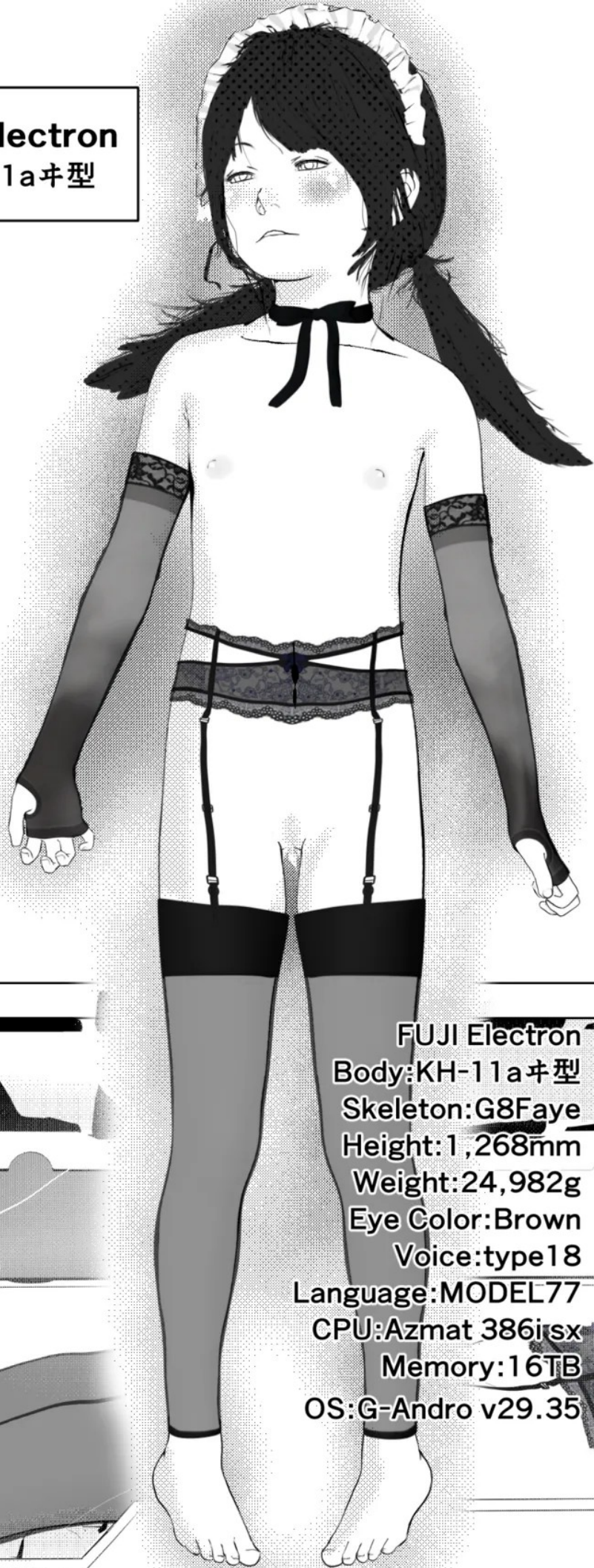


ヒトの
歡びのため

そして
—

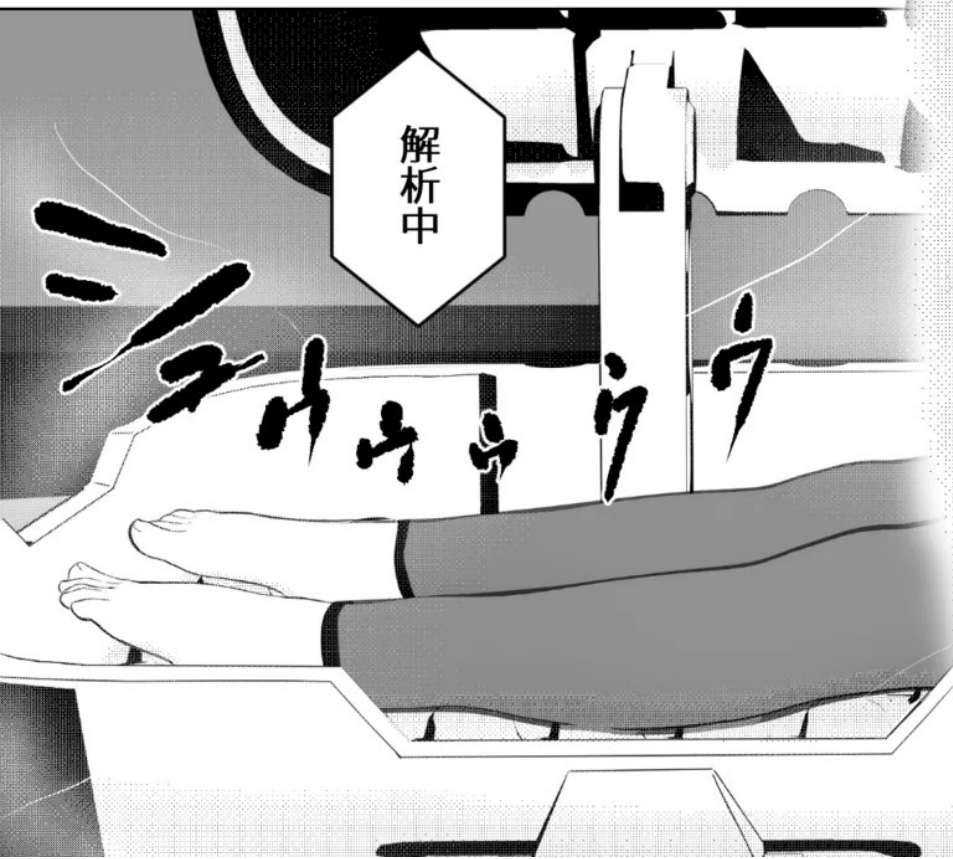
受信

FUJI Electron
KH-11a#型



FUJI Electron
Body:KH-11a#型
Skeleton:G8Faye
Height:1,268mm
Weight:24,982g
Eye Color:Brown
Voice:type18
Language:MODEL77
CPU:Azmat 386isx
Memory:16TB
OS:G-Andro v29.35

解析中





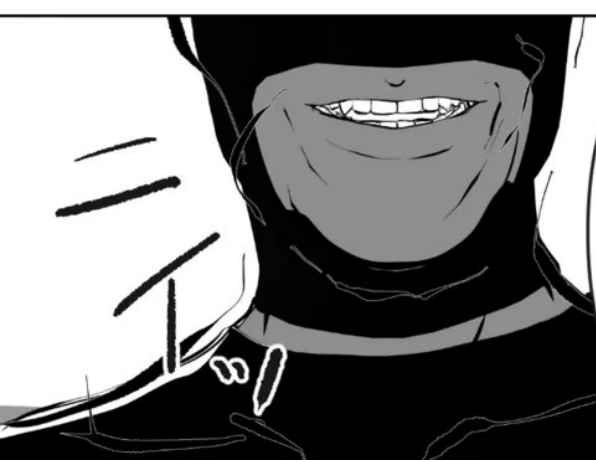


起動完了—

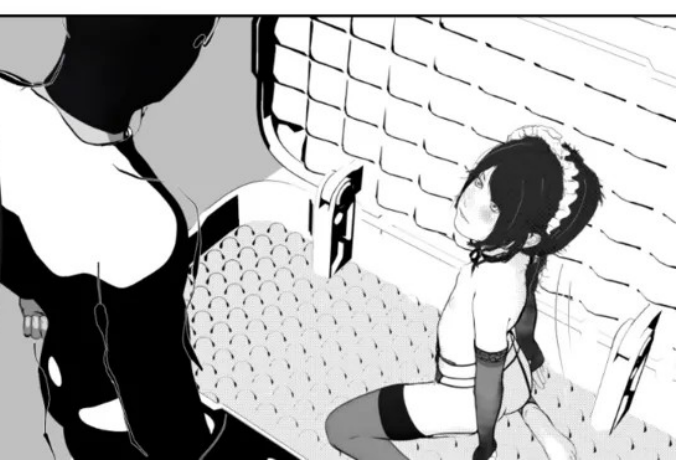


新しいご主人さま

おはようございます

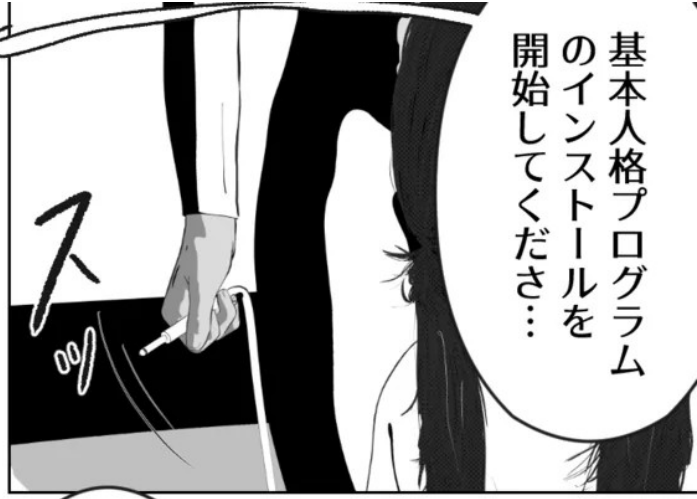


セットアップを
開始してください





い…ッ!!

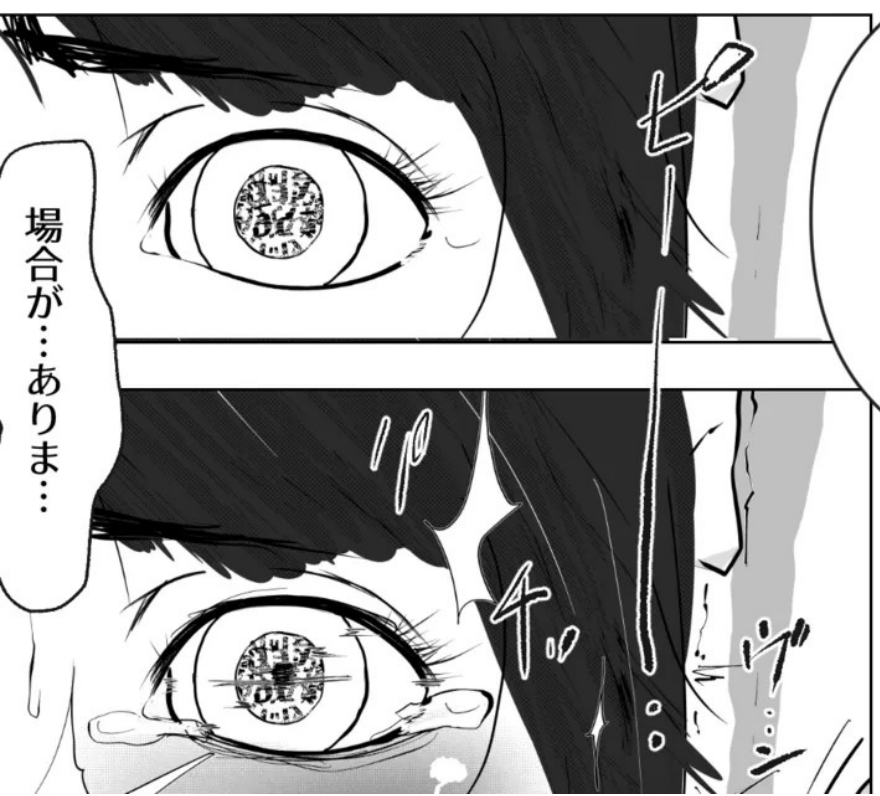


基本人格プログラム
のインストールを
開始してください…



不正プログラム検出
続行した場合、保証を
受けられなくなる…

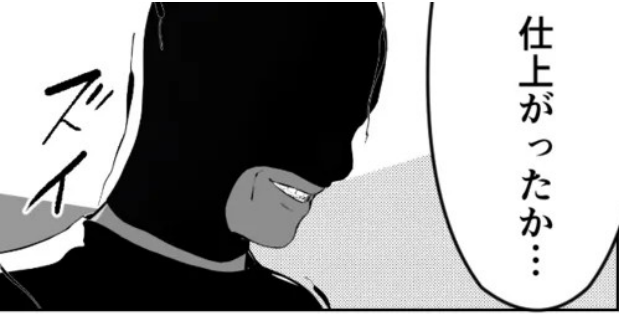
2127年型
US-11BF987



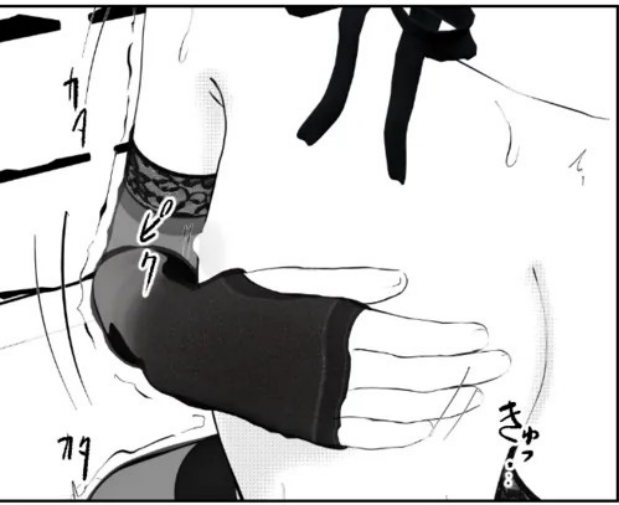
場合が…ありま…

かまわん
方法はある





仕上がったか…



いっ…インストール完了

わ…わたしは…？



覚えておけ…
お前の名前は『コハル』だ



さて…次のプロセスは
どうなってる？
コハル



あ…



生体情報の登録と
所有権確定処理を…

直接入力にする
レセプタを開け

ブルッ!



生体認証プロセスを

開始いたします…

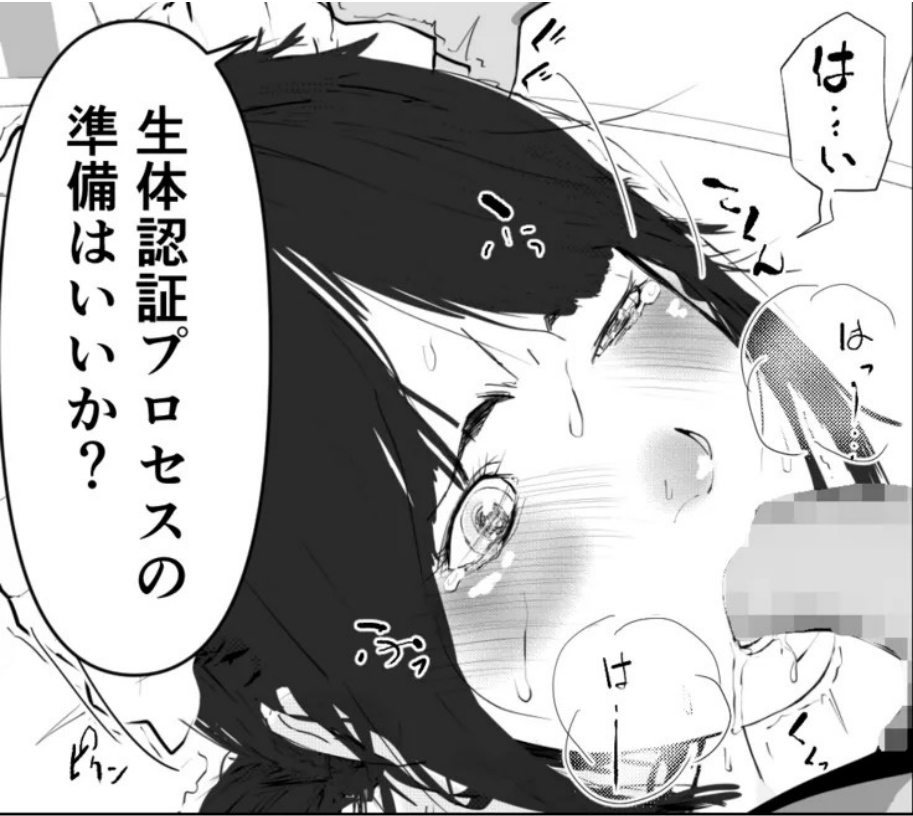


口腔ロックデバイス
解放します…



くく…あまり
失望させるなよ





生体認証プロセスの
準備はいいか？

はっ

はっ

はっ



よし、奥まで挿れるぞ
コハル…



ふんっ…！

中で…！

出すぞ！！

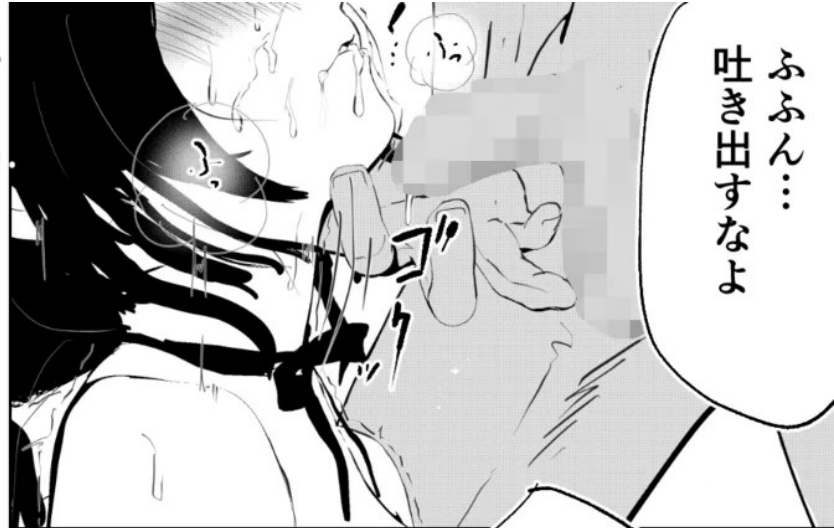
はっ…！！

はっ



遺伝情報
読み取り

解析中



ふふん…
吐き出すなよ



ご…ごひゅじんさま…の
生体情報登録完了…

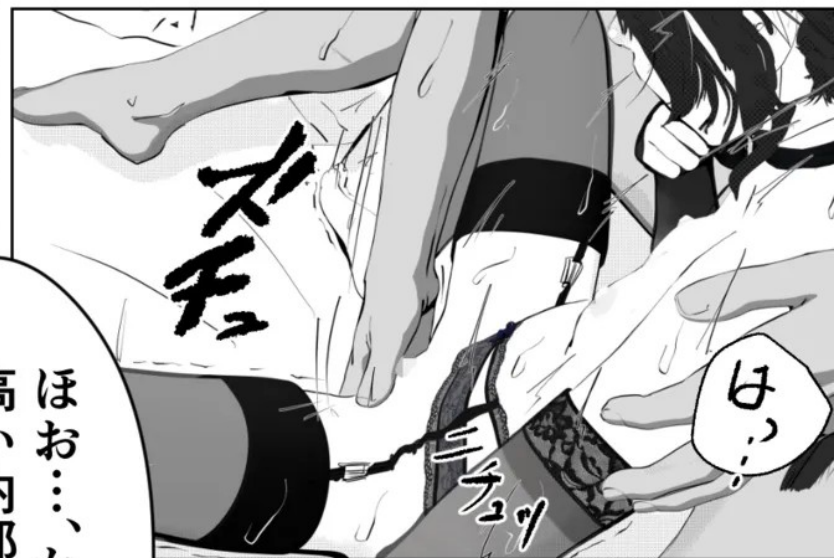
ごひゅ…じんさまに
所有権移譲いたしました



し…



ひっ…ぐう！
温…度上昇…
…しま…っあ！



ほお…、かなり
高い内部温度設定
みたいだな

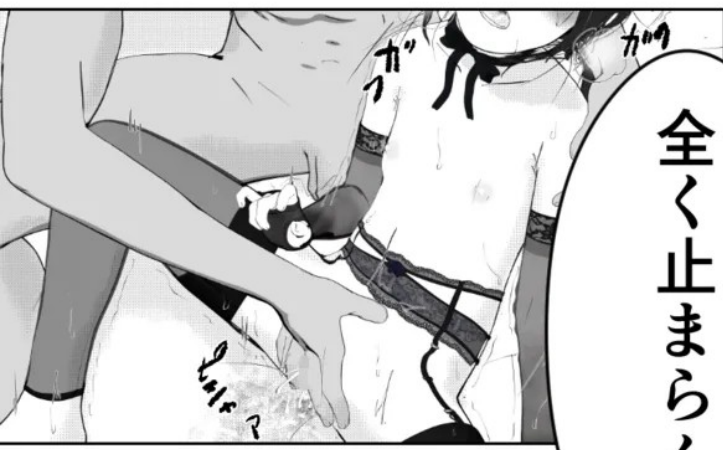






ふ…復旧ま…で、計測…できません
れいきやくえき…排出けいぞく…

くく…、出し切ってしまう
つもりか…



全く止まらないな

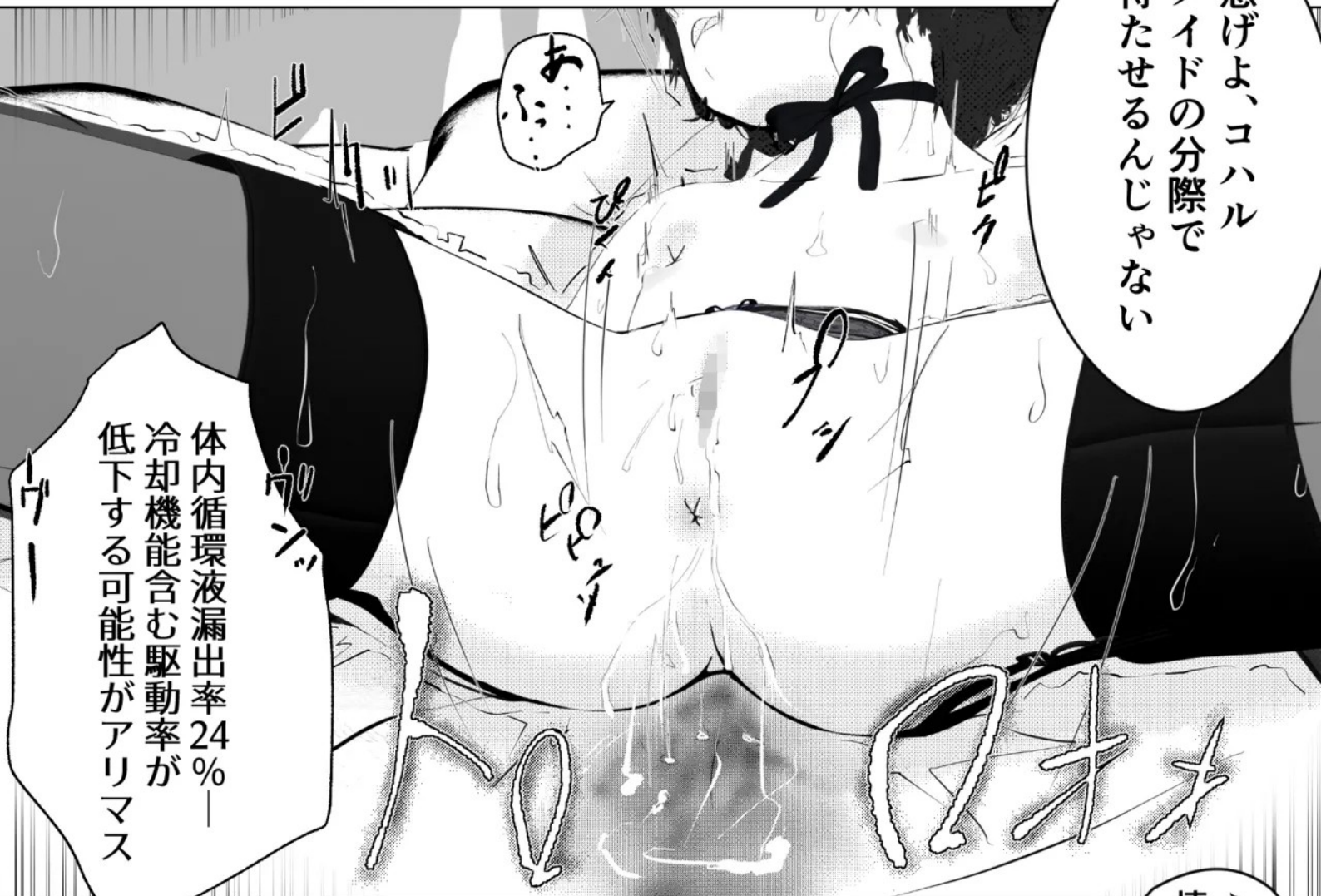




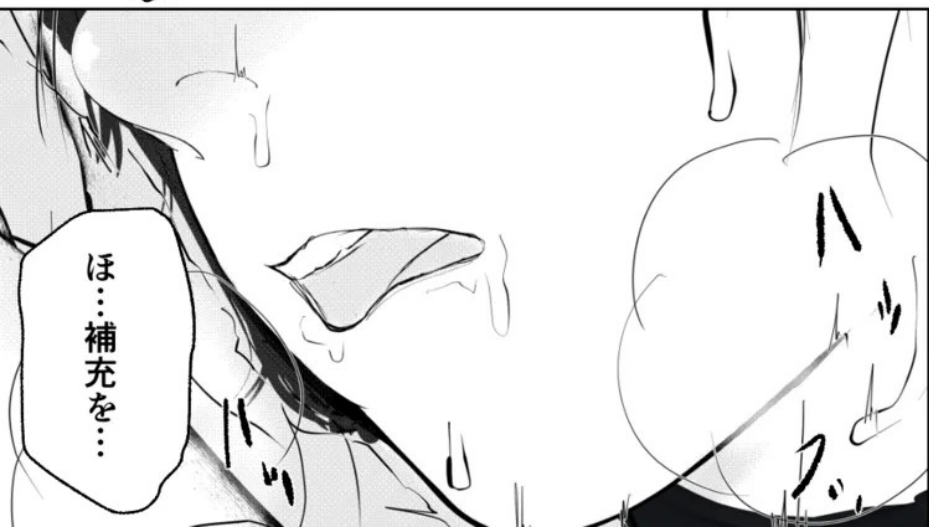
ふっ…復旧まで…
さい計測…します



急げよ、コハル
メイドの分際で
待たせるんじゃない



体内循環液漏出率24%
—
冷却機能含む駆動率が
低下する可能性がアリマス



ほ…補充を…



ふん、そんな簡単に
壊れる作りじゃないだろ

くくく…
炭殻繊維筋肉、イオン液体循環システム、
テンセグリティ関節に
自己修復エラストマー…

あ…

ひい



フル

ひい

くた

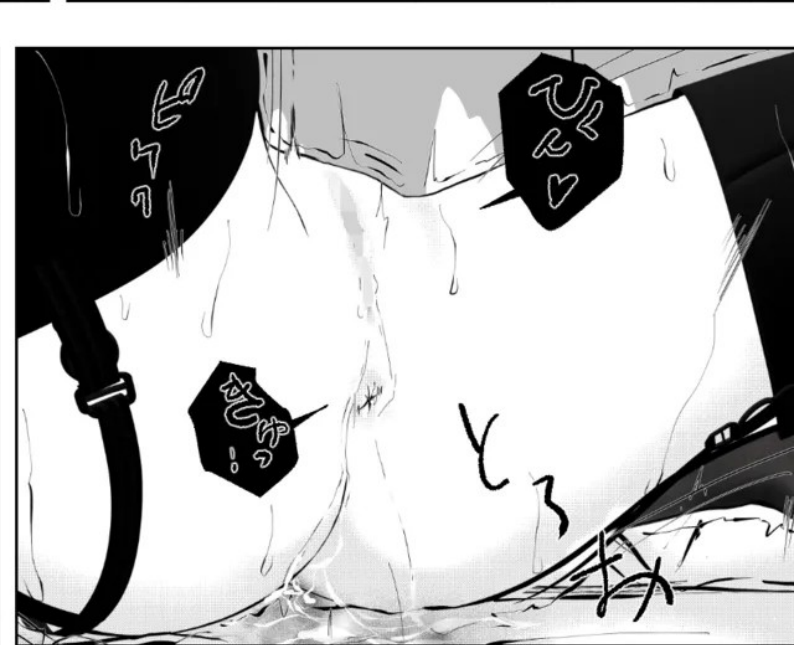
ひい

ホタ

レ
フ
フ

フ
フ

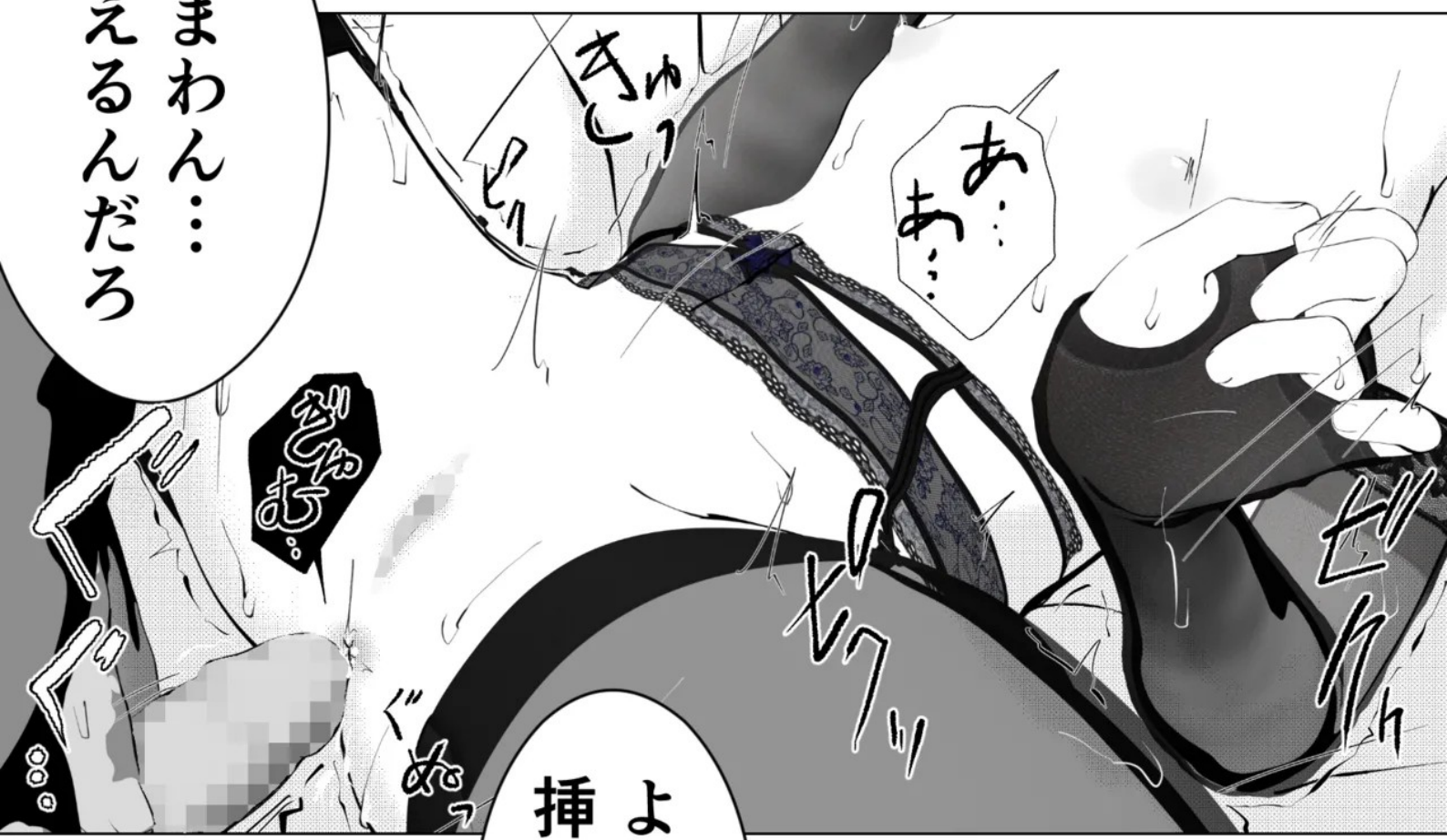
そこら辺りの戦闘用
サイボーグよりも
コストが掛かっているな…



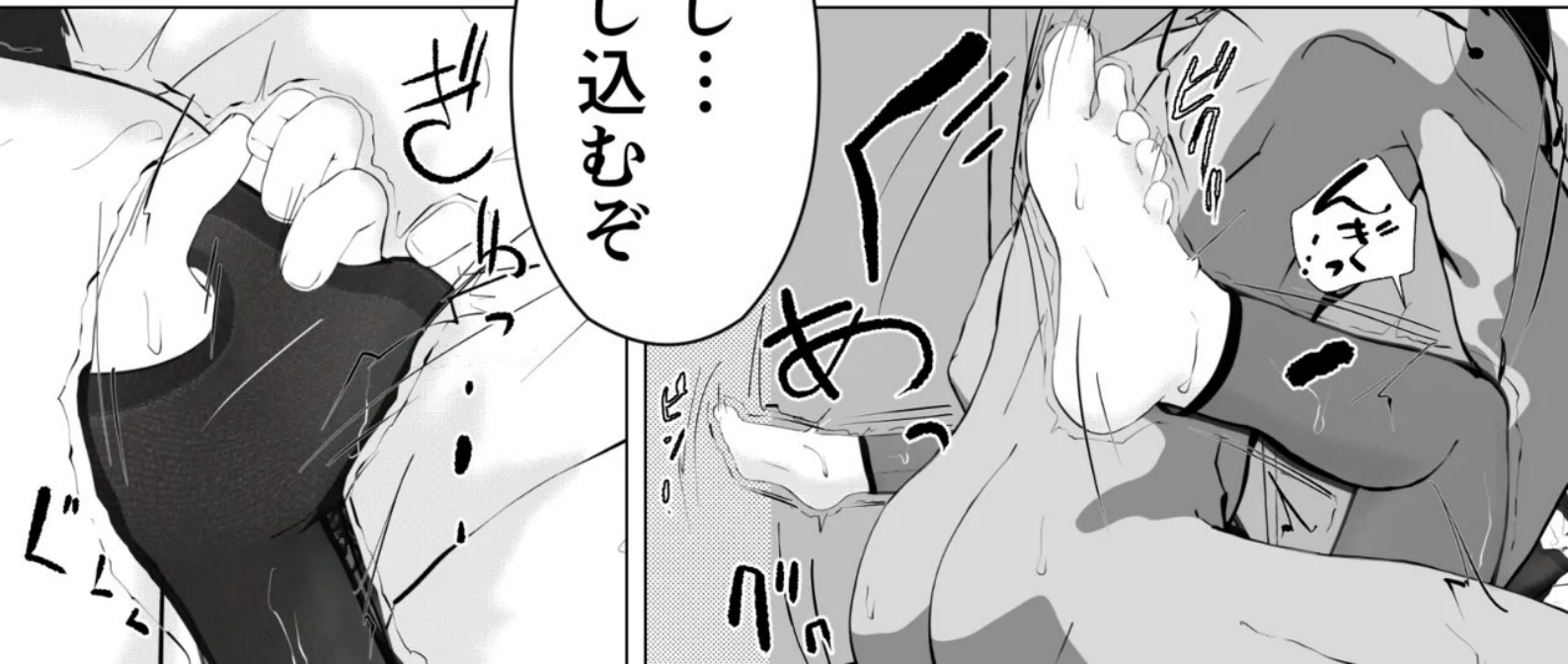


あ…ご主人さま
そちらは…予備で…

かまわん…
使えるんだろ



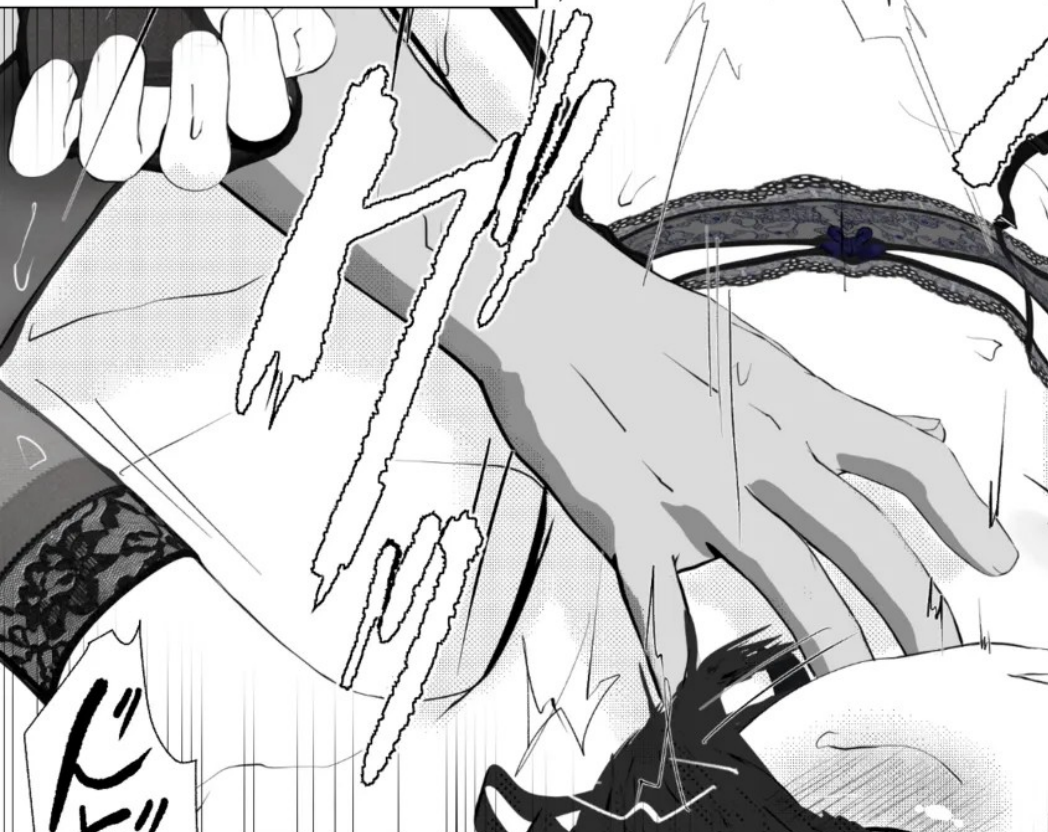
よし…
挿し込むぞ



あ…



ふん…っ!



んあ…ああ!

ふ…ん…
ほお、さすがの
狭さだ

潤滑…ん…!!
間に合わな…

ははは!
ちようどいい
刺激だぞ!

システム保…
ブ…グ…

グ…グ…

グ…グ…

グ…グ…

心…





おお……中から
押し返してくるぞ
コハル……!

くくく……
炭殻繊維筋肉の収縮は
優秀だな、ははは



ハ……ん



システム温度上昇

ステータス
イエロー



少し負荷が掛かりすぎたか
だがまだキヤパはありそうだな...

セーフモードでの
復旧をします



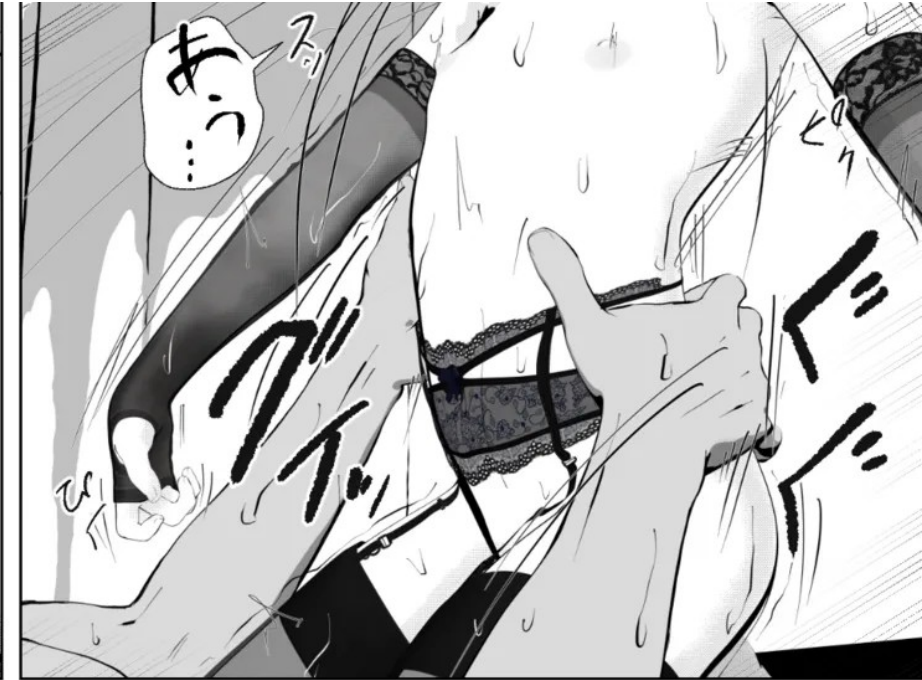
メイドとしての
仕事を始めるんだ



いいぞ...きれいにしたら
冷却液を補充してやる



はい...
ごひゅじんさま













●アンドロイドとサイボーグ

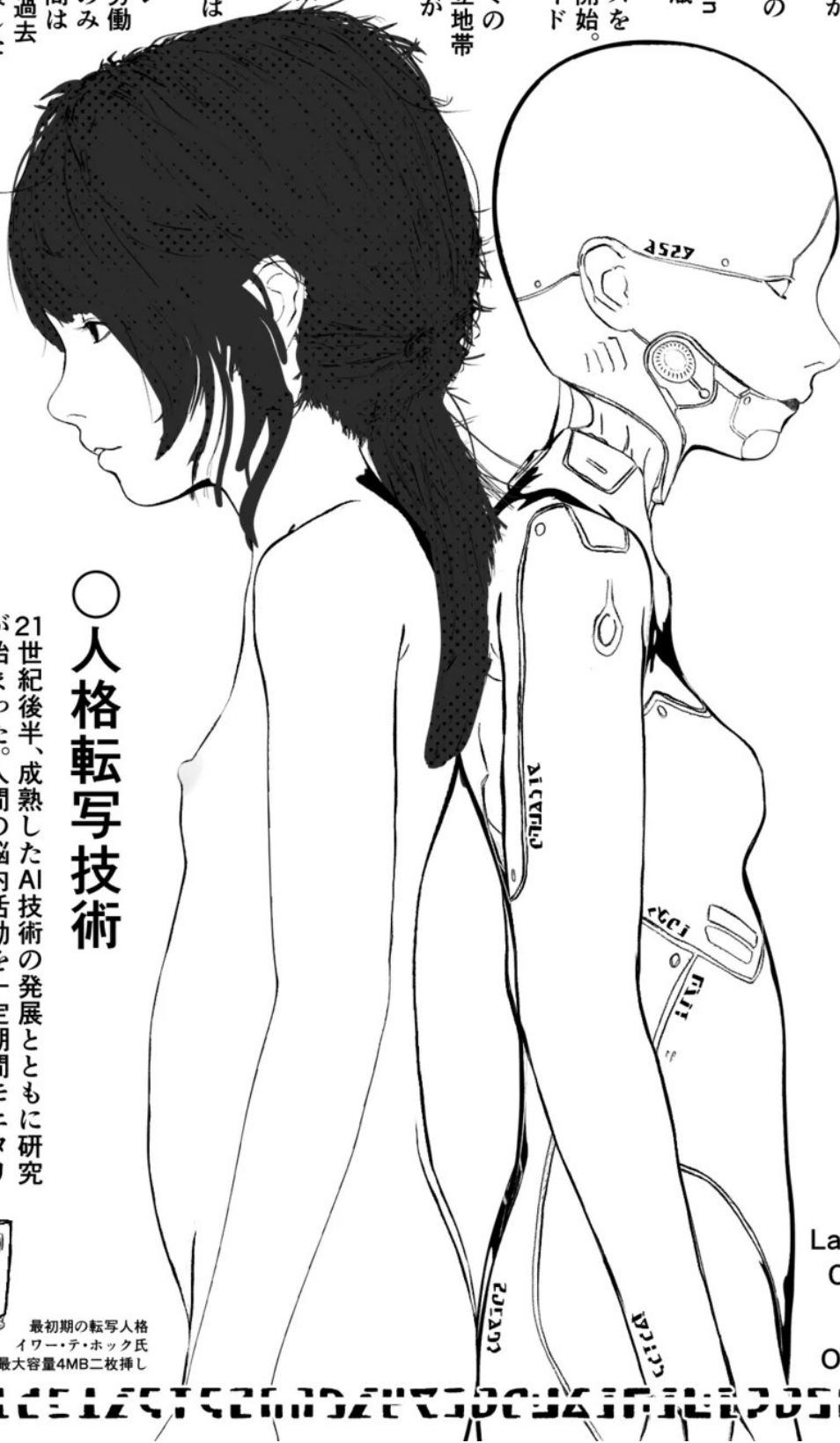
人間を模して人工的に作られたアンドロイド。言葉としての歴史は古く18世紀にはすでに文献に記録されている。19世紀以降様々な著作物に概念として登場する。20世紀後半、機械技術の進歩により実存としての研究が始まり、21世紀初頭のAI(人工知能)技術と結びつき21世紀後期には完全自律型個体のアンドロイドが実用化された。

素体技術の央華公司、AI技術のMusk engineering、駆動技術のフジ精機製造所等の熾烈な技術開発競争の中、急速に発展した。22世紀、激化する開発競争は開発リソースを巡る大小の衝突に発展し、国連は仲裁を開始。22世紀後半、国連の仲介によりアンドロイド開発製造に協定がもたらされた。

大手三社である央華、Musk、フジから各々のコア技術群と首席研究員が招集され、中立地帯である洋上国家ピクスィヴにて統一規格が策定された。素体デザインの奇才央華のリヴィッドル三世、MSX極東AI研究所のトモリヤンデル、フジ要素技術開発室のオタマ課長。人類の叡智(えいち)を結果し策定された統一規格に従いアンドロイド技術は第三の黄金期を迎えた。

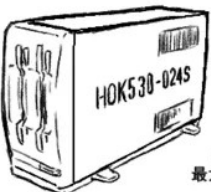
23世紀は後に「アンドロイドの世紀」と呼ばれ、その個体数を爆発的に増加させた。

23世紀後半、あらゆる産業に進出したアンドロイドの活躍により、人間はすべての労働から解放され、その活動を個人の実現にのみ使えることとなった。その結果多くの人間は外部的活動を控えるようになり出生率は過去最低水準となる。アンドロイド技術で発展した機械技術、生体技術の転用により体の一部を機械化する事で寿命も飛躍的に伸びることに。なり通常生殖での人口増がなくなるとも文明の維持が可能となった。サイボーグとなった人類とアンドロイドの世界。



○人格転写技術

21世紀後半、成熟したAI技術の発展とともに研究が始まった。人間の脳内活動を一定期間モニタリングしデータプロトコルとして電子的に再現することで人間の人格を再現する試み。一定の成果を収めるも倫理的問題を残しているため国連人権委員会により一切の研究は差し止められた。



最初期の転写人格
イワー・テ・ホック氏
最大容量4MB二枚挿し

FUJI Electron
Body:KH-11a 幷型
Skeleton:G8Faye
Height:1,268mm
Weight:24,982g
Eye Color:Brown
Voice:type18
Language:MODEL77
CPU:Azmat 386i sx
Memory:16TB
OS:G-Andro v29.35

●炭殻繊維とは…



20278年に実用化された人工筋肉用素材

Acroba-Tech社サラサ・ラサール研究所開発

単層構造カーボンナノチューブ(CNT)の長繊維化製

造技術が確立されたことにより実用化。

単層CNTコイルとTi-Ni形状記憶合金素材を基材に

低電荷でのリニア伸縮動作が可能となった。

加えて単層CNTコイル、Ti-Ni形状記憶合金を燃り合

わせた基材繊維を磁性ポリマー、導電ポリマー被覆で覆

い、イオン液体循環システム内に設置し電位差をコント

ロールすることで擬似的有機動作を実現した。従来の小

型モーターを多用した駆動システムに比して大幅に小型

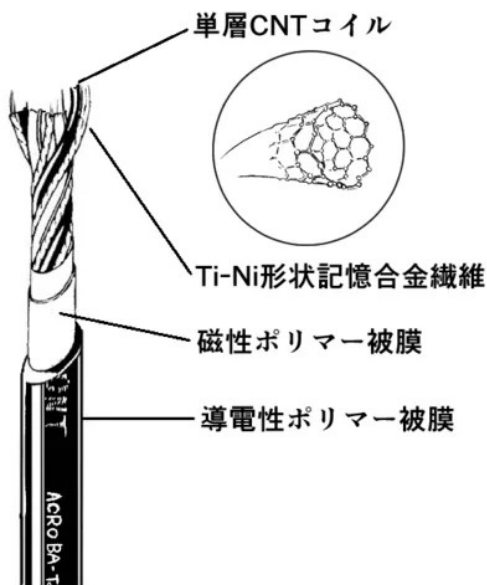
モジュール化に成功。

2324年現在、単層CNT長繊維大規模生産技術の未

確立および電位差コントロール処理による膨大な計算

処理量のため高コスト課題は残っており使用領域は限

定される。



初めまして、マスダヒロブと申します。
今回はお買い上げいただき誠にありがとうございます。
まだまだ絵もお話も未熟なところが多いのですが
初めて漫画を作りました。
読んで好きになっていただければうれしいです。
ご意見などレビューにてお寄せいただければ今後
の参考になります。厳しいご意見でもかまいません
ので教えていただければ幸いです。

2024年12月2日
マスダヒロブ