MUV-LUV ALTERNATIVE5 (改)

ポンポコ狸

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト http://pdfnovels.net/

注意事項

は「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒ 囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致し ナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範 テ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。 この小説の著作権は小説の作者にあります。 このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タ 小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。 そのため、作者また

「小説タイトル】

U V - L U V NATIVE5 (改)

スコード**]**

【作者名】

ポンポコ狸

【あらすじ】

を持たない人間が来訪したらどうなるのか。 MUV - LUV ALTERNATIVEC, 宇宙移民に忌避感

本来有り得たかも知れない道を外れた、 未来はどこへ行くのか?

プロローグ

突然ですが、転生しました。

それも、リアル系の物ばかり。

しかも、複数回もロボットアニメの世界を彷徨っています。

無し・超現実主義の、人と人の殺し合いの人生の連続です。 要するに、シリアス100%・御都合主義絶無・ハッピーエンド

何が原因で、こんな事に成ったのかな?

積重なって行くのは、 知識と経験・記憶と思い出・後悔と絶望、

そして人を殺し続けて真っ赤を通り越してドス黒く染まった手。

夢なら覚めてくれと何度思ったことか・・・。

凡な大学生でした。 記憶に残っている最初の人生は、 何処にでも居るであろう極々平

すのみと成った、 大学4年で卒業単位習得済み・就職内定済み・卒業研究発表を残 暇な時間が大いに存在する何処にでも居る大学生

度にはオタクでしたが。 まあ暇な時間を、 リアルロボットアニメのマラソン鑑賞で潰す程

転機を迎えたのは、卒研発表の前日です。

部を昼間からドライブしていました。 明日が発表と言う事も有り、気分転換がてらに愛車で近くの山間

大学4年で走り慣れた道を、 何時もの様に何時も通りに走行して。

たところです。 異変が起きたのは、 谷沿いの5連続ヘアピンカーブの半分を過ぎ

どっかの馬鹿が、 しながら突っ込んで来ました。 タイムアタッ クの様な速度で道幅一杯にドリフ

衝突は回避しました。 衝突回避の為に、 咄嗟に互いが反対方向にハンドルを切って正面

その代わり、 クルマごと谷底に向かってダイブしましたけど。

で喰らわせてやる。 アンニャろうが、 今度有ったら戦場仕込みの拷問術をフルコース

を旅しています。 まぁ、そんなこんなで、それ以降は色んなロボットアニメの世界

大概が裏方の裏方、 俗に言うシャドウワークス専門で。

何故か、 原作主役組みとは滅多に顔合わせした事無いけどね。

因みに前回の世界は、マクロスト。

フロンティア勢に攻撃を加えていました。 グレース女史の元、 V F - 2 7 に乗ってギャラクシー 側に付き、

テナンスが偉く大変でした。 サイボーグ体は初めてでしたけど、 高性能かつ便利な反面、 メン

があるので超一流でしたよ。 そうそう、パイロットや工作員としての腕は今までの技術や経験

お陰で、捨て駒には成らなくてすみました。

か思っちゃいましたよ。 一緒にガリア4に来いとか言われた時は・ 終わった・ لح

衛に回りました。 最終決戦の時はバジュラクイーンと合体した、 グレース女史の護

結果はご存知のとおり、こっちの負け。

ンが有りましたよね? 原作で、 アルト中尉とブレラ少佐がコンビで突撃して無双するシ

あの中の一機が、自分です。

まぁ、 そんなこんなでマクロスF世界をログアウトしました。

ログアウトした筈なんですけどね。

何でまだ、 サイボー グ体でVF・27 に乗ってるのかな自分

弾・大型フォー しかも、 V F ルド爆弾・スーパーフォールドブースター。 - 27用試作デストロイドパック・ 対艦用大型反応

何、この超重装備。

星でも消滅させる気か?

マジで出来るぞ。

あそこに見える地球っぽい惑星は、 「それに、 個々何処の世界だよ。 無防備過ぎるしな」 マクロス世界な訳無いよな?

身体や装備の引き継ぎは一切無しがデフォルトだったのに。 それに今までの転生は、 赤ん坊の段階から始まって、 前の世界の

第一話 この先どうしよう? (前書き)

お久しぶりです。

リアルが忙しく、執筆に時間が取れない時期が続いていました。 不定期更新になると思いますが、完結目指して頑張りますので改め

てよろしくお願いします。

長期間放置していたので、プロローグ以外は改定して進めようと思

います。

基本方針は変えないつもりです。

取り合えず、地球の周りをステルスモードで周回しつつ地表及び

太陽系内を索敵していると、とある事実が判明。

何か、気色の悪い生物が集団で地表を走破しながら、デストロイ

ドっぽい人型兵器と戦闘をしていました。

M u かな?」

つい、口からポロリと声が漏れました。

いや、まぁ、あれですよ?

人間同士が表立って戦争してる所よりはマシですけど、 何で双方

殲滅戦を展開している世界なのかな?

あれですか、見えない何かに嫌われてるんですかね、 俺 ?

特に悪い事をした覚えは・ ・うん、 何でも無いですよ?

あれは仕事でしたことですし、 あっちは勅命でしたし

取り合えず、この先どうすっかな・・・?」

だ。 進入したネットワークを調べた結果、 今は1980年1月だそう

まあ、 時系列が分かった所でどうしようもない事なんだが。

まったしね。 M u v -L uvの大筋は何と無く覚えているが、 詳細は忘れてし

る。 2 0 0年前後が本編として描かれていたと記憶してい

うんだけど地球に穴が開くかな?」 地球のBETAを殲滅するだけなら、 特に難し い事は無いと思

が2発、 2発、DE弾が2発、地球ごと殲滅する事も出来る火力だ。ディメンジョン・イーターマイクロミサイル型小型反応弾が100発以上、対艦大型反応弾

開く・・ DE弾で消し飛ばせば大丈夫かなと思うのだが、 H 1 (ハイブ1)以外を潰した後に、集結したBETAを纏めて と言うか、 地球が抉れる。 確実に地球に穴が

リア4でグレース女史が使用したものと同じものである。 機体に搭載されているDE弾の効果範囲は約 1 0 0 ḿ ガ

それに、この体の維持も考えないと」

極めて困難。 メンテナンスを受けなければ、フルパフォーマンスを発揮するのは インプラント技術により強化されたこの身体は、 定期的に専門の

れはあくまでも民生品を極一般的な使用範囲内で使用しての事だ。 基本的にインプラントボディはメンテナンスフリーなのだが、そ

事例が間々ある為、 戦闘目的の機装強化兵では、各部パーツの設計耐久限界を超える 一戦後毎には精密測定を行っている。

性能をフルに発揮する為にフォー ルドクォー ツ系物質が使用され強 その上、自身の身体を構成しているパーツ群は、VF・27 **ത**

化した特別製。

この時代の技術力では、 交換部品の再生産は極めて困難である。

やっぱり、 この世界でも結局はシャドウワー

ならば、まともでない方法で、生き抜くしかない。 まともな方法では、 この世界で生きていく事は不可能だろう。

側は押されている。 幸か不幸か、この世界は地球外起源生物と戦争状態にあり、 人類

更に、 この敵性地球外起源生物は、 ゼントラーディ 軍やバジュ

ラ程の圧倒的な戦力は持っていない。

バで対立していると言う有様。 その上、 地球人類側の勢力に統一勢力は無く、 個別の勢力が内ゲ

付け込む隙は幾らでもあるな・・・」

なる。 は比べ物にならない程強大な敵と戦って培われて来た物。 再現性の難しくない技術でも、十分に強力な物を作る事は可能に 自身の持つ技術群は、此処の地球を襲っている地球外起源生物と どこかの勢力に肩入れし、 自身の持つ技術を部分開放する。

だな」 「放出する技術レベルを調整すれば、 戦争を長引かせる事も可能

乂、戦争は技術発展を加速させる。

そうなると、戦闘により身体損傷で優秀な兵士が戦線離脱する事 更に戦争、特に双方共に殲滅戦とは人的資源を極端に消費する。

は、大いに忌避すべき事態でもある。

器が製造出来る様になったらどうだろう? そこに、本物と同等或いはそれ以上の性能を持った義肢や人工臓

おそらく、 民需軍需問わずに需要は発生するだろう。

あろう。 時間は掛かれど、 技術の発展は人が必要と望むからこそ、 いずれは自身の欲する部品も製造可能になるで 発展するものだから。

導する必要はある。 ているインプラント技術に辿り着く様に、 そうする為にも、 既存の擬態技術の方向性が自身の身体に使われ 基礎技術理論を公表し誘

までも無いか」 あとは、 何処の勢力に肩入れするかなんだけど ま、

提供する技術を最低限" 使えるレベル" に持っていける勢力。

提供する技術を"合理的に使える"勢力。

提供する技術を"

大量に量産出来る"

勢力。

詰まる所、 それらの条件に合致する勢力は・ 0

・・・アメリカだけだな」

より合理性を優先させる国柄。 領土を侵略されておらず、 定水準以上の技術力を持ち、 感情論

両者の利益を追求するパー トナーとしては、 合格ラインにある。

第二話 隠れん坊は得意かな? (前書き)

短いですが、第二話投稿です。お久しぶりです。

だが・ 取り合えずこの先の基本方針が決まり、 地球に下りようと思うの

一つ問題が発生した。

・・・どうやって地球に降りよう?」

ている。 この地球にも宇宙から飛来する物体を補足迎撃する防衛網が張られ マクロス世界の地球に比べたら貧弱極まりない防衛ラインだが、

が、流石に大気圏突入時には偽装も荒くなり完璧に誤魔化す事は難 ル・ステルス(VS)を使用すれば、 尤も、VF - 27 のアクティブ・ステルス (AS) やビジュア 光学的・電子的に姿を消せる

まず大丈夫だと思うが、 不安材料は極力排除したい。

現状選択できる、突入方法は3つかな?」

1:ファイター 形態で大気圏突入。

・ガウォー ク形態で逆噴射減速をしつつ大気圏突入。

:フォー ルドブースターを使用して、 大気圏内へ直接フォ

ぱ。

この3つが、現状での選択肢である。

それぞれの、利点と欠点は。

利点

1:突入時間の短縮。

2 : 突入時の大気摩擦が発生せず、 隠匿性が高い。

3:直接大気圏内へ進入する為、大気圏突入プロセス事態が発生

しない。

欠点

1:高速で大気圏突入する為、断熱空気圧縮による空気加熱で、

大気がプラズマ化し機体周囲が明るく輝いてしまい、 AC・VSを

使用しても隠匿性が極端に低下する。

2:減速に長い時間かかり、大気圏上層を長距離移動するので、

相手の索敵能力次第では発見される可能性がある。

3:フールドブースターの使用限度回数が減る。

考查

:最悪、 大気圏突入中に不審落下物として攻撃衛星の核弾頭に

よって迎撃される可能性がある。

る可能性はほぼり。 ・現地球側の索敵能力を考慮すると、 V F - 2 7 が捕捉され

:手持ちの切り札の一枚を劣化させる必要性はない。

結論としては・・・。

かな?」 ガウォ ク形態で、 A S VSを併用しつつ降下するのがベス

あとは、突入コースの選定。

ハイブ周辺を避けつつ、人目があまり無い場所

南極圏に降下して、北上するか」

不幸中の幸いにも今の人類の目は、 月や火星等の外宇宙・地表・

地下に集中している。

の警戒に力を入れた結果である。 これは、 新たな着陸ユニットの襲来や新規ハイブ建造や地中侵攻

事も大きく響いている。 また、レーザー種が登場した事により航空攻撃が不可能に成った

われていない事も大きい。 そして降下予定地点の、 南極圏はいまだ本格的な調査や開発が行

一年中ブリザードが吹き荒れる気候も好都合である。 一降下の足跡を捕捉されても、 現地調査はほぼ不可能かつ痕跡

もブリザードが全てを覆い隠してくれる。

は些かの問題にも成り得ない。 通常の航空機では飛行不可能な天候であっても、 V F -2 7 に

を隠しておくかな」 それじゃあ、 降下する前に外装パーツとフォー スター

ち込むのは危険だと判断し、静止衛星軌道上を周回している手頃な 小惑星を見繕いパーツを隠した。 流石に地表での拠点を確保していない状態で、反応弾やFBを持

万一暴発でもしたら、 降下自体はフル装備でも可能なのだが、 目も当てられない状況になる。 装備品の管理が難しい。

降下準備完了。 周辺宙域クリア。 VS正常作動。

降下軌道クリア。 降下開始」

ガウォーク形態に可変し、 減速は予定通りに巧くいき、大気のプラズマ化は発生していない。 このまま順調に行けば、 あと数分で降下を完了するだろう。 大気圏降下を開始した。 南極って事は、ペンギン見れるかな?」

第三話 何事も土台が重要 (前書き)

前回から大分遅れて申し訳ない。

き始めました。 気分転換に、 " 未来人の異世界漫遊記inIS" と言う作品を書

其方の方もどうぞ見て見て下さい。

第三話 何事も土台が重要

無事、 地球各勢力に見つかる事無く大気圏降下に成功。

降下地点は予想通りのブリザード。

視界はほぼゼロ。

この状況では、通常の航空機では何処を飛行しているのか分から

ずに墜落してしまうであろう。

もっとも、VF・27 ならほとんど問題には成らない。

リンクにより、 衛星軌道上に隠した大型複合センサー アンテナパー ツとのデータ 現在位置等の情報は得ているので特に問題は無い。

到 達。 暫くブリザー ドの中を飛行すると、 南極大陸を抜け南太平洋上に

久しぶりに見る、 有人惑星の海。

人工物でない本物の海。

見渡す限りの青い海。

何万光年と旅をする宇宙移民にとって、 この海がいかに貴重な物

それだけに残念に思う。

り高レベルで検出できた。 る星間戦争前のマクロス世界の地球(以降M地球)に比べて、 簡易計測の結果、 大気中の放射能物質含有量がデータベー スに残 かな

態系にかなりの影響が出る。 即座にどうにか成ると言う訳ではないが、 このまま放置すれば生

りない。 一度完全に生態系が全滅したM地球を知る身としては、 残念極ま

まぁ 今の段階ならまだ、手のうちようはあるかな」

幸か不幸か、 V F - 2 7 のデータベースには、 様々な技術デー

夕が圧縮保存されている。

民間から軍事、 仕事上知りえた研究室レベルの最新技術など色々

ある。

勿論、 半世紀ほど昔に使用された技術の製造法から運用方法も。

タを。 そう、 『地球大気浄化作戦』 に使用された各種化学反応剤のデー

い技術だろうな」 カナダの半分を汚染した米国なら、 ノドから手が出るほど欲し

五大湖周辺の工業力の復活及び全力稼動。

生存不可能圏内の資源採掘再開。

長期的な汚染の解消。

な外交手段にもなる。 その上、焦土作戦を展開しているユーラシア各国には極めて強力

もっとも、手札を早々に明かす気はないけどな」

必要があるな。 かない怪しい化学薬品を即座に散布するとは考えられない。 暫くは細々と活動しつつ、 それに正体不明の人間が持ち込んできた、 社会的信用もしくは技術的信頼を得る 海の物とも山の物とつ

機の機影無し あれが、 フロリダ半島かな? 闇夜に紛れるのが得策だな」 ダー 反応、 付近に艦船航空

目視圏にアメリカ本土が映った。

日が傾き夕焼け空に成っているので、 もう少し時間を置いてから

上陸する事になる。

だが、その前に海底でする事が・・・。

有った有った。 政府専用秘匿回線用海底通信ケーブル」

判明した海底ケーブルに用があった。 軌道上での情報収集の結果、本土近くの海底に埋設してある事が

基本的な事だが、 異邦人たる自分には戸籍が無い。

アメリカで活動する以上は、 確実に必要なものである。

筈の 政府筋から、 人間を一人存在させるには」 情報機関筋に・ 結構一杯有るな。 居ない

に振るった。 そんなこんなで、 今までのシャドウワークじこみの腕まいを存分

その結果、 人の人間が情報上に違和感無く誕生した。

゚ ブルース・オースティン。

後は、粛々と行動して行くとしよう。これで、最低限の準備は完了。これが新しいオレの名前と成る。

くな」 「あ~ あ これから暫く事故が続

?

多分、奇麗事だけで人一人の存在を作ること出来ませんよね・

第四話 日々平穏に過してる心算です・

す事にした。 不幸な事故が偶々増加した日々から1年程経った頃、 俺は動きだ

因みにこれまでは、特に大きな動きを見せはしなかった

精々、表に出せない裏金をちょろまかして、とある町に一軒の機

械修理工房を開いたぐらいだ。

る 主な業務は、一寸した電化製品や農業機械、 玉に車の修理等であ

利用客の声は

・冷蔵庫を修理して貰ったら、月の電気代が3分の2に成った。

(30代女性・主婦)

・トラクターの整備を頼み戻って来たら、 燃費が3割アップして

いた。(40代男性・農家)

・PCの修理を頼み戻って来たら、 処理速度が大幅にアップして

いた。(20代男性・学生)

等等である。

工房の評判は概ね" 腕は最高に良いが店長が無愛想"と言う評価

だ。

微妙~に、納得がいかない評価である。

まぁ、 そんなこんなで表面上は日々平穏に過して居る。

と言う事で、 射撃場に来てみたしだいだ」

店長、 誰に向かって言ってるんですか?」

「気にするな。 それよりさっさと準備をするぞ」

そんなこんなで日々平穏に過していましたが、そろそろ頃合かな

と思い行動を起こした。

因みにこの同行者の助手は、アルバイト学生の"クリスティーナ・

シャーロック"通称クリス。

ある。 近くのハイスクールの学生で、手先の器用な16歳の女子学生で

彼女の柔軟性や理解力は一番優秀だった。 他にも何人かアルバイト希望の学生が尋ねてきたが、

その中でも

まあ、 見た目は只の天然お気楽娘にしか見えないが。

店長。 準備できましたよ」

[・]ああ、こっちも準備できた」

たリニアライフルの試射の為である。 今回射撃場まで来たのは、 こちらの技術で再現出来る様に作成し

OTM技術を使わない形での再現を試みた品物である。 M地球製のリニアライフルにはOTM技術が使用され ているので、

ベルで色々と問題点が多発している。 M2をベースにリニアライフル仕様に改造を施した品である。 OTM技術を使用しない事を前提に組み立てた為、 素材レ

の試射だ?」 おいブルー ス_、 標的に戦車を用意しろだなんて、 今日は一

白そうだから作ってみた」 ああ、 爺さんか。 何 寸した技術書を手に入れてな。 面

題無いさ」 何の? まあ良いさ、 金さえ払ったくれればこっちとしては問

トレーラーハウスから姿を現した、 恰幅の良い白髪の爺さん。

この射撃場のオーナーである。

も無 この爺さん、 们が、 標的の準備を頼むとWW?時代の重戦車を調達してきた。 どう言う伝手があるのかは分から無い 調べる気

は頑張ってくれ」 それは良かっ た。 寸派手に成ると思うから、 後片付けの方

そりゃどう言「店長、 チャージ終了しましたよ」

、と言う訳だ、早速始めさせて貰う」

切り試射の体勢に入った。 ーキャパシター へのチャージが終了した事が伝えられので話を打ち 爺さんが何か言いたそうにしているが、 クリスから試作エネルギ

になっている。 電磁加速と液体炸薬によって秒速2km超の初速で打ち出される事 設計上は口径12 M2を改造した、 車両固定式のRRX・M ・7mmのタングステン製の硬芯炸裂鉄鋼弾を、 0

RRX・M0が火を噴いた。

弾は狙い違わず、 車内を爆砕し、 装甲を突抜け、 電磁加速され、 硬芯炸裂鉄鋼弾が超高速で飛翔する。 砲塔部を内部から吹き飛ばした。 車内に飛び込み高性能爆薬に点火。 重戦車の正面装甲板に命中した。

ふむ、凡そ計算通りだな」

わぁ〜。 戦車綺麗に吹き飛びましたね、 店長」

三者三樣。

爺さんは、目を見開き驚愕。

クリスはしきりに関心。

俺は冷静に分析する。

RRX・M0の仕上がりは予想通り。

やはり、 M地球との技術レベルの隔たりの問題点が噴出した。

RRX・Moは現在、 砲身冷却とエネルギーキャパシターへの再

チャージを行っている。

大電力を電磁加速装置に流し込み加熱した砲身を水冷式冷却機が

急速冷却している。

M地球製リニアライフルは、 電磁加速装置に常温超伝導体を用い

ている為に冷却の必要は殆無い。

又、エネルギーキャパシターも現用技術での大容量小型化は不可

能と言う結論に達した。

試作キャパシター は小型冷蔵庫並の大きさで一発分の容量しか確

保されず、 電源も、 充填に1分前後必要と言う代物である。 車両エンジン直結のダイナモを回し発電する方式を取っ

その後も、断続的に射撃を続行する。

ている。

20発ほど撃った頃には砲身の廃熱が追い付かない様になり、 射

撃不能と成った。

標的としていた重戦車は見るも無残に破壊され炎上していた。

こいつは トンでも無い物を作りやがったな」

そんなに凄い物なんですか?」 店長、 あれって粗大ゴミを材料に作っていましたよね?

には、 さぁ? 興味深い玩具でしかないんだが・ 爺さんの様子を見る限り凄い んじゃ ないのか? 俺的

技術流用の検証用に作った品物なので、 本当に玩具でしかない物

36

なんだが・・・。

おい爺さん、何て顔で俺達を見てるんだ?

幽霊でも見えたか?

(何つうもんを作りやがるんだ、 こいつらは)

貸せって言って来た時は、 良い意味で予想外だったぜ。 最近、 町で評判に成っている工房の店主のアンちゃ 体何の様だと思ったが・ んが射撃場を 今じやぁ、

な。 標的に戦車を用意しろって言って来た時は、 正気を疑っちまった

ンボロ戦車を二束三文で手に入れてやったがな。 まあ軍人時代に作った伝手を使って、 破棄予定のWW ?時代のオ

蜂の巣の鉄屑に成るとはよ。 に乗ってやって来た時には思いにもし無かったよ、 当日、工房のアンちゃんがアルバイトの嬢ちゃんと一緒にジープ 用意した戦車が

銃の見た目は異様だったな。 ジープの荷台に掛けられたシートの下から出てきた、 M2重機関

荷台の小型冷蔵庫と給水タンク繋げられた姿はよ。 延長された銃身に付けられたカバーから、コー ドが何本も延びて

一体何の玩具だ?って思っちまった。

その認識も直に、引っ繰り返っちまったがな!

ょ 試射をした時は、 人生の中でもそうは無いって位に驚いちまった

うんだからな! たった一発の銃弾で、ボロとは言え正面から重戦車を破壊しちま

だが、本当に驚いたのはこの後だったよ。

あいつら、こんな凄い物を粗大ゴミなんかで作ってやがったんだ

とよ!

そして思ったよ、 これならあいつ等にも通用するんじゃないかっ

確かあいつ、 今は軍の技研所長を遣ってるって言って11たな)

第四話 日々平穏に過してる心算です・ (後書き)

ブルースさんは、少しずつ行動を起こして行く心算でした。

感想待っています。

第五話 不本意ながら、請負業務始めました。

-981年8月上旬

RRX・M0の試射から半年が過ぎた。

何処でどう間違ったのかと、後悔する日々が続いている。

今現在、 自分とクリスは国防総省の外部協力者をしている。

所属は、 米国陸軍技術研究所・技術開発局装備課・銃砲技術開発

Magnetic

a u n

c h e

r:電磁投射砲)開発担当外部協力班だ。

部・EML (Electro

班と言っても人員は、自分とクリスの二人だけ何だがな。

何でこうなったかと言うと、爺さんが原因だ。

が姿を見せた。 RRX・M0の試射から1週間ほど経った頃、工房に数人の黒服

てきた。 極普通に来客対応をしてみると、 初めは裏金流用か戸籍偽造がバレたかと思ったが違った。 黒服の代表者が用件を切り出し

所所属" せて頂いたのは、 ブルース・オースティンさんですね? イア マクレー あなたが作成されたリニアライフルの件です」 技術中尉です。 私は米国陸軍技術研究 今回工房を訪ねさ

誰から、 その事を聞いたんだ? クリス、 お前か?」

違いますよ、店長。 私じゃないですよ」

から、 R R X -M 漏れるとすれば後は爺さんからか。 0の事を知っているのは自分とクリスと爺さんだけだ

情報提供者は、 ガードナー 退役陸軍技術中佐です」

失敗したな、 もう遅いか。 あの爺さん、 元軍人の将校かよ。 やっぱり身元を洗っとけば良かった。

我々に譲って貰えないでしょうか? ても有用だと考えました。 中佐より頂いた情報で、 そこで物は相談なのですが、その品を あなた方が作成された品が我々にとっ 勿論、 謝礼は十分に」

謝礼と言われても……な?」

言われても.....ね?」

中尉さんも不安な顔を向けてくるが、 俺とクリスが顔を見合わせ、 曖昧な笑みを浮かべる。 まぁ.....ね?

「申し訳ないがアレ、今壊れてるんだよ」

「元々、粗大ゴミの寄せ集め品ですし」

-

取り合えず撃てれば良いかな?的に作った品だったので、 今 R R

X・Mのは壊れている。

銃身は熱膨張で変形し、 試作エネルギーキャパシターと加速用コ

イルは熱で所々溶解した。

何か中尉さんの顔色が段々悪くなっている様な気が.....。

は出来るが?」 あ~材料を用意してくれるのなら、 一日有れば同じ物を作る事

ば作れますよ?」 コイル巻に時間は掛かりますけど、 組み立てだけなら1日有れ

ほ、本当ですか!?」

偉く喜んでくれるな。

20発も撃てば壊れ様な品が、 そんなに嬉しいのか?

ならば是非、 材料も機材も直にご用意しますので」

まぁ良いか。

そんなこんなで、材料が届けられ完成品と仕様書を受け渡したの

は交渉から3日後だった。

しかし、 その後、 数日は平穏な何時も通りの日常が過ぎ去っていった。 RRX・MOの試射から2週間後、 事態が急転直下で動

た

「.....て、店長」

: : で、 マクレーン中尉。 これは一体どう言う事だ?」

術研究所の小会議室に居る 何故か知らないが俺とクリスは今、 マクレーン中尉と共に陸軍技

価試験の結果が思いの外良好だった為、 で計画を推奨して欲しいと.....」 その、 え~っと。 オースティンさんからお譲り頂いた品の評 上が是非とも実用化の方向

呼ばれる?」 したいのなら、 すれば良いじゃ ないか? 何故俺たちが此処に

俺を巻き込むな。

物があれば、 そこから自分達で複製品位は作れるだろうが。

等を破棄してしまうのは余りにも惜しいと我々は判断しました。 貰えないでしょうか?」 オースティンさん、 そして、人員が足りないのなら開発者に継続して研究して貰えば良 研究に人手を割く余裕が無いのです。 れる計画に大半の人員が掛かりっきりの状況でして、新しい分野の いではないか?と言う結論に達しました。 お恥ずかしながら今現在、 シャ ロックさん。 技研では省内でATDP計画と呼ば しかし、それを理由にコレ この E M そこで相談なのですが、 Lを完成させて

.....いやさ?

問題点を改善して完成させるだけなら、 割と簡単だよ?

でもさ、 一般市民に丸投げって言うのはどうよっ

よ丸投げは。 仮にも国防を預かる一部門が、 忙しいからと言って丸投げは無い

しかも、 場の雰囲気的に断るのは無理そうだし。

溜息しか出ないなぁ。

期待した目でこっちを見るな。それとな、クリス。

「......予算と時間は多めに貰うからな」

せめてもの抵抗だった・

結局、 俺の工房は国防総省の依頼でEMLを作成する事になった

唖だと思っていたが、これ程の物だとは!) (本当にこれは凄い! ガードナー退役中佐の話を聞いた時は眉

M0に心を奪われていた。 私は目の前にあるM2の改造品、仕様書に書いてある名称RRX

び れている。 ジープの荷台に固定されたRRX・M0からは何本もコードが延 同じく荷台に備え付けてある小型冷蔵庫と給水タンクに接続さ

クが冷却水と成っている。 仕様書によると、 小型冷蔵庫がエネルギー キャパシター で給水タ

発射手順はジープのエンジン直結のダイナモで発電し、 エネルギ

と成っている。 キャ パシター に蓄積、 弾丸の発射と連動し加速コイルに順次通電

で発射するトンでも銃。 12.7mmタングステン製の硬芯炸裂鉄鋼弾を2K m超の初速

そこは多めに見よう。 まぁ、試作品らしく毎分1発で20発前後撃つと壊れると言うが

問題はそんな事ではなく、その威力だ。

突撃級の前面装甲だ。 用意されたのはF・4の正面装甲とサンプルとして保管してあった WW2時代の重戦車を蜂の巣にしたと聞いていたので、 標的にと

壊した。 結果は、 F・4の正面装甲は1発で貫通し後方の固定用治具を破

で貫通し後方の固定用治具を破壊した。 突撃級の前面装甲は1発目で装甲厚の70%を抉り取り、 2 発 目

嫉妬を覚えた。 この結果に発射試験に参加した研究員は皆、 驚愕と感動と僅かな

その後も、 RRX・M0が潰れるまで取れる範囲でデータを採取

いる。 だが困った事に技研は今、 これに対し上層部の反応は早く、 それら採取されたデータを纏め、 ATDP計画で余剰研究員は枯渇して EML開発の命令が降りてきた。 報告書を上に提出した。

らない。 それでも正式な命令が降りているので、 研究開発はしなければ成

氏に作製を依頼し様という物だ。 そこで思い ついたのが、 R R X M 0の開発者であるオー スティ

彼ならきっと、 この依頼を受けてくれる筈だ!)

無く無い?」 あれ? もしかして、今の状況は初期計画とそんなに差異

47

第五話 不本意ながら、請負業務始めました。 (後書き)

それとも、不幸~だ?

感想待っています。

第六話 試作品提出、 割と真面目に作っています。

1982年2月中旬

にした。 中間報告用として、試作機RRX・M01を軍の方に提出する事 国防総省からの依頼を受けてから、 凡そ一年が経った頃。

研の試作機破棄庫で拾い集めた部品を使用している。 今回の品は粗大ゴミのリサイクル品でなく、 週末に直々通って技

りに来たが、 搬送に当って俺達と軍の繋ぎ役のマクレーン中尉が品物を受け取 軍用品だけあって、中々の品質と精度を持った部品が集められた。 何と言うか雰囲気が怖い。

されたみたいに。 まるで一日絶食させられ犬が、 目の前に用意されたご飯をお預け

それではマクレー ン中尉、 R R X M 0 の輸送を頼む」

さい!」 R R X M 0 確かに受領しました。 搬送作業はお任せ下

無駄に力入ってないか?

事運び込まれているし。 それに何故か、 中尉に随行してきた大型トレー の中にジー

まぁ、良いけどさ。そのジープも、自走できるぞ?前のと扱いが違いすぎないか?

R ×の改良点の考査と新しい奴の仕様書だ」 あっ、 そうそう。 序にこの書類と報告書も一 緒に頼む。 R

お預かりします

たF.4等の廃棄戦術機から部品取りをして、再加工した物を使用 している。 基本的に新規設計製造した部品は無いが、スクラップにされてい R R Χ -М 0 RRX・M0を軍用部品を使って改修して品だ。

言っても良い。 特に噴射ユニットの、 基本的にRRX・M0は、 超耐熱単結晶合金は役に立った。 耐熱や冷却に問題点が集中していたと

RX・M01は水冷+ガス冷の冷却系に変更し冷却効率を上げた。 まま三発分のエネルギー を貯める事が出来る。 冷却系もRRX エネルギーキャパシターも使用する材料の変更で、同じ大きさの ・M0は水を使用していた水冷だけだったが、 R

RRX・M0に比べて周辺機材は少し大掛かりにはなったが計算 加速用コイルと砲身冷却に20秒で再発射が可能になった。

発射サイクルは毎分3発。

ならば同一サイクルでの連続射撃が可能となる。 キャ パシター を2基設置したので、 交互にチャ ジしながらの射

辺機材の小型化は、 廃品の再利用品だから製作コストも其処まで高く無い。 いてあるから、 今回の改良は冷却系の強化と各部品の耐熱性の向上に主眼を置 100発位なら焼き付く事は無いと思う。 次回以降だ」 電源や周 また、

「試験から行わせて貰います」 期待させて貰います。 我々はまずこの、 R R X M 0

見込めない所まで冷却系は性能向上させた。 ない限り、 正直言ってRRX・M01は常温超伝導体製加速コイルでも作ら そう言いながら、 単銃身でのこれ以上の安全な発射サイクルの向上は余り マクレーン中尉達は帰って行った。

えている。 電源に関しては、ガスタービン発電機を小型軽量化した物をと考

が解決は出来る。 周辺機器の小型化も、 専用に部品を設計製造すればコストは嵩む

そう遠くない内に依頼の品は完成品が出来るだろう。

リニアライフルの再現テストベットでしか無いのだがな。 まぁ、俺にとってRRX・M01は軍用部品を使っての M地球製

術レベルが凡そ分かったのは収穫だ。 それに今回の依頼のお陰で、 今現在の表で使われている米軍の技

化すれど、 H I -AERF計画の技術やG元素の存在を考慮すれば多少劣 地球製兵器群の製造は可能かも知れない。

(言葉が出ないとは、 この様な時に使う言葉なのかも知れない

オースティン氏から預かってきたRRX Μ 0 1.

前作RRX・M0の改良品だ。

私達は前回と同じ様に標的を用意して、 発射試験に臨んだ。

その結果は、前回と同じ様に驚愕の内に始まった。

銃弾の威力こそ前作と変りは無いが、 今作は20秒の同一サイク

ルで連射が可能となっていた。

前作は20発前後で砲身や電装が熱で溶解していたが、 今作では

交換で再度連続発射が可能と言う出来に仕上がりっていた。 100発程連射が可能で、十分な冷却時間と高温に成った冷却水の

冷却系の強化と耐熱性の向上に主眼を置いていると言っていただ

けあって、流石オースティン氏としか言えない。

このままでも、 砲身と加速コイルの冷却に20秒、 汎用輸送車両に搭載すれば現用戦車の簡易品とし

毎分3発と言う発射速度

ても使用できる。

貫徹能力は主力戦車の105m mライフル砲を大幅に上回り、 射

程も5000mと極めて長い。

何より小口径弾薬の為、一車両の保有弾薬量が戦車砲の数十発と

は桁違いの保有量になるのだ。

来る。 長期的に継続して行えると言う大きなアドバンテージを得る事が出 物量戦であるBETAとの戦いに置いて、 戦車砲と同等の攻撃を

化が進む予定と聞いてい これ程の品なのにオースティ ්තූ ン氏からは、 更なる小型化と高性能

廻してみるか? て見るか) いた事がある。 (製作コストも安いし、こいつを少数量産して実践運用テストに 確か、次期汎用輸送車両の試作車も完成したと聞 試作品同士、実験兵器と言う事で製作案を上申し

考えてるの?」 ルを向上させられないか? 砲身を多砲身化すれば、 あれ? 特殊な材料を使わなくても発射サイク 俺 何で真面目に改良案

第六話 試作品提出、 割と真面目に作っています。 (後書き)

1発の毎分12発にするべきか。 2砲身にして10秒1発の毎分6発にするか、 4砲身にして5秒

感想待っています。

第七話 裏仕事と依頼完了? (前書き)

お気に入り登録100件突破、皆さん有難うございます。

-983年1月下旬

RRX・M01の提出から凡そ1年。

試験結果が良好だった為、 技研上層部がEML実用化の兆に重い

腰を動かした。

既存品銃器と廃棄予定の部品によって作られたRRX で

エレクトロニクス社 (以降:GE社) が共同開発企業にと名乗りを この結果なら、専用に設計製造したらどれ程の物だろうと。 そして、どのルートでこの情報を得たのか知らないが、 ジネラル

度で不平等な契約を迫ってきた。 初めGE社はこちらが小規模の工房と言う事もあり、 高圧的な態 上げた。

房だからな。 まぁ、片や米国でも有数の大企業、 片や小さな町の小さな個人工

お陰で久しぶりに仕事(裏仕事)をする事に成ったが。

その結果、 契約に関係していたGE社重役陣が汚職や脱税で次々

に退陣した。

担当者の顔が引きつって青くなっていたのは、 そのかいもあって、次の契約交渉は実にスムーズに事が進んだ。 実に笑えた。

た。 既に完了していたので設計図をGE社に渡して試作品の製造を任せ ゴタゴタが片付き開発共同が進むようになったが、基本の開発は

そして遂に試作品RRX・M02が完成した。

·設計図通りの出来みたいですね」

体に大きな問題は出ませんでした」 要有りませんでしたし、基本的なデータも出揃っていたので開発自 「ええ、 オースティンさんから預かった設計図は殆ど手直しは必

それ以外で、問題が有った様な言い方ですね」

貴方が言いますか、貴方が?」

「さて、何の事やら?」

昔の事をネチネチと。

この人はGE社のEML開発担当者"グレッグ・ハワード" さん。

含み笑いを向けると、 小動物みたいに怯える弄りがいの有る人だ。

これから試射ですよね? 何処で遣る予定ですか?」

一応、社の発射試験場を予定しています」

それなら、 早速向かいましょう。 クリス、 移動するぞ」

は~い

試験場に向かった。 俺達3人はRRX M の搬送手続きをした後、 GE社の発射

と言う訳で遣って来ました、 GE社の発射試験場

既にRRX・M02はスタンバイされている。

R R X M 0 2 ` R R X MoとRRX・ M01から採取したデ

タを元に全面新設計のリニアライフルだ。

本体全長2000m m・重量25kgの四砲身回転ドライブ式、

5秒に1発のサイクルで毎分12発で発射が可能。

全体としては、 小型大容量エネルギー キャパシター (6発分) ×

2・冷却液タンク (20?)・小型ガスタービン発電機・発電機用

である。 燃料タンク (20?:一時間分) と言う総重量100kg近い構成

発射サイクルも毎分12発が今の所の限界である。 そして、 キャパシター のフルチャ ージには30秒程掛かるので、

上がった。 文 全長が伸び加速距離が伸びた分、 初速 は R R X M 0 より

0 液体炸薬と電磁加速の併用により、 m / s • 射程距離:50 0 0 m 初速:2 0 0 4 m 0 装弾数 0 m 带 1 2

20発 (ベルト給弾)と言うスペックだ。 まぁ、 生身の人間一人での行動と運用は不可能と言う欠点もある。 多数の弾薬に複数の周辺機器に本体重量だけで25k

軽量小型化が出来ると良いのですがね」

温超伝導体(グレイ9)でも有れば、 の大容量小型化なども出来て総重量も半分以下に出来るんですが」 「ハワードさん、 現状でこれ以上の小型化は難しいですよ。 冷却系の撤去・キャパシター

あはは、 店長。 そんな物、 まだ何処も作って無いから無理で

· · · · · ·

す様に話題に出してみたが.....ビンゴだな。 序に揺さ振りも兼ねて、ハワードさんの前でG元素の事を仄めか

るかもと思ってカマをかけてみたが.....。 GE社の主任開発担当者クラスの人間なら、 G元素の事も知って

この反応なら、マズ知っているな。

まっ、現状でこれ以上の追求はしないがな。

まるみたいですよ」 : あっ。 スティンさん、 シャー ロックさん、 試射が始

そう見たいですね」

「楽しみです」

話題を反らす様なハワー ドさんに促されて、 試射体勢に入ったR

RX・M02の方を見る。

500m間隔で設置された前回と同じ標的に向かって、今正に発

砲し様としている姿が目に入った。

(若いのに本当に凄い奴らだ。 私が彼らと同じ年頃、 一体何を

していた事か.....)

RRX・M02の試射を見つつ、私は彼との出会いを思いかえす。

私が彼と出会ってから、もう1年位になるか。

初めて会った時の印象は、 無愛想な青年と言う物だった。

どう言うルートか知らないが、軍の委託で民間のとある工房がE

M Lを実用化し様としていると聞いた。

そして、上司からの指示はEML開発を共同開発と言う形に持ち

~み、その技術を奪えと言うものだった。

意された契約書を持ち渋々その工房との契約交渉に足を運んだ。 流石に私もそれは拙い のでわと上申したが聞き入れて貰えず、 用

利に進める為に高圧的な態度で挑んだ。 私は気持ちを切り替え、相手が24歳と聞いていたので交渉を有

正直、何だこの条件は!?と言うのが私の本音だっ 交渉は初め順調に進んでいたが、条件面の確認で問題が発生した。 た。

余りにも、彼等に不平等な条件が羅列してあった。

無愛想な彼も、 眉を顰め契約用紙を凝視している。

幾ら米国有数の企業であろうとも、この契約は無いと思う。

たいと思ったので彼に1週間後にもう一度来ると言い契約書のコピ 流石に私も一度会社にこの契約書を持ち帰り、上司を再度問質し

| を残し会社に戻った。

と言う返事が返ってきた。 会社に戻り上司を問質すが、 残念な事に契約条件の変更は認めな

私は1週間後に再度彼の元を訪ねるのが、 とても気が重くなる思

しかし、その心配も翌日から解消され始めた。

た重役陣が次々に汚職や脱税で退陣や逮捕され始めたのだ。 契約交渉を指示した上司を筆頭に、 契約内容の作製に関わっ てい

退陣理由だろうと言うのがの主流だ。 社内で流れる噂では、ATFS計画関連のゴタゴタが一部重役の

しかし、そんな中で私は違う理由だろうと半ば確信していた。

今でも、 あの時彼が浮かべていた含み笑いは忘れられない。 それが確固たる物に変ったのは、次に彼に会った時だった。

の時だろうな、 彼との関係の上下関係が決まったのは。

にはCEOの鶴の一声で纏ったらしい。 契約内容の変更は、 の 後の契約交渉は、 社の重役会でも色々紛糾 比較的スムーズに進行した。 したらし

彼は、 契約内容は凡そ平等、 一体どんな手を打ったんだか.... 少し彼が有利と言う形で話は落ち着いた。

て順調に進んだ。 色々有ったが、 契約交渉が終わった後のEML計画の進行は極め

の70%以上は我社が参入する前に完了していた。 殆ど完成品と言っても良い設計図、豊富な各種採取データ、 計画

我々が手を出した所と言えば、設計図通に部品を製造し組み立て

る.....これ位だった。

そして完成品が今、目の前で断続的に火を噴いている。

500m間隔で置かれている標的を、 RRX・M02は次々と蜂

の巣にして行く。

戦術機にも使用されている装甲版は、 飴細工の様に貫通され後方

の固定用治具は破壊されていく。

戦術機を初めて見た時も驚いたが、 これには別種の驚きがある。

(彼等とは、長い付き合いに成るかも知れないな.....

第七話 裏仕事と依頼完了? (後書き)

戦術機関連にも関わるべきか、銃器関係一本で頑張るべきか。

感想お待ちしています。

第八話 迷惑な人と新たな依頼 (前書き)

お気に入り登録200突破、300間近。

有難う御座います。

第八話 迷惑な人と新たな依頼

-983年2月下旬

RRX・M02の初試射から、一月。

大きな問題も発生させずに、 RRX・M02は順調に試験項目を

消化。

られた。 そんなある日、 技研から次期汎用輸送車両の試作車両が一台届け

? どう思います、 これは.....この車両にRRX・ ハワードさん?」 M02を搭載しろと言う事かな

け車内に周辺機器を乗せた、 多分、 そうじゃないかと.....。 簡易戦車として使う気ですかね?」 こいつの天井に本体を備え付

も食らったらお仕舞いですよ? 攻撃力と機動力は兎も角、 これ紙装甲ですよ? 店長、これ乗りますか?」 多分、 撃で

無論断る。

正気の沙汰とは思えない。 レーザー 兵器を使う敵に、 地面を走る4輪の紙装甲で突っ込む等

ピンポイント・バリア. さな せめて対光学兵器気化塗料が欲

線で実戦テストでもする気か?」 辞退する。 今の時期に車載テストと言う事は、 欧州辺りの戦

引っ張り出して着た所を見ると、 おうって事じゃないですか?」 多分その心算だと思いますよ? 一緒に実戦テストを済ませて仕舞 次期汎用輸送車両の試作機を

店長、 こんなの作りましたよって」 宣伝も兼ねているんじゃ 無いんですか? ウチ (米国)

有りえる。

モンキーモデル位なら輸出しそうだな。 流石にRRX・M02は輸出しないだろうが、 R R X - M 0 1 の

輸出すれば儲けはかなり出そうな気が。 基本破棄部品の寄せ集めで作ったから製作コストもかなり安い

成させるとしよう。 まぁ、 そこの辺りは上に任せるさ。 何ぜか、 他の依頼も入ったしな」 取り合えず注文の品を完

いるんですか?」 おや? オースティンさん、 他にも国防総省から依頼が入って

「ええ、薮蛇を踏んで仕舞いましてね」

で改良したのをマクレーン中尉が目聡く見つけて、 たから研究開発依頼が舞込んで来ちゃいました」 「技研から、破棄されえた強化外骨格を貰ったんですよ。 また上に報告し 趣味

る時に見つけた。 技研の試作機破棄庫に部品拾いに出かけ、 アレは、RRX・M01を製作していた時の事だ。 クリスの言う通り、又マクレーン中尉が余計な事をしてくれた。 倉庫の中を物色してい

装甲板や電源を取られ、基礎フレーム剥き出しの姿で。 倉庫の隅に、ハーディマンの改良機みたいな奴が鎮座していた。

持ち帰りチマチマ改造を施した。 何と無く気になったので技研の研究員に確認を取った後、 工房に

「どんな物を作ったんですか?」

思議な事に、 基本、 破棄部品の寄せ集めで作っていたんですけど... 是非開発続行をと言う事に話が進んで」 不

又二人で、 トンでも無い物を作ったんじゃ無いんですか?」

「.....? そうなんですか、店長?」

知らん。

基礎は普通の強化外骨格と変らん。

プロセッサーを増やして並列処理速度を上げた位だ。 方式からEX・ギアの先行行動筋電位観測方式に変えた所と、 大きく変更した所なんか、操縦系を後追いのマスター ・スレイブ 搭載

確かに動作速度が上がって、格闘戦も出来る様になったが其処ま

で驚くような事か?

その事をハワードさんに話したら、変な表情をしていた。

...... それだけ遣れば、十分ですよ」

十分なのか?

基準が良く分からん。

EX・ギアの様に、機装強化兵競り合う事は出来ないんだが。

正面から対峙したら、 袖一色で破壊されると思うぞ?

こんな技術も持っているとは!) (ははっ、流石はオースティンさん! 銃火器専門かと思えば、

格闘戦を演じている。 私の目の前で2台の強化外骨格が重苦しい足音を立てながら

用が困難な銃火器を運用する為の装備の事だ。 軍が採用している本来の強化外骨格と言うのは、 一兵士単体で使

では無い。 間違っても、 今目の前で行われている様な格闘戦を行う様な装備

E S - X 0 °

それが、 目の前で格闘戦をしている強化外骨格の名である。

ソリと置かれていた。 初め、 RRX・Mシリーズ開発に伴い拡張された作業場の隅のに、 私がコレを見たのはオースティンさんの工房だった。 ヒッ

た。 出していた事は知っていたが、どの様に扱っているかは知らなかっ オースティンさんが、 技研から強化外骨格の基礎フレー ムを持ち

り付けられている状態で置かれていた。 強化外骨格は見た所、 内部機器保護用のシンプルな一時装甲が取

ているそうだ。 オースティンさんに聞いた所、 クレーンやリフトの代わりに使っ

乗り込み動かし始めた。 そんなやり取りをしていると、 シャーロックさんが強化外骨格に

だった。 その動作は、 私が見てきたどの強化外骨格よりスムーズかつ精密

持ち上げドライバーで作業を続行している姿を見て、 M0を見た時と同じ様な衝撃を受けた。 シャー ロックさんが、強化外骨格を着用したままジープの後部を 私はRRX-

そして、決意した。

この強化外骨格を完成させるべきだと。

私は早速技研に戻り報告書を作成し、 上層部にこの強化外骨格の

事を訴えた。

が出た。 そしてRRXと言う実績が有っ た為、 国防総省からもGOサイン

心誠意何度もお願いに向かうと最終的には了承して貰えた。 オースティンさんはRRXの時の様に難色を示されたが、 私は早速オースティンさんに、軍用強化外骨格の製作依頼した。 私が誠

始動した。 そして、ES・X計画と名付けられた新型強化外骨格開発計画が

同開発企業が後を引き継ぎつつ主体に成って進める事が決まった。 既に開発最終段階まじかのRRX開発計画は、 新たに参入した共

ていた。 ES・X計画の最初成果が今目の前で格闘戦を繰り広げ

繊細かつ自在に動く五指マニピュレータ。 既存の強化外骨格を遥かに上回る追随性と運動性。

ですよ、 (まだ計画も始まったばかりなのに、 流石オースティンさん!) この機体! 凄い。 凄い

第八話 迷惑な人と新たな依頼 (後書き)

やっぱりあの人が原因で、新たな厄介事が舞い込みます。

感想待っています。

第九話 苦労人と暑苦しい人 (前書き)

お気に入り200突破とか言っていたら、 いつの間にか500突

破。

有難う御座います。

第九話 苦労人と暑苦しい人

1983年4月中旬

となった。 R R X M02の各種試験は9割方終了、 残すは実戦テストのみ

を行った後に、量産開始と言う予定に成っている。 実戦テスト終了後、採取されたデータと戦訓を反映した最終調整

主体で進められる事になっている。 其れに伴い現在のRRX開発計画は俺の手を離れ、 以降はGE社

応の完成を見た。 文 幾つか問題点はあるが試作RRX・ M02搭載汎用輸送車は

漸く、実戦テストまで漕ぎ付けましたね」

感心しますよ」 「ええ。 むしろ、 偏執的なまでの試験項目数を作った試験管に

か? 45項目。 「そうですよ、 幾ら新規格品と言っても、 大まかに分けて300項目、 多過ぎるんじゃないんです 全項目の総計が16

た試験項目数の多さに原因がある。 そう、 評価試験が3ヶ月以上も掛かったのは、 途中から追加され

耐久テスト等の基本試験から冷却液に泥水や海水等を使った時の

た。 影響テスト等、 重箱の隅を突付く様な試験項目が多数列記されてい

行処理した上でも3ヶ月以上掛かった。 同型同仕様のR R X _ Μ 02を2 0セッ ト増産し、 各種試験を平

送するそうです」 まあまあ、 試作車両は来週にでも欧州戦線派遣部隊に向けて輸

援体制の整った安全な所で、 すか?」 あそこは撤退戦の最中じゃなかったですか? テストはした方が良いんじゃないんで もう少し後方支

以前、 シャ ロックさんが言っていた事が当ったみたいです」

私 あつ! 販売宣伝目的じゃ ないかって事ですか?」

Aを狩る事が出来ると印象付けたい見たいです」 は ιļ 撤退戦の最中に汎用輸送車両搭載兵器で、 大型BET

其れが、項目追加の原因か。

RRXを欧州各国との政治取引のカードにしたいのか。

大型種を遠距離から狩る事が出来る車載兵器

なるだろうな。 追い詰められている欧州当りなら、 多少譲歩してでも手に入れた

避けたいので」 成る程。 まぁ、 そこら辺に俺達は感知しませんよ。 薮蛇は

た世界には関わりたくありません」 そうですね。 私も自分から進んで、 軍や政治関係のドロドロ

私も出来れば遠慮したかったですよ」

つ まぁ、 て仕方無い。 ハワードさんの場合は、 GE社の計画担当者と言う事もあ

そんなハワー ドさんに、こう言うのは本当は辛いのだが.....。

「そう言う訳で、 ハワードさん。 ・後は任せた」

頑張ってくださいね」

ないで下さいよ!」 「ちょっ オースティンさん! シャー ロックさん! 見捨て

断る。

試験場を去ろうとすると縋って来そうだったので、 含み笑いを浮

気の毒なので、後で何か送っておこう。かべると諦めてくれた。

いる。 不本意ながら、 GE社の試験場を去った後、 ES・X0として工房で使っていた強化外骨格を搬入して E S X開発計画に関わる事に成った為だ。 今度は技研の方に顔を出した。

う。 守衛に挨拶をしつつクリスト共に、 技研の屋内動作試験場に向か

格闘の組み手を行っていた。 試験場内では、 2台のES X0が重々しい音を立てながら軍隊

しつつ軸足に対し下段蹴りを放つ。 上段回し蹴りを繰り出す機体に対し、 もう一台は体を屈ませ回避

軸足を狩られ、 背中から地面に叩き付けられ決着が付いた。

止した。 模擬戦が終了し立ち上がった2台は、 試験場の隅で駐機体勢で停

に展開、 先ず胸部が鎖骨を中心に90度展開、 最後に腰部か股関節を中心に90度展開した。 続けて腹部が左右に開く様

そして、ES・X0の中から人が降りてきた。

取り合えず、挨拶はしておこう。

技研の研究員はES・ X0に群がっているから無視して。

お疲れ様、 エル准尉" E S X0の調子はどうですか? ローズ少尉"

れてきた男女の専属テストパイロット達だ。 2台から降りてきた二人は、 ES・X計画の為に陸軍から派遣さ

1号機担当テストパイロット"ギルバート・ローズ"少尉。

2号機担当テストパイロット "シャロン・ノエル"准尉。

軍に派遣して貰っている。 ES・Xは男女兼用での運用が予定されている為、男女一人づつ

ああ、 オースティンさんですか。 E S -X0は素晴しいの

元の代物ですよ!」 ローズ少尉の仰る通りです。 今までの強化外骨格とは、 別次

「そうですか」

EX・ギアに比べて主機出力も低ければ、モーター 本当に彼等が言う様に、 正直言って分からん。 センサー系は言うに及ばず、 凄い物なのだろうか? 装甲も紙に等しい。 出力も低い。

つ を挑んでも勝てます」 て言うのが精々でしたが。 今までの強化外骨格は動きが鈍く、 こいつなら、 重火器の運搬固定運用器具 BETA相手に格闘戦

ます」 じ様な動作をしようとすれば、 「そうです。 特に機体の追随性が段違いです! バランサーが追い付かずに横転して 既存の物で同

からな。 まぁ、 ES·X0はパイロットがバランサーの一部みたいな物だ

慣れたら、今までの機体以上に動けるのは当然の事だしな。 筋電位を観測してコンマ数秒先行して動く機体だから操作感覚に

コイツをこのまま配備したって、 誰も文句は言わないですよ」

絶賛するのは良いが、詰め寄るな。

それと、その案は却下だ。

配備するとしてもせめて、 そもそもコイツは、クレーンやリフトの代用品だった物だぞ? 戦闘用の物として作り直してからだ。

だから、詰め寄るな。

てくれ。 頼むからクリス、 そこでノエル准尉と話して無くてコイツを止め

るとは考えても居なかったな) (上官に技研への配属命令を貰った時は、 こんなに凄い物に関わ

辞令を貰ったのは、2月上旬の事だった。

新型強化外骨格開発計画が立ち上がったので、 君を派遣する事に

決まったと。

たものだ。 初めは新型強化外骨格と聞いて、 あんなドン亀を今更..... と思っ

女性軍人、 技研に着くと応接室で、自分と同じ様に派遣されたらしい小柄な ノエル准尉がいた。

技研に配属されて、 初めの一月は新型機に関する座学の講義だっ

た。

物が元と成っているらしい。 何でも、この新型強化外骨格.....ES・X0は民間人が作製した

ったものだ。 初めて説明を聞いた時は、 この研究員はフザケているのか?と思

気が付く。 しかし説明の続きを聞くと、 その認識が間違いだという事にすぐ

せてしまった物だ。 試作機の稼動資料映像を見た時は、 目を見開き椅子から腰を浮か

講義された。 その後、既存機との変更点や新型機のテスト上の注意点が細かく

そして一月後、実機によるテストが始まった。

歩行から始まり、 垂直跳び、 走行等の様々な動作パター ンを繰り

返しテストした。

中でも5指マニピュレータ操作テストは難関だった。

特に、卵掴みが最難関だった。

いったい、幾つスクランブルエッグを作った事か?

この卵掴みが以外に上手かったのはノエル准尉だった。

畜生、コイツが正式配備される様に成ったら、 絶対卵掴みを訓練

項目に組み込んでやる。

そんな事をしつつ4週間程経つと、 E S -X0をある程度不自由

無く扱う事が出来る様になった。

そして始まったのが、模擬格闘戦テスト。

新型強化外骨格は、 自分の体の延長の様に使用出来る事が最大の

売りだ。

きで行っていたが、 最初は一つ一つの動作を確認する様にユックリユックリとした動 3週間も経つ頃には、 次第に動作のテンポアップして行った。 生身で行う組み手と変らない程度に成った。

画が進めば、 (これでも十分凄いのに、 一体どんな機体に仕上がるんだ!?) コイツは初期試作機と言う。

! 掛け算やめ、俺はノーマルだ!」「だ・か・ら、そんなに近寄るなと言ってるだろ! それと、そ

第九話 苦労人と暑苦しい人(後書き)

大体、 ここ、ES・X0のイメージは、武装の無い全身装甲のISです。 2.5m~3m前後の大きさを考えています。

感想待っています。

ブルース・オースティン

主人公 22歳(初登場時:1980年)

幾多の異世界を裏方専属として転生してきた。

前回転生したマクロスF世界にて最終決戦時に撃墜され死亡し、

何の因果かインプラントボディー のまま己の搭乗機、 V F - 2 7

デストロイドパック装着に搭乗したままMuv・Luv世界のL5

宙域付近に出現。

自分の現状を確認した後"自分が生き残る事が最優先"と言う目

標を決め動き出す。

色々裏工作をした後、 現在米国のとある町で工房の店主を営んで

りる。

最近の悩みは、軍に目を付けられた事。

金髪碧眼の短髪、 中肉中背の諜報員らしい目立たない容姿をして

いる。

工房のアルバイト兼主人公の助手 16歳 (初登場時: 8

年)

イト学生。 ハイスクー ルに通う傍ら、主人公の経営する工房にて働くアルバ

解した。 手先が器用で、 主人公が軽く講義した異世界技術理論を用意に理

った為、 ている。 言動が原因で、主人公からの印象は天然のお気楽娘と言う評価だ。 更に気が付けば、 才媛と言っても過言ではない能力を発揮しているが普段の行動や 機密保持の観点から卒業後の就職先が凡そ決まってしまっ 工房が国防総省絡みの極秘依頼を受注してしま

人と言う容姿。 金髪碧眼のロングポニーテー ルのスレンダー 体系、 可愛い系の美

ビリー ガードナー

射撃場のオーナー 70歳 (初登場時:1981

元米国陸軍技術研究所所属の退役技術中佐。 主人公が製作した試作リニアライフルを見て、 軍に情報を提供。

ガッシリとした筋肉質な体系。

主人公の悩みを作った元凶。

白髪碧眼の短髪、

イアン・マクレーン

米国軍人 26歳(初登場時:1981年)

ガードナーからの連絡で主人公の元を訪れた、 米国陸軍技術研究

所所属の技術中尉。

微妙な崇拝を抱いている。 主人公の製作したリニアライフルに惚れ込み、主人公の技術力に

主人公と軍の連絡役も担当。

ブラウンの髪に黒目の細身体系。

グレッグ・ハワード

ジネラルエレクトロニクス社:GE社 EML開発担当者 3 5

歳(初登場時:1983年)

社のEML主任開発担当者に就任。 GE社の上司に言われ契約交渉担当を拝命、 色々有った後にGE

唯一の人物。 主人公がGE社との交渉時に、 何か遣らかした事に気付いている

なくなった人。 主人公の含み笑いがトラウマ、 以降は主人公に対して頭が上がら

眼鏡を掛けた金髪碧眼のポッチャリ体系。 主人公と出会って以来、苦労人のオーラが漂い始めた。

ギルバート・ローズ

米国軍人 25歳(初登場時:1983年)

ている。 ES・Xに惚れ込み、 ES·X計画では、 陸軍強化外骨格運用部隊から技研に派遣されてきた。 1号機の専属テストパイロットを担当。 多少表現はアクティブだが主人公を敬愛し

黒髪黒目で長身痩身。

シャロン・ノエル

米国軍人 24歳(初登場時:1983年)

妙に暴走している。 陸軍強化外骨格運用部隊から技研に派遣されてきた。 ES・Xに惚れ込み、 ES・X計画では、2号機の専属テストパイロットを担当。 冷静な表面とは裏腹に内心で狂喜乱舞し微

アッシュブロンドの髪に碧眼、 小柄のグラマー体型。 綺麗形の

美人。

第十話 ユックリする時間が・ (前書き)

お気に入り600件突破。

有難う御座います。

-983年6月上旬

が運用し活躍しているらしい。 R R X -М 02搭載汎用輸送車両が欧州に到着し、 現地派遣部隊

らしい。 何でも遠距離から大型種を中心に叩いて、 戦場で一役買ってい る

弾速も従来の物とは桁違いに早く、 遠距離でも命中率が高く高威

それに伴い、予想通り欧州各国から問い合わせが殺到していると

力の為とても重宝しているとの事。

伝え聞く。

そんな訳で、RRX計画の方は実戦テストも概ね良好らしい。

まぁ、順調なようで何よりだ。

それとは別に、ES・X計画。

本格的に、追加パーツの設計を始めた。

手始めにES・X0に各種パーツを追加し、 稼動テストを行う。

部にバッ テリー 脚部にイン・ホイール・モータ式ローラー、 内臓強化装甲、 腕部に打撃用ナックルガード付手甲、 腰部に近接武装、 胸

頭部に複合センサーユニット。

これらは、 ES・X0の後付装備になっている。

稼動データを採取した後、 E S - X 0 1 の作成時に幾つかは内蔵

し設計製作する予定だ。

試験場内を縦横無尽に動き回っている。 そしてデー タ採取の為、 2台のES・ Χ 0は追加パー ツを装着し、

ローズ少尉、 ノエル准尉。 追加パーツの調子は?」

伸びています」 良好です。 追加バッ テリー のお陰で出力・稼働時間共に大分

も減速せず楽に登ってくれます」 こちらも、 良好です。 P ラはトルクが太いお陰で、 坂道で

了解。 標的を出すので、破壊して下さい」

どうやら、特に問題は無いみたいだ。

本当か?と疑ったが本人達が良いと言うので、 良いのだろうと思

う事にした。

稼働時間も追加装甲で若干伸びたとは言え、 2・5時間が限界。

ローラーも最高40km/h辺りが良い所だ。

その上バッテリーの消費も著しく、 全力稼動すると10分程で枯

渇 する。

俺の持つ基準で言えば、正直言って欠陥機?と言う本音だ。

試験場中央に、 そんな事を考えながら、 砂の入ったドラム缶から破棄予定の装甲車などが 標的を試験場内に搬入指示を出す。

搬入される。

準備が終わると、 2台のES・X0は猛然と標的に突撃。

1号機はナックルガードを装備し、ドラム缶へ。

2号機はスーパーカーボン製試作近接武装バルディッシュを装備

し、装甲車へ。

うおらあああ!」

見事なパンチをドラム缶に向かって放つ。 号機が裂帛の声と共にローラーダッシュと機体重量の乗っ

散らしつつ試験場の端まで地面を跳ねながら飛んでいった。 パンチを受けたドラム缶は鈍い金属音を放ちながら、 中身を撒き

はああああ!」

た一撃を装甲車に叩き込む。 的直前での高速旋回の遠心力とローラーダッシュと機体重量の乗っ 2号機が裂帛の声と共に柄を延ばしたバルディッシュを構え、 標

直線に装甲を切り裂かれた。 一撃を受けた装甲車は甲高い金属音と共に、 前方から後方まで一

「「「おおっ!」」」

向かって疾走。 そしてES・X0は次の獲物は.....と言った風情で、 夕計測室に、 技研研究者達の歓喜の声が響く。 次の目標に

その後2台は次々に標的を破壊し、 追加パー ツ評価テストは終了

ディッシュは柄の伸縮部が強度不足か」 h ナックルガードは展開稼動部の強度不足。 バル

見たいで」 すみません、 オースティンさん。 扱い方が少し荒っぽかった

゙ すみません..... 私も」

ですよ」 いえ。 テストなので、不具合が出る事事態に、 問題は無いん

そう、テスト内容自体に問題は無い。

問題はES・X0自体にある。

元が作業用だった事もあり、今回の様な全力稼動攻撃にフレーム

強度が持たなかったのである。

テスト後の検査で、 各関節部の負荷が許容値ギリギリと言う結果

が出た。

いや、 一部では負荷が限界値を超えている部分も有った。

流石に俺が改造した部分に問題は出ていなかったが、 こうなると

基礎フレームから再設計する必要がある。

詰る所.....俺の仕事が増えるのだ。

的には俺がフォロー クリスも色々仕込んではいるのだが、 する必要がある。 まだまだ甘い所も有り最終

をして下さい。 仕方ありません。 根本的な解決は次機で対処します」 ES・X0は使い潰す心算で、 デー

欝だ。

何時に成ったら俺はユックリと日常を過せるんだ?

(本当に凄い。 丸で、 体の延長みたいに自由に動くー

私は今、この鉄の塊に夢中だ。

嘗て夢破れた物が、形を変えて実現したからだ。

私は元々、戦術機のパイロットを目指していた。

しかし、適性検査の段階で基準に満たず、不適合と判断が下され

た。

そして私は代償物を求め、 強化外骨格運用部隊に配属を希望し受

理された。

しかし、現物を前に私は失望する事になる。

戦術機とは比べ物に成らない動作の愚鈍さ。

重火器の固定運搬しか、求められない役割。

何もかもが、私の期待を裏切る。

私は半ば腐りながら、軍務をこなしていた。

そしてそんな生活に終わりを告げる、 転機が訪れた。

技研への派遣辞令だ。

新型強化外骨格開発計画。

そのテストパイロットに、 私は選ばれたのだ。

当 初[、] 私は所詮は強化外骨格、新型であっても既存物と大差は無

いと思っていた。

しかし、その認識はすぐに覆される。

愚鈍さを感じさせず、体の延長の様に自在に動く機体。

それだけでも、驚愕の一言なのにこの機体はそれ以上だった。

ツを製作し装備させた事で、まるで別の機体の様に変貌した。 この機体ES・X0の開発者であるオースティンさんが追加パー

ローラーダッシュで試験場内を疾走し、 試作近接武装で標的を切

豪腕を持って標的を叩き潰す。

ナックルガードを展開し、

この機体は、 何処までも私は魅入らせる。

(もっと、もっと!

もっと私を楽しませなさい!)

た様な気がしたぞ?」「うわぁ!」な、何だ、今の寒気は! 何か今、舌なめずりされ

第十話 ユックリする時間が・ (後書き)

どんなに頑張っても、 作業機械は作業機械と言う事ですね。

感想待っています。

第十一話 応援要請は、拒否したいな。 (前書き)

お気に入り登録700件突破

有難うございます。

-983年10月中旬

段階で想定されていなかった様な使い方もされていた。 3ヶ月ほど欧州戦線で実戦を繰り広げて来ただけあって、テスト 実戦テストに出されていた、RRX・M02が戻ってきた。

10000m狙撃って何だ?

アレは狙撃銃じゃないんだが.....。

まぁ、そんなこんなでRRX・M02は最終調整は受け、 量産さ

れるはこびとなった。

販売する事が決定。 正式名称:RR・ M 1 " サジタリウス"と決まり、 GE社が製造

これにてRRX開発計画は、 一応の終了を見た。

計画のベース機となる予定だ。 再設計し直し、 ES・X01は素体としての完成を主眼に置いて開発、 そしてES・X計画、採取されたデータを元に基礎フレームから 全体を再構築したES・X01がロールアウトした。 E S -X

感触も変っている筈ですが」 基礎フレー 「ローズ少尉、 ムの強度が上がっ ノエル准尉、 た分、 E S -X01の調子はどうですか? 出力もアップさせたので大分

そうですね。 出力が上がった分、 色々と無理が利きますね」

性が向上して使い易くなっ E S ・X0の追加パー ています」 ツが一体になってい分、 機体全体の安定

る様になった。 ES - X 0 1 ES・X0をブラッシュアップし人型に近い外観になった恩恵で、 2台のES·X01は、 の関節稼動域は自由度が更に向上し動きにキレが見え 試験場内を力強く疾走する。

態に移行した。 2号機は主脚による走行から、 脚部ローラを稼動させ高速移動形

脚部ローラー ŧ 出力の向上の恩恵で55k m hまで最高速が

ES・X0を上回る速度で試験場を駆ける。

バッテリー そうですか。 の交換を行ってください」 では試験場内に障害物を設置するので、 駐機場で

「 了 解」

2台のES・ X 0 1 は駐機場で、 パイロットが自分でバッテリ

交換を始めた。

来る限り低くする為の措置である。 バッテリーは胸部・ の攻撃によ リバッテリー 背部・両腰の4箇所に分散配置してある。 が破損し、 行動不能になるリスクを出

使用バッテリー の規格は全て共通化し、 補給物資の調達の容易化

も計られている。

る 稼働時間もES・X0の2 胸部と背部に各2つずつ、 両腰に1つずつの計6つが搭載される。 ・5時間を上回る、5時間と成ってい

そして2台は、手早くバッテリー交換を済ませた。

所要時間、3分半。

間で交換出来ていただろう。 使用済みバッテリーを充電装置に戻していなければ、 もっと短時

下さい」 障害物の設置終了。 E S X 0 各機は走破テストを始めて

- 「解」.

設置されたポールの間をジグザグに駆け抜け、車など置かれた障 一号機は主脚、 2号機は脚部ローラーでコースを走り出す。

害物を飛び越える。

た。 その後も2台のES·X01は、 次々に障害物をクリアしてい っ

た。 結果、 ES・X01はほぼ人間と同じ動きが可能と言う結果が出

そして、ES・X0で発生したES・X01で改善した基礎フレ ムの強度不足問題の実証試験を行う事にした。

試験場内に用意した。 比較の為、 前回と同じ標的である砂の入ったドラム缶や装甲車を

くれ。 ズ少尉、 近接武装の方も改良しているので、 ノエル准尉。 以前と同じ様に思いっ切り遣っ 破損はしない筈だ」 て

「了解した。 思いっ切り遣らせて貰います」

「了解です。 手加減抜きでいきます」

準備が終わると、 2台のES・X01は猛然と標的に突撃。

1号機はナックルガードを展開し、 ドラム缶へ。

備し、 2号機はスーパーカーボン製試作近接武装バルディッシュ改を装 装甲車へ。

せいやあああああつ!」

見事なパンチをドラム缶に向かって放つ。 号機が裂帛の声と共にローラーダッシュと機体重量の乗った、

鈍い金属音を放ちながら、 に地面を跳ね飛びながら激突した。 機体出力が向上し、より強烈に成ったパンチを受けたドラム缶は 中身を盛大に撒き散らしつつ試験場の壁

· はああああ!

2号機が裂帛の声と共に柄を延ばしたバルディッシュ改を構え、

標的直前での高速旋回の遠心力とローラーダッシュと機体重量の乗 つ た一撃を装甲車に叩き込む。

直線に装甲を大幅に切り裂かれながら跳ね飛んだ。 一撃を受けた装甲車は甲高い金属音と共に、 前方から後方まで一

「「おおっ!」」」

前回を上回る光景に、 全ての標的を破壊し、 その間に、ES・X01は次の目標に向かって疾走した。 テストは終了した。 研究員一同歓喜の声が響く。

いったみたいだ」 良好良好。 各関節部の負荷も十分許容値範囲内、 改良は上手

た。 前回の試験で発生した、 基礎フレームの強度不足問題は解消され

ュも、 また、 今回の改良品は問題無く機能している。 以前のテスト時に破損したガードナックルとバルディッシ

後は細かい追試と改良を行い、 ES - X01は、 最初の試験を良好な結果の内に終了。 完成度を向上させる予定だ。

RRX. やっと量産に漕ぎ付ける事が出来た)

持って眺める。 目の前にある先行量産型RR Μ 1 サジタリウス, を、 感慨を

RRX開発計画に参入して、凡そ一年半。

であったと言える。 新規格兵装の実用化期間として考えれば、 極めて短期間での開発

尽力の結果だろう。 それもこれもひとえに、オースティンさんとシャーロックさんの

れば、後5年や10年では実現出来なかっただろな。 彼等が基礎研究と量産を前提とした設計図を作ってくれてい なけ

それに出来たとしても、 もっと非効率で大型化したものだろうが

られる様になった。 で欧州各国から、 まぁ、 しかし、実戦テストでRRX・M02が欧州で活躍した事が原因 それは兎も角、 RR・M1を輸出してくれと言う要望が多数寄せ R R - M1が完成した事は良い のだ。

る事に成るだろうと考えている筈。 現在政府もRR・M1 を輸出する気は無い様だが、 何れは輸出す

を作製と言う命令が下った。 GE社上層部も同様の判断を下し、 R R -M 1のモンキー モデル

だが、此処で問題が発生した。

だろう? 正直に言って...... どうやったら、 モンキー モデルなんて作れるの

X開発計画でGE社がした事は、 設計図通に部品の作製と組

み立てだけだ。

実質的には、 EMLの研究開発ノウハウの蓄積が無いのだ。

いた弊害が表面化した。 此処に来て、 オースティンさんとシャーロックさんに頼り過ぎて

RRX開発計画中にする事が無いと言っていた研究員達は今、

び声を上げつつ頭を抱えている。 ПЦ

皆がRRX・M02と言う物を知っているだけに、 お粗末な物を

作る訳にもいかない。

発計画に参加している。 その上、オースティンさんとシャーロックさんは現在ES・ X 開

余程の事が無い限りは、手を貸して貰えないだろう。

(オースティンさん! シャーロックさん! カンバック!)

が

第十一話 応援要請は、拒否したいな。 (後書き)

頑張れハワードさん、応援"だけ"はしています。

感想待っています。

-983年12月上旬

試験も順調に進み、ES・X01の完成度も次第に高まって行っ

た。

に届けられた。 そして、新たに新造されたES・X01用の新しいパーツが技研

新たなパーツ、化学ロケットブースターである。

フレーム強度に余裕が有る為、緊急離脱用として装備する事にな

た

エル准尉は、 化学ロケットブー スター を背中に装着した姿を見たロー ズ少尉と ポツリと漏らした。

んか?」 何だかコイツ... ..段々強化外骨格らしく無くなって来ていませ

むしろ、小さな戦術機じゃ無いんですか?」

仕舞ったんですよ」 「否定できませんね。 色々弄っていたら、 この形に落ち着いて

店 長 : だから、 遣り過ぎだって言ったじゃないですか」

黙ってろ、クリス。

偶には、 良いじゃないか、 羽目を外しても。 最近趣味のガラクタ弄りもロクに出来ないんだ。

予算や設備も、国防総省持ちなんだしさ。

う。 い順次テストをして貰います」 取り合えず、 ES・X専用の銃器系の装備も現在開発中なので、 化学ロケットブースター の動作テストをしましょ 完成しだ

- | 了解」.

動を始めた。 二人がES・X01に乗り込み起動、 駐機場から屋外試験場に移

試射に使った屋外試験場で行われる。 飛行浮遊試験と言う事で屋内試験場が使えない為、 以前 R R X の

まず初めに、1号機が試験場中央に陣取る。

スロッ つ上げて下さい。 ローズ少尉、 トルを開くと何処かに吹き飛びますよ」 推進剤の予備は沢山有りますから、 出力調整支援プログラムが無いので、 出力は少しず 行き成り

·了解しました。 5%ずつ上げます」

ロケットブー スター のノズルに、炎が灯る。

だにしない。 盛大に噴煙をあたりに撒き散らすが、ES・X01 の巨体は微動

そして徐々に、 噴煙と噴射炎が大きくなっていく。

出力が15%を超えた時、状況に変化がでた。

X01の巨体がその場で、浮き上がり始めたのだ。

20%になると、 ES・X01は30cm程度だが完全に浮遊し

た。

在 E S ズ少尉。 X 0 1 は、 完全に浮遊しています」 姿勢制御バランサーは、 大丈夫ですか? 今現

大丈夫です。 バランサー に問題ありません。 ただ・

ただ?」

分前後の飛行限界です」 推進剤の残量が60%を切っています。 現状維持で後、 5

予想通り、推進剤の消費が激しい様だ。

と言う計算になっている。 内臓推進剤タンクだけだと、 出力100%では3分持たずに限界

う事も有って現状ではこれが限界である。 これでもかなり効率化されているのだが、 元が燃料ドカ食いと言

残量が10%を切ったら、着陸して下さい」 ズ少尉、 高度そのままで平行移動を試して見て下さい。

「了解。 平行移動を開始します」

始めた。 ES・X01はノズルの角度を調整し、 巨体がユックリと前進し

かな動きである。

非常にユックリとした移動だが、

姿勢や高度は安定しとても滑ら

は成功に終わった。 その後も特に姿勢を崩す様な事にならず、 ES - X 0 1 の初飛行

ローズ少尉は、 推進剤の補給を。 エル准尉、 試験場中央へ」

·「了解」」

1号機と2号機が試験場で入れ替わる。

ログラムと組み合わせて、 タリンクシステムを使い、 試作支援プログラムとして2号機に組 一号機で採取されたデータを修正

み込む。

これで飛行制御も、 1号機と比べれば少しは楽になるだろう。

なる筈だから、出力20%から始めてくれ。 で上げて欲しい」 ノエル准尉、 支援プログラムを起動させた。 最終的には50%ま 飛行制御も楽に

す 了解しました。 出力20%スター トで5%ずつ上げていきま

了 解 飛行浮遊試験開始5秒前・ 4 3 2

ロケットブー スター のノズルに炎が灯る。

出力20%で1号機と同じく、 1号機と違い、 2号機は順調に浮上し出す。 30cmほど浮上した。

20%到達、 順次スロットルを開放します」

頃には10m近くの高度に到達した。 2号機はスロットルを段階的に開放していき、 50%に到達する

並行移動させる様に指示を出す。 そして2号機にも、 1号機と同様に高度と姿勢の維持を優先させ

の動きは素晴しい。 出力50%では約5~ 6分で稼動限界に達するが、 E S Χ 0

推進剤残量が10%を切る頃に、 安定した動きで、 6 0 k m / h位の速度で試験場内を飛翔する。 2号機は着陸した。

「ご苦労様です、ノエル准尉」

いえ。 中々興味深い体験でしたよ」

ました」 それは良かった。 こちらも、中々有意義なデータが採取でき

その後も順調に試験は進み、 ロケットブー スターのデータ採取を

続行した。

本的な支援プログラムが完成。 そのかいもあり、採取データを修正プログラムと組み合わせた基

今後もデータ蓄積を増やしていけば、 M a s s Balance A u t o AMBAC (Activ C o n t r o1:能動的

質量移動による自動姿勢制御) る見込みだ。 と組み合わせ3次元起動も可能にな

.... あれ?

何か頑張り過ぎてないか、俺?

趣味が出来なくて、 ストレス溜まってるのかな?

(これは もう、 強化外骨格の括りでは無い様な気が?)

てきたのだが.....。 RRX開発計画関係で国防総省に出向していて、 今日技研に戻っ

ES・X01を見上げる。 私の目の前に鎮座する物体、 ES・X開発計画で製作された機体

な外観なのだが、ES・X01は人に近い外観をしていた。 現在軍に配備されている強化外骨格は四角い箱を組み合わせた様

近い印象を受けた。 私見だが、ES・ ×01は強化外骨格よりも第二世代型戦術機に

見て仰天した。 研究室に立ち寄り、 E S -X 0 • E S -Χ 0 の実働試験映像を

最早、強化外骨格の動きではない。

々なオプションを自在に操る器用さ。 人間と変わりない動作を人間の数倍のパワー を持って再現し、 樣

その上、このES・X01は飛行能力さえも備えている。 データも、従来の強化外骨格を遥かに上回る性能を示していた。

これが、新型強化外骨格開発計画?此処まで来ると、笑うしかない。

馬鹿を言え、 これは最早小型戦術機開発計画だ!

て居たみたいです! (オースティンさん 貴方は本当に凄い .. どうやら、 私は貴方の事をまだまだ侮っ 貴方なら、 きっと!)

時間が欲しい」 「あ~~~、ガラクタ弄りがしたい。

もっと、趣味に費やせる

第十二話鉄塊、空を飛ぶ。(後書き)

微妙に自制が緩み、放出する技術レベルが上がっています。 趣味の時間がとれず、 ストレスと禁断症状で暴走しています。

感想待ってます。

R R X -M 0

1981年登場

M2をベースにリニアライフル仕様に改造を施した品。

口径12.7mmのタングステン製の硬芯炸裂鉄鋼弾を使用。

電磁加速と液体炸薬によって秒速2km超の初速で打ち出す事が

出来る。

冷却系は水冷式を採用。

キャパシターは一発分の容量で、充填に1分前後必要。

電源は車両エンジン直結のダイナモを回し発電する。

20発ほどで砲身の廃熱が追い付かない様になり、射撃不能とな

ಠ್ಠ

R R X - M 0 1

1982年登場

RRX・Mのを軍用部品を使って改修して品。

水冷 + ガス冷の冷却系に変更。

加速用コイルと砲身冷却に20秒掛かる。

エネルギーキャパシターは三発分の容量に増加。

発射サイクルは毎分3発に向上。

ば同一サイクルでの連続射撃が可能 キャパシタ を2基設置し、 交互にチャー ジしながらの射撃なら

R R X - M 0 2

983年登場

R R Χ - MOとRRX - M 0 1から採取したデータを元に、

新設計したリニアライフル。

本体全長200 0 m m・重量25kgの四砲身回転ドライブ式。

5秒に1発のサイ クルで毎分12発で発射が可能。

小型大容量エネルギー キャパシター (6発分) **x** 2

冷却液タンク (20?)

小型ガスター ビン発電機

発電機用燃料タンク (20?:一時間分)

総重量は100kg近い。

キャ パシター のフルチャージには30秒程必要となる。

液体炸薬と電磁加速を併用し、 弾丸を射出する。

初速:2400m/s~2800m/s

射程距離:5000m~7000m

装弾数:1帯120発 (ベルト給弾)

多数の弾薬に複数の周辺機器に本体重量だけで25kgと言う、

生身の 人間一人での行動と運用は不可能である。

試作RRX・M02搭載汎用輸送車

RRX-M02

RRX・M02を、次期汎用輸送車の試作車両に搭載したテスト

タイプ。

欧州戦線に実践テストとして持ち込まれ活躍。

活躍に比例し、 欧州各国からの問い合わせが殺到している。

RR - M1 " サジタリウス"

1983年登場

RRX開発計画の完成品。

スペックはRRX・M02とほぼ同等。

欧州戦線でのデータと戦訓が反映され改良されている。

現在、先行量産型が順次生産されている。

E S - X 0

1983年登場

チマ改造したもの。 技研で破棄されていた基礎フレームを拾い、 工房でクレーンやリフトの代用品として使っていた強化外骨格。 工房に持ち帰りチマ

行動筋電位観測方式に変えた。 操縦系を後追いのマスター・スレイブ方式からEX・ギアの先行

に動く五指マニピュレータが売り。 既存の強化外骨格を遥かに上回る追随性と運動性、 搭載プロセッサーを増やして並列処理速度を上げた。 繊細かつ自在

PDF小説ネット発足にあたって

ビ対応 行し、 公開できるように 小説家になろうの子サイ ています。 部を除きインター 最近では横書きの F小説ネッ の縦書き小説 の縦書き小説 そん をイ を思う存分、 たのがこ な中、 ネッ 書籍も誕生しており、 タテ書き小説ネッ 誰もが簡単にPDF形式 ト関連= ネッ て誕生しました。 ト上で配布す 小説ネッ 横書きという考えが定着しよ てください。 トです。 既 は 2 0 存書籍 タイ いう目的の基 07年、 の電子出版 小説を作成 小説が流 ンター

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。 http://ncode.syosetu.com/n4277p/

MUV-LUV ALTERNATIVE5(改)

2011年12月19日18時14分発行