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 そのため、作者また

小説タイトル】 Μ U V - L V V A R NATIVE5(改)

ます。

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。

【 エーコ 】

1

【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 ALTERNATIVEIC, 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。

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。

それも、リアル系の物ばかり。

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、 何が原因で、こんな事に成ったのかな?

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

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	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。	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	転機を迎えたのは、卒研発表の前日です。		度こよオタクでしたが。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	です。 すのみと成った、暇な時間が大いに存在する何処にでも居る大学生大学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	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		夢なら覚めてくれと何度思ったことか・・・。	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。
--	--------------------------------	--	---------------------	--	--	--	--	--	-----------------------	-------------------------------

ト 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

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。

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

衛に回りました。 があるので超一流でしたよ。 か思っちゃいましたよ。 テナンスが偉く大変でした。 フロンティア勢に攻撃を加えていました。 まぁ、 サイボーグ体は初めてでしたけど、 あの中の一機が、 ンが有りましたよね? 原作で、 結果はご存知のとおり、 最終決戦の時はバジュラクイーンと合体した、 お陰で、捨て駒には成らなくてすみました。 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 グレース女史の元、 因みに前回の世界は、 一緒にガリア4に来いとか言われた時は・ そんなこんなでマクロスF世界をログアウトしました。 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 自分です。 V F -2 7 マクロスF。 こっちの負け。 に乗ってギャラクシー 高性能かつ便利な反面、 • ٠ 終わった・ グレース女史の護 側に付き、 メン

と

・・・マジ、どう言う事なんよ?

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。 てよろしくお願いします。 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

います。 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

基本方針は変えないつもりです。

ドっぽい人型兵器と戦闘をしていました。 ドっぽい人型兵器と戦闘をしていました。 「・・・ここ・・・Muv‐Luv・・・かな?」 つい、口からポロリと声が漏れました。 満滅戦を展開している世界なのかな? ちれですか、見えない何かに嫌われてるんですかね、俺? ちれですか、見えない何かに嫌われてるんですかね、俺?	何か、気色の悪い生物が集団で地表を走破しながら、デストロイ太陽系内を索敵していると、とある事実が判明。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
--	--

ロ イ 12

第一話 この先どうしよう?

あれは仕事でしたことですし、 あっちは勅命でしたし 0

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、 M v -L 時系列が分かった所でどうしようもない事なんだが。 u >の大筋は何と無く覚えているが、 詳細は忘れてし

వ్త まったしね。 たしか、 2 0 0 0年前後が本編として描かれていたと記憶してい

地球のBETAを殲滅するだけなら、 特に難し い事は無いと思

うんだけど地球に穴が開くかな?」

13

m

ガ

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。

開く・・ と言うか、 地球が抉れる。

•

DE弾で消し飛ばせば大丈夫かなと思うのだが、

確実に地球に穴が

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。 、オスメンダアン: 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

(ハイブ1)以外を潰した後に、集結したBETAを纏めて

H 1

1 0

機体に搭載されているDE弾の効果範囲は約

「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。

化した特別製。 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 ഗ

14

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 クスか」

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

ならば、まともでない方法で、生き抜くしかない。

この世界で生きていく事は不可能だろう。

まともな方法では、

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

L

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

Ź

戦争は技術発展を加速させる。

器が製造出来る様になったらどうだろう?

おそらく、

民需軍需問わずに需要は発生するだろう。

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

は、大いに忌避すべき事態でもある。

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。

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。より合理性を優先させる国柄。 領土を侵略されておらず、一定水準以上の技術力を持ち、感情論領土を侵略されておらず、一定水準以上の技術力を持ち、感情論	87	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、言う	導する必要はある。	技術の発展は人が必要と望むからこそ、発展するものだから。
---	----	---	-----------	------------------------------

「取り合えず・ ٠ ・生き抜く事を最優先で頑張りますか」

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。

第二話 隠れん坊は得意かな?

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?」

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、

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

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 しい 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?」

ド。 よって迎撃される可能性がある。 相手の索敵能力次第では発見される可能性がある。 使用しても隠匿性が極端に低下する。 大気がプラズマ化し機体周囲が明るく輝いてしまい、 しない。 る可能性はほぼ0。 考査 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、 欠点 利点 3 2 3:フールドブースターの使用限度回数が減る。 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、 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 2:突入時の大気摩擦が発生せず、 それぞれの、 この3つが、 3 2 1:突入時間の短縮。 :現地球側の索敵能力を考慮すると、 :フォー :ガウォー ・ファイター形態で大気圏突入。 :最悪、 ルドブースターを使用して、 大気圏突入中に不審落下物として攻撃衛星の核弾頭に ク形態で逆噴射減速をしつつ大気圏突入。 利点と欠点は。 現状での選択肢である。 隠匿性が高い。 大気圏内へ直接フォ V F -2 7 AC・VSを 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。

22

ル

地下に集中している。 事も大きく響いている。 の警戒に力を入れた結果である。 ト われていない事も大きい。 これは、 あとは、 万 そして降下予定地点の、 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 不幸中の幸いにも今の人類の目は、 ハイブ周辺を避けつつ、人目があまり無い場所 かな?」 結論としては 一年中ブリザー ドが吹き荒れる気候も好都合である。 ガウォ 南極圏に降下 一降下の足跡を捕捉されても、 新たな着陸ユニットの襲来や新規八イブ建造や地中侵攻 突入コースの選定。 ク形態で、 τ • 北上するか」 A S 南極圏はいまだ本格的な調査や開発が行 >Sを併用しつつ降下するのがベス 現地調査はほぼ不可能かつ痕跡 月や火星等の外宇宙・地表・ ٠ o

降下軌道クリア。 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 は些かの問題にも成り得ない。 小惑星を見繕いパーツを隠した。 を隠しておくかな」 もブリザードが全てを覆い隠してくれる。 通常の航空機では飛行不可能な天候であっても、 ガウォーク形態に可変し、 降下自体はフル装備でも可能なのだが、 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。 万一暴発でもしたら、 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 このまま順調に行けば、 それじゃあ、 降下準備完了。 降下する前に外装パー ツとフォー 周辺宙域クリア。 目も当てられない状況になる。 ٠ あと数分で降下を完了するだろう。 降下開始」 大気圏降下を開始した。 装備品の管理が難しい。 A S V S 正常作動。 V F ルドブー -2 7 スター

に

「あっ ٠ ・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、 降下地点は予想通りのブリザード。 地球各勢力に見つかる事無く大気圏降下に成功。

視界はほぼゼロ。

ずに墜落してしまうであろう。 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

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 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、 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

見渡す限りの青い海。人工物でない本物の海。久しぶりに見る、有人惑星の海。

かは実感として知っている。 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

- 人 ほ	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 をか不幸か、VF・27 のデータベースには、様々な技術デー 幸か不幸か、VF・27 のデータベースには、様々な技術デー なが圧縮保存されている。	りない。
-------	---	------

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

٦. もっとも、手札を早々に明かす気はないけどな」

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。 それに正体不明の人間が持ち込んできた、 海の物とも山の物とつ

必要があるな。 暫くは細々と活動しつつ、 社会的信用もしくは技術的信頼を得る

"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。

「あ~ あ ٠ これから暫く事故が続

くな」

第三話(何事も土台が重要(後書き)

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・ • ٠

?

第四話 日々平穏に過してる心算です・ 多分。

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

械修理工房を開いたぐらいだ。 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

තූ 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

(30代女性・主婦) ・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。

いた。 ・トラクターの整備を頼み戻って来たら、 (40代男性・農家) 燃費が3割アップして

・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

等等である。(20代男性・学生)

だ。 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

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」

はくい

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

ある。

シャーロック "通称クリス。

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。

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・

店 長。 準備できましたよ」

「ああ、こっちも準備できた」

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技術が使用されたリニアライフルの試射の為である。 ているので、

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。

ベルで色々と問題点が多発している。 最も、 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 標的に戦車を用意しろだなんて、 今日は一 体 何

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

この射撃場のオー トレーラーハウスから姿を現した、 ナーである。 恰幅の良い白髪の爺さん。

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 ŕ 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。 – 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

M2を改造した、 車両固定式のRRX・M 0

る事になっている。 電磁加速と液体炸薬によって秒速2km/ 設計上は口径12.7mmのタングステン製の硬芯炸裂鉄鋼弾を、 s 超の初速で打ち出され

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。

「こ、こいつは・・・」

「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」

三者三様。

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。

チャージを行っている。 RRX - MOは現在、 砲身冷却とエネルギー キャパシターへの再

急速冷却している。 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

ている為に冷却の必要は殆無い。 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

能と言う結論に達した。 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

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

ている。

その後も、断続的に射撃を続行する。

撃不能と成った。 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

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!

よ。 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。

とよ! 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

ζ 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いたな) な。

_ ん ? 何か今、背筋に冷たい物が走った様な気が?」

第四話 日々平穏に過してる心算です・ ・・多分。 (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。

9 8 1年8月上旬

R R X -M 0の試射から半年が過ぎた。

今現在、 何処でどう間違ったのかと、後悔する日々が続いている。 自分とクリスは国防総省の外部協力者をしている。

部・EML (Electro 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 L а u n c h e

r :電磁投射砲)開発担当外部協力班だ。

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。

RRX・M0の試射から1週間ほど経った頃、 工房に数人の黒服

が姿を見せた。

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

極普通に来客対応をしてみると、

てきた。

せて頂いたのは、

あなたが作成されたリニアライフルの件です」

所所属"

イア

ン・

マクレー

ン "

技術中尉です。

ブルース・

オースティンさんですね?

私は米国陸軍技術研究

今回工房を訪ねさ

から、 失敗したな、 もう遅いか。 あの爺さん、 R R X -M ٦. 誰から、 情報提供者は、 ? 漏れるとすれば後は爺さんからか。 違いますよ、店長。 その事を聞いたんだ? 0の事を知っているのは自分とクリスと爺さんだけだ 元軍人の将校かよ。 やっぱり身元を洗っとけば良かった。 ガードナー 退役陸軍技術中佐です」 私じゃないですよ」 クリス、 お前か?」

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?」

「ま、と白だけかした」	「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	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「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	何か中尉さんの顔色が段々悪くなっている様な気が。イルは熱で所々溶解した。	- 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×・Moは壊れている。	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RR		「元々、粗大ゴミの寄せ集め品ですし」	「申し訳ないがアレ、今壊れてるんだよ」	中尉さんも不安な顔を向けてくるが、まぁね?俺とクリスが顔を見合わせ、曖昧な笑みを浮かべる。
-------------	-------------------------------	---	--------------------------------------	--	-------------------------------	--	--------------------	---------------------	---

「ほ、本当ですか!?」

術研究所の小会議室に居る「て、店長」	いた。 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。 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。 は交渉から3日後だった。 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 45	まぁ良いか。	「ならば是非、材料も機材も直にご用意しますので」	20発も撃てば壊れ様な品が、そんなに嬉しいのか? 億く喜んてくれるな
--------------------	--	--------	--------------------------	---------------------------------------

で計画を推奨して欲しいと.....」 価試験の結果が思いの外良好だった為、 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。 オースティンさん、シャ 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、 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、 しを完成させて

いやさ?

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

でもさ、

しかも、

場の雰囲気的に断るのは無理そうだし。

貰えないでしょうか?」

問題点を改善して完成させるだけなら、 割と簡単だよ?

一般市民に丸投げって言うのはどうよっ

期待した目でこっちを見るな。それとな、クリス。溜息しか出ないなぁ。

「……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

47

唾だと思っていたが、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

Ų れている。 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

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

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

M0に心を奪われていた。

ン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

と成っている。 キャパシターに蓄積、 発射手順はジープのエンジン直結のダイナモで発電し、 弾丸の発射と連動し加速コイルに順次通電 エネルギ

初速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 / s 超の

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

48

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

する。 その後も、 RRX - M0が潰れるまで取れる範囲でデータを採取

それら採取されたデータを纏め、 報告書を上に提出した。

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、 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。

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 Μ 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?」 7 あれ? もしかして、今の状況は初期計画とそんなに差異

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?結果オーライ?

感想待っています。

人物紹介(前書き)

登場順に順次追加していこうと思います。

人物紹介

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、

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。 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

標を決め動き出す。 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

いる。 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

最近の悩みは、軍に目を付けられた事。

いる。 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

クリスティー ナ・シャー ロック

年) 工房のアルバイト兼主人公の助手 16歳(初登場時· 9 8 1

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

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。 オ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

ている。 った為、 更に気が付けば、 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

53

ビリー・ガードナー

射撃場のオーナー 70歳(初登場時:1981 年

元米国陸軍技術研究所所属の退役技術中佐。

主人公の悩みを作った元凶。 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。

白髪碧眼の短髪、 ガッシリとした筋肉質な体系。

イアン・マクレーン

米国軍人 26歳(初登場時:1981年)

所所属の技術中尉。 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

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。

の品は狙大ゴミのノサイクレ品でなく、報告用として、試作機RRX・M01を総省からの依頼を受けてから、凡そ一年
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。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
されたみたいに。
「それではマクレーン中尉、RRX・M01の輸送を頼む」
さい!」 「 RRX・M01、確かに受領しました。 搬送作業はお任せ下
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ラーの中にジープ無駄に力入ってないか?

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 Х -M 0 1 RRX · M0を軍用部品を使って改修して品だ。

特に噴射ユニットの、 超耐熱単結晶合金は役に立った。

言っても良い。 基本的にRRX・M0は、 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。 冷却系もRRX - M0は水を使用していた水冷だけだったが、 R

まま三発分のエネルギー を貯める事が出来る。 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

ŕ 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 発射サイクルは毎分3発 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。

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 I 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、

偭 |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 Μ 0 の評

そう言いながら、 マクレーン中尉達は帰って行った。

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 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

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 -Μ Μ 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 な

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。

ルで連射が可能となっていた。 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

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 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

けあって、流石オースティン氏としか言えない。 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

砲身と加速コイルの冷却に20秒、 毎分3発と言う発射速度

ても使用できる。 このままでも、 汎用輸送車両に搭載すれば現用戦車の簡易品とし

程も5000mと極めて長い。 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

は桁違いの保有量になるのだ。 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

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 දි 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? 7 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。

第七話裏仕事と依頼完了?

1983年1月下旬

RRX · M01の提出から凡そ1年。

腰を動かした。 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

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。 既存品銃器と廃棄予定の部品によって作られたRRX -M 0 1 で

上げた。 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 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

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。

に退陣した。 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

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。

担当者の顔が引きつって青くなっていたのは、 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~ Ľ١

試験場に向かった。 俺達3人はRRX Μ 0 2 の搬送手続きをした後、 G E 社 の 発 射

と言う訳で遣って来ました、 GE社の発射試験場

64

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

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、

燃料タンク(20?:一時間分)と言う総重量100kg近い構成

2・冷却液タンク(20?)・小型ガスタービン発電機・発電機用

(6発分)

×

発射サイクルも毎分12発が今の所の限界である。

0

0

m

/ s

射程距離:50

0

0

m

7

0

0 0

m

٠

装弾数

帯 1

初速:2

4

0

0 m

/

S {

2 8

上がった。

液体炸薬と電磁加速の併用により、

Ź

全長が伸び加速距離が伸びた分、

初 速 は R R X

-Μ

> 0 1

より

6世代の「「「「「」」」では「「」」では「「」」では「「」」では「「」」では「」」では	こっ、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。 まぁ、多数の弾薬に複数の周辺機器に本体重量だけで25kgと20発(ベルト給弾)と言うスペックだ。
	型(F 店 化 グ さ 長 な レ ん ど イ も 9 現

込み、 Μ 砲し様としている姿が目に入った。 RX・M02の方を見る。 していた事か.....) 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 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 初めて会った時の印象は、 私が彼と出会ってから、もう1年位になるか。 RRX・M02の試射を見つつ、私は彼との出会いを思いかえす。 500 m間隔で設置された前回と同じ標的に向かって、今正に発 話題を反らす様なハワー Lを実用化し様としていると聞いた。 (若いのに本当に凄い奴らだ。 楽しみです」 その技術を奪えと言うものだった。 ドさんに促されて、 無愛想な青年と言う物だった。 私が彼らと同じ年頃、 試射体勢に入ったR

一体何を

そう見たいですね」

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 - を残し会社に戻った。 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

11 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

いだ。 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

あ 今でも、 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。 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。 の時だろうな、 あの時彼が浮かべていた含み笑いは忘れられない。 彼との関係の上下関係が決まったのは。

そ 契約内容の変更は、 \mathcal{O} 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 が最終的

にはCEOの鶴の一声で纏ったらしい。

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

る.....これ位だった。 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

そして完成品が今、目の前で断続的に火を噴いている。

の巣にして行く。 500m間隔で置かれている標的を、 RRX · M02は次々と蜂

の固定用治具は破壊されていく。 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

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.....)

? ゆっくり出来ないの?」「これで依頼も達成か、暫くはゆっくりと……え? 新しい依頼

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。

PDF小説ネット(現、タテ書き小説ネット)は2007年、ル
ビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、
小説家になろうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流
行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版
など一部を除きインターネット関連= 横書きという考えが定着しよ
うとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、
公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。 インターネ
ット発の縦書き小説を思う存分、堪能してください。

Ρ DF小説ネット発足にあたって

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11日18時03分発行