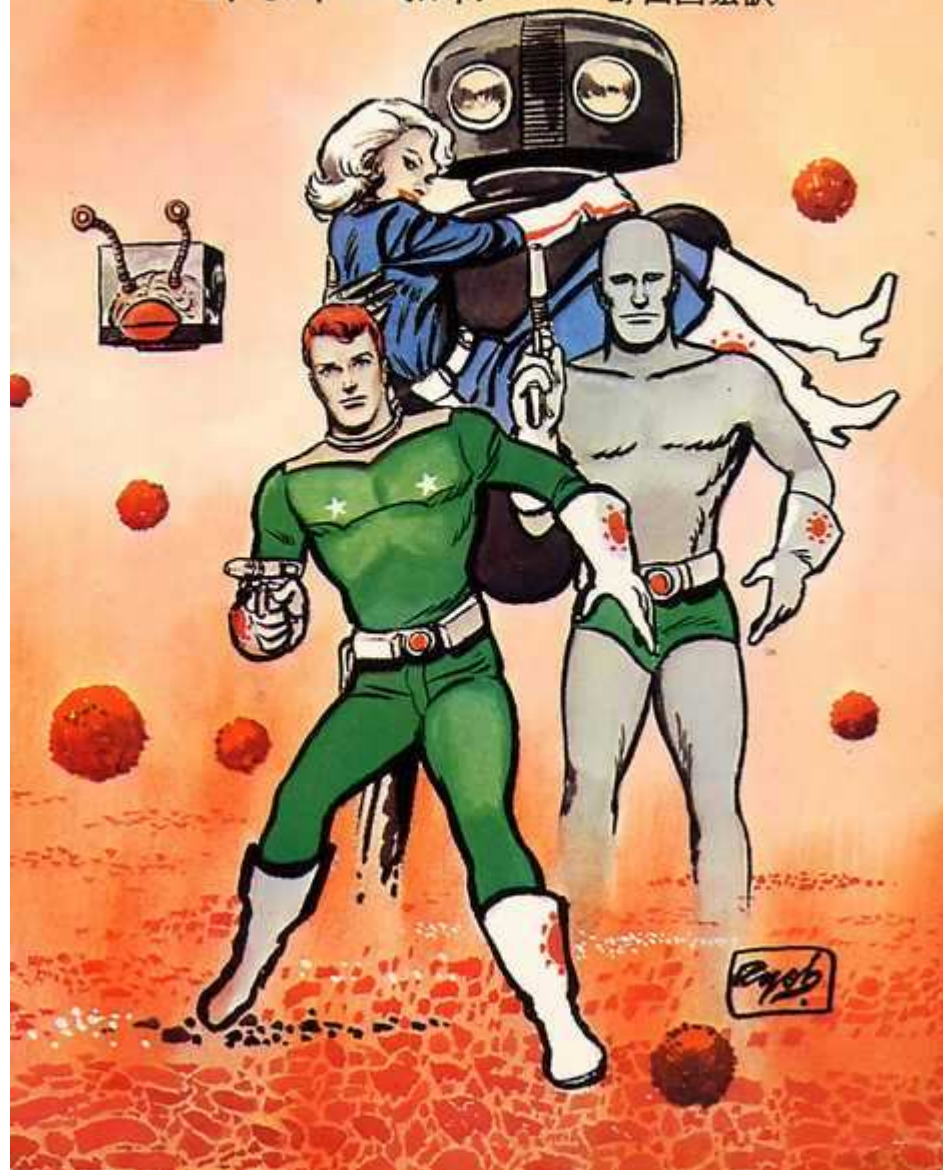
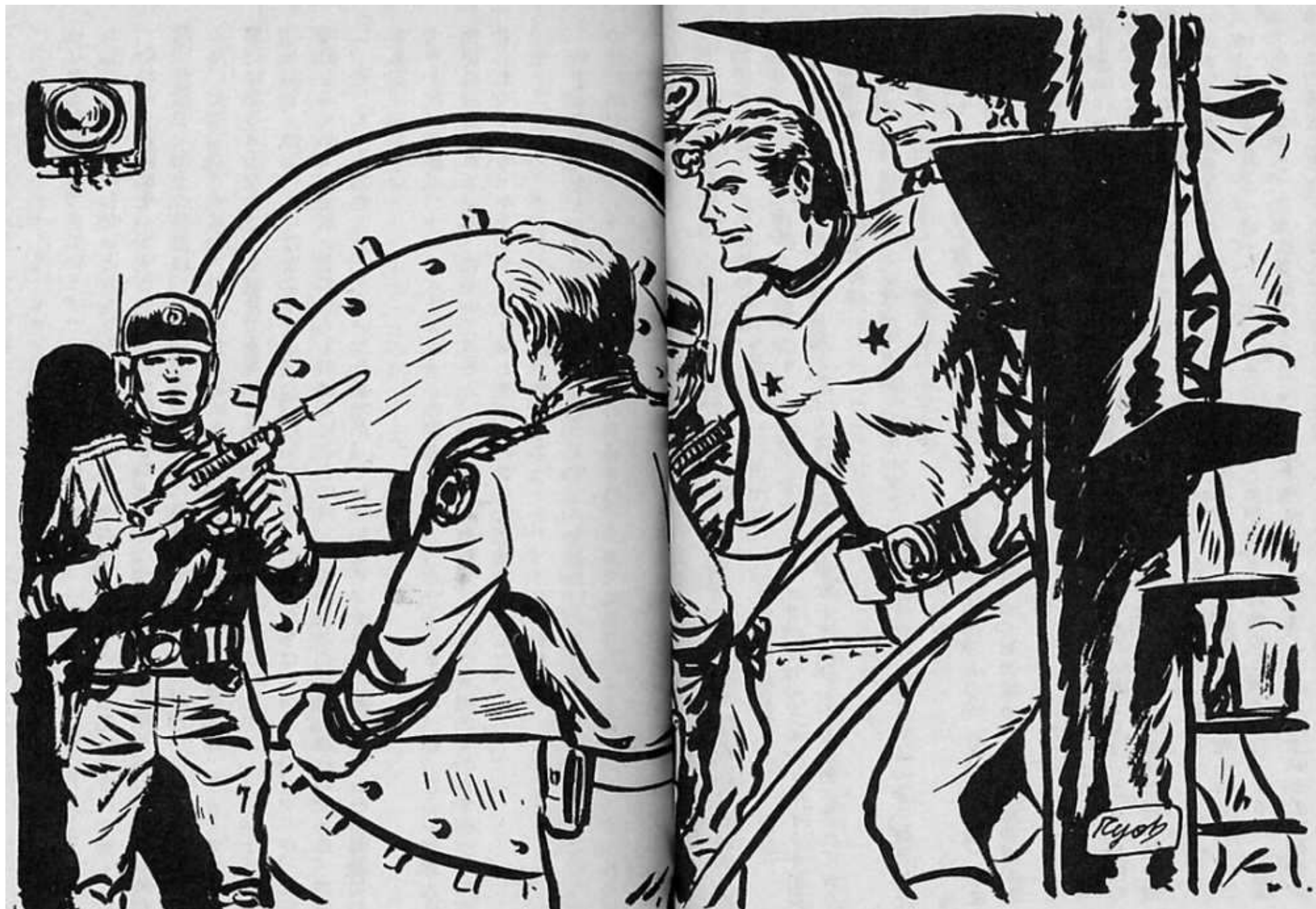


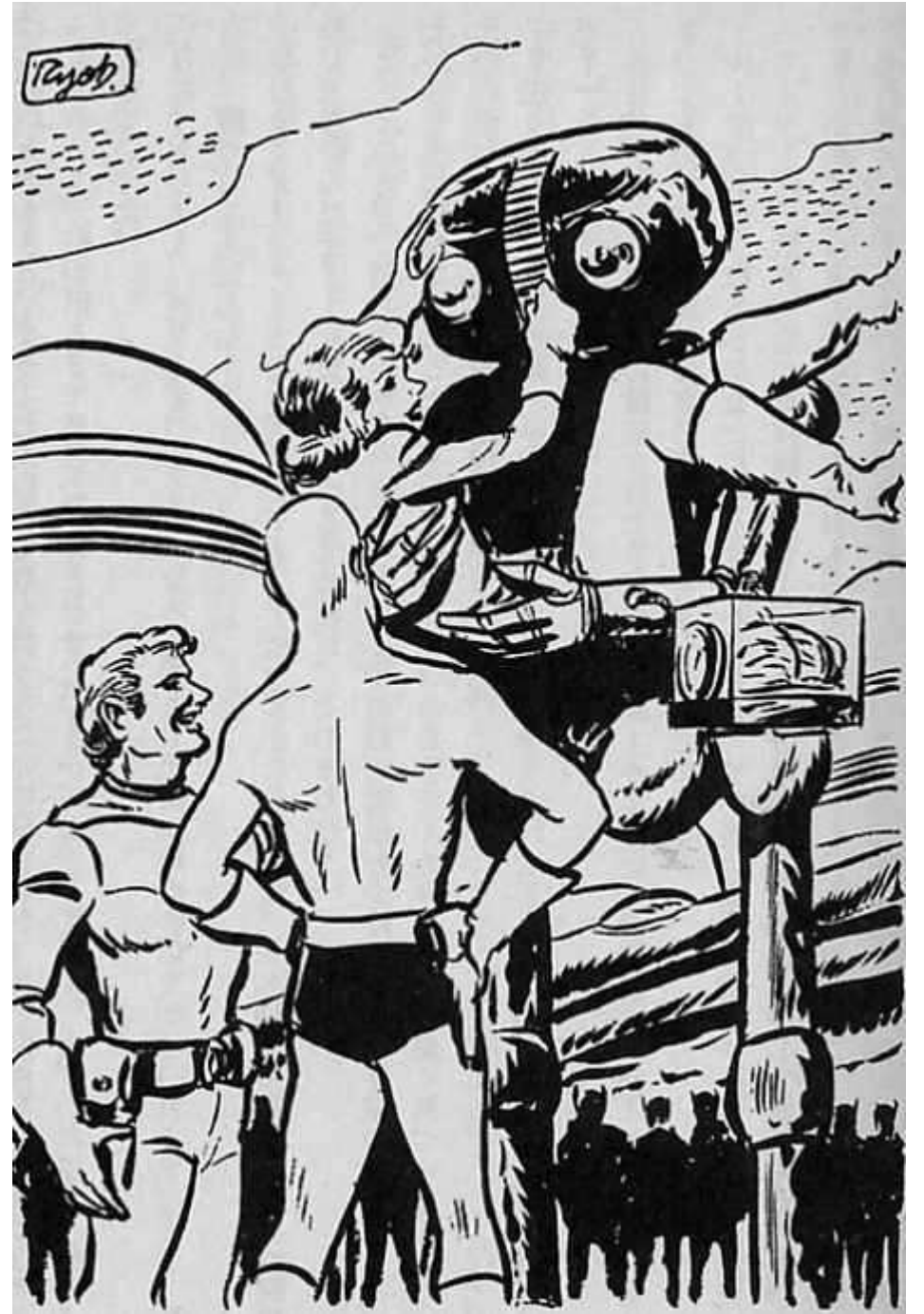
キャプテン・フューチャー  
宇宙囚人船の反乱

エドモンド・ハミルトン——野田昌宏訳











# FLIGHT MANUAL

SPACE SHIP  
COMET

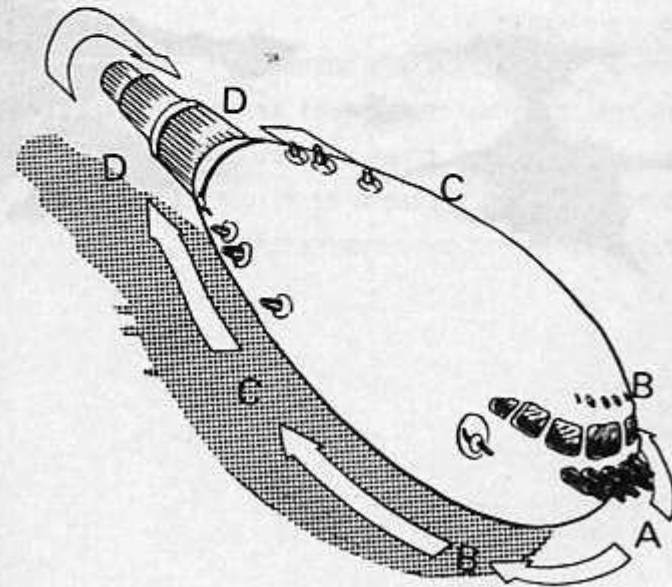
THIS PUBLICATION IS INCOMPLETE  
 WITHOUT "COMET"  
 COMMANDER'S GUIDE FOR BRINGING  
 THIS PUBLICATION ATTENTION OF AFFECTED PERSONNEL  
 REPLY INDEX C.F.C.O.I.  
 AND TO THE STATUS OF FLIGHT MAN  
 SAFETY AND FLIGHT CREW CHECKLIST

Published Under Authority of the Futuremen.

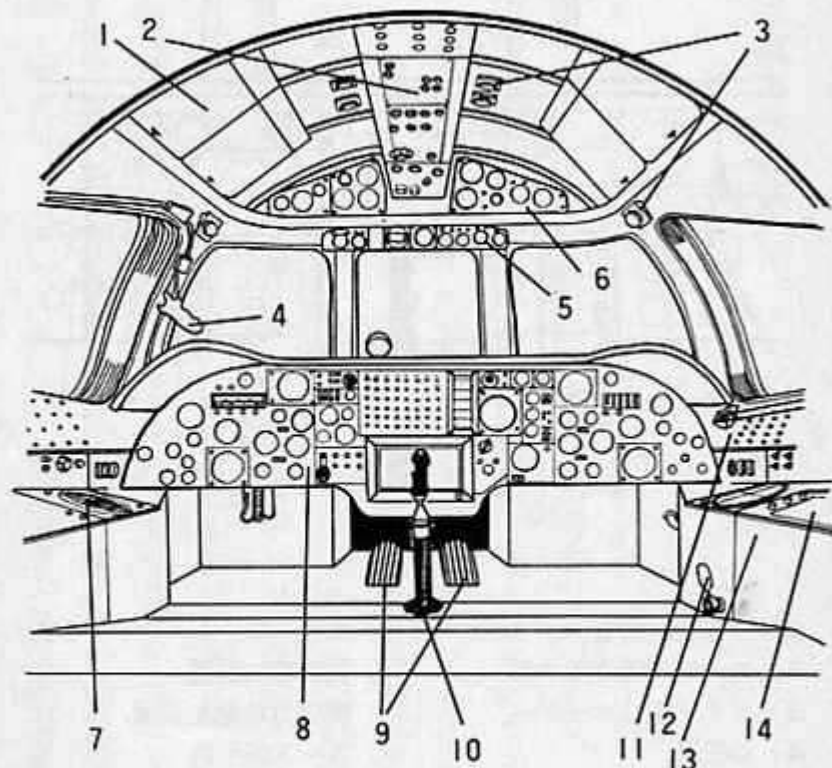
## 〔外部点検要項〕

外部点検は下図の順序で、行なう事。  
 外部点検は二名で行ない、特に前部噴射管、  
 前部計測機器、プロトン砲、船底噴射管、着  
 陸用緩衝装置、船尾燃料庫及びサイクロトロ  
 ンは注意深く点検すること。

## 外部点検

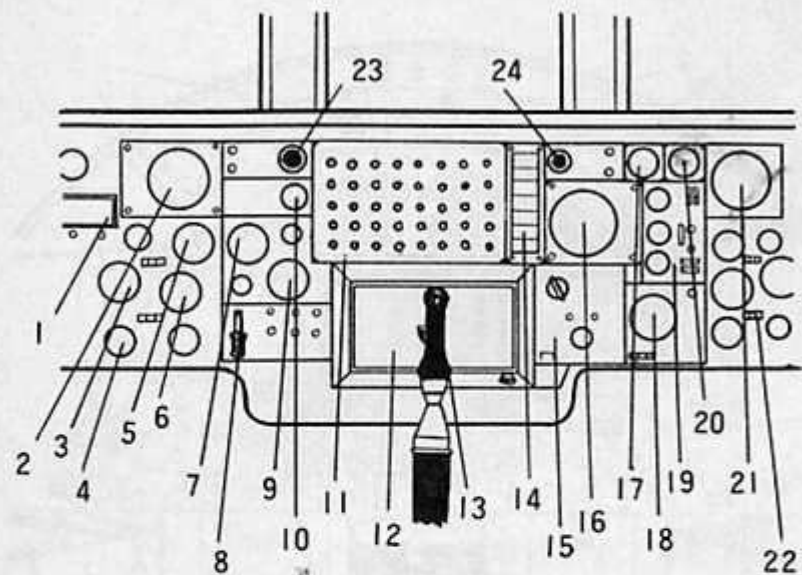


## コメット号コクピット



- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 1) クルー・キャビネット | 8) パイロット用パネル          |
| 2) 上方パネル      | 9) サイクロトン・ペダル         |
| 3) キャビン照明灯    | 10) コントロール・スティック      |
| 4) エアロックレバー   | 11) サイドパネル            |
| 5) 前方パネル1     | 12) マグネティック・アンカー射出ペダル |
| 6) 前方パネル2     | 13) スペクトロスコープ         |
| 7) エレクトロスコープ  | 14) プロトン砲運動ターゲット・スコープ |

## メイン・コントロール・パネル



- |                 |                  |
|-----------------|------------------|
| 1) 宇宙線計数管       | 13) コントロール・スティック |
| 2) エーテル偏流指示器    | 14) 大気検知装置       |
| 3) ミテオロメーター     | 15) 停滞力場発生装置     |
| 4) 油圧計          | 16) コース指示計       |
| 5) 速度計          | 17) 船内時計         |
| 6) グラヴィトメーター    | 18) ラダイトコンパス     |
| 7) 加速度計         | 19) 燃料指示計        |
| 8) 彗星カモフラージュ装置  | 20) 輻射温度計        |
| 9) 高度計          | 21) 後方レーダー       |
| 10) 接触警報ブザー     | 22) オートパイロット装置   |
| 11) 個別噴射制御レバー   | 23) 隕石警報ブザー      |
| 12) テレバイザースクリーン | 24) 摩擦熱警報ブザー     |

## コントロール・スティック



### 〔コントロール・スティック〕

コントロール・スティックは従来のLB-5タイプから、新装置付のCF-01に変更され、「サイクロトロン起動スイッチ」が手元についた。また、「輝く星々のかなたへ！」以来推進系に振動ドライブを併用している。

## 〈外部点検箇所〉

