

881

EMERGENCY SYSTEMS ACCESS 6984-3

**MAGNETIC CONTAINMENT FIELD MUST REMAIN ON-POWER AT ALL TIMES.
FAILURE TO DO SO WILL RESULT IN IMMEDIATE DESTRUCTION OF THE STARSHIP.**

エマージェンシー・システム・アクセス 6984-3
磁気抑制フィールドは常にパワーオンでなければいけない。そうでなければ宇宙艦は即座に破壊されるだろう。

宇宙艦隊艦船の内部やPADDなどの小物に貼り付けてあるラベルです。このシートをラベル用紙などに印刷して、いろんなところに貼っていきましょう。あらゆるモノが宇宙艦隊の備品に早代わり！

各ラベルの元々のサイズは107x225mmです。このシートをA4用紙にプリントアウトすると29x138mmになります。

884

DANGER: ANTIMATTER CONTAINMENT MODULE

**MAGNETIC CONTAINMENT FIELD MUST REMAIN ON-POWER AT ALL TIMES.
FAILURE TO DO SO WILL RESULT IN IMMEDIATE DESTRUCTION OF THE STARSHIP.**

危険：反物質抑制モジュール
磁気抑制フィールドは常にパワーオンでなければいけない。そうでなければ宇宙艦は即座に破壊されるだろう。

386

CAUTION: CRYOGENIC FLUID HAZARD

EXTREMELY COLD TEMPERATURES INSIDE. PROPER SAFETY EQUIPMENT MUST BE USED AND SAFETY PROTOCOLS OBSERVED WHEN OPENING THIS UNIT.

注意：低温流動性の危険
非常に低温な内部。このユニットを開く場合、適切な安全装置が使用されるだろう。また、安全プロトコルが観察される。

927

CAUTION: VARIABLE GRAVITY AREA

**SHIFTS IN LOCAL GRAVITY FIELD MAY OCCUR AT ANY TIME WITHOUT WARNINGS.
PLEASE BE SURE THAT ALL UNUSED EQUIPMENT IS SECURED AT ALL TIMES.**

警告：重力可変エリア
ローカルな重力フィールドの変化は警告なしで起こります。すべての未使用の機器が常に固定されているのを確認してください。

101

OPTICAL DATA NETWORK ACCESS 2204

CAUTION: OPERATING PROTOCOL 54-395 REQUIRES FULL REDUNDANCY FOR ALL PRIMARY LCARS NETWORK DATA FEED AND ISOLINEAR COMPONENTS.

オプティカル・データ・ネットワーク (ODN) アクセス 2204
操作プロトコル 54-395 は主要な LCARS ネットワークデータフィードとアイソリニアコンポーネントの完全な冗長性を必要とします。