八、少工		I II-1!	Dl	Wala ! a l a	407 75
分類	D: and an Mana	Helicopter	Plane	Vehicle	概要
システム	DisplayName	yes	yes	yes	画面に表示される名前、日本語以外のアイテム名
	AddDisplayName	yes	yes	yes	画面に表示されるアイテム名
	AddRecipe AddShapelessRecipe	yes	yes	yes	アイテムのレシピを追加
	ItemID	yes	yes	yes	アイテムの不定形レシピを追加
	AddTexture	yes	yes	yes	アイテムID 機体のテクスチャを追加
	Sound	yes	yes	yes	機体のデクステヤを追加 機体の音声ファイルを指定
	SmoothShading	yes	yes	yes	
パーツ	AddPartCamera	yes	yes	yes	モデルを滑らかに表示するかどうかの設定。True=滑らかに表示、False=普通の表示
ハーツ		yes	yes	yes	カメラのモデルを追加
	AddPartHatch	yes	yes	yes	ハッチのモデルを追加
	AddPartSlideHatch	yes	yes	yes	スライド式のハッチのモデルを追加
	AddPartWeapon AddPartRotWeapon	yes	yes	no	武器のモデルを追加
		yes	yes	no	ガトリングの砲身モデルを追加
	AddPartWeaponBay AddPartSlideWeaponBay	yes	yes	yes	ウェポンベイのモデルを追加
	AddRotor	yes	yes	yes	スライド式のウェポンベイのモデルを追加 ヘリコプターのローターを追加
	AddRotorOld	yes	no	no	Company
	AddPartRotor	yes	no	no	ローターのモデルを追加
	AddBlade	no	yes	no	ゴレードのモデルを追加 ブレードのモデルを追加
	AddPartCanopy	no	yes	no	キャノピーのモデルを追加
	AddPartSlideCanopy	yes	yes	yes	スライド式のキャノピーのモデルを追加
	AddPartLG	yes	yes	yes	大フィト氏のキャノヒーのモナルを追加 着陸装置のモデルを追加
	AddPartLGRev	yes	yes	yes	有座装置のモデルを追加 着陸装置のモデルを追加 AddPartLGと逆の動作をする
	AddPartSlideRotLG	yes	yes	yes	清座装置のモデルを追加 Addrartitdと逆の動作をする 着陸装置のモデルを追加 移動 + 回転動作
		yes	yes	yes	
	AddPartLGHatch AddPartNozzle	yes	yes yes		着陸装置のハッチを追加 ギアが折りたたまれるか、展開される時に開いて閉じる。 戦闘機のノズルのモデルを追加
	AddPartWing	no		no	戦闘機のアスルのモデルを追加 折りたたみ可能な主翼の追加
	AddPartPylon	no	yes	no	計りたため可能な主義の追加 主翼に付くパイロンを追加(主翼に合わせて位置が変わり、個別に回転できる)
	AddPart	no	yes	no yes	工業に持くバイロンを追加(工業に占わせて位置が変わり、個別に回転できる) プレイヤーの向きに合わせて動くパーツを追加
	AddChildPart	no	no no	yes	プレイヤーの向きに合わせて動くパーツを追加
機動性	MaxRotationPitch	no	yes	yes	機体の上下方向の角度制限。
放到江	MinRotationPitch	yes	yes		機体の上下方向の角度制限。
	MobilityPitch	yes yes	yes	no	機体の上下方向の角度前限。 機体の上下方向の変化量。大きいほど速く上下に向くことができる。
	MobilityYaw	yes	yes	no	機体の左右方向の変化量。大きいほど速く左右に向くことができる。
	RotationPitchMax	no	no		Deprecation:上方向の視界の制限。古い設定用なので非推奨。
	RotationPitchMin	no			Deprecation:エグ同の視外の制限。古い設定用なので非推奨。
機体仕様	AddSeat		no yes		座席を追加。
7支1本1工1水	AddGunnerSeat	yes yes	yes	yes	2番席以降 の座席を追加。AddSeatと違い、プレイヤー視点ではなく、カメラ視点になる。
	MaxHp	yes	yes		後体の耐久力。ダメージを受けると減る。
	AddWeapon	yes	yes		武器の追加
	CameraPosition	yes	yes		ガンナー、地上兵器のカメラ位置
	CameraZoom	yes	yes	yes	ガンナー、地工兵品のカメラ最大倍率
	DamageFactor	yes	yes	yes	プレイヤーがダメージを受けた時の倍率設定。0でダメージなし。1で100%。
	EnableEntityRadar	yes	yes	yes	レーダーを有効にする
	EnableNightVision	yes	yes	yes	ナイトビジョンの有無
	FlareType	yes	yes	yes	フレア機能の有無。0=無し、1=有り、2=大型機向けのフレア
	Float	yes	yes	yes	機体が水に浮かぶことができるようになる
	FloatOffset	yes	yes	yes	水上に浮かんだ時の機体の高さ調整。
	InventorySize	yes	yes	yes	インベントリのサイズ 9の倍数でなければならない。最大54。
	Regeneration	yes	yes	yes	2番席以降のモブが自動回復する
	Gravity	yes	yes	yes	機体への重力。-0.04より小さいと重くなり、大きいと上に飛んで行く。
	GravityInWater	yes	yes	yes	水中での機体への重力。-0.04より小さいと重くなり、大きいと上に飛んで行く。
	ParticlesScale	yes	yes	no	パーティクルのサイズを変える。小さいと砂煙などのエフェクトが小さくなる
	EnableGunnerMode	yes	yes	no	ガンナーモードを有効にする
	ConcurrentGunnerMode	yes	yes	no	2番席にプレイヤーがいてもガンナーに切り替え可能にする
	Speed	yes	yes	no	機体の最大移動速度
	ThrottleUpDown	yes	yes	no	スロットルの上下の早さを設定
	ThrottleUpDownOnEntity	yes	yes	no	他のエンティティに乗っている際のスロットルの上下の早さを設定
	UAV	yes	yes	no	機体をUAV(無人機)にする
	onGroundPitch	yes	yes	no	地上/水中での角度設定
	EnableFoldBlade	yes	no	no	ブレードの折りたたみ機能を有効にする
	AutoPilotRot	no	yes	no	飛行機の自動旋回時の回転角度
	DefaultVtol	no	yes	no	有効にするとVTOL機能有りの場合に、地上では常にVTOL状態になる
	EnableVtol	no	yes	no	VTOL機能の有無
	VtolPitch	no	yes	no	VTOL状態でのPicthの変化の大きさ、大きいほどVTOL状態でも速く移動できる
	VtolYaw	no	yes	no	VTOL状態でのYawの変化の大きさ、大きいほどVTOL状態でも速く横を向くことができる
	VariableSweepWing	no	yes	no	主翼折りたたみが空中でのみできるようになる。
	SweepWingSpeed	no	yes	no	主翼折りたたみ時の速度。VariableSweepWing=true 時のみ有効。
	HideEntity	yes	yes		乗っている間プレイヤーが非表示になる
	FuelSupplyRange	yes	yes		燃料補給範囲。1以上にすると他の機体の燃料を補給できる。
	AmmoSupplyRange	yes	yes		弾薬補給範囲。1以上にすると他の機体の弾薬を補給できる。
	BoundingBox	yes	yes	yes	当たり判定追加
	MaxFuel	yes	yes	_	燃料搭載可能量
	FuelConsumption	yes	yes	no	1秒間に消費する燃料
	Stealth	yes	yes	yes	ステルス性の設定 (0.0~1.0)。デフォルトは0.0。大きいほどステルス性が上がる。
	CanRide	yes	yes	yes	falseにすると機体に乗れなくなる。飾り系の設置物に使用する。
		, , , , ,	,	, 00	

分類		MachineGun1	MachineGun2	Torpedo	CAS	Rocket	ASMissile	AAMissile	TVMissile	ATMissile	Bomb	MkRocket	概要
システム	Туре	yes				yes		yes					武器の種別を設定
描画	DisplayName	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	画面に表示される武器名(英数字のみ)
	ModelBullet	yes	_	-	no	yes			yes			yes	弾のモデル指定。 記載がない場合、武器ごとのデフォルトのモデルを使用する
	Mode Bomb et				no	yes			yes				クラスター爆弾の子弾のモデル指定。
	<u>SetCartridge</u>		1						yes				武器使用時に空薬莢を排出する。
	BulletColor			yes		yes			yes				弾のカラー設定
* +	BulletColorInWater	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	yes		水中での弾のカラー設定
音声	SoundDe l ay	yes	yes			yes	yes		yes			yes	武器の音声再生までの待ちカウント。 非常に短い間隔で発射する武器に使用。
	SoundPitch	yes			yes		yes		yes				音の高さ 0~1
44 1 4	SoundVolume	yes	yes			yes		yes		yes			音の大きさ、0~1 は音量が変化、1以上は遠くでも聞こえるようになる
基本設定	Power	yes	yes			yes	yes	yes	_	yes	yes		エンティティに当たった時にダメージ
	Sight	yes	yes	yes		yes	yes	yes			yes		画面上のサイトの種別。
+0/4 壬上 小上	ModeNum	no	yes	no	no	yes	no	no	yes		no		武器の弾種切り替え
機動性	Acceleration	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes		no		弾の速度。
	AccelerationInWater	no	no	yes	no	no	no	no	no	no	no		水中での弾の速度
	Accuracy Gravity	yes yes	yes	yes yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes		<u>誤差の大きさ。</u> 重力設定。負の値だと下に落ちていく。
	GravityInWater	yes		yes		yes		yes	yes yes				<u>黒刀設定。貝の値だと下に落ちてい</u> る。 水中での重力設定。負の値だと下に落ちていく。
	VelocityInWater	yes	1		no	yes		yes		yes			水中での重力設定。員の値にと下に溶っていて。 水中での加速度設定。水中ではTick毎にこの値が乗算される。
連射間隔	Delay					yes		yes		yes		Ves	次の武器使用までの待ちカウント。短いほど速く撃てる
在3月1月1日	ReloadTime							yes		yes			装弾数がOになった時、補充されるまでの時間
	Round		1					yes					装弾数。1回の使用で1マイナスされる。
	HeatCount			yes				yes					銃身熱量タイプの武器の1回の使用で増加する熱量。
	MaxHeatCount			yes				yes		yes			銃身熱量タイプの武器の最大熱量。
爆発設定	Explosion	yes	yes	yes	yes	yes	yes						着弾時の爆発威力。
	ExplosionInWater			yes		yes						no	水中での着弾時の爆発威力。
	ExplosionAltitude	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	爆発する地上からの距離。投下する爆弾での使用を想定しているため、 地上で使用すると即爆発して自爆ダメージを受ける。
	DelayFuse	yes	yes	yes	no	yes	no	no	no				遅延信管:着弾から弾が消滅するまでのカウント
	Bound	yes	yes	yes	no	yes	no	no	no				着弾時の跳ね返りの強さ。DelayFuseも設定すること。
	TimeFuse	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	時限信管:発射から弾が消滅するまでのカウント
	Destruct	no	-		no	no	no		no				自爆のための爆弾。UAVのヘリコプターのみ使用可能。
	FAE			yes		yes							爆発時にブロックを破壊せず、炎を撒く
	Flaming	yes		yes								yes	爆発時に炎を撒く
	Bomblet	no	no	no		yes	no	no	no	no	yes	no	クラスター爆弾の散布する子弾の数
	BombletDiff	no	no	no	no	yes	no	no	no	no	yes		散布範囲の大きさ
	BombletSTime	no	no	no		yes	no	no	no	no	yes		発射後の散布までのカウント
沿 游	Piercing Max Ammo	yes						yes		yes		110	弾の貫通力 機体が保持できる是大弾数
弾薬	MaxAmmo SuppliedNum			yes				yes				yes	機体が保持できる最大弾数 1回のリロードで補給できる弾数
	Item	yes		yes yes				yes yes					1回のリロードで補稿できる弾数 1回のリロードで消費するアイテム
その他	GuidedTorpedo	no	yes no		no	no	yes no	no	no	no	no		1回のリロートで消費するアイテム 誘導魚雷と無誘導魚雷の切り替え
	LockTime	no	no	no	no	no	no	yes	no	yes	no	no	
	ProximityFuseDist	no	no	no	no	no	no	yes		yes			ミサイル/爆弾の反応範囲。モブとの距離がこの距離以下になると爆発する。
	Particle	yes	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	クラック
	DisableSmoke	no	no	yes	no	ves	ves	ves	yes	ves	no	ves	とサイルやロケットの移動時に出る煙のエフェクトの無効化

2014/6/30

- 0.9.3 から メタセコイア形式 (.mqo) ファイルを読み込めるようになりました。 命名規則は obj と同じです。あまり意味はありませんがパーツごとに mqo ファイルを分けることもできます。
 - ・扱えるポリゴンは 三角形 または 四角形 のみ (mqo形式のみ四角形を扱える)
 - ・オブジェクトのミラーリングはフリーズされない (フリーズしてmodelsフォルダに入れること)
 - ・扱える材質は1つだけ
 - ・mqo オブジェクトごとのスムージングの設定は反映されない(デフォルトでスムージング有効) 機体ごとの設定ファイルに SmoothShading=false と記載するとスムージングが無効になる
- 0.8.0 からパーツごとにファイルを分けなくても、以下のようにオブジェクト名をつければ機体名.obj または 機体名.mqo 1つだけで表示できるようになりました。 一部のパーツだけを別ファイルにしてもよいです。 従来通り、全パーツを別ファイルにしても問題ありません。

本体 \$body …今まで **機体名. ob**j として読み込んでいた本体 **パーツ \$パーツ名** …今まで 機体名**_パーツ名0**. obj として読み込んでいたパーツ

- パーツの親子関係は obj に出力されないので、自由に設定して下さい。 下の例では \$wingO_pylonO を \$wingO の小パーツにしていますが、管理しやすくするためだけです。
- \$で始まらないオブジェクトは、その上にある\$から始まるパーツにくっつきます。 下の例の場合 「胴体-機首」~「キャノピー」は\$bodyの一部として扱われます。
 - ※メタセコイアから変換する場合はメタセコイアから直接objで保存しないとオブジェクト名が消えます。 直接objで保存できるのは有料版のみです。

