2016/3/15						
<u>分類</u> システム	設定名 DisplayName AddDisplayName	yes	yes	Vehicle yes	ves	概要 画面に表示される名前、日本語以外のアイテム名 画面に表示されるアイテム名
	AddRecipe AddShapeTessRecipe	yes yes yes	yes yes	yes yes yes	yes	回国に表示されるアイ ナム右 アイテムのレシビを追加 アイテムの不定形レシビを追加
	ItemID AddTexture	yes yes	yes yes	yes	yes	アイテムID 機体のテクスチャを追加
	Sound SmoothShading	yes yes	yes yes	yes yes	ves	機体の音声ファイルを指定 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
	HUD Category	yes yes	yes yes	yes yes	yes	座席ごとのHUDを設定する 機体のカテゴリ設定。クリエイティブタブの並び順用。
パーツ	AddPartCamera AddPartHatch	yes yes	yes yes	yes yes	yes	\$camera カメラのモデルを追加 \$hatch ハッチのモデルを追加
	AddPartSlideHatch AddPartThrottle AddPartWeapon	yes yes	yes yes	yes no	yes	\$hatch スライド式のハッチのモデルを追加 \$throttle スロットルに連動して回転/移動するパーツを追加する \$weapon 武器のモデルを追加
	AddPartWeaponChild AddPartRotWeapon	yes yes yes	yes yes	no no no	yes	Meapon
	AddPartWeaponMissile AddPartTurretWeapon	yes yes	yes yes	no no	yes	\$weapon 武器使用後、使用可能になるまで非表示にする。 \$weapon 武器のモデルを追加。このパーツは砲塔の向きのよって回転の位置が変わる。
	AddPartWeaponBay AddPartSlideWeaponBay	yes yes	yes yes	yes yes	yes	\$wb ウェポンベイのモデルを追加 \$wb スライド式のウェポンベイのモデルを追加
	AddPartRotation AddRotor	yes yes	yes no	yes no	no	
	AddRotorOld AddPartRotor AddBlade	yes no	yes	no no	no	\$rotor ローターのモデルを追加
	AddPartCanopy AddPartSlideCanopy	yes yes	yes yes	yes yes	yes	\$canopy キャノピーのモデルを追加
	AddPartLG AddPartLGRev	yes yes	yes yes	yes yes	yes	
	AddPartSlideRotLG AddPartLGHatch	yes yes	yes yes	yes yes	yes	\$1g 着陸装置のモデルを追加 移動 + 回転動作 \$1g 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。
	AddPartNozzle AddPartWing	no no	yes yes	no no	no no	Swing 折りたたみ可能な主翼の追加
	AddPartPylon TrackRollerRot AddTrackRoller	no yes	yes	no no	yes	\$wingO_pylonO 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) 戦車の転輪の回転速度を設定する \$track_roller 戦車の転輪を追加する
	AddCrawlerTrack PartWheelRot	yes yes yes	yes yes	no no no	yes	Scrawler_track 戦車の履帯を追加する タイヤの回転速度を設定する
	AddPartWheel AddPartSteeringWheel	yes yes	yes yes	no no	yes	Swheel
	AddPart AddChildPart	no no	no no	yes yes	no no	\$part プレイヤーの向きに合わせて動くパーツを追加 \$part0_0 プレイヤーの向きに合わせて動くパーツを追加
	AddSearchLight AddFixedSearchLight	yes yes	yes yes	yes yes	yes	モブを照らすサーチライトを追加する。プレイヤーの向きに合わせて回転する。 モブを照らすサーチライトを追加する。ライトは向き固定。
機動性	AddPartLightHatch MaxRotationPitch MinRotationPitch	yes yes	yes yes	yes yes yes	yes	\$light_hatch サーチライトがONの間だけ開くモデルを追加 機体の上下方向の角度制限。 機体の上下方向の角度制限。
	MaxRotationRoll MinRotationRoll	yes yes yes	yes yes	no no	no	機体のエトプロの月度制限。 機体のロールの角度制限。 機体のロールの角度制限。
	MobilityPitch MobilityYaw	yes yes	yes yes	no no	no	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。 機体の左右方向の変化量。大きいほど速く上下に向くことができる。
	MobilityYawOnGround MobilityRoll	yes no	yes yes	no no	yes no	地上での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。 機体のロールの変化量。大きいほど速くロールできる。
	StepHeight MotionFactor	yes yes	yes yes	no no	yes	機体が乗り越えられるブロックの高さ 機体の移動速度の減速値。範囲は 0~1 で小さいほど減速が強くなりスピードも下がる。
	PivotTurnThrottle RotationPitchMax	no no	yes no	no yes	no	地上で横回転するときの移動量。0であればその場で周る。 Deprecation:上方向の視界の制限。古い設定用なので非推奨。
	RotationPitchMin OnGroundPitchFactor OnGroundRollFactor	no no no	no no	yes no no	yes	Deprecation:下方向の視界の制限。古い設定用なので非推奨。 地形によって傾く早さ。大きいほど早い 地形によって傾く早さ。大きいほど早い
	CameraRotationSpeed WeightedCenterZ	no no	no no	no no	yes	カメラの回転スピード。戦車であれば砲塔の回転速度の制限に使用できる 機体が地形に合わせて傾くときの重心のZ座標
機体仕様	SetWheelPos AddSeat	no yes	no yes	no yes	yes	地面との接地位置を指定する。この設置地点に合わせて機体が傾く。 座席を追加。
	AddGunnerSeat AddFixRotSeat	yes yes	yes 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。 2番席以降の座席を追加。角度固定のカメラ視点になる。
	MaxHp ArmorDamageFactor	yes yes	yes yes	yes yes	yes	機体の耐久力。ダメージを受けると減る。 受けるダメージの係数。小さいほどダメージが小さくなる。
	ArmorMinDamage ArmorMaxDamage EnableBack	yes yes no	yes yes yes	yes yes no	yes	最低ダメージ。このダメージより小さいと機体はダメージを受けない。 最大ダメージ。このダメージより大きいと、この値に丸められる。 後退可能にする。
	WeightType DefaultFreelook	no no	no no	no no	yes	機体の重量タイプを指定する。モブとの衝突やブロックの破壊に影響する。 機体乗った際に、デフォルトでFreeLookをONにする。戦車に使う。
	AddWeapon AddTurretWeapon	yes yes	yes yes	yes yes	yes	武器の追加 武器の追加。砲塔の回転に合わせて発射位置が変わる。
	TurretPosition RotorSpeed	yes yes	yes yes	yes no	no	砲塔の回転の中心位置。できればこの設定を使用せず、モデルの砲塔のX, Z座標をOにすること。 ローターの回転スピード
	EnableSeaSurfaceParticle CameraPosition CameraZoom	yes	yes yes	no yes	yes	海面にパーティクルを発生させるかどうか。主に航空機向け ガンナー、地上兵器のカメラ位置 ガンナー、地上兵器のカメラ最大倍率
	DamageFactor EnableEntityRadar	yes yes yes	yes yes	yes yes yes	yes	カンケー、地上共命のカメラ版人信仰 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%。 レーダーを有効にする
	EnableNightVision EnableEjectionSeat	yes no	yes yes	yes no	yes	ナイトビジョンの有無 射出座席の有無。GUIにパイロットと2番席のパラシュートの格納箇所が増える。
	EnableParachuting MobDropOption	yes yes	yes yes	no no	yes	パラシュート降下を有効にする。 パラシュート降下の追加設定
	FlareType Float	yes yes	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 機体が水に浮かぶことができるようになる
	FloatOffset SubmergedDamageHeight InventorySize	yes yes yes	yes yes	yes yes yes	ves	水上に浮かんだ時の機体の高さ調整。 機体がダメージを受けない水位を指定する。2なら2ブロックの高さまでダメージを受けない 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 Gravity	yes yes	yes yes	yes yes	yes	2番席以降のモブが自動回復する 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 ParticlesScale	yes yes	yes yes	yes no	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。 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 ConcurrentGunnerMode	yes yes	yes yes	no no	yes	ガンナーモードを有効にする 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 CanMoveOnGround CanRotOnGround	yes yes	yes	no no	ves	機体の最大移動速度 地上で移動できるかどうか。Falseにすると、地上で移動できない。水上では移動できる。 地上で回転できるかどうか。Falseにすると、地上で回転できない。水上では回転できる。
	ThrottleUpDown ThrottleUpDownOnEntity	yes yes yes	yes yes	no no no	yes	地上で回転できるかとうか。Falseにすると、地上で回転できない。水上では回転できる。 スロットルの上下の早さを設定 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 SmallUAV	yes yes	yes yes	no no	yes yes	機体を大型UAV(無人機)にする。携帯UAV制御端末からは制御できない。 機体を小型UAV(無人機)にする。
	TargetDrone onGroundPitch	no yes	yes yes	no no	no yes	機体を 無人標的機 にする 地上/水中での角度設定
	EnableFoldBlade AutoPilotRot	yes no	no yes	no no	no	プレードの折りたたみ機能を有効にする 飛行機の自動旋回時の回転角度
	DefaultVtol EnableVtol VtolPitch	no no no	yes yes	no no no	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 VTOL機能の有無 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 VariableSweepWing	no no	yes yes	no 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
	SweepWingSpeed HideEntity	no yes	yes yes	no yes	no yes	主翼折りたたみ時の速度。VariableSweepWing=true 時のみ有効。 乗っている間プレイヤーが非表示になる
	EntityWidth EntityHeight	yes yes	yes yes	yes yes	yes	全座席のモブの表示される幅を設定(見た目だけで判定は変わらない) 全座席のモブの表示される高さを設定(見た目だけで判定は変わらない)
	EntityPitch EntityRoll	yes yes	yes yes	yes yes	yes	全座席のモブの表示される角度を設定(見た目だけで判定は変わらない) 全座席のモブの表示される角度を設定(見た目だけで判定は変わらない) 機料繊維鈴節囲 1.1 トレニオスト他の機体の機料な維修でする
	FuelSupplyRange AmmoSupplyRange BoundingBox	yes yes yes	yes yes yes	yes yes 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。 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。 当たり判定追加
	MaxFuel FuelConsumption	yes	yes yes	no no	yes	ヨドップ 10 10 10 10 10 10 10 1
	Stealth AddParticleSplash	yes no	yes yes	yes no	yes no	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。 水上で移動した時の水しぶきを追加する。
	ExclusionSeat AddRack	yes yes	yes yes	no no	yes yes	座席やラック間の排他を設定する。 機体やコンテナを乗せるラックを追加する。これは乗せる側の設定。
	RideRack AddRepellingHook	yes yes	yes no	no no	no	乗る機体とラック番号(1~)を指定。これは乗る側の設定。 ラベリング用のフックを追加する。 「ラベリング用のフックを追加する。
	CanRide	yes	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。

2010/3/14		TIM	, AE 07	11- WHI 14	s. 1100	adille_	псар	OII. L	אנ פ	₩ AR	7 0 0						
分類	設定名	MachineGun1	MachineGun2	Torpedo	CAS	Rocket	ASMissile	AAMissile	TVMissile	ATMissile	Bomb	MkRocket	Smoke	Dispenser	Dummy	TargetingPod	
<u>システム</u> 描画	Type DisplayName	yes		yes	yes	yes yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	ye	s 武器の種別を設定 s 画面に表示される武器名 (英数字のみ)
田岡	Mode Bullet																弾のモデル指定。
			yes	_		yes						yes					′│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
	ModelBomblet SetCartridge	yes	yes ves			yes				yes		yes		yes yes	no no		□ クラスター爆弾の子弾のモデル指定。 □ 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		yes			水中での弾のカラー設定
音声	Zoom	no	no			no		yes		yes				no	no		携帯兵器(Stinger/Javelin)専用の設定で、画面の表示倍率 武器の音声再生までの待ちカウント。
	SoundDelay											yes		yes	no	1	⁸ 非常に短い間隔で発射する武器に使用。
	SoundPitch SoundPitchRandom											yes yes		yes yes			s 音の高さ 0~1 s 音の高さのランダム性。0~1
	SoundVolume	yes		yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no	ye	s 音の局さのプラスなほ。0~1 s 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
	Sound	ves	ves									yes		yes			音声ファイルの指定。
基本設定	Power					yes						no		no	no	1	⁸ 指定しない場合、武器ファイル名_snd.oggを使用する。 o エンティティに当たった時にダメージ
至不改之	DamageFactor	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no		ロ エンティティに当たった時にダメージ倍率
	Sight											yes		yes			s 画面上のサイトの種別。
機動性	ModeNum Acceleration	no yes				yes yes				yes yes				no yes			o 武器の弾種切り替え o 弾の速度。
122.23111	AccelerationInWater	no	no	yes	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	nc	水中での弾の速度
	Accuracy Gravity	yes	yes	yes	yes	yes yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes yes	no	yes			│誤差の大きさ。 ○ │重力設定。負の値だと下に落ちていく。
	GravityInWater		yes									yes		yes yes	no		↑ 里刀設定。貝の恒にと下に落ちている。 ↑ 水中での重力設定。負の値だと下に落ちている。
	VelocityInWater	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	yes	no	nc	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 ReloadTime					yes						yes yes		yes yes			s 次の武器使用までの待ちカウント。短いほど速く撃てる s 装弾数が0になった時、補充されるまでの時間
	Round	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes			yes		yes			s 装弾数。1回の使用で1マイナスされる。
	HeatCount	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no	ye	s 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	no		s 銃身熱量タイプの武器の最大熱量。 使用すると同じグループの武器がリロード状能になる。
	Group											yes		yes	no	, ,	戦車で弾裡ことに武畚を分けている場合などに使用する。
爆発設定	Explosion ExplosionInWater	yes	_			yes yes		yes yes		yes		no no		no no	no no		□ <u>着弾時の爆発威力。</u> □ 水中での着弾時の爆発威力。
	ExplosionBlock																着弾時の爆発によるブロック破壊力
	EXPTOSTORIBLOCK	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	no	IUIこ9 るとフロックを破場しない。
	ExplosionAltitude	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no	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、
	DelayFuse	yes				yes				no				no			遅延信管:着弾から弾が消滅するまでのカウント
	Bound TimeFuse	yes	yes	yes	no no	yes yes	no ves	ves	ves			no no		yes yes	no no	no	」 着弾時の跳ね返りの強さ。DelayFuseも設定すること。 → 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	no	no	no	no	yes	no	no	no	no	nc) 自爆のための爆弾。UAVのヘリコプターのみ使用可能。
	FAE Flaming		yes			yes				yes				no	no		│ <u>爆発時にブロックを破壊せず、炎を撒く</u>│ 爆発時に炎を撒く
	Bomblet	yes	yes no			yes yes				yes no		yes no		no yes	no no		り 爆光時に吹き撤入 □ クラスター爆弾の散布する子弾の数
	BombletDiff	no	no	no	no	yes	yes	no	no	no	yes	no	no	yes	no	no	散布範囲の大きさ
	BombletSTime Piercing	no yes	no yes			yes yes				no		no no		yes yes	no		発射後の散布までのカウント弾の貫通力
弾薬	MaxAmmo		yes			yes						yes		yes	no	ye	s 機体が保持できる最大弾数
	SuppliedNum Item	_	_			yes						yes		yes			s 1回のリロードで補給できる弾数
スモーク	SmokeColor	yes no	yes no			yes no	no		no		no	yes no	yes	yes no			s 1回のリロードで消費するアイテム o スモークの色
	SmokeSize	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no	no	nc	スモークの最大サイズ
その他	SmokeMaxAge GuidedTorpedo	no no	no no			no no	no no		no	no	no no	no no	yes no	no no	no no		○ スモークの表示時間 ○ 誘導魚雷と無誘導魚雷の切り替え
(0)	Recoil	yes		_		yes		yes						yes	no		防寺黒田と無防寺黒田の切り目え 使用した時の反動で機体が傾く強さ
	RecoilBufCount	yes			no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no	nc	砲の中退距離の設定
	LockTime RidableOnly	no no	no no	no no	_	no no	no no	_		yes yes		no	no no	no no	no no		
	RigidityTime	no	no	no	no	no	no	yes	no	yes	no	no	no	no	no	nc	発射後の追尾を開始するすまでのカウント
	DispenseItem DispenseRange	no no	no no	no no		no no	no	no no	no	no	no no	no no		yes yes	no no	no	p 着弾時に指定したアイテムを使用する p DispenseItemで指定したアイテムの使用範囲(単位:ブロック)
							no										
	ProximityFuseDist	<u> </u>	yes			no	_	yes		yes	-		no	yes	no		ASMissile の場合、ブロックとの距離がこの距離以下になると爆発する。
	Particle TrajectoryParticle	yes no	no no	ves		no yes	no ves		ves	yes	no no	yes		no yes	no no		> 使用時のパーティクル指定。 1.0.0から廃止。 > 弾の軌跡のエフェクト
	TrajectoryParticleStartTick	no	no	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no	yes		nc	弾の軌跡のエフェクトの開始カウント
	DisableSmoke	no	no			yes				yes		yes		yes	no		ミ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
	AddMuzzleFlash AddMuzzleFlashSmoke	yes yes		yes yes		yes yes				yes yes				yes yes			武器使用時のマズルフラッシュのエフェクト武器使用時の煙のエフェクト
	Target	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	ye	s TargetingPod のスポット対象または、ブロックのマークの設定
	Length Radius	no no	no no	no	no no	no no	no no	no no	no	no no	no	no no	no no	no no			s スポット可能距離。この距離以内のモブがスポットできる s スポット可能な範囲の広さを角度(半径)で指定
	MarkTime	no				no	no		no			no	no	no			s スパット可能な範囲の広さを角度(千住) で指定 s TargetingPod のスポット対象または、ブロックのマークの設定

- 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 (obj形式のみ四角形を扱えない)
 - ・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る(スムージングのON/OFFと角度)。 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.obj 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読み取られないので、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objに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。 メタセコイア形式が直接読み込めるので、objに変換する必要はありません。



