2015/9/19

分類	設定名	MachineGun1	MachineGun2	Torpedo	CAS	Rocket	ASMissile	AAMissile	TVMissile	ATMissile	Bomb	MkRocket	Smoke	Dispenser	Dummy	TargetingPod	概要
システム	Type	_	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	yes	yes	yes		画面に表示される武器名(英数字のみ) 弾のモデル指定。
	ModelBullet	<u> </u>	yes	<u> </u>		<u> </u>	· .	_	_	· .	_	_		_		110	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	_											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			yes yes				yes yes			yes yes		no	政命使用時に至業処を排出する。 弾のカラー設定
	BulletColorInWater	yes		yes			yes				yes			yes		no	水中での弾のカラー設定
音声	SoundDelay	ľ	yes											yes	no	V00	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	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no		音の高さ 0~1
	SoundPitchRandom	yes		yes		yes		yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no		音の高さのランダム性。0~1
	SoundVolume	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	yes	no	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
	Sound	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	· .	_	_	no	yes	no	yes	音声ファイルの指定。 指定しない場合、武器ファイル名_snd. oggを使用する。
基本設定	Power		yes					yes	yes				no	no	no		エンティティに当たった時にダメージ
	Sight		yes	_	_			yes		yes		yes		yes	no		画面上のサイトの種別。
+6/6 壬上 小上	ModeNum	no		no		yes		no	yes	_			no	no	no		武器の弾種切り替え
機動性	Acceleration AccelerationInWater		yes				yes	yes	yes			yes	no	yes			弾の速度。
	Accuracy	no		yes		no	no	no	no	no	no	no	no	no yes	no no		水中での弾の速度誤差の大きさ。
	Gravity		yes yes					yes yes	yes yes		yes	yes		yes		no	<u>尿差の入ささ。</u> 重力設定。負の値だと下に落ちていく。
	GravityInWater		yes					yes	yes		yes			yes		no	水中での重力設定。負の値だと下に落ちていく。
	VelocityInWater	_	yes	_	_	_	_				yes			yes			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			次の武器使用までの待ちカウント。短いほど速く撃てる
	ReloadTime		yes								yes		no	yes	no		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		no	yes	no		装弾数。1回の使用で1マイナスされる。
	HeatCount	yes	yes	yes	yes	yes					yes		no	yes	no		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										no				銃身熱量タイプの武器の最大熱量。
爆発設定	Explosion		yes											no			着弾時の爆発威力。
	ExplosionInWater	yes	yes	yes	no	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no		水中での着弾時の爆発威力。
	ExplosionBlock	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	no	no	no	no		着弾時の爆発によるブロック破壊力。 0にするとブロックを破壊しない。
	ExplosionAltitude	<u> </u>	yes	<u> </u>		<u> </u>	· .			Ľ	_		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、 地上で使用すると即爆発して自爆ダメージを受ける。
	<u>DelayFuse</u>		yes			yes		no	no		yes		no	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		no	no	no			no	yes		no	着弾時の跳ね返りの強さ。DelayFuseも設定すること。
	TimeFuse		yes					no					no no	yes			時限信管:発射から弾が消滅するまでのカウント 自爆のための爆弾。UAVのヘリコプターのみ使用可能。
	Destruct FAE	no ves	yes	NO VAS		no ves	NO VAS		NO VAS		yes yes			no no	no no		国際のための爆弾。UNVのバリコンメーのの使用可能。
	Flaming		yes								yes			no	no		爆発時に炎を撒く
	Bomblet	no		no			yes		no	no				yes			クラスター爆弾の散布する子弾の数
	BombletDiff	no	_	no	_	_	yes		no	no				yes			散布範囲の大きさ
	BombletSTime	no	no	no	no	yes	yes	no	no	no	yes	no		yes			発射後の散布までのカウント
	Piercing		yes								yes			yes			弾の貫通力
弾薬	MaxAmmo		yes											yes			機体が保持できる最大弾数
	SuppliedNum		yes														1回のリロードで補給できる弾数
7 7 7	Item		yes										no				1回のリロードで消費するアイテム
スモーク	SmokeColor SmokeSize	no	no	no no	_		no no	no no	no no	no no	no no		yes yes		no no		スモークの色 スモークの最大サイズ
	SmokeMaxAge	no no	no	_		no no	no	no	no	no	no	no no	yes	no no	no		スモークの最大サイス
その他	GuidedTorpedo	no	_	yes	_	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no		誘導魚雷と無誘導魚雷の切り替え
	LockTime	no	no			no	no	yes	no	yes		no	no	no	no		ミサイルのロックにかかる時間
	DispenseItem	no	no	_	_	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	no		着弾時に指定したアイテムを使用する
	DispenseRange	no	no	_	_	no	no	no	no	no	no	no	no	yes			DispenseItemで指定したアイテムの使用範囲(単位:ブロック)
	ProximityFuseDist	yes	yes	no	no	no	yes	yes	no	yes	yes	no	no	yes	no		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	no	no	no	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。 使用時のパーティクル指定。今後は指定できる武器の種別を増やす予定。
	DisableSmoke	no	no	yes	no	yes	yes	yes	yes		no	yes	no	no	no	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
	Target	no	_	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no		TargetingPod のスポット対象または、ブロックのマークの設定
	Length	no	no	_	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no		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
	Radius		no	_	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no	no		スポット可能な範囲の広さを角度(半径)で指定
	MarkTime	110	no	110	110	110	no	no	no	no	no	no	no	no	no	yes	TargetingPod のスポット対象または、ブロックのマークの設定

2015/1/12

- 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. 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**. ob j 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。



