

巣を守るために、大きな口を開けて威嚇する親のクロカイマンです。

巣をつくり、子どもが卵からかえるまで大切に温めているという、爬虫類では珍しい生態を再現しています。

Amazon & Predators

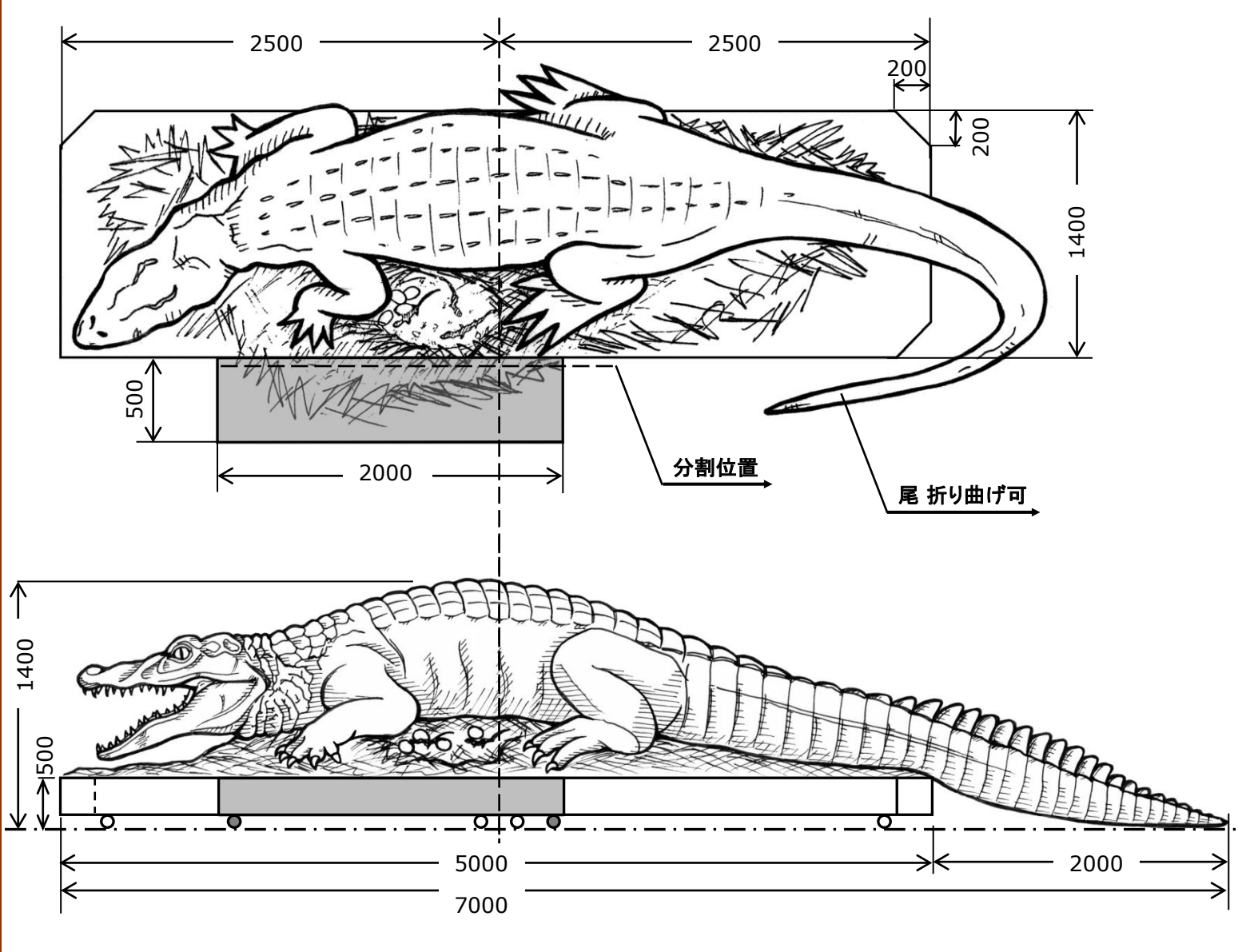


動刻No.	3681
図面No.	
重量	約 300 kg
必要電源 (単体使用時)	・コントロール (AC100V 5A) ・コンプレッサ (AC100V0.75kw)
設置搬送条件	・運搬時3分割

動き	【親】
	頭 : 左右 口 : 開閉(鳴き声) 体 : 上下左右
付属品	【巣の中の子】
	口 : 開閉 体 : 前後

備考	・エアコンプレッサ ・スピーカ、ケーブル、ホース等一式
----	--------------------------------

Amazon & Predators



巨大なハサミを使って獲物のトカゲをがっしりとつかむ巨大なサソリ。  
逃げられない獲物は、毒針の一刺しをただ待つことしかできません。

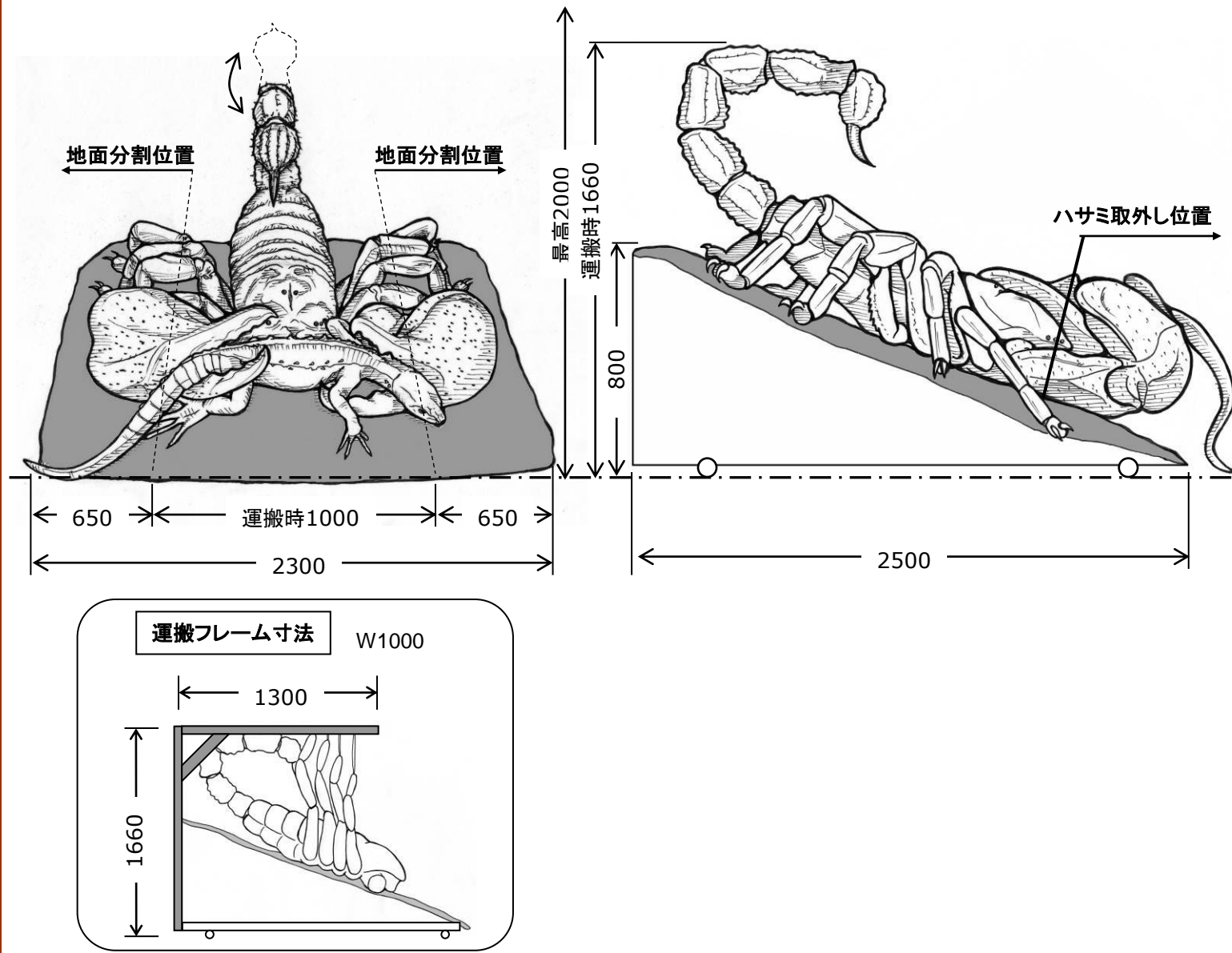
サソリはおもに夜行性で、温かい気候を好みます。歩くための脚が四対あることでもわかるように、クモの仲間ではありません。

Amazon & Predators



動刻No.	3539
図面No.	812
重量	約 250 kg
必要電源 (単体使用時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コントロール (AC100V 5A)</li> <li>・コンプレッサ (AC100V0.75kw)</li> </ul>
設置搬送条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬時3分割</li> <li>・運搬用フレーム使用</li> </ul>
動き	ハサミ : 上下 尾 : 上下前後 トカゲ : 全身ひねり
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンプレッサ</li> <li>・スピーカ、ケーブル、ホース等一式</li> <li>・地面のディスプレイ(2個)</li> </ul>
備考	・BGMあり

Amazon & Predators



カメレオンは、その独特の風貌、体表の色の変化、広範囲の視界を確保する目、体長の1.5倍にまで伸びる舌、長く自由に動かすことができる尾など、樹上でのみ生活するのに適応した構造をしています。

その特徴である目の動きと伸びる舌を使って、カメレオンが獲物を捕獲する様子を、実際にカメレオンの視点から体験することができます。

カメレオンの目にはカメラが内蔵されており、操作パネル上に両目の映像が映し出されます。レバーを使って、両目の視点を獲物に合わせてからボタンを押すと、視点の位置に舌が飛び出します。

Amazon & Predators



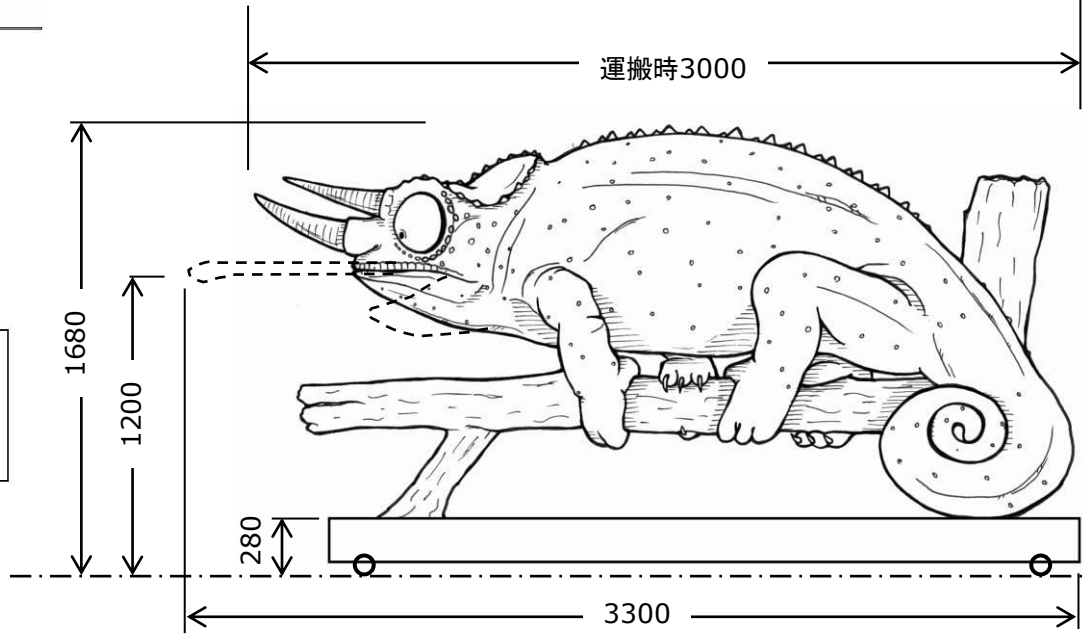
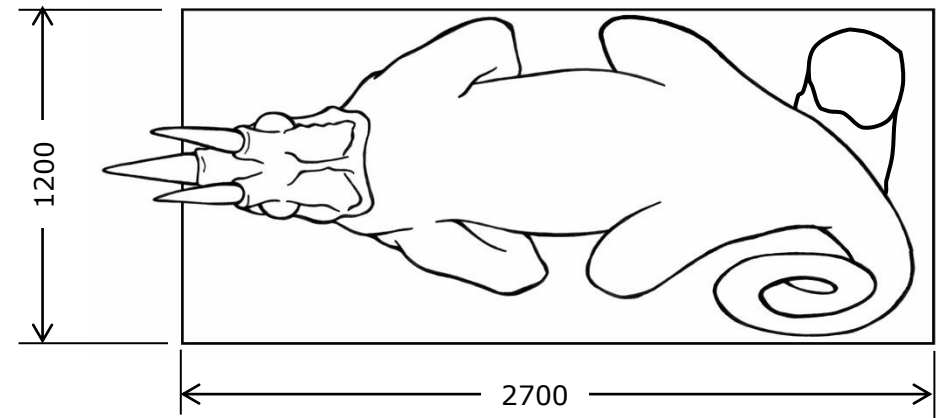
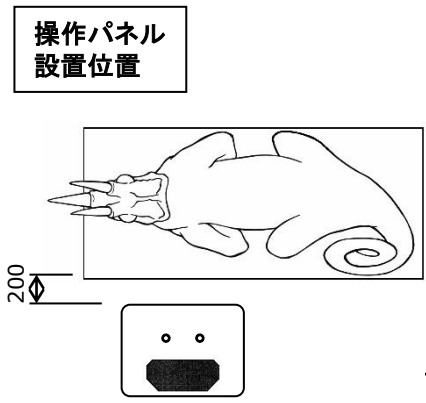
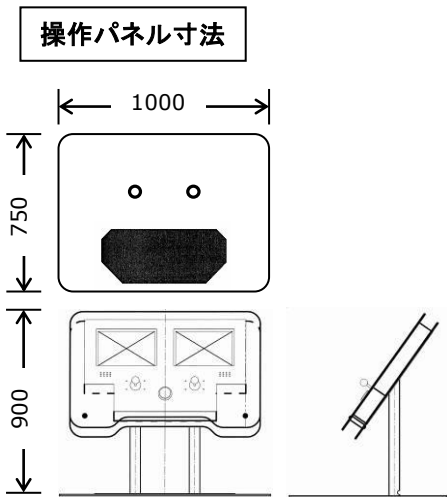
動刻No.	3794
図面No.	1022
重量	本体370kg パネル120kg
必要電源 (単体使用時)	・コントロール (AC100V 5A) ・コンプレッサ (三相三線200V 3.7kw)
設置搬送条件	・操作パネル用 運搬箱使用

動き	口 : 開閉 左前脚 : 前後 舌 : 前後 目 : 上下左右 (カメラ内臓)
----	---

付属品	・エアコンプレッサ ・スピーカ、ケーブル、ホース等 一式  ・操作パネル ・CCDカメラ
-----	---

備考	・操作パネル用運搬箱サイズ W1200×D890×H1121 ・コントロール内蔵
----	--

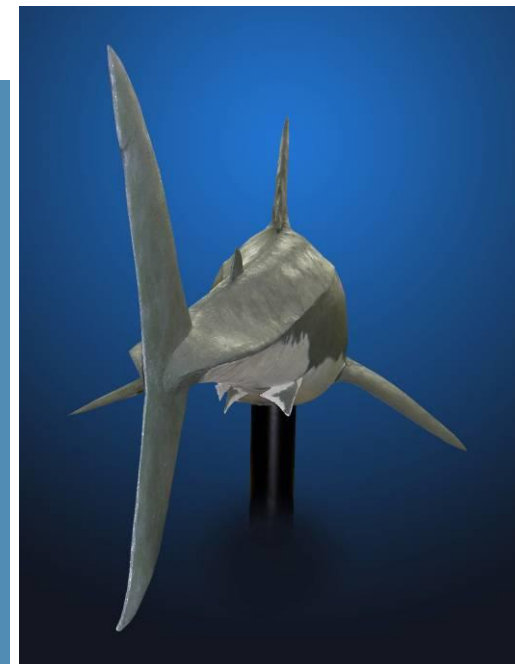
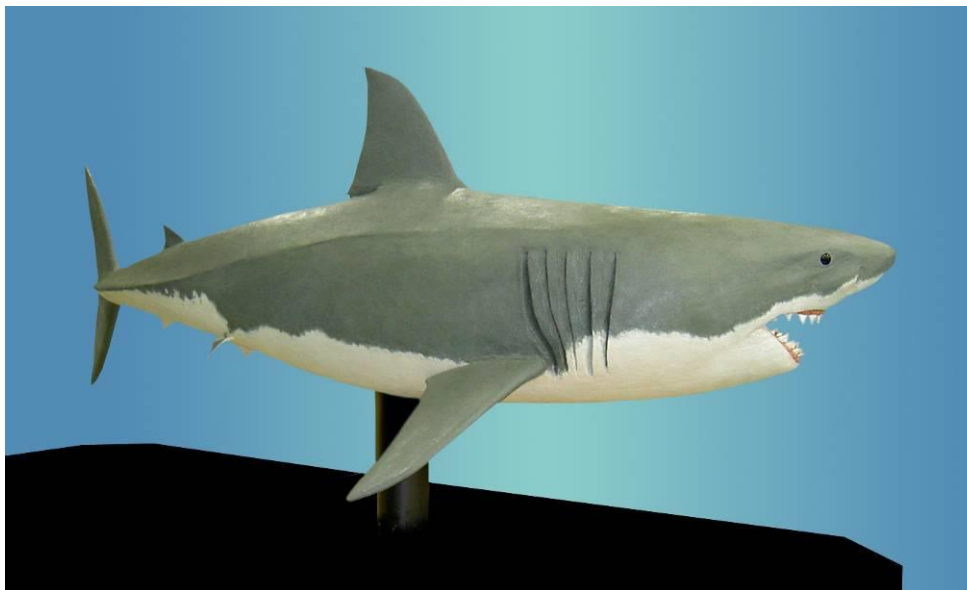
Amazon & Predators



ホオジロザメは全長4~6mになる世界最大の肉食魚で、7m以上の個体の報告もあります。高速度遊泳に適した体型を備え、尾びれが上下ほぼ同大の半月形で、歯は幅広い三角形で、まわりにギザギザ(鋸歯)があるのが特徴です。動物が発する磁力を感知する能力を用いて獲物を探し出し、あごにそなえた強力な筋肉と特徴的な歯で、オットセイやゾウアザラシなどの肉を簡単に食いちぎります。「人食いザメ」として恐れられています。人間を狙って襲ったという証拠はなく、むしろアザラシやオットセイなどの海生哺乳類と間違えて襲うと言われています。

海の王者らしく、優雅に泳ぎながらも、人が近づくと突然大きな口を開けて、特徴的な歯をむき出し、襲いかかります。

Predators



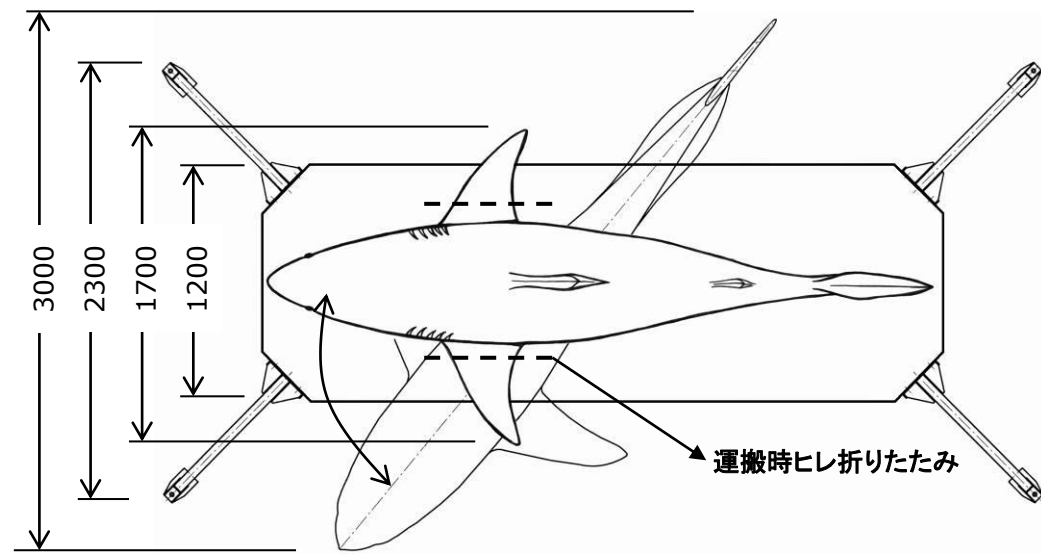
動刻No.	3796
図面No.	1024
重量	約 810 kg
必要電源 (単体使用時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コントロール (AC100V 5A)</li> <li>・コンプレッサ (三相三線200V 3.7kw)</li> </ul>
設置搬送条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4tゲート車の場合 人員10名以上か、リフトが必要</li> <li>・運搬用フレーム 使用</li> </ul>

動き	体 : 左右振り/左大振り 頭 : 上下(攻撃) 口 : 開閉 歯 : むき出し
----	---

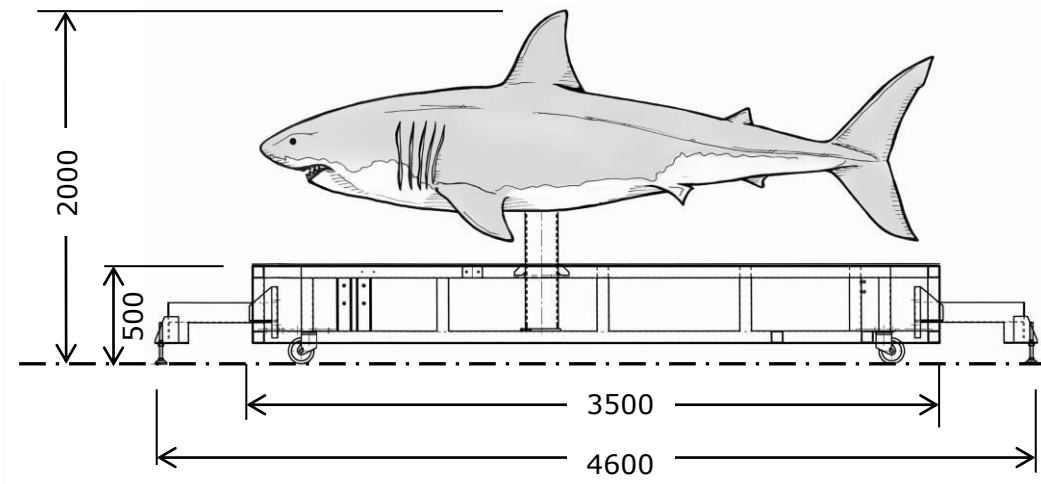
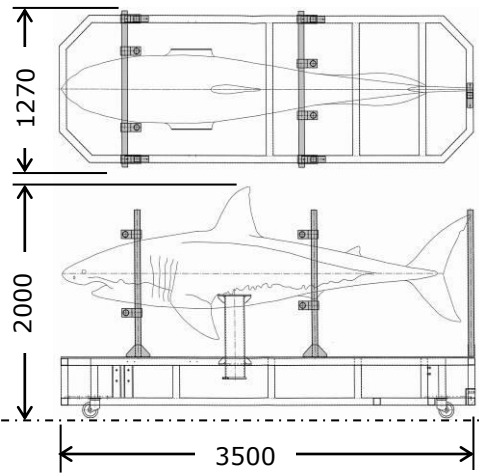
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンプレッサ</li> <li>・スピーカ、ケーブル、ホース等一式</li> <li>・アウトリガー(13kg×4本)</li> </ul>
-----	--

備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・操作パネル用運搬箱サイズ (W1200×D890×H1121)</li> <li>・コントロール内蔵</li> </ul>
----	---

Amazon & Predators



運搬時寸法





獲物を素早く弱らせ、溶かして食べるための毒を持つ、毒クモ。

幼体のうちは、主に昆虫などを食べますが、大型の個体になるとヘビ、ネズミ、トカゲなども食べます。

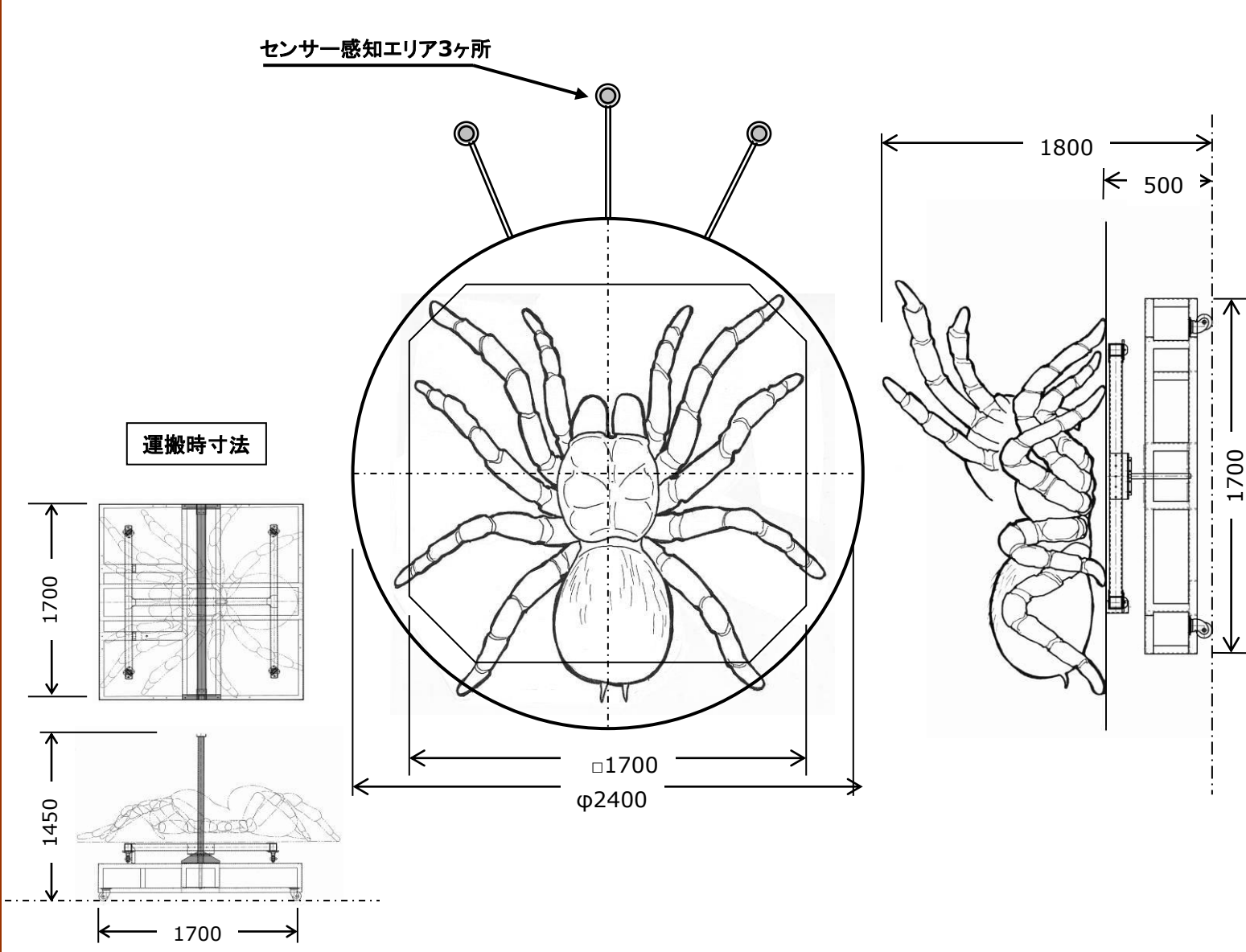
センサーに感知されると、タランチュラが飛び掛るように手脚を広げて威嚇してきます。

Amazon & Predators



動刻No.	3795
図面No.	1026
重量	約 350 kg
必要電源 (単体使用時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コントロール (AC100V 5A)</li> <li>・コンプレッサ (三相三線200V 3.7kw)</li> </ul>
設置搬送条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬時天板取外し</li> <li>・運搬用フレーム使用</li> </ul>
動き	ターンテーブル : 回転 体 : 上下 上あご : 上下 触肢 : 振り上げ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンプレッサ</li> <li>・コントロール (W665×D525×H215/18kg)</li> <li>・スピーカ、ケーブル、ホース等一式</li> <li>・天板2枚(各25kg)</li> <li>・フレーム隠し用地面 3個</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・センサー仕様3ヶ所 (天板端から2m)</li> </ul>

Amazon & Predators



原始的な形態をそのまま残しているワニガメは、淡水に生息するカメとしては、世界最大の種とされています。逆立った甲羅、鳥のクチバシのように尖ったアゴ、そしてウロコに覆われた太い尾を持つことから、よく「恐竜」と形容されます。アメリカ南東部の河川や運河、湖に生息しているワニガメの寿命は50～100歳。

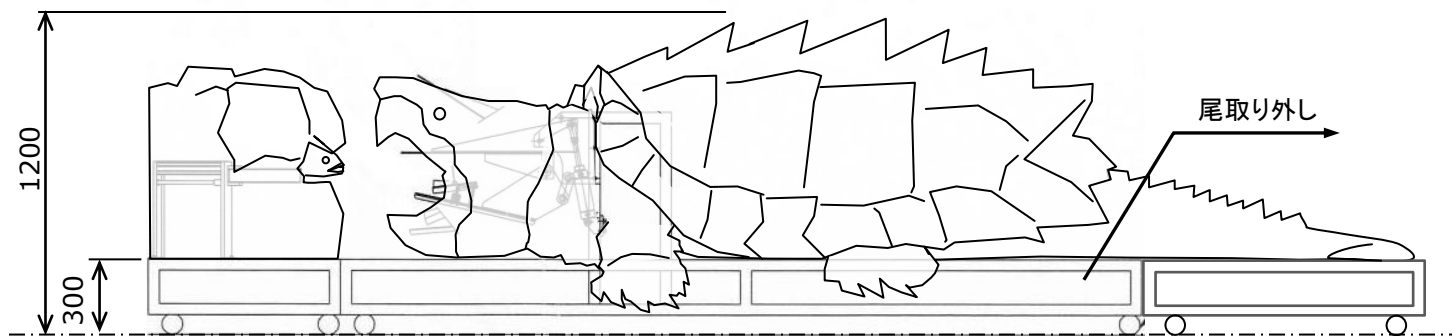
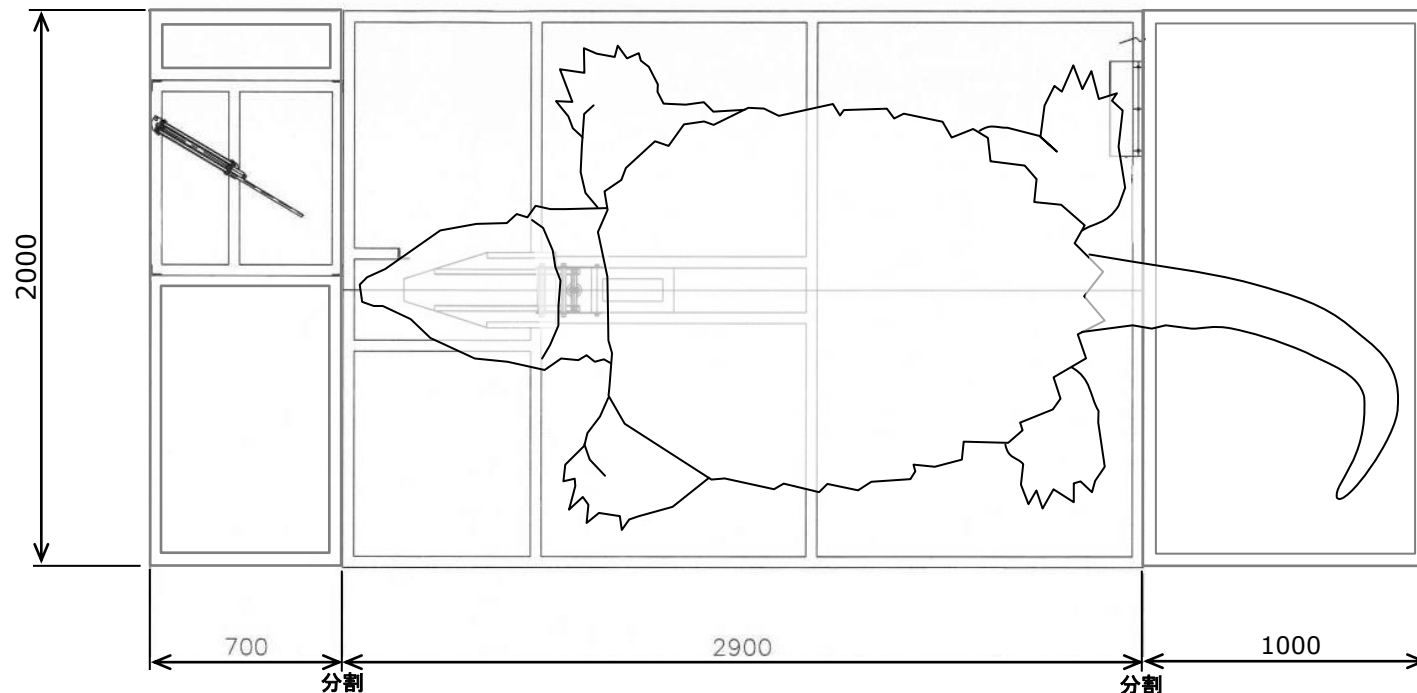
ワニガメは、体の一部をエサと模して使うユニークな捕食方法を用います。舌の先に、ミミズのようにも見える真っ赤な突起を持っていて、川底で動かずにその突起だけを見せ、それをエサだと思い込んで近付いてくる好奇心旺盛な魚やカエルを捕食します。

Amazon & Predators



動刻No.	3564
図面No.	836
重量	
必要電源 (単体使用時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コントロール (AC100V 5A)</li> <li>・コンプレッサ (AC100V0.75kw)</li> </ul>
設置搬送条件	運搬時3分割 尾取り外し
動き	【ワニガメ】 口 : 開閉 舌 : 動作 頭 : 上下左右 【さかな(餌)】 体 : 前後
付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エアコンプレッサ</li> <li>・スピーカ、ケーブル、ホース等一式</li> </ul>
備考	

Amazon & Predators



巨大なものは全長10mもの長さになるというアナコンダは、世界最大のヘビとされています。

アナコンダは獲物を見つけるとまず噛みつき、それから長い体を巻きつけて締め上げ、獲物を窒息させてから丸ごと飲み込みます。

獰猛なワニ、メガネカイマンとの対決シーンを再現しました。体を締められて苦しむメガネカイマン。

そして大迫力のアナコンダが、獲物をとられまいと首を左右に動かし、大きな口を開けて威嚇をします。

Amazon & Predators

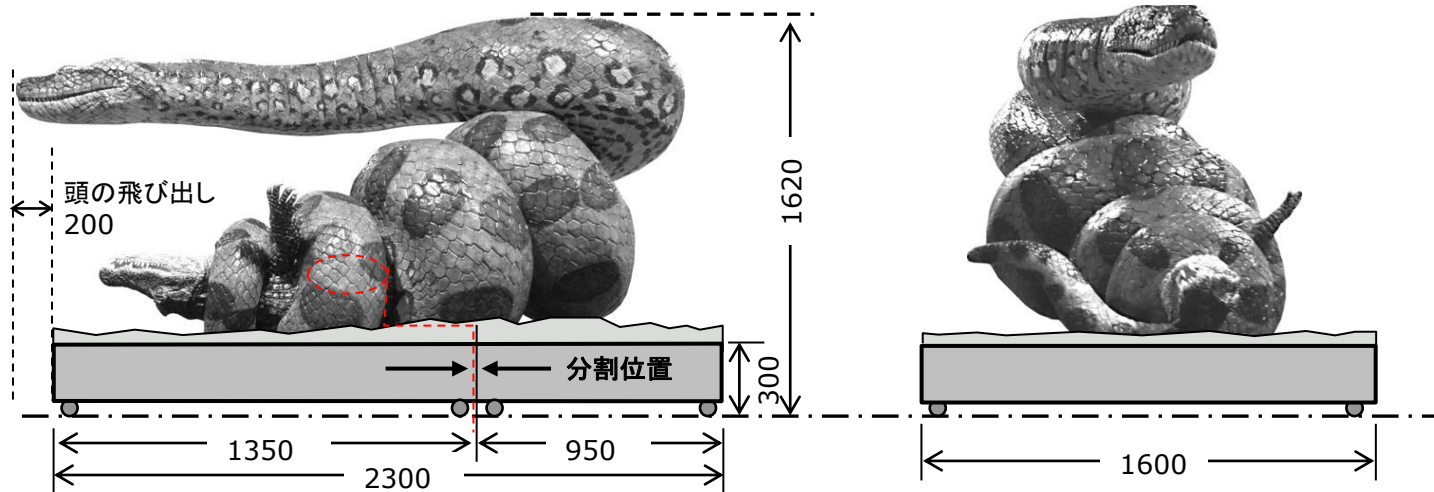
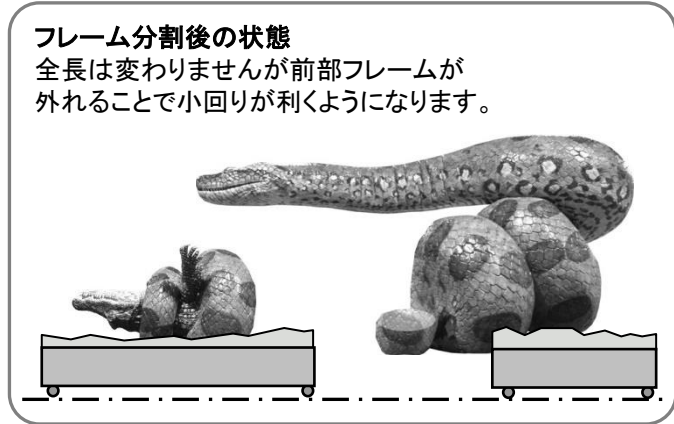
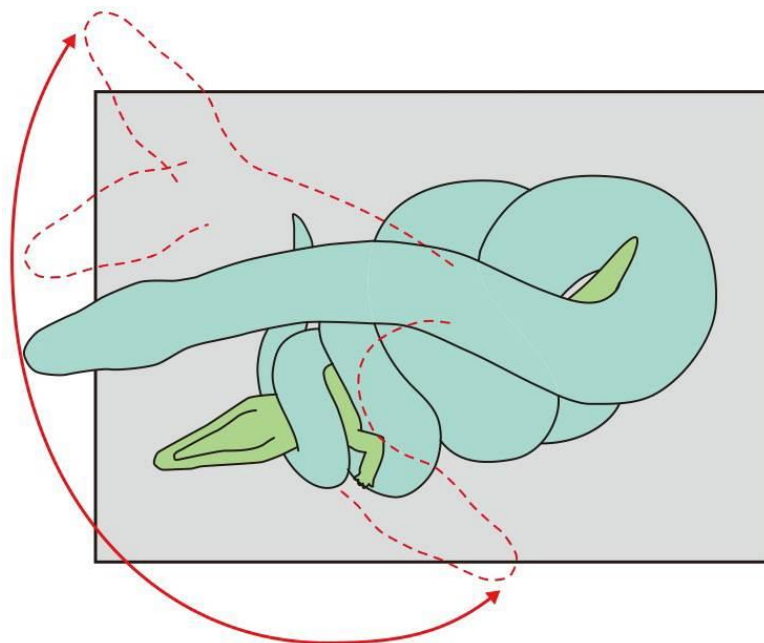


動刻No.	100788
図面No.	
重量	約 200 kg
必要電源 (単体使用時)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・コントロール (AC100V 5A)</li> <li>・コンプレッサ (3.7kw)</li> </ul>
設置搬送条件	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬時2分割</li> <li>・運搬用フレーム使用(首用)</li> </ul>

動き	【アナコンダ】
	頭 :左右 口 :開閉 首 :上下/左右/ 尾 :左右
付属品	【ワニ】
	頭 :左右

備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・BGMあり</li> <li>・ベース上面は地面造作あり</li> </ul>
----	---

Amazon & Predators



世界最大のカブトムシとして知られているヘラクレスオオカブトムシ。  
このヘラクレスオオカブトムシの大型模型と、綱引で力比べをして遊べます。

力の強さによって、3段階の表示がされます。

Amazon & Predators



動刻No.	3679
図面No.	
重量	約 100 kg
必要電源 (単体使用時)	・コントロール (AC100V 10A)
設置搬送条件	・運搬時5分割
動き	綱を引いた力の強さによって、 電光表示板に3段間の成績が 表示される
付属品	・固定用フレーム2個 ・綱引き台1個 ・成績表示板
備考	

Amazon & Predators

