

2026.01

恐竜シリーズ

Oviraptor

オヴィラプトル（抱卵）

抱卵している姿の化石が
発見されたオヴィラプトル。

卵を温めているオヴィラプトルが、用心深く辺りを警戒しつつも、時おり巣の中の卵の様子をうかがいます。最新学説の卵の色・配置で再現しています。

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

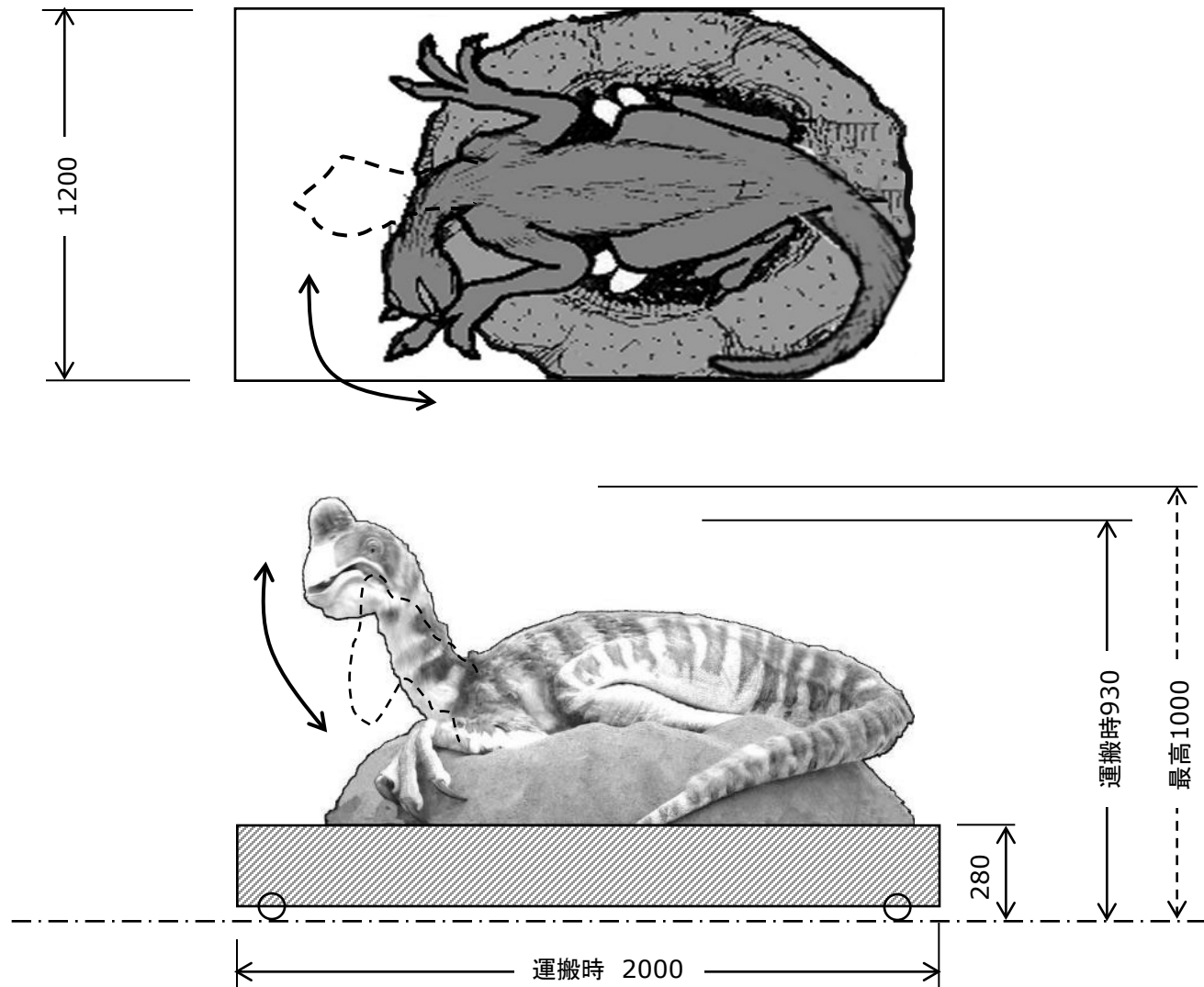
恐竜シリーズ

Oviraptor

オヴィラプトル（抱卵）

動刻No.	3746
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 (100V0.75Kw) リザーブタンク (AC100V 3A)
設置搬送条件	・運搬フレーム有
動き	首 : 上下左右 頭 : 左右・ひねり 口 : 開閉(鳴き声)
付属品	・コントロール(台座内蔵) ・エアコンプレッサあり ・スピーカ、ケーブル、ホース等
備考	

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

恐竜シリーズ

Oviraptor

オヴィラプトルDTW（抱卵）

抱卵している状態の化石が
発見された、話題の鳥型恐竜です。

羽毛に覆われた体で、卵を
温める様子を表現し、鳥と
の類似性を強調しています。

最新学説の卵の色・配置を
再現しています。

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

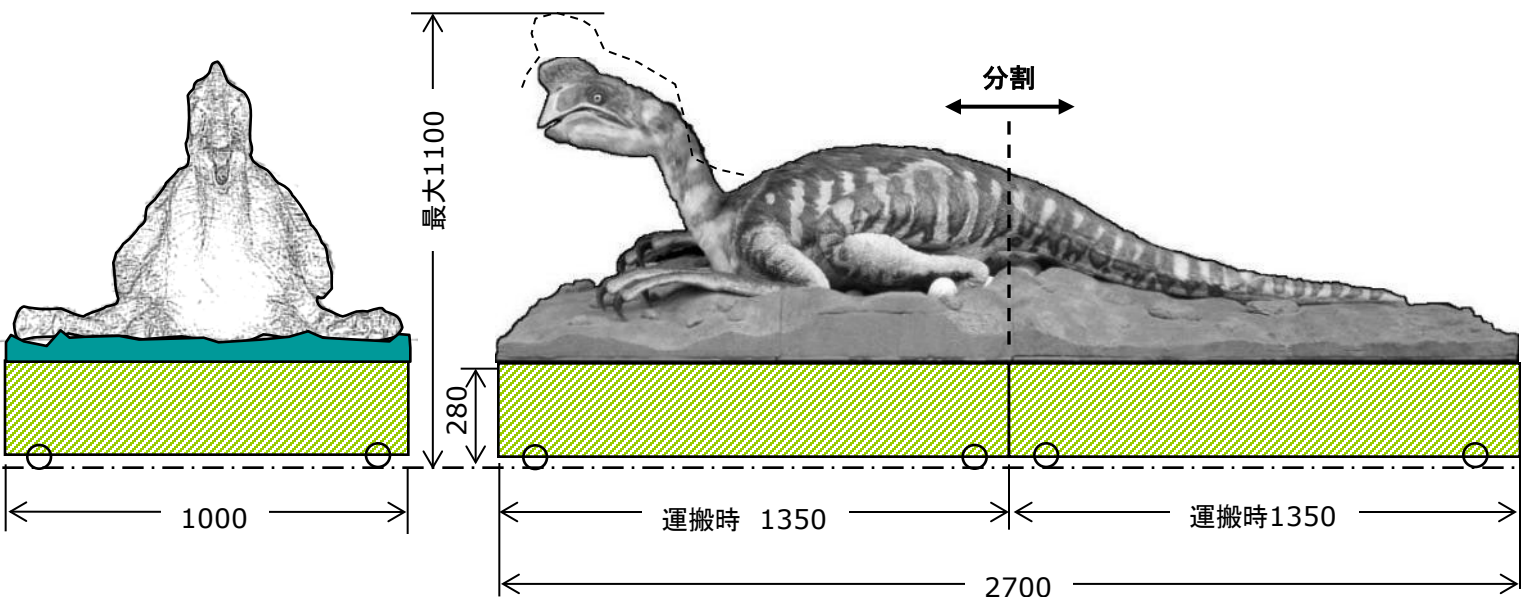
恐竜シリーズ

Oviraptor

オヴィラプトルDTW（抱卵）

動刻No.	3729
図面No.	
重量	約 210 kg
必要電源 (単体使用時)	コントロール (AC100V 5A) コンプレッサ (100V0.75kw) リザーブタンク (AC100V 3A)
設置搬送条件	・運搬時 2分 ・運搬フレーム有
動き	頭/首 : 上下左右ひねり 体 : 上下(腰上げ) 口 : 開閉(鳴き声) 左腕 : 前後
付属品	・コントロール(台座内蔵) ・エアコンプレッサあり ・スピーカ、ケーブル、ホース等
備考	

THE WORLD OF DINOSAURS



1978年に発見された営巣地が、恐竜が子育てをしていたことを示しているとして注目を浴びた、穏やかな性質の草食恐竜です。

巣の中ではふ化しかけの赤ちゃんが、一生懸命たまごの殻を割ろうとしています。母親のマイアサウラは、巣を守るために辺りに注意をはらっています。

THE WORLD OF DINOSAURS

Maiasaura with nest

マイアサウラと巣



2026.01

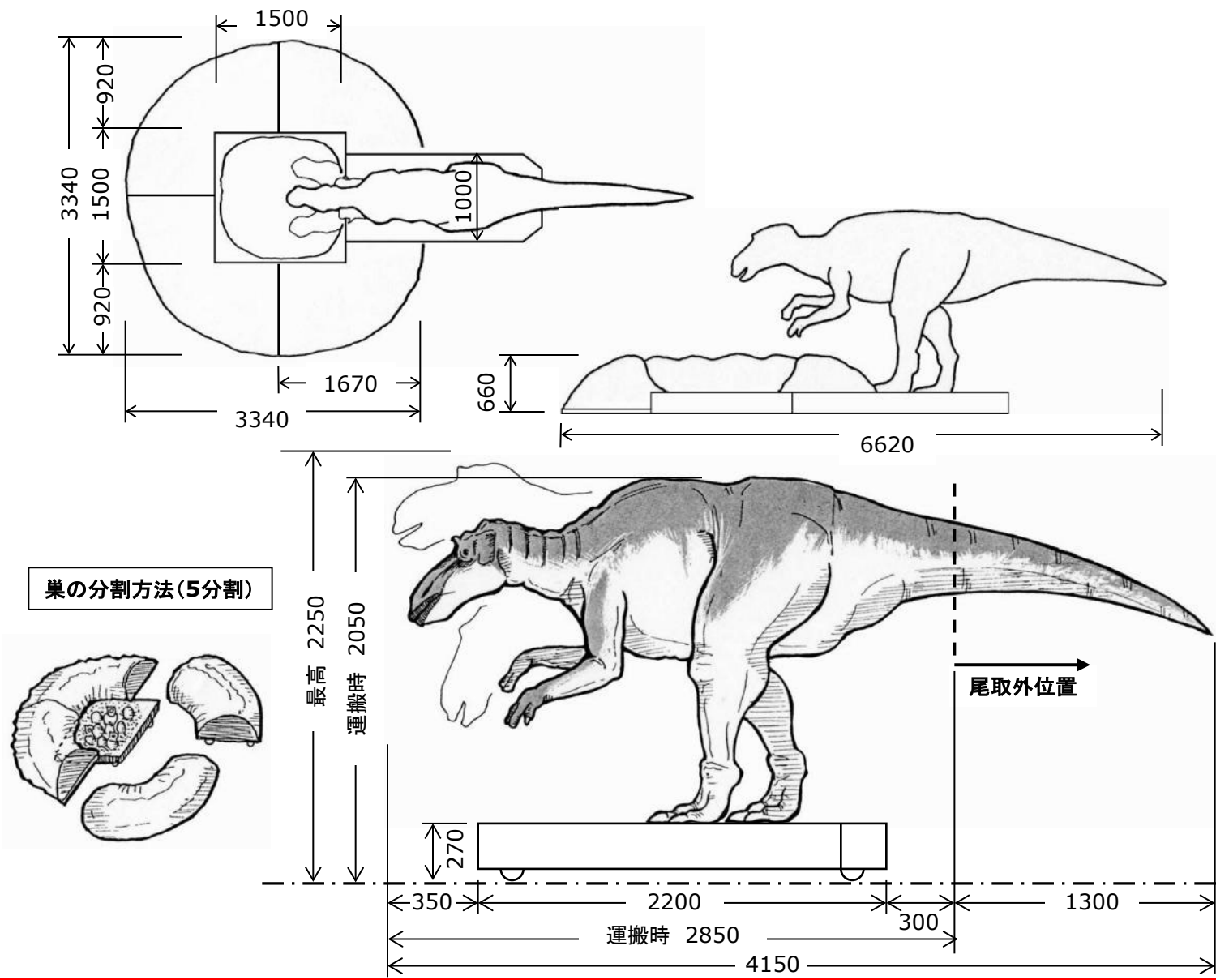
恐竜シリーズ

Maiasaura with nest

マイアサウラと巣

動刻No.	3523/24
図面No.	330
重量	親190kg 巣130kg
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 200V3.7kw)
設置搬送条件	・運搬フレーム有 ・尾 取り外し
動き	体 :上下左右 頭 :上下左右 前肢 :上下 口 :開閉(鳴き声) 巣 :卵揺れ :ベビー揺れ
付属品	・コントロールボックス(別置) ・エアコンプレッサあり ・スピーカ、ケーブル、ホース等
備考	

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

恐竜シリーズ

Maiasaura Young

マイアサウラベビー

穏やかな性質の草食恐竜、
マイアサウラの子どもです。

巣の周りで、遊んでいます。

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

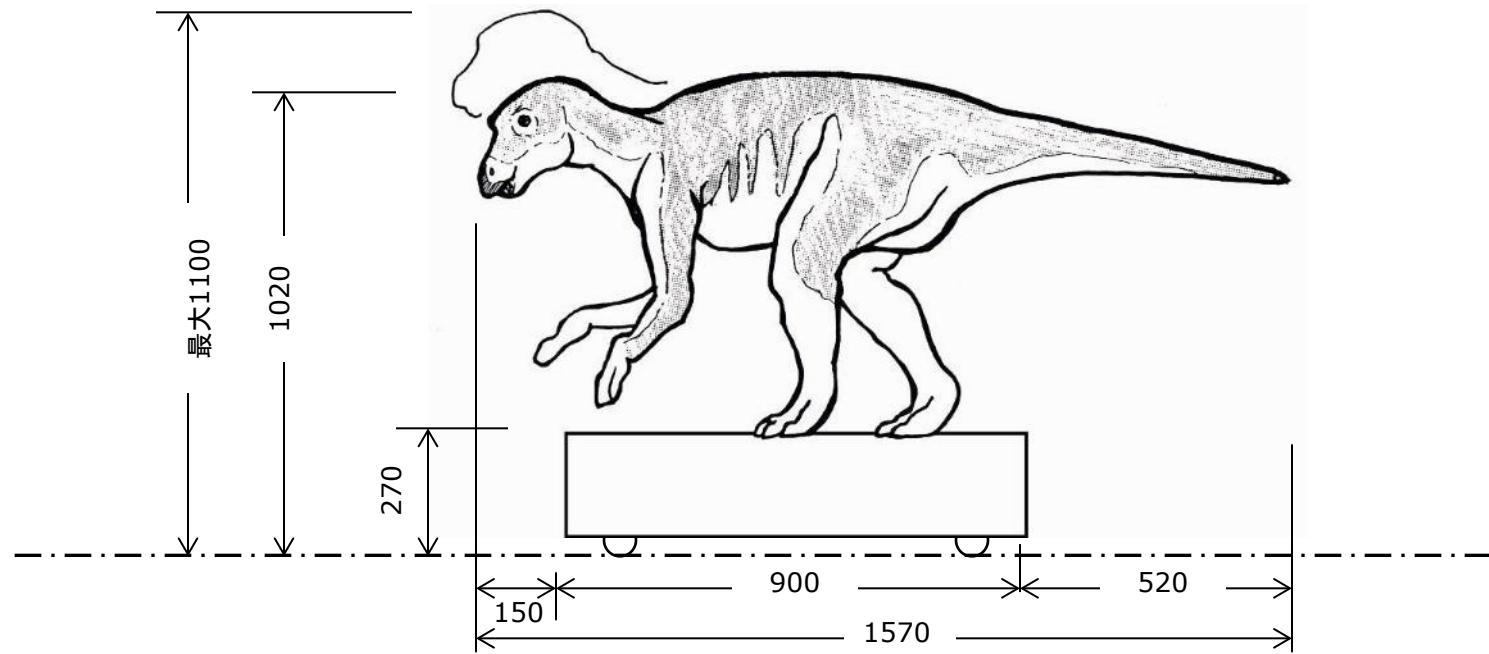
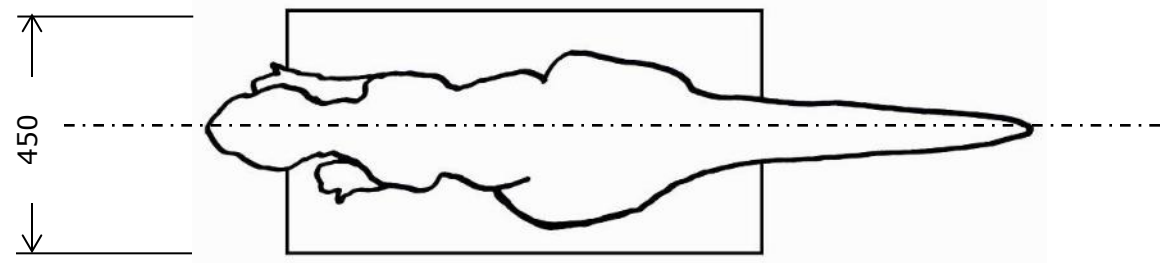
恐竜シリーズ

Maiasaura Young

マイアサウラベビー

動刻No.	3032 3033 3249 3250
図面No.	305
重量	各約 90 kg
必要電源 (単体使用時)	コントロール (AC100V 5A) コンプレッサ (100V 0.75kw)
設置搬送条件	
動き	体 : 上下 頭 : 上下左右 口 : 開閉(鳴き声) 前肢 : 上下
付属品	・コントロールボックス (2体共通/別置) ・エアコンプレッサあり ・スピーカ、ケーブル、ホース等
備考	

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

恐竜シリーズ

頭に特徴的なとさかのある
ヒパクロサウルス。

頭の上部の骨が空洞に
なっているのが特徴で、同
種を見分けるサイン、鳴き
声を増幅する共鳴管の役
割を果たしていたと考えら
れています。

仲の良い親子の姿を再現
しています。

THE WORLD OF DINOSAURS

Hypacrosaurus



ヒパクロサウルス親子



動刻No.	100665
図面No.	
重量	親 約 1500kg 子 約50 kg(1体)
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 200V3.7kw)
設置運搬条件	・運搬時 上下分割 (組立時に要クレーン) ・尾取り外し ・運搬フレーム有
動き	【親】 頭/首 : 上下、左右 体 : 上下 口/瞼 : 開閉 (鳴き声) 【子】 頭 : 上下、左右 体 : 上下 口 : 開閉 (鳴き声) 前肢 : 上下
付属品	・コントロール(台座内蔵) ・エアコンプレッサ ・スピーカ、ケーブル、ホース等
備考	

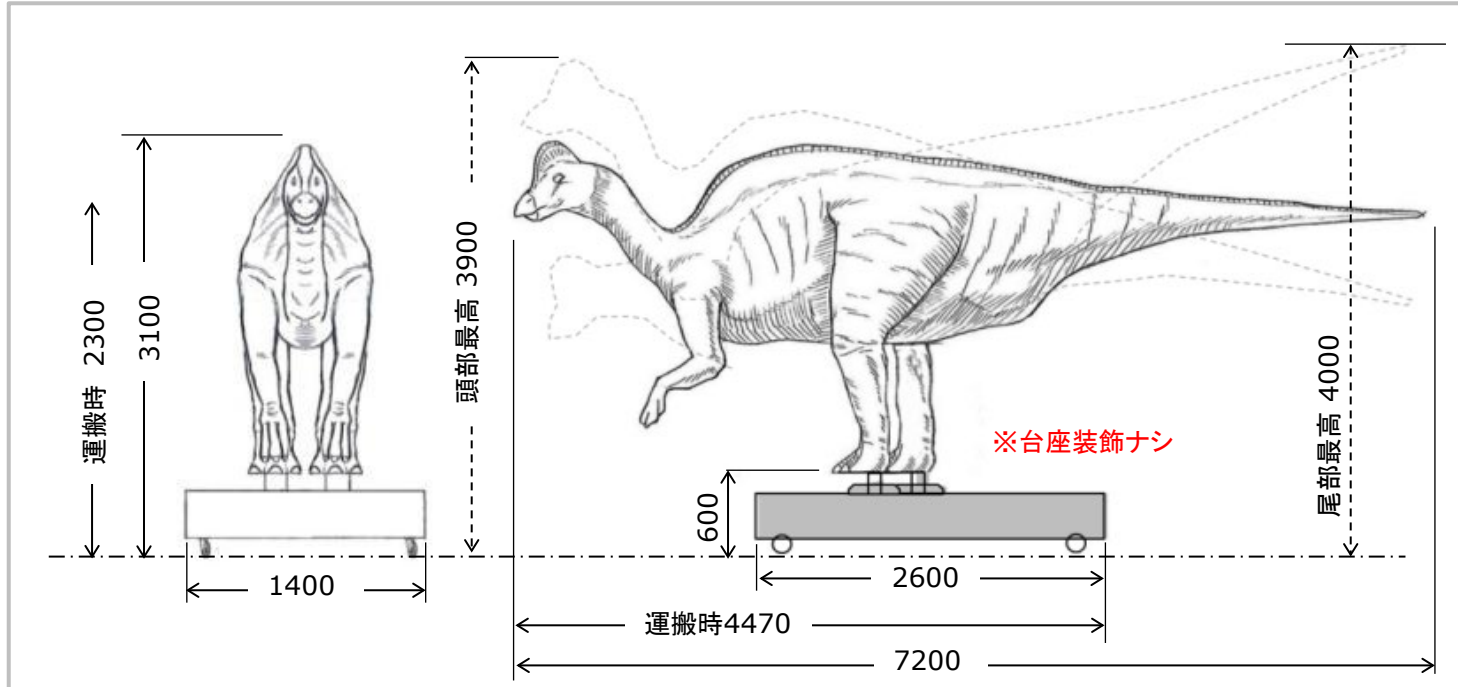
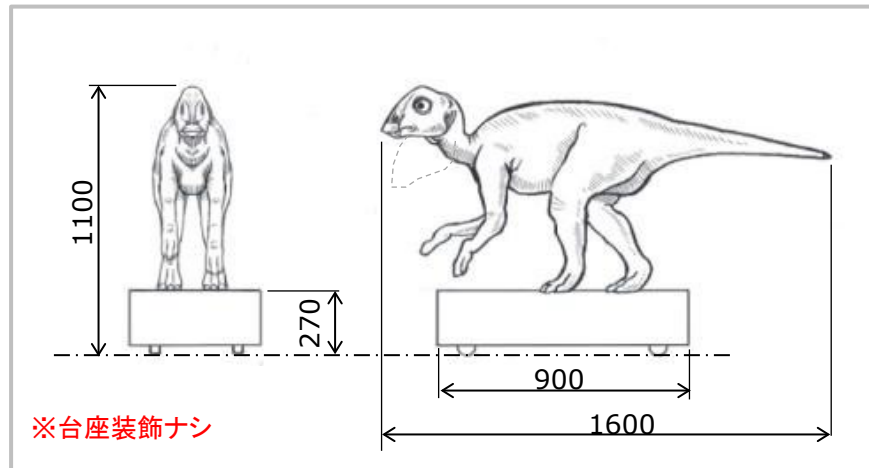
THE WORLD OF DINOSAURS

< 親 組立 >

※ 搬入ドアがH3100mm・W1420mm以上の場合は、会場外で輸送時のユニック車(10T)で組立してから搬入します。

※ 設置場所で組立をする場合には、専用組立フレームを使用します。天井高が4250mm必要になります。
専用組立フレーム使用の場合は、4T車1台追加となります。

※ 運搬用フレームの保管場所が必要になります
(4000mm×1000mm)



2026.01

恐竜シリーズ

ヒパクロサウルスは、頭骨の空洞に空気を通して音を出していたと考えられています。

成長による音の変化を、実際に聴き比べることができます。

THE WORLD OF DINOSAURS

Hypacrosaurus Sound ヒパクロサウルスの鳴き声比べ



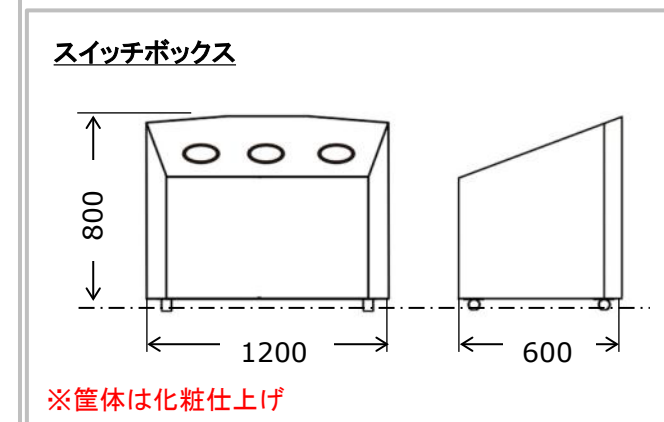
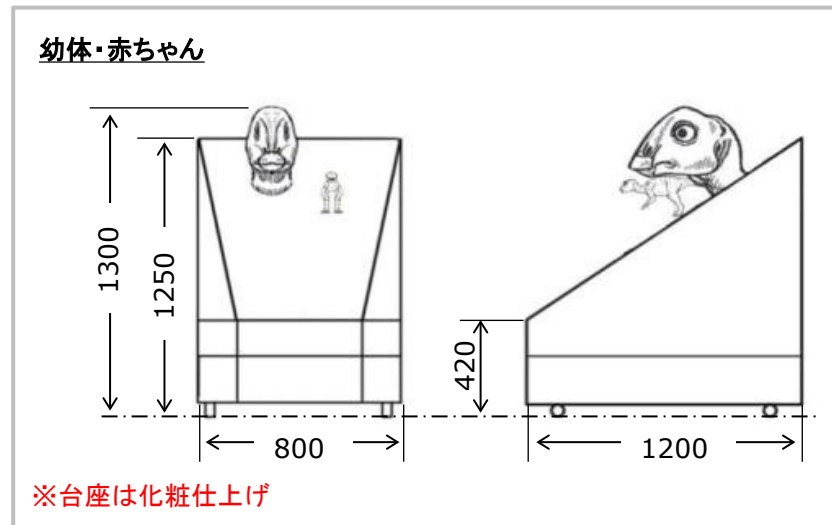
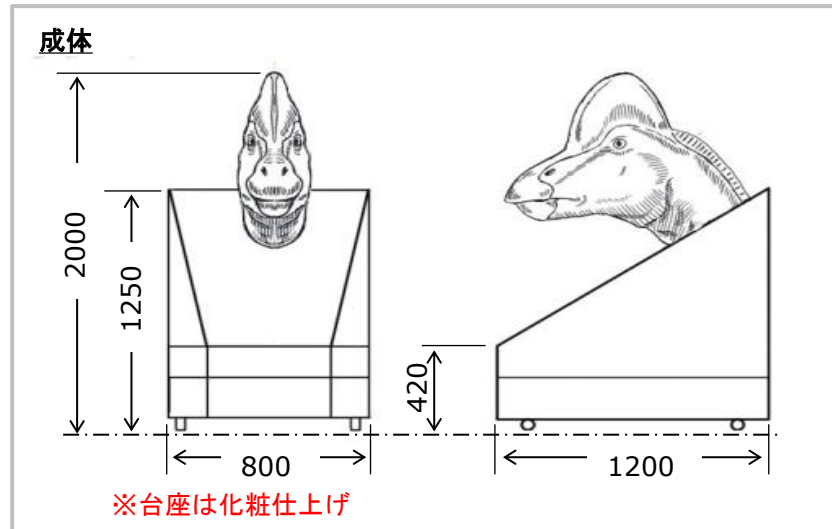
2026.01

恐竜シリーズ

Hypacrosaurus Sound ヒパクロサウルスの鳴き声比べ

動刻No.	100669-671
図面No.	
重量	各 約150 kg
必要電源 (単体使用時)	コントロール (AC100V 5A) コンプレッサ (100V0.75kw)
設置搬送条件	
動き	<p>【成体】 口:開閉(鳴き声) 瞼:開閉</p> <p>【幼体】 口:開閉(鳴き声)</p> <p>【赤ちゃん】 全身:上下(鳴き声)</p>
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・スイッチボックス ・エアコンプレッサ ・スピーカー、ケーブル、ホース等
備考	

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

恐竜シリーズ

Parasaurolophus Ride

乗り物パラサウロロフス

パラサウロロフスは、白亜紀後期に北アメリカに生息した、大型の恐竜です。後頭部には1mを超えるトサカがあり、その内部には、管状の鼻腔が通っていました。この空間を使って、大きな「声」を発したと考えられています。

このパラサウロロフスに乗って遊ぶことができる、乗り物恐竜です。本物みたいに柔らかい素材で出来ていて、安全に遊ぶことができます。背中に乗ってボタンを押すと、鳴きながらクラが動きます。記念撮影コーナーに最適です。

THE WORLD OF DINOSAURS



2026.01

恐竜シリーズ

Parasaurolophus Ride

乗り物パラサウロロフス

動刻No.	3821
図面No.	1054
重量	約200kg (ステップ50Kg)
必要電源	コントロール (AC100V 5A) モータ駆動
設置運搬条件	・尾 取外し
動き	鞍 : 上下 首 : 上下 口 : 開閉(鳴き声)
付属品	・ステップ ・コントロール(ステップ内蔵) ・スピーカ、ケーブル、ホース等 ・コインメック
備考	・コインメック ※無料/100円/200円設定 ※容量:100円×180枚 ・動作時間は30秒/40秒/50 秒/60秒に変更可能 ・待機時30秒毎、動作時10秒 ごとに鳴き声 ・定員:2名(100kg)

THE WORLD OF DINOSAURS

