

あそび

木  
になる





上：東日暮里六丁目西児童遊園（荒川区）

左：蒲田一丁目公園（大田区）



上：井荻公園（杉並区）

左：さかい西公園（武蔵野市）



上：さわやか公園（武蔵野市）

左：東尾久三丁目北児童遊園

## 東京都内公園

# TOKYO PARK

東京都の街区公園に木製遊具を納入した事例です。木に触れて外遊びする事が少なくなった都会の中で、子ども達に、木製遊具で遊ぶ楽しみを知ってもらう良い機会になります。

# あそぶ木になる～冒険心を刺激する木製遊具～

木材は「温かみがある」「鋼材と比べて柔らかい」「景観になじむ」「冒険心をあおる」といった特徴から遊具に最適な材料です。

ガイエンスは自社で木材保存処理ができる遊具メーカーとして屋外耐久性をもち、子どもたちの冒険心を刺激する「あそぶ木になる」木製遊具作りを目指します。

## ガイエンスの木製遊具の特長

- ①高耐久性・・・ペンタキュアECO30保存処理木材を使用し、**屋外耐久性15年～20年**を確保。
- ②一貫対応・・・遊具の**設計、製造、施工まで一貫対応**します。
- ③規準対応・・・遊具の安全に関する規準に適合した遊具で**安全性を確保**します。
- ④鋼柱対応・・・さらなる耐久性を求められる場合、**鋼管柱の仕様もご用意**しています。
- ⑤デザイン・・・規格品だけでなく、予算、設置スペース、要望にあわせた**様々なデザインに対応**します。
- ⑥地場産材・・・全国4箇所に工場がありますので、地場産材の対応も可能です。



上：船堀中公園（江戸川区）



右：武蔵境ぼっぼ公園（武蔵野市）  
第11回とうきょう森づくり貢献認定制度、認証



上：霞台住宅第一公園（青梅市）



右：矢口二丁目公園（大田区）

東京都内公園

TOKYO PARK



上：木曾岬幼稚園（三重県）  
左：広島大谷幼稚園（北海道）



上：みのり保育園（福岡県）  
左：子育て支援センターぼっぼかん（岐阜県）



上：上野原こども園（山梨県）  
左：広島市内某こども園（広島県）

## 幼稚園・保育園

# PRESCHOOL

幼稚園・保育園・認定子ども園や児童館などに木製遊具を納入した事例です。園内の設置スペースや子ども達の遊び方、動線等および**安全性に配慮した遊具**をご提供します。



中央通り公園（東京都武蔵野市）



上：北出公園（大阪府忠岡町）

右：手賀沼公園（千葉県我孫子市）



豊田湖畔公園（山口県下関市）



2019年4月から森林環境譲与税がはじまりました。  
この森林環境譲与税を活用した**木製遊具**の整備で  
木材利用に貢献してまいりました。

森林環境譲与税  
**WOOD USE**



上：立田山公園（熊本県）

左：長崎県民の森（長崎県）



上：盛岡南地区公園（岩手県）

平成30年度いわて木材利用優良施設コンクール会長賞

左：けいはんな記念公園（京都府）



上：元和台海浜公園（北海道）

左：三条トリムの森（新潟県）

## 複合遊具

# COMBINATION

様々な遊具を組み合わせた複合遊具は様々な遊びが楽しめるだけでなく、公園の集客につながるシymbol的な施設になります。お客様の**要望にあわせた規模、デザインの遊具**をご提供します。



上：サイボクの森（埼玉県）

右：丹波自然運動公園（京都府）



上：仁良川中央公園（栃木県）

右：市ノ池公園（兵庫県）



上：東部公園（愛媛県）

右：雁宿公園（愛知県）



**遊具の安全に関する規準に適合**した安全性を確保した上で、ワイルドな遊びが楽しめる遊具です。最近では、林間部だけでなく、都市部の公園などでも採用されています。

アスレチック  
**ATHLETIC**

# 柱を鋼材にし、耐久性をUPしたテツモク仕様もあります。



## ペンタキュアECO30保存処理木材

屋外耐久性15年～20年を実現した保存処理木材

ペンタキュアECO30保存処理木材は、木材保存剤「ペンタキュアECO30」を加圧注入処理した木材です。加圧注入処理は、薬剤につけたり、塗布したりする方法と異なり、圧力をかけて内部まで薬剤を浸透させる信頼性の高い方法です。ガイエンスでは、自社工場にて加圧注入処理を行っています。

- ペンタキュアECO30木材保存剤 : JIS K 1570 (AZNA)
- 加圧式保存処理方法 : JIS A 9002
- 保存処理木材の品質 : AQ1種 (JAS K4相当)



総合カタログに木製遊具の規格品を多数掲載しています。

