## **PRESS RELEASE**

2018年7月12日(木)





# 建設機械メーカーとして世界的にその名を知られる "コマツ"の油圧ショベルをリアルに再現

本格 RC(ラジオコントロール)モデルやダイキャストカー等、ホビー製品の製造・販売を行う京商株式会社(本社:神奈川県厚木市、代表取締役社長:渡邉 克美)が、1/50 にスケール ダウンした建設機械油圧ショベルの赤外線コントロールモデル『KOMATSU PC1250-8(HG)』(価格¥23,000+税)を発売いたします。

"コマツ"の油圧ショベルをリアルに再現して、2009 年 10 月に発売を開始した『KOMATSU PC1250-8』がグレードアップして登場。今回のグレードアップでは遊びの幅をさらに広げるべく、新型のクラッチシステムを採用することで引き上げトルクを大幅に向上し、30g までのおもりを持ち上げることが可能になりました。また、建設機械のスケールダウンモデルにふさわしい、手に取った時のズッシリとした重量感は所有欲を満たしてくれます。

セットに付属する専用送信機も実機に用いられる操作パターン(JIS 方式)を採用、実機と同等の複雑な動きをコントロールすることは誰もが夢中になることまちがいなし! 加えて、A、B、C の 3 種の赤外線チャンネルをラインナップしているので、3 台の同時操作も可能です。組立て不要の塗装済み完全完成車体なので、車体用と送信機用のアルカリ乾電池を購入するだけですぐに遊べることも本商品の魅力といえるでしょう。

本アイテムについて貴社媒体でのお取り上げをお願い申し上げます。ご掲載いただけます場合は、 解像度の高い画像データをご案内致します。ご一報ください。

## 本商品をご紹介いただける場合はご一報ください

- ●製品撮影のご用意
- ●宣伝画像のご用意
- ●別途取材対応のご相談

〈報道各位から本件に関するお問い合わせ先〉

京商株式会社グローバルマーケティンググループ矢嶋、竹川、春田、加藤

TEL: 046-229-1508 FAX: 046-229-4031 Mail: release@kyosho.co.jp

〈一般の方からの商品に関するお問い合わせ先〉

京商株式会社 ユーザー相談室 TEL:046-229-4115



#### **Product Outline**

## ●『KOMATSU PC1250-8』とは?

車体重量109,900kg、全長16,020mm、全幅5,355mm、最大掘削半径15,350mm、 最大掘削深さ9,350mm (標準のブーム、アーム装着時)の大型油圧ショベル。主に 鉱山、砕石場や大型土木工事で活躍。大型油圧ショベルに求められるさまざまな 要素を備えています。

ブラックのバケットを搭載し、ブームの左右両面に"KOMATSU"のロゴを配した輸出仕様を再現。部屋の中でもディスプレイが楽しめる全長365mmの1/50スケールを採用。



今回のグレードアップでは機体に内蔵するクラッチを強化し、30gまでのおもりを持ち上げることが可能に!!

#### 【セット内容】

■塗装済完全完成車体 ■6ch専用送信機

#### 【テクニカルデータ】

■全 長 : 365mm

■全 幅 : 115mm ■全 高 : 250mm

■全備重量:約450g

#### 【走行までに必要なもの】

■送信機用:

アルカリ006P(9V)電池1本

■車体用:

単4アルカリ電池4本



操縦席にはユニフォームまで再現したオペレーターのフィギュアが搭乗し、雰囲気も満点!



クローラーをダイキャスト (亜鉛合金製) でリアルに再現。重心が低くなることで操作時の走行安定性向上にも貢献。



赤外線操縦システム『IRC』を採用した4スティック6ch専用送信機が付属。実機の操作パターン(JIS方式)で動きをコントロールできる。

#### **6ch Multi Function Operation**

## 6チャンネルのマルチファンクションで実機と同等の操作性を実現

左右無限軌道の前進・後退に2ch、ブームの上下に1ch、アームの上下に1ch、バケットの掘削/ダンプに1ch、上部旋回体(乗員搭乗部分)の左右回転に1chという、合計6chのマルチファンクションによるアクションが楽しめます。操作方式も実際の油圧ショベルに採用されるJIS方式に準拠しており、見た目だけでなく、動きや操作性も含めて実機をリアルに再現していることが大きな特徴です。





### 実機のようなリアルな動きはPVでチェック!

合計6chのマルチファンクションによる動きは、まさに実機そのもの! 京商製品の公式Youtubeでは上記の操作方法に関する説明に加え、実機の油圧ショベルをトラックに車載する際などに行う、高度な技術を要する方向転換の様子も公開していますので、ぜひチェックしてみてください。

#### **YouTube**

https://www.youtube.com/watch?v=hpyvreAl2OI

