

## PC78US-10/PC138US-11/PC228USLC-11 スライドアーム仕様車

### 大きなスライド量を実現

#### <ワイドな作業範囲を実現>

「上下スライド式」でより深く、より遠くに届き、多目的に活躍します。

最大掘削深さ：6490mm

#### <摩耗の少ないローラースライド機構>

摩耗の少ないローラースライド機構を上下・左右に装備し、長寿命を実現。また、摩耗時にはスキマ調整が簡単にできます。

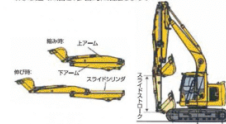
#### <作業性向上に細かな配慮>

アームの上方への飛出量を極力抑えた設計で、陸橋下の工事等でぶつけ予防を図りました。また、アームに水抜き・泥抜き用の穴を設け、水中作業にも配慮しています。

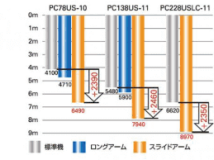
【特特2014】 【低騒音】

#### ワイドな作業範囲を実現

スライドストロークを大きく取れる「上下スライド式」で、より深く、より遠くに届き、多目的に活躍します。



(掘削深さの比較)



カタログ

### おすすめ情報



購入・レンタルをお考えの方



お客様の声 (導入事例)



コマツといっしょに、ICT

TOP > 商品情報 > 特別仕様車 > 土木 > PC78US-10/PC138US-11/PC228USLC-11 スライドアーム仕様車

#### 商品情報

##### 建設機械

フォークリフト

特別仕様車

アタッチメント

部品・用品

旧商品カタログ

レンタル

コマツの中古車

お客様の声

購入・レンタルをお考えの方

#### スマートコンストラクション

。

スマートコンストラクションとは？

スマートコンストラクション導入事例

活用方法

ICT建機ラインナップ

サポート体制

コマツIoTセンター

ウェビナー参加申込み

#### サービス・サポート

##### サービス体制

Komatsu Care Plus / コマツオールサポート (建機)

Komtrax

Komatsu Care

RUPサービス

コマテック / 安全講習 情報

安全データシート (SDS)

#### 新着情報・特集

##### ニュース

特集

##### 企業情報・採用

企業情報

採用

国内代理店体制

#### Social Media

YouTube

Facebook

よくあるご質問

資料ダウンロード

グローバル

Komtraxログイン

サービス拠点検索

お問い合わせ



OPTION

アームクレーン

移動式クレーン構造種特等に定められた安全装置を装備。吊りフックはロックリンク機構に収納可能です。  
最大定格荷重 **1.7t**(PC78US-10) **2.9t**(PC138US-11)

ワイドワイパ  
(ウインドウォッシャー付)  
標準ワイパより荷取り範囲が広く、  
上方視界性が向上します。



吊りフック  
(PC138US-11)



吊りフック  
(PC138US-11)



ワイドワイパ  
(PC138US-11)



標準ワイパ  
(PC138US-11)

増量カウンタウエイトで安定性を確保

増量カウンタウエイトにより、スライドアームをいっばいに伸ばした状態でも十分な安定性を確保しています。



PC138US-11

PC138US-11(写真)  
アドオン増量カウンタウエイト  
**+1000kg**

PC78US-10  
一体型増量カウンタウエイト  
**+425kg**

ブーム下げ回路にスローリターン弁装着

ブーム下げ回路にスローリターン弁を装着。作業時安定性を確保し、乗り心地を良くしています。

作業性向上に細かな配慮

アームの上方への飛出量を極力抑えた設計で、陸構下の工事等でぶつけ予防を回りました。また、アームに水抜き・泥抜き用の穴を設け、水中作業にも配慮しています。



PC138US-11

摩耗の少ないローラースライド機構を採用

摩耗の少ないローラースライド機構を上下・左右に装備し長寿命を実現。また、摩耗時にはスキマ調整が簡単にできる機構を採用。



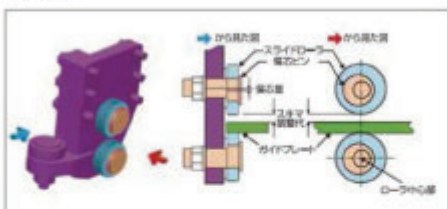
リアスライドローラ(PC138US-11)



フロントスライドローラ(PC138US-11)

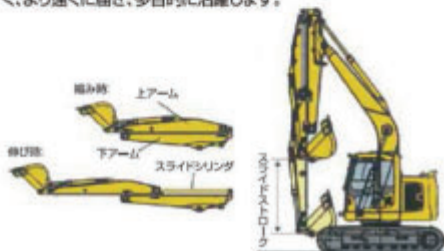
〈スキマ調整機構〉

スライドローラ取付ピンが偏芯しており最大4mmのスキマ調整が可能。スキマ調整は、この偏芯ピンの回転のみで簡単に行なえます。



ワイドな作業範囲を実現

スライドストロークを大きく取れる「上下スライド式」で、より深く、より速くに届き、多目的に活躍します。



〈掘削深さの比較〉

