

解体作業の革命 より高く より遠くへ

TM-ARM

木造解体用

TM-ARM

狭い地域での木造家屋解体などで届かなかった作業に安定した操作性をもってご利用いただけます。TMアームは、簡単に脱着可能です！外せば元の土木仕様になり、経済的な運用にも優れています。また回送時にも取り外す必要がありません。

対応機種 ◆303 / 303.5 / 304 用
◆305 / 305.5 用 ◆308 用 ※油圧式フォークをご使用ください

レンタル
できます！

◆303 / 303.5 / 304 用 ◆308 用

- 可動式エクステンションアーム
- 2ピースブームより高く遠くへ届く
- バケットに代えてTMアームを装着し
その先にアタッチメントを装着（装着ATTは1クラスダウン）
- バケットシリンダでTMアームを角度調整できる
- TMアームを外せば元の土木仕様

< 対応機種 >
303 / 303.5 / 304
取り付けの場合
アタッチメント先端
1m UP!
標準機バケット 先端 6m
TMアームATT
先端 7m

304CR

クローラ拡幅機構・標準装備！
拡幅すると **安定性50%UP!**

クローラ幅を変更でき、狭い現場への進入性と作業時の安定性を両立しました。ブレードの拡幅・収縮は、固定ピンの抜き差しと折りたたみ部の開閉で簡単に幅の調整ができます。

収納時幅 1,525mm

拡幅時幅 1,950mm

※作業時は拡幅してご使用ください

Next Generation

デラックス 解体仕様



特定特殊自動車
排出ガス2014年
基準適合車

全世界の過酷な現場で培ってきたCat®のパワフルなプロのためのフルスペック解体仕様機。様々なガード類、強化型フロントを装着し、過酷な解体現場に対応。

後方小旋回油圧ショベル

315

解体用強化型
アーム

バケットシリンダ
ラインガード

解体用強化型
バケットシリンダ

解体用強化型
リンケージ

解体用
強化型バケット

オプション
ショベルクレーン

ワンタッチで簡単にフックを取り出し・格納できます

オプション
中圧・ドレン配管

共用配管

吊りアイ
(2点吊り)

強化型スイング
フレーム

オプション
TOPガード (天窓ワイパ付)

強化型走行
モーターガード

強化型サイド
フェンダー

強化型
トラックローラ

トラック
センターガード

スィベルガード

強化型
ボトムガード

詳細は四国建販の営業担当にお問い合わせください！

□松山支店 □今治営業所 □南予営業所
□高知支店 □幡多営業所 □安芸営業所 □徳島支店 □穴吹営業所 □阿南営業所

本社：〒791-0054 愛媛県松山市空港通6-10-1 TEL:089-972-1481 FAX:089-973-1760

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, それらの各ロゴ, "Caterpillar Yellow", "Power Edge", および "Cat Modern Hex" のトレードドレスは、本業に記載されている企業および製品の識別情報と同様に、Caterpillar社の商標であり、許可なく使用することはできません。

四国建販

https://shikoku-kenpan.co.jp 四国建販 検索



2022.10

四国建販 CAT

階上解体

アグレッシブに大活躍！

解体現場 の強い味方 Power Demolition

基礎解体

- ✓コストと工期が掛かる基礎と地下に強い！
- ✓太い柱も、屈強な基礎も楽々！
- ✓レンタルでコストダウンと工期短縮を体感

地下解体

マルチな稼働で 工期短縮

- 1 クラス上のアタッチメントが装着可能！
- 2点吊り可能で揚重もラクラク！

2ピース機能をプラス

315 S-PROBO

アタッチメント装着可能質量
2,600kg

※PROBO / PROBOSIDE は尼崎重機株式会社の登録商標です。
ショート仕様に2ピース機能をプラス。
「あと少し」に届く他、アッパーアームシリンダーで掘削力強く、階上、地下作業で
パワフルに活躍します。ファーストブームをそのままに、セカンドブームから先を
交換する事で様々な現場に対応します。

新型ショートリーチ

315 ANATRA

アタッチメント装着可能質量
2,600kg

制限のある低い天井の建物内や、狭い場所での作業現場でも
シリンダーなどの接触を気にすること無くCat®の掘削性能そのままに作業ができます。

基礎、地下の 重掘削解体

315 Anatra

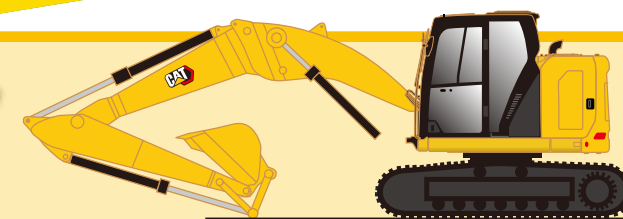
階上解体・地下解体などのスペースの限られた現場を1台でマルチに使える！

※マルチフロント仕様を選択した場合のみ

M-PROBO

2ピースブーム同等の高さ

2ピースブーム同時の作業が可能、
現場での高い汎用性が向上します。



最大先端ピン高さ
9.0m

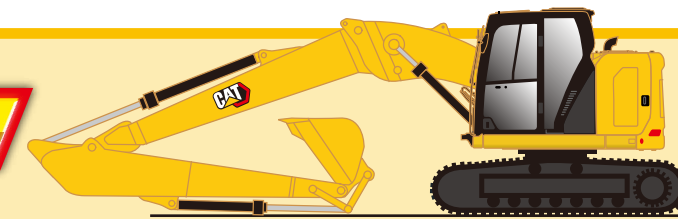
アタッチメント装着可能質量
1,700kg

- 12m超えの作業高さで3階建ての解体が可能！
- ブームを縮めれば標準機と同等のバケット掘削！

L-PROBO

ロングアーム同等の長さ

超ロング解体機に近い作業範囲を確保すると
ともにバケット作業も可能です。



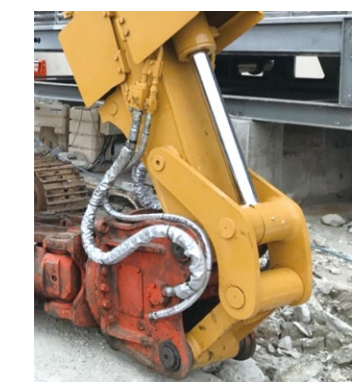
最大先端ピン高さ
10.2m

アタッチメント装着可能質量
1,550kg

- 4、5階建て解体も可能！
- 20t級解体機に匹敵する作業高さ！

ブーメラン型バケットリンケージの採用

ブーメラン型にすることで、巻き込み角度が向上！
作業領域が増え、構造物に的確にアプローチして破砕が
可能になりました。
また、ATTからの力負けによるバケットシリンダ抜けを
防止します。



狭所の 作業性も向上

道路などへの
はみ出しも抑え
られます。



< L-PROBO >

< 標準機 >

制限ある現場で、パワフル作業！

- 1 配管の破損リスク低減**
配管を集中させることで、オペレータの死角部分を少なくし、
配管の破損リスクを低減しました。
- 2 アームの接触リスク低減**
アームやシリンダーの出っ張りをなくし、梁などに接触する
リスクを大きく低減しました。
- 3 バケットシリンダーをガード**
専用の大型ガードでバケットシリンダーを守ります。
- 4 稼働角度を改善**
専用バケットリンケージを採用し、
アタッチメントの稼働角度を改善しました。
- 5 1クラス大きなアタッチメント**
20tクラス油圧ショベルのアタッチメントが装着可能です。



S-PROBO
ANATRA

屋上



3-5F



L-PROBO
M-PROBO

基礎

S-PROBO
ANATRA

地下



1クラス上のアタッチメントで
仕事をより早く！