



トレンチャ作業

PTX40



トラックオプション

タイヤ式は23インチを標準とし、オプションで26インチのタイヤ、軟弱地盤用のクローラーが装着可能です。



作業安定性

大型タイヤを装着した中折れ構造のデザインは、不安定な地形で作業する際にも安定した機動性を保ち、作業能力を最大限に引き出します。



コンパクトで機敏な作業

幅1,200mm、高さ1,400mmのコンパクトサイズで、狭小地での作業を可能にし、小さいながらも幅150mm、深さ1,000mmのトレンチ掘削性能を有します。



メンテナンス性

メンテナンス性を考慮した設計で各部の交換が容易にできるようになっており、メンテナンス時間や作業負担を軽減し、作業効率を向上させております。



リモートコントロール

PTX40の運転操作は全てリモートコントロールで行い、目視によりトレンチ/プラウの状況を確認しながら、より正確な作業ができます。



トレンチ作業に特化したパワーユニット

掘削時の最大トルクは670Nmで、トレンチャー及びプラウ作業で最大クラスの能力を誇っております。



ロックホイール作業

RTX550 / RTX750



4輪タイヤ/大径タイヤ/クローラ

路面傷防止用の標準タイヤや軟弱地盤用の大径タイヤ、傾斜地・軟弱地盤用のクローラ等、使用用途に応じて選択できます。



オートクープコントロール

掘削中の負荷に応じて走行速度を自動で制御し、最適のスピードで作業できるようコンピューター制御されております。



作業機スピード調整

ダイヤルで作業機の油圧・流量をコントロールでき、状況に応じた作業をすることができます。



トレンチャアタッチメント

トレンチャは幅300mm、深さ1,000mm以上の溝を掘削することができ、油圧ショベルの掘削と比べ約4倍の速さを誇ります。保護管の同時埋設も行えるため、コストの大幅削減が可能です。



ロックホイールアタッチメント

ロックホイールは、従来のコンクリートディスクカッターを使用することなく、アスファルトやコンクリートの固い地盤を直接掘削することができ、掘削時間やコストを削減することができます。



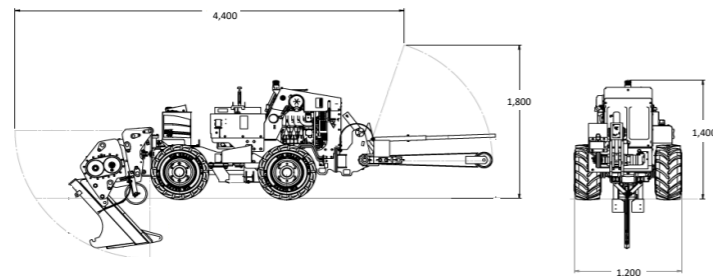
プラウアタッチメント

プラウは振動することで深さ760mmの溝を掘削でき、小口径の管材を同時埋設をすることで、大幅な工期の短縮が図られます。

TRENCHER / PLOW

・PTX40

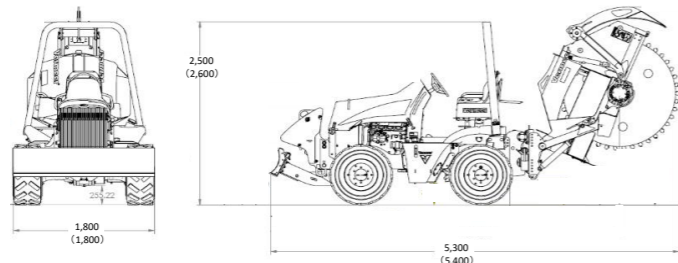
トレンチャ・プラウ仕様



・RTX550 / RTX750

ロックホイール仕様

カッコ内はRTX750寸法



TRENCHER / PLOW

トレンチャ

プラウ

PTX40 / RTX550 / RTX750

NETIS No.KT-180076-A

2018.11取得

仕様		PTX40	RTX550	RTX750
エンジン	モデル	KUBOTA WG1605	Deutz TD2.9 L4	Deutz TD2.9 L4 Tier4F
	出力	35kW 47馬力	50kW 67馬力	55Kw 74馬力
	燃料	ガソリン	軽油	軽油
	燃料タンク	45L	67L	102L
標準 トレンチャ 仕様 【注1】	重量	1,800kg	4,000kg	5,200kg
	全長	4,400mm	5,300mm	5,600mm
	全幅	1,200mm	1,800mm	1,800mm
	全高	1,400mm	2,500mm	2,600mm
	掘削幅【注3】	~150mm	~300mm	~300mm
	掘削深さ【注3】	~1,000mm	~1,200mm	~1,500mm
標準 ロックホイール 仕様 【注1】	重量	-	4,600kg	5,500kg
	全長	-	5,300mm	5,400mm
	全幅	-	1,800mm	1,800mm
	全高	-	2,500mm	2,600mm
	掘削幅【注3】	-	~200mm	~200mm
	掘削深さ【注3】	-	~660mm	~810mm

※ PTX40はアタッチメントとしてトレンチャ、プラウ、バックホーが装着できます。

※ RTX550、RTX750はアタッチメントとしてトレンチャ、ロックホイール、プラウ、バックホーが装着できます。

【注1】 仕様は装着するアタッチメントによって異なります。記載値は4輪ホイール仕様の一例です。

【注2】 RTX550、RTX750は各アタッチメント毎に若干仕様が異なり、プラウ仕様の場合はトレンチャ&ロックホイールの装着ができません。トレンチャ仕様の場合、ロックホイールも装着できます。

【注3】 掘削幅・深さはアタッチメント仕様によって異なります。詳細は御問合せ願います。

【注4】 仕様は予告なく変更される場合があります。

マルマテクニカ株式会社

本社・相模原事業所：神奈川県相模原市南区大野台6-2-1

TEL: 042-751-3091 E-mail: s-sales@maruma.co.jp

厚木工場：神奈川県厚木市小野561

TEL: 046-250-2211

東京工場：東京都世田谷区桜丘1-2-22

TEL: 03-3429-2141

名古屋事業所：愛知県小牧市小針2-18

TEL: 0568-77-3312



RTX550

MARUMA