

MOROOKA

モロオカ トレンチャー MT-300



MT-300 試作機



バケット方式による
連続掘削



掘削土の落下を防ぐ締
固め用サイドローラ



排土用のサイドコン
ベア

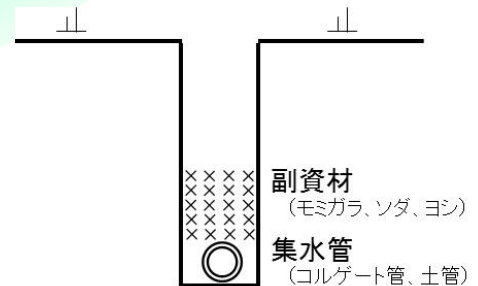


操作性に優れたシンプ
ルなコックピット

連続掘削で暗渠排水施工に最適！！

暗渠排水の効果

- ①. 地下水位の低下を促し、これにより**土壌の通気性**が良くなるなどの「乾土効果」が得られ作物の**生育が良くなります**。
- ②. ほ場の透水性がよくなり、**地温の上昇**を図ることができます。
- ③. **作物の根が深く伸びる**ようになり、生育が良くなります。
- ④. 降雨後または落水後のほ場の地耐力を確保することで、**営農機械の作業効率が良くなり**、適期作業が可能となります。
- ⑤. ほ場の土壌環境をコントロールしやすくなるため、**耕地の汎用性**が増大します。



仕	様	MT-300
機械質量	kg	2,600
全長	mm	4,800
全幅	mm	1,650
全高	mm	2,380
クローラ幅	mm	400
クローラ全長	mm	2,115
掘削幅	mm	200
掘削深さ	mm	1,200
走行速度 移動時 (H/L)	km/h	2.6/4.3
走行速度 掘削作業時 (H/L)	km/h	0.7/0.8
エンジン名称		IHIシバウラ N843D
定格出力	kw/rpm	18.5(25.2PS)/2,300



株式会社 諸岡 **MOROOKA** 環境と共に生きる

web: <http://www.morooka.co.jp>

■ 本社・工場 〒301-0031茨城県竜ヶ崎市庄兵衛新田町358 TEL.0297-66-2111 FAX.0297-66-3110

■ 事業所 北海道・東北・関東・北信越・中部・中国・九州