

ロータリ除雪装置

NRT7



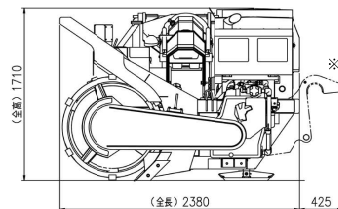
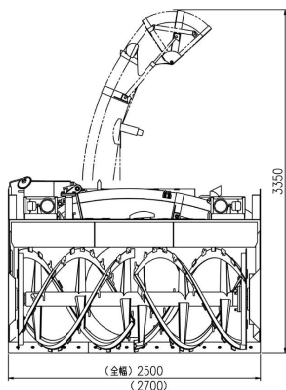
主要諸元

要 目	仕 様	
性能	最大除雪量	900t/h
	最大除雪幅	2,500mm 2,700mm
	最大除雪高	1,320mm
	投 雪 距 離	12m・20m
寸 法	全 長	2,380mm
	全 幅	2,500mm 2,700mm
	全 高	機 関 室:1,710mm シュート:3,350mm
	総 質 量	3,010kg 3,070kg
除雪装置	形 式	2ステージユニット形
	オ ー ガ	リボンスクリュー形
	ブ ロ ワ	5枚羽根遠心式
	シュート	支持枠固定形、 旋回・放出角可変・起倒式

要 目	仕 様	
機 関	名 称	いすゞ4JJ1XDMA型 ディーゼル
	形 式	水冷、4シリンダ、直列、 直接噴射式、過給機、インタークーラ付
	定 格 出 力	77kW/2,000rpm (104PS/2,000rpm)
	最大トルク	385N・m/1,600rpm
	燃料消費率	213g/kWh
	燃料タンク容量	130L

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

外観図 ※装着するホイールローダの機種・仕様により、フックの形状は異なります。



株式会社NICHIGO

本 社 〒006-0835 札幌市手稲区曙5条5丁目1番10号
☎(011) 681-3115 FAX (011) 682-1326

東 京 支 社 〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目3番27号
芝公園PR-EX5階
☎(03) 6403-1910 FAX (03) 6403-1911

大 阪 支 社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5丁目5番15号
新大阪セントラルタワー南館8階
☎(06) 6300-7254 FAX (06) 6300-7264

東北営業所 〒984-0051 仙台市若林区新寺1丁目2番26号
小田急仙台東口ビル8階
☎(022) 295-1950 FAX (022) 295-1720

北陸営業所 〒950-0087 新潟市中央区東大通一丁目3番8号
明治安田生命新潟駅前ビル7階
☎(025) 240-1116 FAX (025) 240-1117

ホームページ <https://www.nichigo.jp>

環境と資源を守る古紙100%再生紙を使用しています。 KC2210JJ

NICHIGO



ロータリ除雪装置

11t級・14t級 ホイールローダ用
アタッチメント

NRT7

定格出力
77kW

最大除雪量
900t/h



株式会社NICHIGO

NRT7

ロータリ除雪装置 11t級・14t級ホイールローダ用 アタッチメント

NICHIGO



11t級・14t級ホイールローダに対応

NRT7は、ホイールローダにアタッチメントとして装着することにより、拡幅作業や投雪作業が可能となります。
11t級用には全幅2.5m仕様を、14t級用には全幅2.7m仕様をご用意しております。
ホイールローダ装着可能機種はお問い合わせください。

あらゆる除雪作業に対応



旋回・起倒式シュートで安全・確実な作業

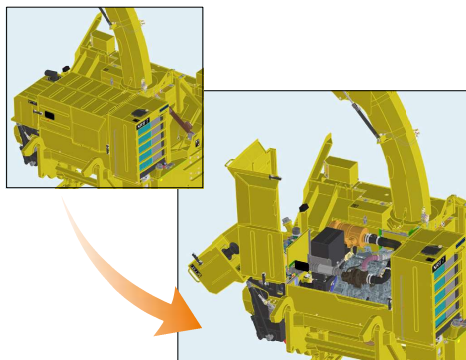
投雪距離は20m。シュートは2段キャップのため、近接投雪や排雪用トラックへの積込作業が容易に行えます。

ブロワケース直接投雪が可能

ブロワケースは放出角可変式(左右45°)のため、直接投雪が可能です。反対車線越えの投雪や、春山除雪時の高雪堤箇所での作業にも対応できます。

保守・点検もスピードアップ

ボンネット上面全体が開閉できる構造のため、始業点検がしやすく、メンテナンスの作業性も向上しました。



装着・脱着も簡単

本装置とベースマシンを結ぶ配線はカブラ式のため、装着・脱着はワンタッチでムダな手間がかかりません。



POINT

除雪作業変速「2速」を標準装備

作業変速段「2速」を標準装備しています。パワフルでスピーディーな除雪が求められる場合には「1速」、より速く飛ばしたい場合には「2速」と、作業状況の変化に応じてスイッチ操作で簡単に変速が可能です。

POINT

全ての操作を運転席でコントロール

エンジンの始動や停止はもちろんのこと、除雪装置への全ての操作は、運転室内のコントロールボックスで行えます。従来は2個あったコントロールボックスを1個に集約したことにより、操作性が向上しました。
さらにCAN通信の採用により、本装置とベースマシン間の配線が省配線になっております。



コントロールボックス外観

POINT

専用バッテリーを搭載

本装置専用のバッテリーを搭載しているため、装置単体での動作が可能です。
電源の安定確保はもとより、スムーズに装置を脱着することができます。

