

小形除雪車

HTR148

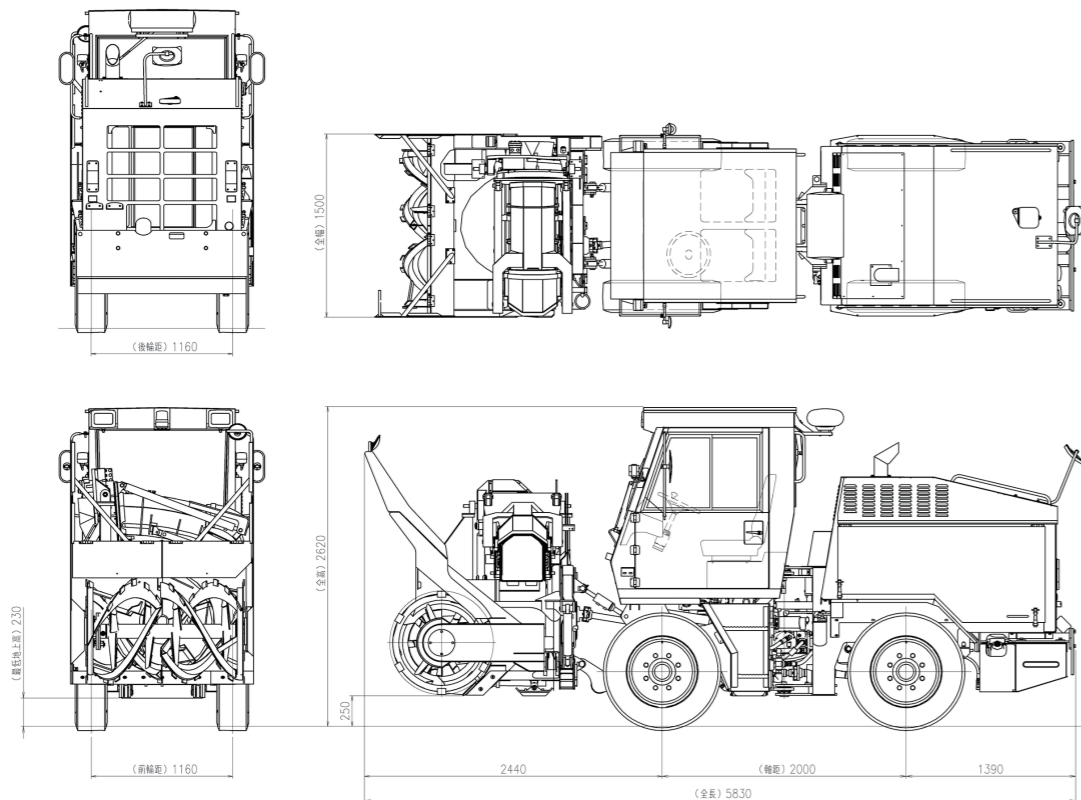
●主要諸元

要目		仕様	
性能	最大除雪量	1,300t/h	
	最大除雪幅	1,500mm	1,800mm
	最大除雪高	1,150mm	
	投雪距離	20・32m	
	走行速度	0~40km/h	
寸法	最小回転半径	4.4m	
	全長	5,830mm	
	全幅	1,500mm	1,800mm
	全高	2,620mm	
車両総質量	7,030kg	7,110kg	
車両定員	2名		
車体	形式	全輪駆動、車体屈折式、リヤワンエンジン形	
	タイヤ (前・後輪)	11/70R22.5	

要目		仕様	
機関	名称	いすゞ 4HK1型 ディーゼル (平成26年規制排出ガス対策型)	
	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	
	出力	120kW/2,000rpm (164PS/2,000rpm)	
	最大トルク	609N・m/1,600rpm	
除雪装置	形式	2ステージ形	
	オーガ	リボンスクリュー形	
	ブロワ	5枚羽根遠心式	
	チルト	支持枠中心旋回式	
シート	支持枠固定形、旋回・放出角可変・伸縮起倒式		

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

●外観図



株式会社NICHUJO

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.nichijo.jp>

KC3280180

NICHUJO

第4次ファイナル 排出ガス規制対応



小形除雪車 — 1.5m級 —

HTR148

機関出力 最大除雪量
 120kW 1,300t/h



環境性能に優れた第4次ファイナル排出ガス規制対応車

環境に優しい**第4次ファイナル排出ガス規制対応エンジン**いすゞ4HK1型(120kW/164PS)を搭載しております。

最大除雪量は**クラス最大級の1,300t/h**と歩道除雪はもちろん、狹隘道路、生活道路の除雪にも威力を発揮します。



大画面フル液晶ディスプレイメータを採用

第4次ファイナル排出ガス規制車より、新機能の**大画面フル液晶ディスプレイメータ**を採用しております。

液晶パネルは高輝度・高精細タイプを使用しているため、太陽光を乱反射しにくく、昼間でも計器・表示灯の視認性が非常に良好です。

また、誤操作や異常発生時には、メッセージが表示されるため、オペレータが車両状態を正確に把握することが可能です。



除雪用作業変速「2速」を標準装備

走行変速と作業変速にパワーシフト方式を採用しており、スイッチ操作で変速が可能です。パワフルでスピーディな除雪が求められる場合には作業変速段「1速」、より遠くへ雪を飛ばしたい場合には「2速」と、状況の変化に応じて簡単に作業変速が可能です。

使いやすいチルト機構

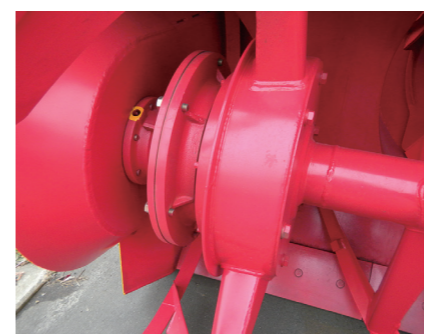
きめ細やかな除雪作業を可能とするため、チルト機構(左右6°)・チップバック機構(前傾3°)・伸縮起倒式シュート(旋回角度360°)を採用しております。

また、チルト機構は**支持枠中心旋回式**を採用しており、**昇降とチルトを独立**して操作することが可能です。

安全対策やユーザーニーズに応えるオプション

1.8m幅除雪装置仕様・**運転室内操作復帰型オーガシャーピンレス装置仕様**・**車両状態確認モニタ仕様**等、安全対策となるオプションを豊富に用意しております。

また、1.8m幅除雪装置仕様には、**前後輪ダブルタイヤ仕様**の設定があり、除雪作業時の車両安定性の向上はもとより、夜間や積雪時に気付きにくい側溝への脱輪防止対策となります。



■ 運転室内操作復帰型
オーガシャーピンレス装置仕様
(油圧クラッチ式)



■ 前後輪ダブルタイヤ仕様
(1.8m幅仕様に装備可能)



■ 車両状態確認モニタ仕様

多彩なアタッチメント

アタッチメントを装着することで、小形除雪車を夏場の作業やその他用途に合わせ多目的に**通年活用**でき、**経済的**です。また、脱着はワンタッチ式(オプション)にすることにより、短時間でアタッチメントの交換ができます。



■ 路面清掃装置



■ 草刈装置(ディスク式)



■ 排水ポンプ装置