

小形除雪車

HTR148

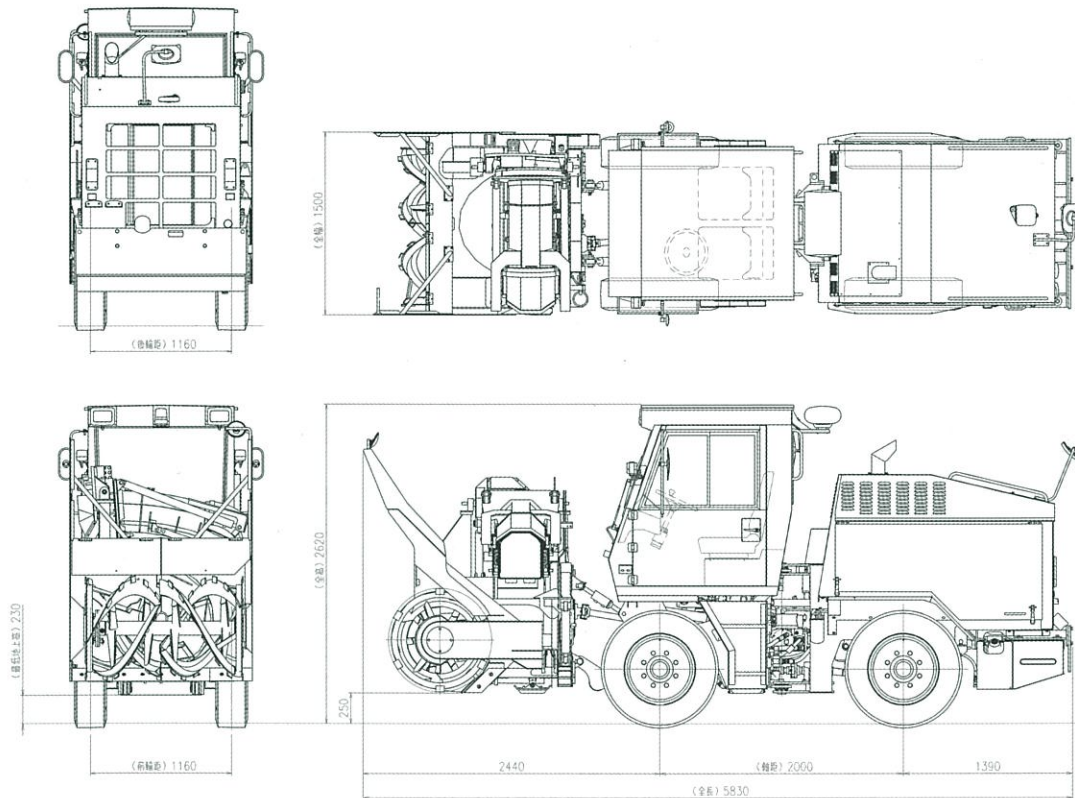
●主要諸元

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
	定格出力	128kW/2,000rpm (174PS/2,000rpm)
	最大トルク	670N・m/1,600rpm
除雪装置	形式	2ステージ形
	オ－ガ	リボンスクリュー形
	プロワ	5枚羽根遠心式
	チルト	支持棒中心旋回式
シート	支持棒固定形、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 〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目9番7号
 YTSビル4階
 ☎(03) 3832-0712 FAX (03) 3832-4017

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 〒950-0911 新潟市中央区笹口2丁目10番地1
 WIN21 3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。KC8140LD

NICHIGO

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

定格出力 128kW / 最大除雪量 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(128kW/174PS)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、狭隘道路、生活道路の除雪にも威力を発揮します。



New!! 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ルス装置仕様**・**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
オーガシャーピルス装置仕様
(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