

ロータリ除雪車【R】

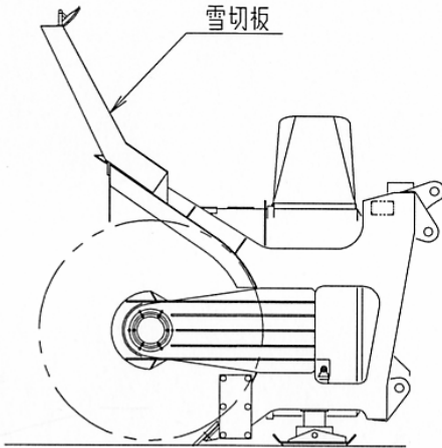
付加仕様説明資料

ロータリ除雪車【R】、(ドーザ+ロータリ装置)除雪車【R(O+100PS)】【RA】

雪切板	
作業灯	
ステップランプ	
チェーン	
前面熱線ガラス	
床マット	
油圧式チップバック	
後輪ダブルタイヤ	
スイングオーガ装置	
スイング式雪切板	
幅2.6m	
ねじ式チップバック	
サイドアングリングプラウ※	
アングリングプラウ※	
Vプラウ※	
マルチプラウ※	

※除雪ドーザ【D】説明資料へ

オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	雪切板	
<p>除雪装置の左右端の上部に付ける板状のもので、除雪装置よりも高い雪堤等の切除に使用する装置である。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	雪切り	
他の呼び名2	スノーカッタ	
他の呼び名3		

オプション機器説明様式

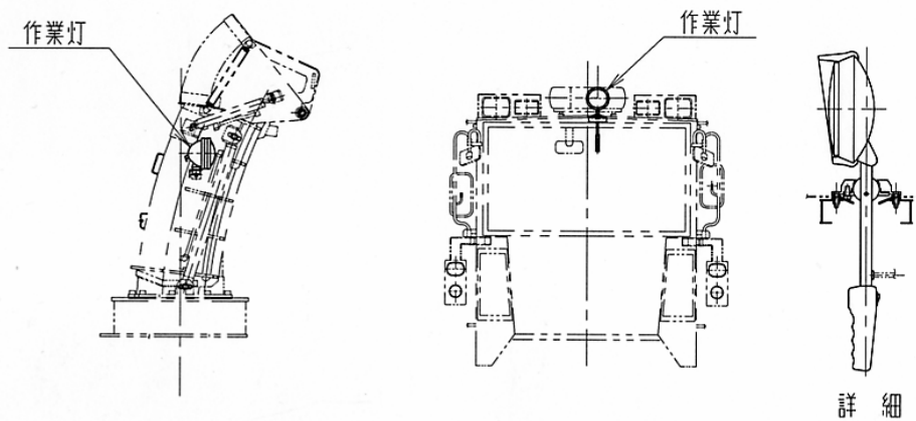
		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	作業灯	

夜間作業時に除雪部分、投雪場所、除雪後の残雪状況の確認等を行う為に使用する常設灯具外の灯具で、方式(固定式、可動式)、取付部位(シュート部、屋根部等)も多様である。

写真



構造

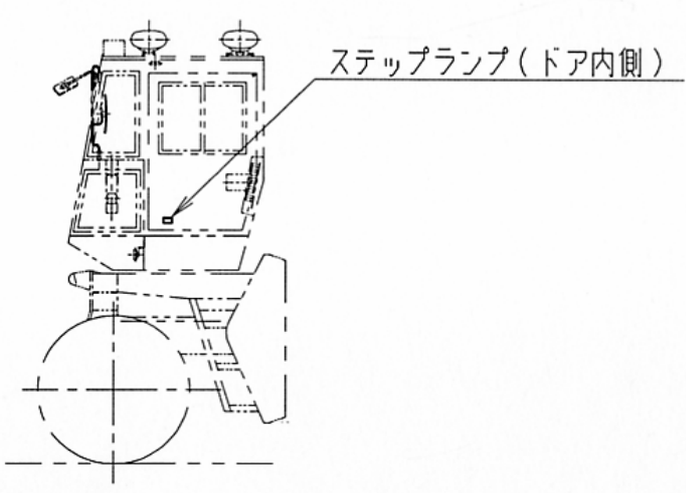


(シュート取付、固定式)

(屋根部取付、可動式)

他の呼び名1	ワーキングランプ	
他の呼び名2		
他の呼び名3		

オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	ステップランプ	
<p>運転室への出入りの際に、足元を明るくし、安全を確保する灯具で、ドアの開閉で点灯するタイプが多い。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	ドアランプ	
他の呼び名2		
他の呼び名3		

オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	チェーン	
<p>圧雪、氷板路面等の路面状況で除雪作業を確実にを行う為に装着する。タイヤ駆動力及び制動力が向上する。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	タイヤチェーン	
他の呼び名2		
他の呼び名3		

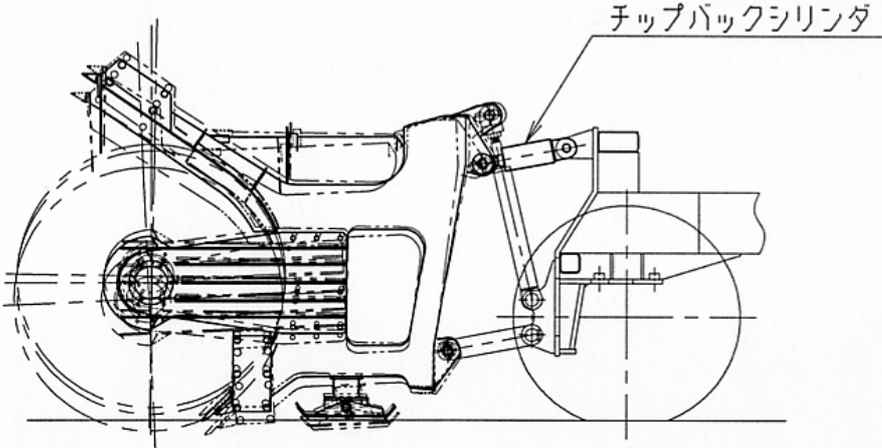
オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	前面熱線ガラス	
窓ガラスへの着雪による視程障害に対する視界確保のため合わせガラス中間に電熱線を入れ雪を溶かす目的で使用する。		
写真		
構造	<p style="text-align: center;">熱線入りガラス</p>	
他の呼び名1	熱線入りガラス	
他の呼び名2		
他の呼び名3		

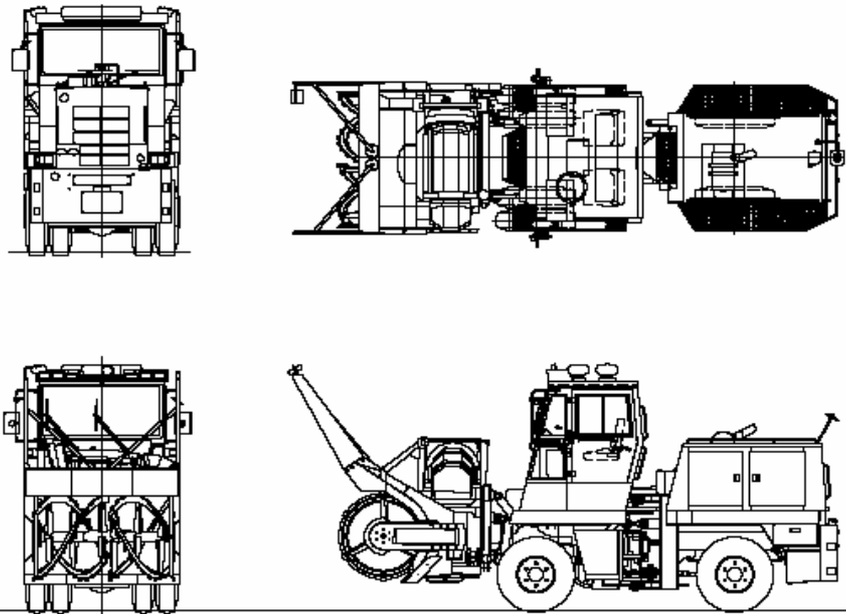
オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	床マット	
<p>運転席、助手席キャビンフロアに敷くマットで、靴底に付着した雪の水分を受け止め、スリップ及び、室内床下の断熱、防音材等の濡れを防止する。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	フロアマット	
他の呼び名2		
他の呼び名3		

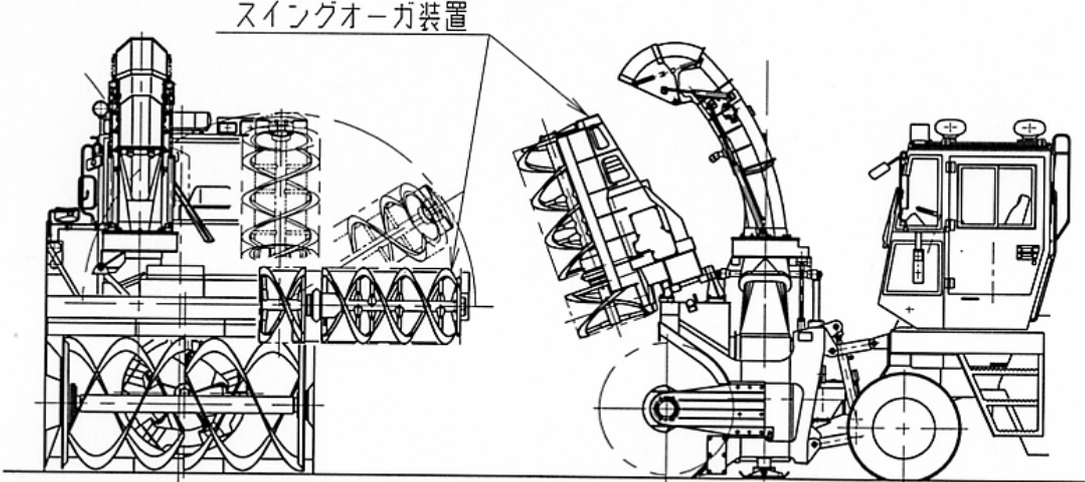
オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	油圧式チップバック	
<p>坂道の始点部、終点部、歩道のスリ付け部等勾配変曲部及び路面の不陸部で、オーガの路面接触防止及び、圧雪処理の為、除雪装置に前・後傾を与える装置。運転室内のレバー操作により油圧で作動する方式。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	チップバック装置(油圧式チップバック装置)	
他の呼び名2	チップバック機構(油圧式チップバック機構)	
他の呼び名3	油圧式前後傾装置	

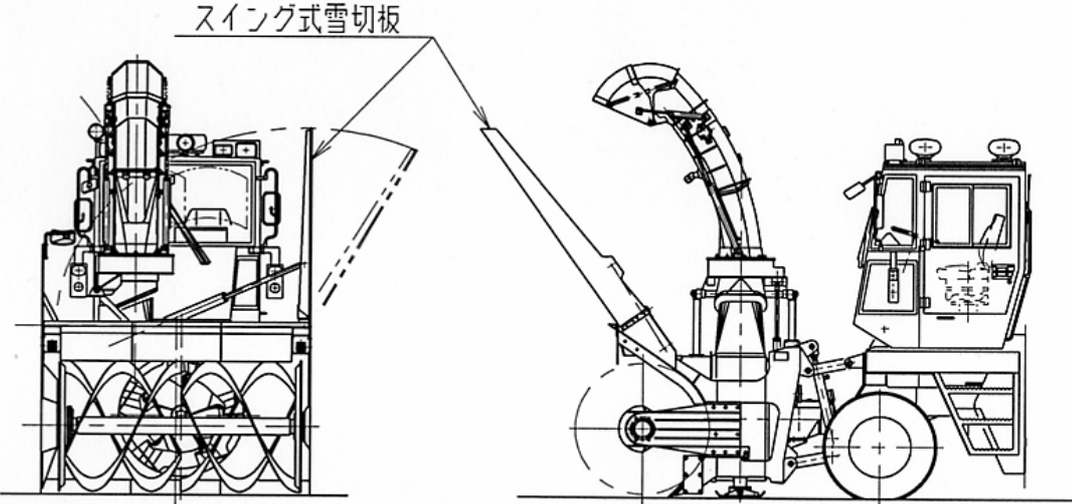
オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	後輪ダブルタイヤ	
側溝への脱輪防止や、深雪での安定性等を向上するためタイヤを複輪にしたものである。		
写真		
構造		
他の呼び名1		
他の呼び名2		
他の呼び名3		

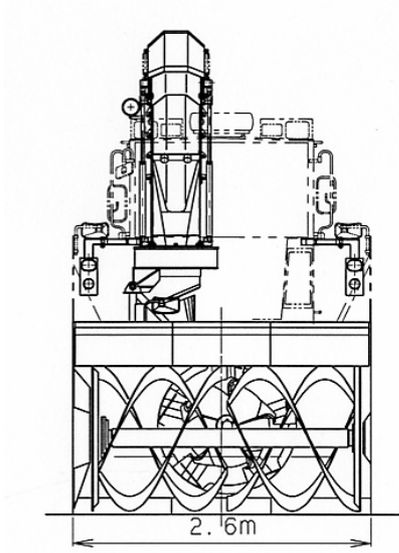
オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	スイングオーガ装置	SA
<p>路肩の高雪堤の切除に使用する揺動(スイング)式オーガ回転装置。スイング角度により側雪処理のほかに段切除雪が可能な装置もある。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	高雪堤処理装置	
他の呼び名2	スイングオーガ式高雪堤処理装置	
他の呼び名3		

オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	スイング式雪切板	
路肩高雪堤の切除に使用するスイング式長尺雪切板。法面の整形も可能。		
写真		
構造		
他の呼び名1	油圧雪切り	
他の呼び名2		
他の呼び名3		

オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	幅2.6m	
<p>本来なら2.2mであるが、各種条件により除雪幅員を大きくしたい場合に対応するため、除雪幅を2.6mとした仕様。</p>		
写真		
構造	 <p>The diagram is a technical side-view drawing of a rotary snow blower. It shows the rotor assembly, which consists of several curved blades mounted on a central shaft. The rotor is supported by a frame. A dimension line at the bottom indicates a width of 2.6m. The drawing is a black and white line drawing.</p>	
他の呼び名1		
他の呼び名2		
他の呼び名3		

オプション機器説明様式

		記号
機種	ロータリ除雪車	R
統一機器名称	ねじ式チップバック	
<p>坂道の始点部、終点部、歩道のスリ付け部等勾配変曲部及び路面の不陸部で、オーガの路面接触防止及び、圧雪処理の為、除雪装置に前・後傾を与える装置。ターンバックル状のネジを人力で回すことにより装置の傾きを調整することから、こまめな調整には不向きである。</p>		
写真		
構造		
他の呼び名1	機械式チップバック	
他の呼び名2	機械式前後傾装置	
他の呼び名3		