

001

I-01-08-6663

検査合格証

拝啓、貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。

このたびは日車製品をお買あげいただきまして誠にありがとうございます。厚くお礼申し上げます。当製品は、弊社が最新の技術を生かし厳重なる品質管理のもとに製作し、合格したもので、お客様に十分ご満足いただけるものと確信いたしております。今後とも技術の研鑽に努め品質の向上を計る努力をつづけてまいりますので、未永くご愛顧たまわりますようお願い申し上げます。

敬具

御 註 文 主	<u>ペンタ建機リース株式会社</u> 殿
全回転チューピング装置型式	<u>RT-200H</u>
全回転チューピング装置番号	<u>H9520</u>
油圧ユニット型式	<u>RTP-350EH-1</u>
油圧ユニット番号	<u>H2731</u>
エンジン型式	<u>日野 K13C</u>
エンジン番号	<u>UV10368</u>
C/BOX No	<u>3BB273-1</u>

名古屋市緑区長久手町柳長80番地
 日本車 株式会社
 機電本部 品質保証課



承認	係

検査年月日 2009-01-19

RTP・RT 出荷検査成績表

検査結果の記入要領 ◻:良好 ⊗:手直し後良好

油圧ユニット (RTP)				
	検査項目	検査内容	結果	
エンジン	エンジン	異音・排気色	✓	
	冷却水 (不凍液)	量・汚れ	✓	
	エンジン・オイル	量・汚れ	✓	
	エア・クリーナ	汚れ	✓	
	ファンベルト	張り	✓	
	ラジエタ・ホース	漏れ・損傷	✓	
	燃料タンク	量・汚れ	✓	
	各部 油・水 漏れ	漏れ	✓	
	電気装置	バッテリー	液量	✓
		メイン・スイッチ	機能・作動	✓
エンジン予熱栓		赤熱	✓	
エンジン・スタータ		作動	✓	
エンジン停止		作動	✓	
OKモニタ		作動	✓	
遮断器異常ランプ		遮断時点灯	✓	
作動油温異常ランプ		80℃以上点灯	✓	
油圧装置	各電気機器の配線	弛み・損傷	✓	
	作動油タンク	油量	✓	
	ポンプ・バルブ	作動・漏れ	✓	
	各リリーフ圧	圧力調整	✓	
	任意セット・リリーフ	調整可能	✓	
	各油圧配管	漏れ	✓	
	各フィルタ	目詰検知	✓	
	油圧計	指示値具合	✓	
	作動油温計	80度以下	✓	

チューピング装置 (RT)			
	検査項目	検査内容	結果
チューピング装置	油圧モータ	漏れ・異音	✓
	減速機	油量・異音	✓
	押込み・引抜き	油漏れ	✓
	チャック開閉	油漏れ	✓
	各油圧配管	油漏れ	✓
	グリース給脂	給脂具合	✓
	水平ジャッキ	油漏れ	✓
	水準器	損傷	✓
	フレーム	亀裂	✓
	コントロール・ボックス		
コントロールボックス	エンジン停止	停止作動	✓
	エンジン回転	回転制御	✓
	異常ランプ	始動時消灯	✓
	回転 (右) 操作	作動	✓
	回転 (左) 操作	作動	✓
	揺動操作	作動	✓
	回転高速スイッチ	作動	✓
	回転微速制御	作動	✓
	回転トルク計	指示値具合	✓
	押込み操作	作動	✓
ボックスクラス	引抜き操作	作動	✓
	押抜き力計	指示値具合	✓
	チャック (閉) 操作	作動	✓
	チャック (開) 操作	作動	✓
ジャッキ油圧	ランプ点灯	✓	

検査合格証

拝啓、貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。



このたびは日車製品をお買あげいただきまして誠にありがとうございます。厚くお礼申し上げます。当製品は、弊社が最新の技術を生かし厳重なる品質管理のもとに製作し、合格したもので、お客様に十分ご満足いただけるものと確信いたしております。今後とも技術の研鑽に努め品質の向上を計る努力をつづけてまいりますので、末永くご愛顧たまわりますようお願い申し上げます。

敬具

御 註 文 主	<u>ペンタ建機リース株式会社</u> 殿
全回転チューピング装置型式	<u>RT-200H</u>
全回転チューピング装置番号	<u>H9538</u>
油圧ユニット型式	<u>RTP-350EH-1</u>
油圧ユニット番号	<u>H2861</u>
エンジン型式	<u>日野 K13C</u>
エンジン番号	<u>UV12019</u>
C/BOX No	<u>3BB286-1</u>

名古屋市緑区柳長80番地
 日本車株式会社
 機籠本部 品質保証課



承認	係
	

検査年月日 2010-07-06

RTP・RT 出荷検査成績表

検査結果の記入要領 ◻:良好 ⊗:手直し後良好

油圧ユニット (RTP)				
	検査項目	検査内容	結果	
エンジン	エンジン	異音・排気色	✓	
	冷却水 (不凍液)	量・汚れ	✓	
	エンジン・オイル	量・汚れ	✓	
	エア・クリーナ	汚れ	✓	
	ファンベルト	張り	✓	
	ラジエタ・ホース	漏れ・損傷	✓	
	燃料タンク	量・汚れ	✓	
	各部 油・水 漏れ	漏れ	✓	
	電気関係	バッテリー	液量	✓
		メイン・スイッチ	機能・作動	✓
エンジン予熱栓		赤熱	✓	
エンジン・スタータ		作動	✓	
エンジン停止		作動	✓	
OKモニタ		作動	✓	
遮断器異常ランプ		遮断時点灯	✓	
作動油温異常ランプ		80℃以上点灯	✓	
各電気機器の配線		弛み・損傷	✓	
油圧装置		作動油タンク	油量	✓
	ポンプ・バルブ	作動・漏れ	✓	
	各リリーフ圧	圧力調整	✓	
	任意セット・リリーフ	調整可能	✓	
	各油圧配管	漏れ	✓	
	各フィルタ	目詰検知	✓	
	油圧計	指示値具合	✓	
	作動油温計	80度以下	✓	

チューピング装置 (RT)			
	検査項目	検査内容	結果
チューピング装置	油圧モータ	漏れ・異音	✓
	減速機	油量・異音	✓
	押込み・引抜き	油漏れ	✓
	チャック閉閉	油漏れ	✓
	各油圧配管	油漏れ	✓
	グリース給脂	給脂具合	✓
	水平ジャッキ	油漏れ	✓
	水準器	損傷	✓
	フレーム	亀裂	✓
	コントロール・ボックス		
コントロールボックス	エンジン停止	停止作動	✓
	エンジン回転	回転制御	✓
	異常ランプ	始動時消灯	✓
	回転 (右) 操作	作動	✓
	回転 (左) 操作	作動	✓
	揺動操作	作動	✓
	回転高速スイッチ	作動	✓
	回転微速制御	作動	✓
	回転トルク計	指示値具合	✓
	押込み操作	作動	✓
ボック	引抜き操作	作動	✓
	押抜き力計	指示値具合	✓
	チャック (閉) 操作	作動	✓
	チャック (開) 操作	作動	✓
	ジャッキ油圧	ランプ点灯	✓

検査合格証

拝啓、貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。

このたびは日車製品をお買あげいただきまして誠にありがとうございます。厚くお礼申し上げます。当製品は、弊社が最新の技術を生かし厳重なる品質管理のもとに製作し、合格したもので、お客様に十分ご満足いただけるものと確信いたしております。今後とも技術の研鑽に努め品質の向上を計る努力をつづけてまいりますので、未永くご愛顧たまわりますようお願い申し上げます。

敬具

御 註 文 主	<u>ペンタ建機リース株式会社</u> 殿
全回転チューピング装置型式	<u>RT-200H</u>
全回転チューピング装置番号	<u>H9553</u>
油圧ユニット型式	<u>RTP-350EH-1</u>
油圧ユニット番号	<u>H2962</u>
エンジン型式	<u>日野 K13C</u>
エンジン番号	<u>UV12039</u>
C/BOX No	<u>3BB.296-2</u>

名古屋市緑区柳長80番地
日本車輦株式会社
機電本部 品質保証課



承 認	係
(八木)	(田中)

検査年月日 2011-10-18

RTP・RT 出荷検査成績表

検査結果の記入要領 ◻:良好 ◉:手直し後良好

油圧ユニット (RTP)			
	検査項目	検査内容	結果
エンジン関係	エンジン	異音・排気色	◻
	冷却水 (不凍液)	量・汚れ	◻
	エンジン・オイル	量・汚れ	◻
	エア・クリーナ	汚れ	◻
	ファンベルト	張り	◻
	ラジエタ・ホース	漏れ・損傷	◻
	燃料タンク	量・汚れ	◻
	各部 油・水 漏れ	漏れ	◻
	電気装置	バッテリー	液量
メイン・スイッチ		機能・作動	◻
エンジン予熱栓		赤熱	◻
エンジン・スタータ		作動	◻
エンジン停止		作動	◻
OKモニタ		作動	◻
遮断器異常ランプ		遮断時点灯	◻
作動油温異常ランプ		80℃以上点灯	◻
各電気機器の配線		弛み・損傷	◻
油圧装置	作動油タンク	油量	◻
	ポンプ・バルブ	作動・漏れ	◻
	各リリーフ圧	圧力調整	◻
	任意セット・リリーフ	調整可能	◻
	各油圧配管	漏れ	◻
	各フィルタ	目詰検知	◻
	油圧計	指示値具合	◻
	作動油温計	80度以下	◻

チューピング装置 (RT)			
	検査項目	検査内容	結果
チューピング装置	油圧モータ	漏れ・異音	◻
	減速機	油量・異音	◻
	押込み・引抜き	油漏れ	◻
	チャック開閉	油漏れ	◻
	各油圧配管	油漏れ	◻
	グリース給脂	給脂具合	◻
	水平ジャッキ	油漏れ	◻
	水準器	損傷	◻
	フレーム	亀裂	◻
コントロール・ボックス			
コントロールボックス	エンジン停止	停止作動	◻
	エンジン回転	回転制御	◻
	異常ランプ	始動時消灯	◻
	回転 (右) 操作	作動	◻
	回転 (左) 操作	作動	◻
	揺動操作	作動	◻
	回転高速スイッチ	作動	◻
	回転微速制御	作動	◻
	回転トルク計	指示値具合	◻
	押込み操作	作動	◻
	引抜き操作	作動	◻
	押抜き力計	指示値具合	◻
	チャック (閉) 操作	作動	◻
	チャック (開) 操作	作動	◻
ジャッキ油圧	ランプ点灯	◻	

I-01-08-6981

検査合格証

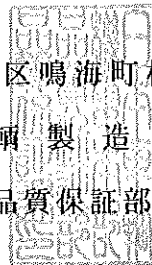
拝啓、貴社益々ご清栄の段お慶び申し上げます。

このたびは日車製品をお買あげいただきまして誠にありがとうございます。厚くお礼申し上げます。当製品は、弊社が最新の技術を生かし厳重なる品質管理のもとに製作し、合格したもので、お客様に十分ご満足いただけるものと確信いたしております。今後とも技術の研鑽に努め品質の向上を計る努力をつづけてまいりますので、未永くご愛顧たまわりますようお願い申し上げます。

敬具

御 註 文 主	<u>ペンタ建機リース株式会社</u> 殿
全回転チューピング装置型式	<u>RT-150AII</u>
全回転チューピング装置番号	<u>C1251</u>
油圧ユニット型式	<u>RTP200E-2</u>
油圧ユニット番号	<u>B1802</u>
エンジン型式	<u>日野 J08C</u>
エンジン番号	<u>UT12786</u>
C/BOX No	<u>3BB180-20</u>

名古屋市緑区鳴海町柳長80番地
日本車輛製造株式会社
機電本部 品質保証部 品質保証課



承 認	係

検査年月日 2012-01-10

RTP・RT 出荷検査成績表

検査結果の記入要領 ◻:良好 ⊗:手直し後良好

油圧ユニット (RTP)				
	検査項目	検査内容	結果	
エンジン関係	エンジン	異音・排気色	✓	
	冷却水 (不凍液)	量・汚れ	✓	
	エンジン・オイル	量・汚れ	✓	
	エア・クリーナ	汚れ	✓	
	ファンベルト	張り	✓	
	ラジエタ・ホース	漏れ・損傷	✓	
	燃料タンク	量・汚れ	✓	
	各部 油・水 漏れ	漏れ	✓	
	電気装置	バッテリー	液量	✓
		メイン・スイッチ	機能・作動	✓
エンジン予熱栓		赤熱	✓	
エンジン・スタータ		作動	✓	
エンジン停止		作動	✓	
OKモニタ		作動	✓	
遮断器異常ランプ		遮断時点灯	✓	
作動油温異常ランプ		80℃以上点灯	✓	
各電気機器の配線		弛み・損傷	✓	
油圧装置		作動油タンク	油量	✓
	ポンプ・バルブ	作動・漏れ	✓	
	各リリーフ圧	圧力調整	✓	
	任意セット・リリーフ	調整可能	✓	
	各油圧配管	漏れ	✓	
	各フィルタ	目詰検知	✓	
	油圧計	指示値具合	✓	
	作動油温計	80度以下	✓	

チューピング装置 (RT)			
	検査項目	検査内容	結果
チューピング装置	油圧モータ	漏れ・異音	✓
	減速機	油量・異音	✓
	押込み・引抜き	油漏れ	✓
	チャック開閉	油漏れ	✓
	各油圧配管	油漏れ	✓
	グリース給脂	給脂具合	✓
	水平ジャッキ	油漏れ	✓
	水準器	損傷	✓
	フレーム	亀裂	✓
	コントロール・ボックス		
コントロールボックス	エンジン停止	停止作動	✓
	エンジン回転	回転制御	✓
	異常ランプ	始動時消灯	✓
	回転 (右) 操作	作動	✓
	回転 (左) 操作	作動	✓
	揺動操作	作動	✓
	回転高速スイッチ	作動	✓
	回転微速制御	作動	✓
	回転トルク計	指示値具合	✓
	押込み操作	作動	✓
ボックスクラス	引抜き操作	作動	✓
	押抜き力計	指示値具合	✓
	チャック (閉) 操作	作動	✓
	チャック (開) 操作	作動	✓
ジャッキ油圧	ランプ点灯	✓	