901 | 902 | 903

ミニホイールローダ



運転質量 (キャブ仕様) バケット容量 定格出力 2,880kg 0.4m³ 18.4kW 3,520kg 0.5m³ 32.5kW

3,845kg 0.6m³ 32.5kW

GAT®

あらゆる用途に対応! ホイールローダ選びの新基準 Cat® 901,902,903 ミニホイールローダ

除雪、農業・畜産、産廃・リサイクル、一般土木など さまざまな用途で活躍するCatミニホイールローダ。 さらなる進化を遂げた新型901,902,903は、 あらゆる用途で、優れた作業性能を発揮する最適な1台として お選びいただけます。

901ミニホイールローダ

- ●誰でも運転しやすく、除雪、軽負荷作業に最適
- 優れた作業性能を発揮する最適な**重量バランス**
- 軽量化で走行性能が向上した新デザインの**リアカウンタウェイト**
- ゆっくり緩やかな作業機の動き出しとマイルドなレバー操作感

|902/903ミニホイールローダ

- 優れた作業性能と豊富なオプションでさまざまな用途に対応
- 作業機操作、前後進切替、3V(バルブ)油圧操作を1本のレバーに集約(3V仕様)
- ワークツールの脱着が簡単な**クイックカプラ**(オプション)
- 車体の揺れを減少させる**ライドコントロール** (オプション)

安全性と快適性を高めた充実の装備

- ●選べる運転席と多彩な装備品
- 安全作業をサポートするLEDライトを標準装備

日常点検や整備が地上レベルから容易に

- メンテナンス箇所へのアクセス性に優れた**一体型フルオープンエンジンフード**
- 長い交換間隔でメンテナンス費用、休車時間を削減

充実のアプリケーション対応

- 902 / 903 畜産仕様
- 901/902/903 除雪仕様
- 903 ハイリフト仕様
- ラインナップ豊富なCat 純正ワークツール







901 ミニホイールローダ

車両の重量バランスを最適化し、前輪のスリップを抑え、4輪がしっかり路面を捉えることで、除雪・軽負荷作業がしやすくなった新型901。 ゆっくり緩やかな作業機の動き出しとマイルドなレバー操作感により、誰でも運転しやすく、安全・安心作業をもたらします。



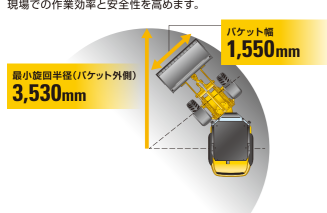






優れた小回り性能

コンパクトな車体と旋回半径が優れた小回り性能を発揮します。狭い 現場での作業効率と安全性を高めます。



Cat® C1.7デーゼルエンジン搭載

国土交通省第3次基準値に適合する環境性能を備えたCat C1.7ディーゼルエンジンを搭載しています。DPF(ディーゼルパティキュレートフィルタ)を搭載しない自然吸気のエンジンで、国土交通省超低騒音型建設機械の基準をクリアする静粛性を備えています。



優れた作業性能を発揮する最適な重量バランス

リアカウンタウエイトの軽量化を図り、車両の重量バランスを最適化しました。除雪作業時の前輪のスリップを抑え、4輪がしっかり路面を捉えることで、車両の動きが安定し、雪を押す、運ぶ、積み込むで優れた作業性能を発揮します。また、最適な重量バランスによりバケットエッジの押しつけカもアップし、効率的に雪、氷を剥がせます。



マイルドな操作感の作業機レバー

コントロールバルブの設定を 見直し、ゆっくり緩やかな車両 の動き出しと作業機レバーの マイルドな操作感を実現しま した。操作のしやすさが、安全・ 安心作業をもたらし、作業効率 も向上させます。



踏みこみやすいアクセルペダル

かかとを床につけたままペダルを踏み こむことができ、力の加減をコントロール しやすく、踏みこみやすいアクセルペダル になりました。優れた走行性能を発揮し、 疲労軽減にもつながります。



新デザインのリアカウンタウェイト

リアカウンタウェイトの軽量 化により、車両全体の重量も 軽くなり、走行性能が向上。 走る、停まる、曲がるがより軽 快にできます。車両後方・左右 部分をしっかり張り出させる ことで、万一の接触からランプ 類を保護します。



901 除雪仕様

乗用車感覚の運転操作、優れた小回り性能で狭い路地や店舗 駐車場などの除雪に最適です。



主な装備品

- ・キャブ(ヒータ)
- ・0.5m³バケット
- ・スノーカウンタウェイト
- ・スノータイヤ
- (12.5-70-16 6PR)
- ・スノーワイパ (フロント&リア)
- ・LED 前照灯(上部ガード付)
- ・LED 作業灯(キャブ上部 前2灯、後2灯)
- ・AM / FMラジオ (Bluetooth、USB、AUX)
- ・バックアップアラーム ・パーキングブレーキカバー
- ・ウェルカムランプ
- ・USB充電ポート
- ・ディスコネクトスイッチ

902/903 ミニホイールローダ

優れた作業性能と豊富なオプションでさまざまな用途に対応する新型 902/903。高負荷作業にも対応する万能モデルの902。さらにオプ ション、仕様が充実した高性能モデルの903。あらゆる現場で活躍する 最適な1台としてお選びいただけます。

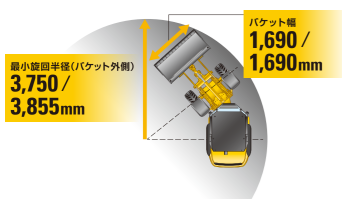
バケット容量 0.5m3/0.6m3

860kg/980kg



優れた小回り性能

コンパクトな車体と旋回半径が優れた小回り性能を発揮します。狭い 現場での作業効率と安全性を高めます。



Cat® C1.7Tデーゼルエンジン搭載

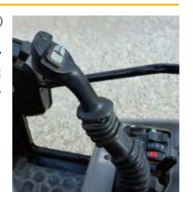
オフロード法2014年基準値に適合する環境性能を備えたCat C1.7T ディーゼルエンジンを搭載しています。ターボチャージャ付きの高効率 エンジンは、従来機から排気量を小さくしながらも、定格出力をアップ させ、優れた作業性能を発揮します。また、国土交通省超低騒音型建設 機械の基準をクリアする静粛性を備えています。



排出ガス2014年基準適合車 超低騒音型建設機械

マルチファンクションジョイスティック(3V件様)

作業機操作、前後進切替、3V(バルブ) 油圧操作を1本のレバーに集約。 前後進の切替時に、左手はステア リングからの持ち替えが不要。作業 効率が高まり、オペレータの疲労も 軽減します。



走行作業に便利なクリーパコントロール(オプション)

エンジン回転数を下げる ことなく、簡単に速度調 整が行えるので、走行し ながら、油圧駆動ワーク ツールアタッチメントで 作業する際、とても便利



ワークツールの脱着が簡単なクイックカプラ(ォプション)

ワークツールの脱着が簡単に短時間で行えるクイックカプラ。接続ピン の抜き差しを手動で行う機械式(902)と運転席のスイッチで簡単操作 の油圧式(903)をオプションで準備しています。





機械式クイックカプラ (902)

油圧式クイックカプラ (903)

車体の揺れを減少させるライドコントロール(ォプション)

走行時のリフトの振動をアキュムレータで吸収し、走行時の車体の揺れ を減少させ、ロード&キャリー時の荷こぼれの低減に優れた効果を発揮 します。同時に快適な乗り心地も維持します。

アクセルペダル操作不要のスロットルロック(オブション)

アクセルペダルを使用せずに任意のエンジン回転数を維持することが できます。長いロード&キャリーや登坂走行時でも長時間のアクセル 操作が不要となりオペレータの疲労を軽減します。

902/903 畜産仕様

錆や粉塵から機械を守る装備と運転席、油圧システム、アーム 先端の組合せにより、現場に最適な1台が選べます。



主な装備品

- ・キャノピ/キャブ
- ・ヒータ/エアコン(キャブ選択時) ・DPFアクセス開閉式カバー

機械式(902 2V/3V)、

油圧式(903 3V)

・亜鉛メッキバケット*

- ・2V/3V(バルブ)油圧システム ・バックアップアラーム
- ・クイックカプラ ・パーキングブレーキカバー
 - ・ディスコネクトスイッチ

 - ・LED 前照灯(上部ガード付)

・ラジエータスクリーン

・LED 作業灯(キャブ選択時) (キャブ上部 前2灯、後2灯)

亜鉛メッキリム ・プレクリーナ

※902/903の数値です。

安全性と快適性を高めた充実の装備

選べる運転席と多彩な装備品

大型ガラスで視界性抜群のキャブ、転倒時運転者保護構造規格に適合したROPSキャブ*、後方支柱タイプのキャノピから運転席をお選びいただけます。 キャブ仕様はヒータ付き、902、903のキャブ仕様はオプションでエアコンもご用意しています。 ROPS (Roll-Over Protective Structures):転倒時運転者保護構造







ボルトの取り外しで、キャノピの 脱着ができます。

■左右スライド開閉窓

片手で楽に開閉でき、室内 換気や外部との会話時に とても便利です。



サスペンションシート

体重に合わせて調整可能なサスペ ンション機能、前後スライド調整、 リクライニング機能を備え、快適 で疲れにくい運転姿勢を確保でき



インジケータ付きシートベルト

シートベルト未装着をモニタのインジケータで警告する巻込み式シート ベルトを標準装備し、シートベルトの装着忘れを防ぎます。902、903は ブザー音での警告も行います。





安全・快適装備が充実してるね。902/903のキャブ仕様には 外気導入/内気循環切替エアコンがオプションであるんだね。

チルトステアリング

モニタと一体でステアリングの角度が調整できるチルトステアリングを 採用しています。シートとともに調整することで、最適な運転姿勢が 得られます。また乗り降りの際にもステアリングが邪魔になりません。





全方向で優れた視界を確保

大型のフロントガラス、コーナー支柱の無いピラーレスリアガラス、ガラス面積の広い左右ドアにより、 全方向で優れた視界を確保し、安全性と快適性を高めます。



安全作業をサポートするLEDライトを標準装備

明るく発光し、寿命が長いLEDライトを各所に標準装備し、夜間や屋内 などでの安全作業をサポートします。前照灯には上部ガードが装着され



上部ガード付き





テールランプ キャブ上部 前2灯 後2灯

ウェルカムランプ

キャブドアの開/閉に連動して 点灯/消灯するウェルカムランプ を左前照灯ブラケット裏側に 装備しています。暗がりで足元、 ドア付近を明るく照らし、安全 な乗り降りをサポートします。





前後進切替 コラムシフト & スイッチ

ステアリングの左側に取り付けられたコラムシフトでF(前進)/N(ニュー トラル)/R(後進)の切替ができます。902、903の3V仕様では、マルチ ファンクションレバーのスイッチでも切替可能です。右手親指での楽々

操作で、ステアリングから左手を 離す必要がなく、オペレータの疲労





エアコンディショナ (外気導入/内気循環切替)





※ 902、903 キャブ仕様オプション

AM / FMラジオ USB充電ポート 12V電源ソケット (Bluetooth、USB、AUX) (TYPE-A 2口)







日常点検や整備が地上レベルから容易に

大きく開き、メンテナンス箇所へのアクセス性に優れた一体型フルオープンエンジンフード



長い交換間隔でメンテナンス費用、休車時間を削減

500 時間 ● エンジンエアフィルタ プライマリエレメント交換

- エンジンオイル交換
- エンジンオイルフィルタ交換
- 燃料系統プライマリフィルタ(ウォータセパレータ)エレメント交換
- 作動油フィルタ交換

- 1,500 時間 エンジンエアフィルタ セカンダリエレメント交換
 - ディファレンシャルおよびファイナルドライブオイル交換**
 - トランスミッションオイル交換*

6,000 時間 ● 作動油交換

12,000 時間 ● 冷却水交換

2 エンジンオイルフィルタ

ドレンホース付きのオイル受け皿を 装備し、エンンジンオイルフィルタ 交換時周辺をオイルで汚さず作業が できます。



6 ダブルエレメントエアクリーナ

セカンダリエレメントが装着されているので、エアクリーナ清掃時の 異物混入を防ぎます。目詰まりが一目でわかるインジケータ付き。





902/903

- **1** ウォータセパレーター体型燃料フィルタ
- 2 エンジンオイルフィルタ
- **3** オイルクーラ
- **5** 冷却水タンク
- 6 ダブルエレメントエアクリーナ
- 7 ウォッシャタンク
- 8 ディスコネクトスイッチ
- **9** バッテリ





各種コンポーネント、 902/903 POUR POUR TO LA TO 1 PO L サービスポイントに地上から簡単に

車両前部にエアコンコンデンサを 設置しています。ルーバ付きの開閉 式カバーを開ければ、簡単にアクセス、 清掃できます。





リモートタイプのエンンジンオイル フィルタをエンジンフード内左側に 設置しています。

ニンジンオイルフィルタ

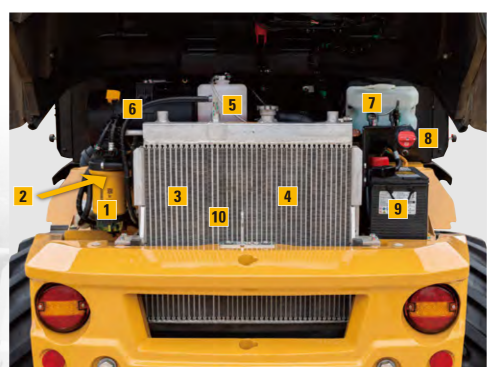






DPFを運転席後方下側に配置し、周辺の清掃は、左右タイヤハウスの アクセス口から行うことができます。

オプションで工具なしで開閉できるドアタイプのカバーを準備しています。 (写真はオプションのドアタイプ)



- **1** ウォータセパレーター体型燃料フィルタ
- 2 エンジンオイルフィルタ
- **3** オイルクーラ
- 4 ラジエータ
- **5** 冷却水タンク
- 6 ダブルエレメントエアクリーナ
- 7 ウォッシャタンク
- 8 ディスコネクトスイッチ
- **9** バッテリ
- **10** 燃料クーラ
- **11** DPF アクセス開閉式カバー(左)[®]
- **12** DPF アクセス開閉式カバー(右)*
- **13** エアコンコンデンサ*

充実のアプリケーション対応

902/903 畜産仕様

錆や粉塵から機械を守る装備と運転席、油圧システム、アーム先端の組合せにより、 現場に最適な1台が選べます。

畜産仕様 選択アイテム

運転席 キャノピ / キャブ(ヒータ) / キャブ(エアコン)

油圧システム 2V(バルブ)/3V(バルブ)+フロント配管

アーム先端 ピンオン/カプラ

※2V カプラは902のみ





主な装備品

■共通装備品

- ・亜鉛メッキバケット (発売準備中)
- ・亜鉛メッキリム
- ・プレクリーナ
- ・ラジエータスクリーン
- ・バックアップアラーム
- ・ディスコネクトスイッチ
- ·LED 前照灯
- (上部ガード付)

■クイックカプラ

- ・機械式クイックカプラ (902 2V/3V)
- ・油圧式クイックカプラ (903 3V)
- ■キャブ装備品
- ・DPFアクセス開閉式カバー ・LED 作業灯
 - (キャブ上部 前2灯、後2灯)
- ・パーキングブレーキカバー ・AM / FMラジオ
 - (Bluetooth, USB, AUX) ・ウェルカムランプ
 - ・USB充電ポート

油圧式クイックカプラ(903)







901/902/903 除雪仕様

乗用車感覚の運転操作、優れた小回り性能で狭い路地や店舗駐車場などの除雪に最適です。



- ・キャブ(ヒータ)/キャブ(エアコン)[902/903] · AM / FMラジオ
- ・0.5m³バケット[901]、0.6m³バケット[902]、 (Bluetooth、USB、AUX)
- 0.8m³バケット[903]
- スノーカウンタウェイト [901/902]
- ・スノータイヤ(12.5-70-16 6PR)[901]
- ・スノータイヤ(15.5-60-18 8PR)[902/903] ·USB充電ポート
- ・スノーワイパ(フロント&リア) ・LED 前照灯(上部ガード付)
- ・LED 作業灯(キャブ上部 前2灯、後2灯)

- ・バックアップアラーム
- ・パーキングブレーキカバー
- ・ウェルカムランプ
- ・ディスコネクトスイッチ

ラインナップ豊富なCat®純正ワークツール

さまざまな作業用途に応じた多彩なラインナップで、ホイールローダのパフォーマンスを最大限に引き出します。



ユーティリティブルーム ゴミや粉じんをホッパに回収、排出

903 ハイリフト仕様 (2V仕様)

ワイドな作業範囲を実現する ハイリフトアーム仕様を903 にオプションとして設定して います。機械式クイックカプラ の装着も可能です。

バケットヒンジピン高さ 3,410mm (+255mm)

ダンピングクリアランス 2,785mm

ダンピングリーチ 1,210mm

(+260mm)(+280mm)

ノーパンクタイヤ(903)

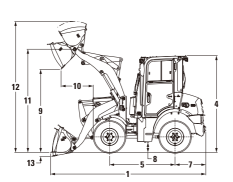
空気が充填されていない中 までゴムのタイヤで、産廃現場 などでパンクを気にせず作業 が可能です。側面の穴により、 クッション性を確保し、快適な 乗り心地を実現します。

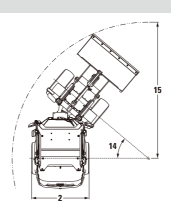


()標準リフトアームとの差

主要諸元







			9	01	902		903		
			キャブ仕様	キャノピ仕様	キャブ仕様	キャノピ仕様	キャブ仕様	キャノピ仕様	
運転	質量	kg	2,880	2,710	3,520	3,350	3,845	3,675	
機体	質量	kg 2,280 2,100 2,830 2,660		3,110	2,940				
バケット容量		m³	0.4		0.5		0.6		
常用荷重		kg	700 650		860		980		
最大	けん引力	kN	23.2		31.4		31.4		
最大	掘起力	kN 25.9 28.0		28	28.8				
登坂	能力	度	30		30		30		
	1 全長 (バケット地上)	mm	4,035		4,305		4,610		
	2 全幅 (トラクタ単体)	mm	1,550		1,650		1,650		
	3 全幅(バケット幅)	mm	1,5	550	1,690		1,690		
	4 全高 (キャブ上端まで)	mm	2,515	2,505	2,560	2,550	2,560	2,550	
車両寸法	5 ホイールベース	mm	1,700		1,800		1,800		
	6 トレッド幅	mm	1,180		1,250		1,250		
	7 リアオーバハング	mm	800		850		910		
	8 最低地上高	mm	260		305		305		
	9 ダンピングクリアランス	mm	2,155		2,450		2,525		
	10 ダンピングリーチ	mm	835		850		930		
	11 ヒンジピン高さ	mm	2,685		3,020		3,155		
	12 バケット最大高さ	mm	3,405		3,785		3,995		
	13 バケット掘削深さ	mm	105		115		130		
	14 操舵角	度	40		40		40		
	15 最小回転半径 (バケット外側)	mm	3,530		3,750		3,855		
_	名称		Cat C1.7		Cat C1.7T		Cat C1.7T		
エン	形式		4サイクル水冷直列副室式			4サイクルターボ	、水冷直列副室式		
ジン	総行程容積	L	1.662		1.662		1.662		
	定格出力/回転数	kW/min ⁻¹	18.4/2,200		32.5/2,000		32.5/2,000		
トラ	ンスミッション形式		HST(無段変過			無段変速)			
最高速度(前進/後進) km/h			14/14		14/14		14/14		
	ヤサイズ		12.5/70-16 6PR (L2)		15.5/60-18 8PR		15.5/60-18 8PR		
ブレー	サービスブレーキ				全油圧式密閉湿式ディスクブレーキ				
	パーキングブレーキ		機械式		式推進軸制動キャリ	パ型乾式ディスクブし	レーキ		
容	燃料タンク(軽油)	L	43		43		43		
量	冷却水	L	8		11		11		
重	エンジンオイルパン	L	6		6		6		

主な標準装備品

- ●ハイドロスタティックトランスミッション
- バケットキックアウト
- フロントフェンダ ● LED テールランプ
- ●LEDナールフンフ
- ●超低騒音用エンジンフード
- サイドミラー
- 室内リアビューミラー
- ●至内リアヒューミラー●チルトステアリング

- ●前後進切替コラムシフト
- ◆未装着インジケータ付きシートベルト◆12V 電源ソケット
- IZ V 电ぶフグン
- バックアップアラーム
- ●プロダクトリンク PL243
- ダブルエレメントエアクリーナ
- ◆ウォータセパレーター体型燃料フィルタ・ディスコネクトスイッチ
- エンジンオイルパンカバー
- エコドレイン (エンジンオイルパン)
- ●エンジンオイルフィルタ受け皿 [901]
- DPFアクセスカバー (ボルトオン) [902/903]

パッケージ

●: 標準装備 ○: オプション - : 装着不可

		9	01	902			903			
		標準	除雪	標準	除雪	畜産	標準	除雪	畜産	ハイリフト
リフトアーム、	標準リフトアーム、2V (バルブ)、ピンオン	•	•	•	•	•	•	•	•	_
油圧システム、	標準リフトアーム、2V (バルブ) 、カプラレディ	_	_	0	0	0	_	_	_	_
アーム先端	標準リフトアーム、3V (バルブ)、カプラレディ	_	_	0	0	0	0	0	0	_
	ハイリフトアーム、2V (バルブ)、ピンオン	_	_	_	_	_	_	_	_	•
	ハイリフトアーム、2V (バルブ)、カプラレディ	_	_	_	_	_	_	_	_	0
クイックカプラ	機械式クイックカプラ	_	_	0	0	0	_	_	_	0
	油圧式クイックカプラ	_	_	_	_	_	0	0	0	_
ワークツール対応	フロント配管	_	_	0	0	0	0	0	0	_
	ワークツールハーネス	_	_	0	0	0	0	0	0	_
カウンタウェイト	標準カウンタウェイト	_	_	•	_	•	•	•	•	•
	スノーカウンタウェイト	•	•	_	•	_	_	_	_	_
運転席	キャブ	•	•	•	•	0	•	•	0	•
	キャノピ	0	_	0	_	•	0	_	•	_
	ヒータ	•	•	•	•	O*1	0	0	O*1	•
	エアコンディショナ(外気導入/内気循環切替)	_	_	O*1	O*1	O*1	•	•	O*1	0
シート	サスペンションシート (ビニール)	•	•	0	0	0	0	0	0	0
	サスペンションシート (ビニール)、アームレスト付き	_	_	•	•	•	•	•	•	•
ワイパ	標準ワイパ	•	_	•	_	O*1	•	_	O*1	•
	スノーワイパ	_	•	_	•	_	_	•	_	_
ライト	LED前照灯 上部ガード付き	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	LED作業灯 (キャブ上部 前2灯、後2灯)	•	•	•	•	O*1	•	•	O*1	•
タイヤ	12.5-70-16 6PR, 標準	•	_	_	_	_	_	_	_	_
	12.5-70-16 6PR, スノー	ı	•	_	-	1	ı	_	_	_
	15.5-60-18 8PR, 標準	1	_	•	_	-	•	_	_	•
	15.5-60-18 8PR, スノー	_	_	_	•	_	_	•	_	_
	15.5-60-18 9PR, 標準 (亜鉛メッキリム)	_	_	_	_	•	_	_	•	_
バケット	0.4 m³ (1,550mm幅、ピンオン)	•	0	_	_	-	-	_	_	_
	0.5 m³ (1,690mm, ピンオン)	0	•	•	0	•	_	_	_	_
	0.5 m³ (1,690mm, フック)	_	_	0	0	0	_	_	_	_
	0.6 m³ (1,690mm, ピンオン)	_	_	0	•	0	•	0	•	•
	0.6 m³ (1,690mm, フック)	_	_	0	0	0	0	0	0	0
	0.8 m³ (1,690mm, ピンオン)	_	_	_	_	_	0	•	0	_
	0.8 m³ (1,850mm, ピンオン) 亜鉛メッキ*	_	_	_	_	•	_	_	_	_
	- 0.8 m³ (1,850mm, フック) 亜鉛メッキ*	_	_	_	_	0	_	_	_	_
	0.9 m³ (1,850mm, ピンオン) 亜鉛メッキ*	_	_	_	_	_	_	_	•	_
	0.9 m³ (1,850mm, フック) 亜鉛メッキ*	_	_	_	_	_	_	_	0	_
 その他	サービスパッケージ (標準)	_	_	•	_	_	•	•	_	•
	サービスパッケージ (スノー)	•	•	_	•	_	_	_	_	_
	サービスパッケージ (畜産)	_	_	_	_	•	_	_	•	_
	ウェルカムランプ	•	•	•	•	O*1	•	•	O*1	•
	USB充電ポート	•	•	•	•	O*1	•	•	O*1	•
	ラジオ (Bluetooth、USB、AUX)	•	•	•	•	O*1	•	•	O*1	•
	パーキングブレーキカバー	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	プレクリーナ	_	_	0	0	•	0	0	•	0
	ラジエータスクリーン	_	_	0	0	•	0	0	•	0

※ 発売準備中

*1 キャブ選択時オプション

主なオプション装備品

- ライドコントロール [902/903]*2
- ◆エンジン・車速コントロール [902/903]*3 (スロットルロック・クリーパコントロール)
- ●ディファレンシャルロック [902/903]*⁴
- •スピードセンサ [902/903]*5
- 超低騒音用エンジンフード (ナンバープレートブラケット付き)
- ●ボトムカバー [902/903]
- ・ROPSキャブ
- サスペンションシート (ファブリック)、アームレスト付き [902/903]
- ビニールシート (サスペンションなし)
- ●ハロゲン前照灯 上部ガード付き
- 15-20 ノーパンクタイヤ [903]

サービスパッケージ

	標準	ス.	畜産	
	902/903	901	902	902/903
	•	•	•	•
エンジンオイルパンカバー	•	_	_	•
エンジンオイルパンカバー (スノー)	_	•	•	_
エコドレイン (エンジンオイルパン)	•	•	•	•
エンジンオイルフィルタ受け皿	-	•	_	_
DPFアクセスカバー (ボルトオン)	•	_	•	_
DPFアクセス開閉式カバー	_	_	_	•

*2 /*3 /*4 選択時、*5 必須

13

Cat製品、ディーラサービス、業種別ソリューションの詳細については、www.cat.comをご覧ください。

© 2024 Caterpillar. 無断転載を禁じます。

記述の内容と仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の主要なマシンには、追加の機器が含まれている場合があります。 使用可能なオプションについては、Catディーラーにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それぞれのロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge" と Cat "Modern Hex"トレードドレス、およびここで使用される企業と製品のアイデンティティは、キャタピラーの商標であり、許可なく使用することはできません。

www.cat.com www.caterpillar.com

労働安全衛生法に基づき機体質量3トン未満の建設機械の運転には事業者が実施する「小型車両系建設機械運転技能特別教育」の修了が必要です。 労働安全衛生法に基づき機体質量3トン以上の「車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削用)および(解体用)の運転」には登録教習機関の行う

「技能講習」を受講し修了証の取得が必要です。



AJHQ8485-01

(日本)