HITACHI

Reliable Solutions

ZW140/160



ホイールローダ

型式: ZW140-7 エンジン最大出力: 115 kW (156 PS)

運転質量: 10,860 - 11,260 kg バケット容量: 1.6 - 2.3 m³

型式: ZW160-7 エンジン最大出力: 126 kW (171 PS) 運転質量: 12,570 - 12,930 kg

バケット容量: 2.0 - 2.7 m³





新型ZW-7 シリーズは、生産機械としての基本性能を重視しながら、 「より使いやすく、快適に」をテーマにオペレータの作業環境に配慮し、

キャブの内装は、人間工学を基に機器の配置を見直しました。

オペレータは、自然にシートに座った姿勢のまま、操作に必要なスイッチパネルや

マルチファンクションコントローラに楽に手が届きます。

サブモニタは、操作中に少ない視線移動で確認できるよう、右ピラー部に設置。

AERIAL ANGLE®カメラシステムやペイロードチェッカーなどの情報を素早く確認できます。

考え抜かれた機能と高い品質が織りなす優れた快適性

時代はオペレータファーストへ。



より使いやすく、快適に。 オペレータをサポートする機能を搭載。



より使いやすく、快適に 機能性と快適性を兼ね備えた操作空間

電子制御を駆使し、無駄を省くことで **>>> P12-13**











反復動作の自動化により オペレータの負担を軽減 積載量の可視化や後進時の







より使いやすく、快適に 機能性と快適性を兼ね備えた操作空間



サブモニタとスイッチパネル NEW

サブモニタは、操作中に少ない視線移動で確認できるよう、右ピラー部に設置。AERIAL ANGLE®カメラシステムやペイロードチェッ カー、後方障害物検知システム (オプション) などの情報を素早く確認でき、作業効率向上と安全性向上に貢献します。 サブモニタの下に、作業時に頻繁に使用するスイッチを集約したパネルを配置しました。

AERIAL ANGLE® カメラシステム NEW

3つのカメラを使用して車体周囲の270°俯瞰映像をモニタに表示できます。表示映像はお好みにより2つのパターンを選択でき ます。キャブ屋根から張り出すように設置した側面カメラにより、タイヤ側面の死角を減らす工夫をしています。







周囲映像+後方視界

後方視界

側面カメラ

AERIAL ANGLE® 360° カメラシステム NEW オプション

標準のAERIAL ANGLE®にフロントカメラを追加し、合計4つのカメラを使用して 車体周囲の360°の俯瞰映像をモニタに表示。前方カメラはオペレータ着座位置 より前方・高所に設置したことで、バケットエッジやフロントタイヤ付近の障害物 などをモニタ上で認識でき安全確認をサポートします。



360°周囲映像

熱線付後写鏡(電動調整式) NEW オプション

バックミラーは電動調整機能を装備しています。キャブ内のスイッチパネルから角 度を調整できます。ミラーには熱線が内蔵されているため、雪の付着や曇りを防 ぐことができます。



電動調整機能付きバックミラーと調整ノブ







大型アームレスト NEW

マルチファンクションコントローラ



メインモニタと計器類 NEW







エアサスペンションシートと NE オプション Bluetooth® オーディオ+FM/AMラジオ 連動して動く右コンソール

スマートフォン&タブレットホルダと NEW USB充電ポート

反復動作の自動化により オペレータの負担を軽減

オペレータの意図したイメージで思い通りに車体が動くこと。

このホイールローダの理想形に近づけるため、さまざまな操作方法とカスタム機能を用意しました。

操作に関連する機能は、従来機より継承された機能も含め豊富であり、

お客様の作業内容やお好みにより選択でき、より操作しやすい環境を提供いたします。

新型ZW-7では、電気式パイロットレバーを採用し、操作性の向上および制御機能の拡充を図りました。

電気式パイロットコントロールレバー NEW

電動式MFレバーを採用。ペイロードチェッカーのスイッチを配置し、レバーから手を離さず関係する操作が容易にできます。

さらに電気式を採用したことで、バケットキックアウトやシリンダエンドソフトストップ などの新しい制御を拡充しました。

MF: Multi Functionの略



オートレベラ

リフトアーム上昇・下降時の自動停止位置およびバケット角度の自動停止位置をサブモニタのメインメニューで設定できます。 これにより、最適な積込み・運搬・掘削姿勢が保たれ、作業効率が向上します。

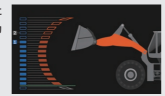
バケットキックアウト NEW

設定位置にバケットを戻すことが できます。チルト/ダンプのキック アウト設定ができます。



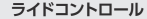
リフトキックアウト

設定位置にリフトアームを戻すことができます。上げ(2カ所)/下げ(2カ所)のキックアウト設定ができます。



シリンダエンドソフトストップ NEW

従来のリフトアームソフトストップ (下降時作動) に加え、リフトアーム上げ、バケットダンプ、チルトの動作時においてもシリンダストロークエンド付近で、スムーズに減速・停止しショックを防ぎます。シリンダエンドソフトストップによって荷役操作時の車体の揺れや振動が少なくなり、オペレータへの疲労を軽減します。



悪路や雪道などの走行時に発生する車両の縦揺れ(ピッチング)や飛び跳ね(バウンシング)を打ち消すように、車体の動きを自動制御します。走行時の揺れを低減することで、快適な乗り心地と荷こばれ防止に貢献します。 ライドコントロール制御の開始速度は事前に設定できます。







MFレバー & 1本レバー オプション

3、4系統操作用に独立した1本レバーをMFレバーの隣に配置しました。従来機同様の操作感を維持しながらレバーの持ち替えがし易いレイアウトです。



デテント設定(第3、4レバー) NEW

デテントとは、レバー位置を保持する機能です。レバーを一時的にフルレバー位置に保持すると、レバーがニュートラルに戻ってもフルレバー状態を保持します。 ZW-7では、オプションの第3、4レバーもデテント設定が可能になりました。



MFレバー & プロポーショナルスイッチ

NEW 見積対応

操作レバーの電気化により、多くのスイッチをレバーに配置することができました。3、4系統操作用のプロポーショナルスイッチをMFレバーに配置しました。レバーから手を離さず3、4系統の操作を行う新しいレイアウトです。



微操作モード NEW

作業装置の動作速度を遅く設定することができます。

設定できる操作は、リフトアーム、バケットおよびオプションの第3,4 レバーが可能です。設定できる速度は、下表の 0 ~ 2 特性を組み 合わせて選択でき、さまざまな作業装置の動きに応じた速度調整が 可能です。

可能で9。				
操作特性	生モード	0 特性	1 特性	2 特性
リフトアーム	上げ	通常	通常	遅い (中距離まで)
レバー	下げ	下げ通常		遅い
バケット	チルト	通常	通常	遅い (中距離まで)
レバー	ダンプ	通常	遅い	遅い
第3レバー		通常	遅い	微速
第4レバー		通常	遅い	微速

初期設定は、0特性です。



ペイロードチェッカー

バケット内の荷重を計量し、バケットの積載量とダンプトラックへの積載量を把握することで、過積載や過少積載などの 予防に役立てられます。

サブモニタ上の情報は、グラフィカルな荷重ゲージを用いることで、残り重量などの確認作業をスピーディに行えます。 さらにZW-7では、リフトアーム上昇時に荷重計測を行うことで、計測時間の短縮が図れました。

ティップオフ機能 NEW

積込み時にバケットに残っている積載物の再計測を行えます。ダンプトラックへの最終積載量の調整に使用することで、 ダンプトラックの目標総積載量の達成をサポートします。

統計データの確認

サブモニタ上からペイロードチェッカーの統計データを確認できます。 統計データは、5種(トラック別、オペレータ別、扱い物別、目標荷重別、積込回数 別)が確認できます。

€2 F∋	ラックナンバ	一別			
•		兽	ď	b	₩
0					0:20
		T1	3	12.00 t	0:50
		T1	3	15.00 t	1:20
		T2	3	12.00 t	1:50
_		T2	3	12.00 t	2:20
8	6	T2	3	12.00 t	2:50
		T3	3	12.00t	3:20
	8	T3	3	12.00 t	3:50

â オペレータ別										
<u>*</u>	<u> </u>	eg n	Ð	₫.						
0	0	0	0	0.00 t						
		945		5349.00 t						
o L		9	1024	99999.99 t						
~ [444	1014.75 t						
~		8	24	96.00 t						
8	5	8	24	96.00 t						
_	6	4	12	48.00 t						
	7	4	12	48.00 t						

トラックナンバー別統計

オペレータ別統計

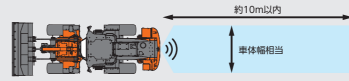


専用スイッチを設置しました。

- 1 荷重の追加
- 2 トラッククリア
- 3 ティップオフ機能
- 4 キャンセル

後方障害物検知システム NEW オプション

後進時に障害物を検知すると警告を行うサポートシステムです。 車体後方に設置したセンサを用いて、障害物までの距離と自車速度から 衝突リスクを演算します。衝突リスクに応じて、モニタ表示とブザー周期 が変化し、オペレータに注意を喚起します。



TR001 🛆

後方障害物検知装置(自動減速) NEW オプション

上記の後方障害物検知システムに加えて、走行速度を減速する機能を追加。システムは障害物を検知しブザーで警告を行うと同時にHST ポンプをニュートラルにして走行速度を減速させます。また、発進抑制機能を有しており、後進時に障害物を検知すると、アクセルを踏み 込んでも発進を防止します。

本機能は衝突回避を保障するものではありません。

減速度選択スイッチ NEW

アクセルペダルを戻したとき、HSTブレーキの効き 具合をオペレータの好みに応じて3段階(強/中/弱) に調整できます。この機能は1、2速度段使用時に機能





1速スピードリミットスイッチ

1速の最高速を 0 ~ 13 km/h の間で 設定ができます。従来機よりも、調整 できる範囲が拡大しました。

現場の広さに応じた車速が設定でき、積 込み作業時において、車速を一定に保 つための細かなアクセルやインチング 操作を軽減できます。



電子制御を駆使し、無駄を省くことで 低燃費に貢献



アプローチスピードコントロール NEW

作業量あたりの燃料消費量 ZW140-7:最大19 %低減 ZW160-7:最大 5%低減

(ZW140-7は従来機ZW140-6との比較。 ZW160-7は従来機ZW150-6との比較。 スタンダードモード、アプローチスピードコントロール強、 最大作業量での当社試験値による)

ダンプアプローチ時の車速を自動制限することで、無駄な走りすぎを抑制し、燃料 消費量を低減する機能です。オペレータはブレーキ操作が減るため、積込み操作に 集中できます。アプローチスピードコントロールの車速制限は、オペレータの好み に応じて3段階(弱/中/強)に調整できます。

アクティブHSTコントロールシステム

アクセル踏込み量や走行負荷・フロント圧力・レバー操作量などから「掘る」「走る」 「積む」といった作業状況を瞬時に判断し、エンジン・HSTポンプ・モータを最も 効率のよい状態に制御。これにより、無駄なエネルギーロスを抑え、燃料消費量を 低減するとともに、スムーズな操作を可能にしています。



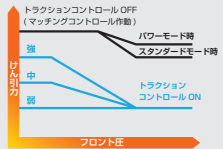
アプローチスピードコントロールの 制限速度のインジケータ表示 3段階 (弱 9 km/h / 中 8 km/h / 強 7 km/h)

トラクションコントロール NEW

雪道や泥ねい地などのすべりやすい路面で、発進や加速時に起こるスリップを抑 えられます。トラクションコントロールをONにするとオペレータは、好みに応じ て3段階(弱/中/強)のけん引力に調整できます。

また、トラクションコントロールをOFFにした場合でも、掘削時などで高負荷に なるとマッチングコントロールが作動し、自動的にけん引力を作業モードに応じた 設定に低減します。





ECO ゲージ NEW

現在の燃料消費量の指標を緑色のゲージでモニタに表示し、オペレータに省燃 費運転を促します。現在の燃料消費量は、エンジン回転数、メインポンプ圧力、 速度比、エンジントルクなどに基づいて計算されます。

作業モードとクイックパワースイッチ

2つの作業モードを現場の状況に応じて選択できます。

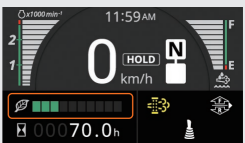
スタンダードモード:多くの作業環境にマッチするオールマイティなモードです。 「アクティブHSTコントロール」が作動し、低燃費運転をサポートします。

パワーモード: 大きなけん引力が必要な重掘削作業や積込みサイクルを短縮したい 場面で有効なモードです。

クイックパワースイッチ: MFレバーのスイッチを押すと、パワーモードに切り替わり ます。スタンダードモード使用時に一時的に力が必要な場面で有効です。

NOxを大幅削減する尿素SCRシステム

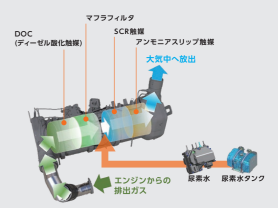
環境規制が強まるなか、NOxを削減する「尿素SCRシステム」は、次世代のディー ゼルエンジンに必須のシステムです。エンジンからの排出ガスは、連結パイプ内で 噴射された尿素水と混ざり合い、SCR触媒で無害な水と窒素に還元され、クリーン な排出ガスとなります。





パワーモード点灯時

クイックパワースイッチ





自動逆転クーリングファンの機能向上 NEW

定期的にクーリングファンを自動で逆回転させ、ラジエータについた ホコリなどを飛散できます。ZW-7では、ラジエータの温度上昇に応 じて逆転のインターバルを20分または30分に自動調整します。 さらに、ラジエータの急激な温度上昇を検出した場合はサブモニタ に点検を促すメッセージを表示します。

ワイドフィンラジエータを標準装備 NEW

ワイドピッチの矩形フィンを標準装備。 目詰まりしにくいため清掃回数を減らします。

目詰まりインジケータ付きエアクリーナ

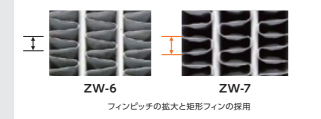
エアクリーナは、インナ/アウタを用いた ダブルフィルタを採用。 定期的な清掃時 はアウタフィルタを取外しエアブロアな どで清掃できます。エアクリーナが目詰 まりを起こした場合は、メインモニタの 警告灯でお知らせします。







逆転ファンスイッチ



新型ディスコネクトスイッチ NEW

2WAYのスイッチを採用し、通信 機能などを維持した状態でバッテ リ電源の遮断が可能です。



完全遮断 (-)

優れたメンテナンスアクセス

上面に跳ね上がるエンジンカバーにより、広いスペースでメンテナンス作業が可能です。メンテナンスポイントは、地上からアクセスできる 位置に配置し、容易に点検や部品交換が行えます。

車体右側



1 エアフィルタ 2 燃料フィルタ (プレ)

3 燃料フィルタ (メイン)

燃料給油口の変更 NEW

給油口の位置を、給油しやすく、ごみの 混入が少ない車体左後方に変更しま した。



車体左側



4 エンジンオイルフィルタ

高性能フィルタ内蔵尿素水タンク NEW

給油口に高性能フィラーフィルタ(23ミ クロン)を採用し、ホコリや不純物による 尿素回路の詰まりを防止します。



尿素水タンクとフィラーフィルタ

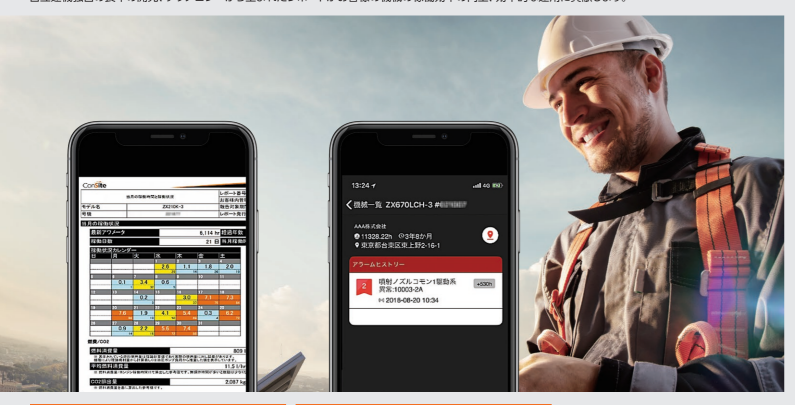
溶接時や長期の休車時に使用

日立建機が提供するサービスのソリューション

車両の維持管理をより簡単に ICT技術を活用したサービスソリューション Consite



日立建機は最新のICT技術を使用したConSiteでお客様の毎日のビジネスをサポートします。ConSiteはお客様の機械の安定稼働に貢献するサービスです。 日立建機独自の長年の開発、テクノロジーから生まれたレポートがお客様の機械の稼働効率の向上、効率的な運用に貢献します。



定期レポート

一台ごとの機械稼働状況を定期的にレポートします。

配信タイミング…毎月月初(前月情報)

レポート内容 …… 機械稼働状況、ECO 運転、 部位別稼働時間 、 推定稼働時間 、 ペイロード(総積込荷重、積込回数、 過積載警告回数)、燃費効率に影響を 与える動作、車体維持に影響を与える動作、 ラジエータ水温、ラジエータ目詰まりなど

緊急レポート

機械に装着されたセンサから緊急性のあるアラームが 発報された際に、アラーム内容をタイムリーにメールで レポートします。パソコン、スマートフォンで受信でき ます (通信形態は e メール)。

配信タイミング…都度 (アラーム発生時) レポート内容……マシンダウンにつながるアラーム (エンジン出力ダウン) など

ConSite の説明動画 をご覧になれます。

ConSite® Pocket

機械情報をパソコンから利用できるGlobal e-Service Owner's Siteに加えて、スマートフォンのアプリから情報を 確認できるConSite Pocketも用意しています。

- ■定期レポート、緊急レポート、機械の稼働位置を スマートフォンから確認できます。
- ■緊急レポート発生時は、プッシュ通知で即座にお知らせします。



定期レポート











ConSite® Shot

機械の日常点検およびレンタル入出庫管理を スマートフォンで簡単に行えるアプリです。

- ■質の高い点検報告書が簡単に作れ、お客様の社内または代理店との情報 共有が簡単にできるようになります。
- ■レンタル機械をお持ちのお客様は、入出庫点検時にも利用できます。







アプリはこちらから

ConSite® Air NEW

建設機械から離れた場所でも、遠隔でお客様の機械を見守り、 お客様の機械パフォーマスンスを保つための遠隔支援ツールです。

■ソフトウェアアップデート

現場をとめることなく、お客様の任意のタイミングで、ソフトウエアのアップデートが可能です。

お客様自身でソフトウェアのアップデートを行っていただく作業例:







詳しくは、取扱説明書をご覧ください。

■遠隔Dr.

遠隔で車体のモニタリングや故障診断を実施することで、事前に車体の状態を確認することができ、サービス時間の低減につながります。





機械のセンサ値をリアルタイムで取得



画面情報 車体モニタ画面を共有し状況把握

SPECIFICATIONS

仕様

型式			ZW140-7	ZW160-7
車検届出情報	車名および型式		日立 YDR-NTMA	日立 YDR-NTLA
学 快油工信報	原動機の名称および型式		カミンズ QB4	カミンズ QB4
	名称		カミンズ B4.5	カミンズ B4.5
	最大出力 ECE R120 gross	kW/min-1 (PS/rpm)	115 / 2,000 (156 / 2,000)	126 / 2,000 (171 / 2,000)
	最大出力 ISO 9249: 2007 net (JIS D0006: 2010)	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	114 / 2,000 (155 / 2,000)	124 / 2,000 (169 / 2,000)
エンジン	定格出力 ISO 14396: 2002	kW/min ⁻¹ (PS/pm)	115 / 2,200 (156 / 2,200)	123 / 2,200 (167 / 2,200)
	定格出力 ISO 9249: 2007 net (JIS D0006: 2010)	kW/min ⁻¹ (PS/pm)	114 / 2,200 (155 / 2,200)	122 / 2,200 (166 / 2,200)
	最大トルク ISO 9249: 2007 net (JIS D0006: 2010) N·m/min-		704 / 1,200	755 / 1,200
	総行程容積 (総排気量)	L (cc)	4.46 (4,460)	4.46 (4,460)
最高走行速度	前進/後進	km/h	37 / 37	39 / 39
速度段数	前進/後進		4 / 4	4 / 4
最大登坂能力		%(度)	47 (25)	47 (25)
燃料タンク容量 (軽	·····································	L	205	205
尿素水タンク容量		L	25	25
タイヤサイズ (チュ	ーブレス)		17.5-25-12PR	20.5-25-12PR

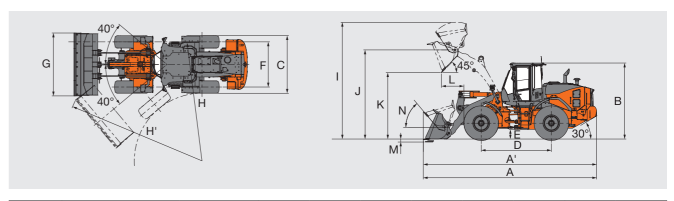
〈注〉単位は、国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

バケットセレクション

	リフトアーム	バケット	エッジ	取付方法	バケット容量						扱い	物比重		満杯率	115%	100%	95%
	J J F F - A	種類	エッン	収り万万	(m³)	0	.7 0	.8	0.9	1.0 1	1,1 1	.2 1	.3 1.4	1 1.	5	1.6	1.7
				カプラ式	1.6												
				ピン式	2.0												
	標準			カプラ式	2.0												
ZW140-7				ピン式	2.3												
				カプラ式	2.3												
	ハイリフト	171		ピン式	1.6												
	74971	ストック		ピン式	2.0												
		パイル	BOC*	カプラ式	2.0												
		バケット		ピン式	2.3												
	標準			カプラ式	2.3												
ZW160-7	(示 学			ピン式	2.5												
ZVV 100-7				ピン式	2.7												
				カプラ式	2.7												
	ハイリフト			ピン式	2.0												
	74976	ハイリフト		ピン式	2.3												

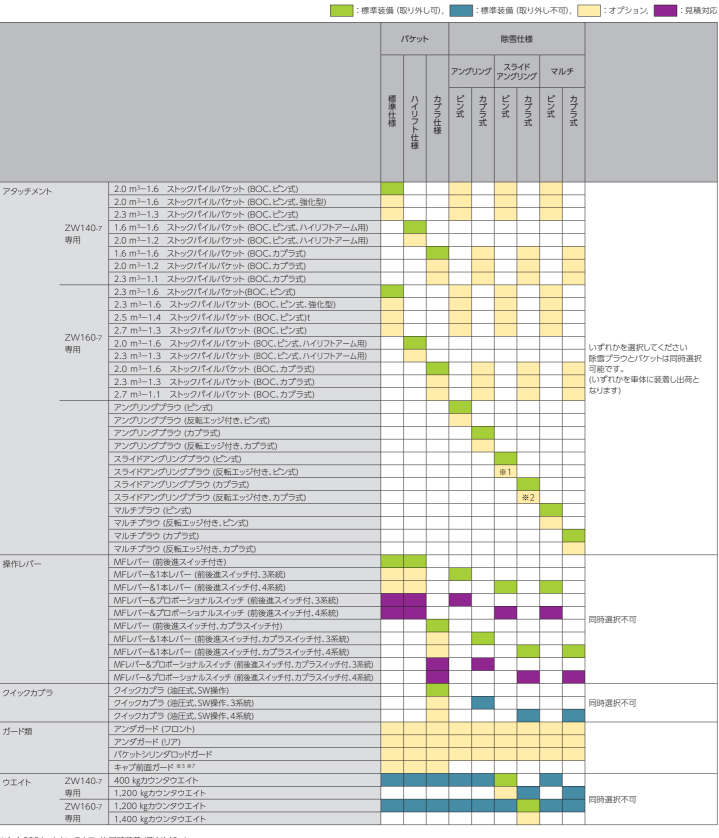
*Bolt On Cutting Edge: ボルトオンカッティングエッジ

寸法



	リフト	トアーム		標準リフトアーム ハイリフトアーム											
フロント	バケット種類			ストックパイル											
アタッチ	エッ						ボルトオ	ンカッティ	ングエッ	ジ					
メント	取付	方式		カプラ式	ピン式	カプラ	式ピン	式	ピン式	カプラ式	ピン式	ピン式			
	バケ	ット容量 (ISO 7546:1983)	m³	1.6	2.0	2.0	2. (強化	.0 比型)	2.3	2.3	1.6	2.0			
	Α	全長 (バケット地上時)	mm	7,345	7,280	7,48	0 7,2	.80	7,375	7,575	7,605	7,740			
	A'	全長 (走行姿勢)	mm	7,305	7,240	7,39	5 7,2	40	7,300	7,460	7,585	7,670			
	В	全高 (キャブ上端)		3,205											
	С	全幅 (タイヤ外側)	mm	2,370											
	D	ホイールベース	mm	3,000											
	Е	最低地上高	mm		355										
	F	トレッド幅	mm					1,930							
	G	バケット全幅	mm	2,480											
	Н	回転半径 (最外輪中心)	mm					5,085							
ZW140-7	H'	最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	5,885	5,860	5,92	0 5,8	60	5,880	5,950	6,005	6,045			
		作業時全高	mm	4,895	4,945	5,06	5 4,9	45	5,035	5,155	5,140	5,305			
	J	バケットヒンジピン高さ	mm	3,730	3,730	3,73	0 3,7	30	3,730	3,730	4,090	4,090			
	K	ダンピングクリアランス	mm	2,750	2,795	2,65	5 2,7	95	2,730	2,590	3,250	3,155			
	L	ダンピングリーチ	mm	1,005	960	1,10	0 96	50	1,025	1,170	1,025	1,120			
	M	M 掘削深さ (水平)		110	110	110) 11	10	110	110	200	200			
	N バケット後傾角			48	50	48			50	48	50	50			
	定格積載質量 (常用荷重) kg			2,560	3,200	_			3,200	2,560	2,560	2,560			
	最大掘起力 kN (kgf)			91 (9,290)	98 (9,990)	80 (8,15)		7	89 9,050)	73 (7,450)	116 (11,790)	99 (10,070)			
	運転質量 (内)		kg	11,150	10.860				0,910	11,260	11,120	11.180			
		アーム	0	11,155	10,000		<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>		0,3 . 0	11,200	-	フトアーム			
	バケット種類			ストックパイル											
	エッジ			ボルトオンカッティングエッジ											
	取付			カプラ式	ピン式	カプラ式	ピン式	ピン式			式 ピン式	ピン式			
フロント アタッチ メント	バケ	ット容量 (ISO 7546 : 1983)	m³	2.0	2.3	2.3	2.3 (強化型)	2.5	2.7 2.7		2.0	2.3			
	Α	全長 (バケット地上時)	mm	7,535	7,425	7,630	7,425	7,475	7,53	0 7,740	7,820	7,910			
	A'	全長 (走行姿勢)	mm	7,515	7,435	7,575	7,435	7,470	7,50	5 7,650	7,830	7,890			
	В	全高 (キャブ上端)	mm					3,275		'	,				
	С	全幅 (タイヤ外側)	mm	2,475											
	D	ホイールベース	mm	3,000											
	Е	最低地上高	mm					425							
	F	トレッド幅	mm	1,930											
	G	バケット全幅	mm	2,690											
	Н	回転半径 (最外輪中心)	mm					5,085							
ZW160-7	H'	最小回転半径 (バケット最外側部)	mm	6,040	6,010	6,070	6,010	6,025	6,04	6,100	6,185	6,210			
	- 1	作業時全高	mm	5,075	5,050	5,170	5,050	5,110	5,17	0 5,295	5,320	5,420			
	J	バケットヒンジピン高さ	mm	3,835	3,835	3,835	3,835	3,835	3,83	3,835	4,205	4,205			
	K	ダンピングクリアランス	mm	2,780	2,860	2,715	2,860	2,825	2,78		3,295	3,230			
	L	ダンピングリーチ	mm	1,040	960	1,105	960	995	1,03			1,145			
	Μ	掘削深さ (水平)	mm	100	100	100	100	100	100		220	220			
	Ν	バケット後傾角	度	48	51	48	51	51	51		51	51			
	定格	積載質量 (常用荷重)	kg	3,200	3,680	3,200	3,680	3,680	3,68			3,200			
		掘起力	kN (kgf)	96 (9,820)	109 (11,090)		108 (11,020)	103 (10,470	97 (9,91) (11,420)				
注:すべての寸	運転		kg	12,860	12,570	12,900	12,750	12,600			0 12,740	12,770			

OPTIONS LIST





^{※1:1,200} kgカウンタウエイト同時装着 (ZW140-7)※2:16PRタイヤ同時装着 (ZW140-7, ZW160-7) 1,400 kgカウンタウエイト同時装着 (ZW160-7)

		: 標準装備 (取り外し可	,	: 根	標準装信	備(取り	外しっ	下可),		: オフ	゚ション	, 見積対応
				バケッ	-			除雪	仕様			
						アング	リング		イド	マル	レチ	
			標準仕様	ハイリフト仕様	カプラ仕様	ピン式	カプラ式	ピン式	カプラ式	ピン式	カプラ式	
タイヤ		17.5-25-12-L3 タイヤ (1台分)										
	ZW140-7 専用	17.5-25-12-L3 タイヤ (亜鉛メッキリム、1台分) 17.5-25-12 スノータイヤ (1台分) 17.5-25-16-L3 タイヤ (1台分) 17.5-25-16 スノータイヤ (1台分) 20.5-25-12-L3 タイヤ (1台分)										いずれかを選択 してください
	ZW160-7 専用	20.5-25-12 スノータイヤ (1台分)										
キャブ		20.5-25-16-L3 タイヤ (1台分) 2人乗りキャプ (フロント合わせガラス) 各種熱線ガラス対応 *9 *10 エアコン外気フィルタ (ダブル)										
シート	運転席	メカニカルサスペンションシート (布張り) メカニカルサスペンションシート (布張り、ヘッドレスト付き) エアサスペンションシート (シートヒータ、右コンソール連動式、ヘッドレスト付き)										同時選択不可
キャブ装備	助手席	助手席 (サスペンション付き) AERIAL ANGLE®カメラシステム (周囲環境視認装置)										2人乗りキャブ用 同時選択不可
イドノ衣哺		AERIAL ANGLE®360°カメラシステム (周囲環境視認装置) ペイロードチェッカー *^ 電子キーロックシステム				ж В	*В	*В	ж В	% В	% В	2人乗りキャブ搭載不可
		戦										
		サンバイザ (ロールアップ式) 後写鏡 (電動調整付、熱線付き)										
灯火類		前照灯 (ハロゲン) 前照灯 (LED)										同時選択不可
		前方作業灯 (キャプ用、ハロゲン、2灯) *11 前方作業灯 (キャプ用、LED、2灯) 前方作業灯 (キャプ用、高輝度LED、2灯)										同時選択不可
		追加前方作業灯 (キャプ用、LED、2灯) *12 追加前方作業灯 (キャプ用、高輝度LED、2灯) *13 追加前方作業灯 (キャプ用、ハロゲン・淡黄色、2灯) *14										同時選択不可
		後方作業灯(キャブ用、LED、2灯) 後方作業灯(キャブ用、高輝度LED、2灯)										同時選択不可
		後方作業灯 (本体用、ハロゲン、2灯) 後方作業灯 (本体用、LED、2灯)										同時選択不可
		後方作業灯 (本体用、高輝度LED、2灯) 散光式警告灯 (キセノン式) *5 黄色回転灯 (丸型) キャプ上取付型 *5 回転灯用プラケット、配線、スイッチ (回転灯レス) *5										同時選択不可
電装品		リアコンビネーションランプ (LED) バッテリ バッテリ (大容量)										同時選択不可
エアクリーナ		レインキャップ 内部吸気式エアクリーナ *6 プレクリーナ (SY-KLONE)										同時選択不可
防塵仕様		ラジエータダストスクリーン 冷却ファン (自動逆転機能付き)										
バックブザー フェンダ		バックブザー (大音量、オン/オフ切替機能付) フェンダ (マッドフラップ無し) フェンダ (マッドフラップ付き) フルフェンダ (マッドフラップ付き)										同時選択不可
デフ その他		LSD (リミテッドスリップデフ) 日本砕石協会仕様 **4										
		車検用品 除雪車看板 後方障害物検知装置										
		後方障害物検知装置 (自動減速) リアアンダミラー エマージェンシステアリング										

^{※3:} 公道走行不可

^{※4:} 日本砕石協会仕様は消火器含む

^{※5:} 公道走行の際には道路維持作業車としての認可・登録が必要

^{※6:} 使用には一定の条件があります、レインキャップ含む ※7: 2人乗りキャブと同時選択不可

^{※8: 2}人乗りキャブと同時選択不可(2人乗りキャブに標準装着)

^{※9:} 熱線ガラス装着時, バッテリ (大容量) 同時装着 ※10: 2人乗りキャブはROPS (ISO 3471: 2008) / FOPS (ISO 3449: 2005 LEVEL II) 非対応

^{※11:} 追加前方作業灯 (キャブ用) と同時装着不可

^{※12:} 追加前方作業灯 (LED) 装着時、前方作業灯はLEDに変更 ※13: 追加前方作業灯 (高輝度LED) 装着時、前方作業灯は高輝度LEDに変更

^{※14:} 追加前方作業灯 (ハロゲン・淡黄色) 装着時、前方作業灯はLEDに変更

[※]A: 工場取付バケット以外を装着する場合は別途設定およびキャリブレーションが必要 ※B: 荷重計測不可

OPTIONS LIST

オプション品

・キャブ前面ガード



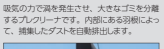
・アンダガード(フロント/リア)



・バケットシリンダロッドガード



プレクリーナ (サイクロン式)





・ラジエータダストスクリーン



・前方作業灯(キャブ用、LED、2灯) ・追加前方作業灯(キャブ用、LED、2灯)



・前方作業灯(キャブ用、高輝度LED、2灯)



・後方作業灯(キャブ用、LED、2灯)



・後方作業灯(キャブ用、高輝度LED、2灯)



·後方作業灯(本体用、高輝度LED、2灯)



・リアコンビネーションランプ(LED)



・散光式警告灯(キセノン式)



・フェンダ



マッドフラップ無し(標準)



マッドフラップ付き

フルフェンダ (マッドフラップ付き)

・バックブザー (大音量)

・ワイドフィンラジエータ

・前照灯 (ハロゲン)

・TPD (トルクプロポーショニングデフ)

前方作業灯 (キャブ用、ハロゲン、2灯)

・後方作業灯(本体、ハロゲン、2灯)

・リアコンビネーションランプ

・バッテリディスコネクトスイッチ

- ・電気パイロット式操作レバー
- ・電気式パーキングブレーキ ・アクティブエンジンコントロールシステム
- ・アプローチスピードコントロール
- ・ペイロードチェッカー
- ・オートレベラ (バケットキックアウト/リフトキックアウト)
- ・オートアイドリングストップ
- ・メカニカルサスペンションシート (布張り) ・ポップアップステアリングコラム
- ・巻き取り式シートベルト (リマインダ機能付き)
- ·ROPS (ISO 3471 : 2008)/
- ・スマートフォン&タブレットホルダ
- FOPS (ISO 3449: 2005 LEVEL II) 対応キャブ ·サンバイザ (ボード式) ·USB充電ポート

- ・カップホルダ
- ・DC24V 電源ユニット
- ・DC12V 電源ユニット
- ・ホット&クールボックス
- ・マルチファンクションコントローラとスイッチパネル
- ・8インチサブモニタ
- ・AERIAL ANGLE®カメラシステム (周囲環境視認装置)
- ・Bluetooth® オーディオ+FM/AMラジオ ・デフロスタ (フロント/リア)
- ・フロアマット
- ・キャブ脱出用ハンマ
- ・エアクリーナダブルフィルタ
- ・フルオートエアコン
- ・エアコン外気フィルタ (シングル)
- ・レインキャップ

ZW160-7 除雪仕様機械

国土交通省指定 14 t級除雪ドーザに対応しています。



除雪向けの主な装備品

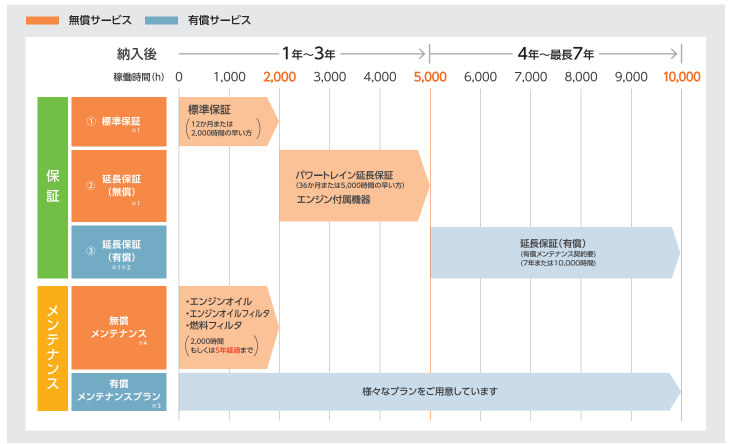
·油圧システム (3V/4V) ・クイックカプラ

・バックアップアラーム ・アングリングプラウ

・スライドアングリングプラウ ・マルチプラウ

新車保証

日立建機は、安心して機械をお使いいただくために 標準保証後の延長保証期間をお客様ご自身で選択できるプランをご用意しています。



- ※1日立建機純正部品を使用した適切なメンテナンスを実施することで各保証が付帯されます。
- ※2 有償延長保証を購入いただく場合、有償メンテナンス契約(VALUE PACK Five)のご加入が必要となります。
- ※3 有償メンテナンス契約は機種、内容により金額が異なります。詳しくは最寄りの営業所・代理店にお問い合わせください。
- ※4 機械の性能を維持するためには上記メンテナンス項目以外に取扱説明書に記載されている項目の実施が必要となります。レンタル機は無償メンテナンスを除くメニューとなります。

- ●カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。機械の色および内装色は撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
- ●掲載写真は、販売仕様と一部異なる場合があります。また、オプション品を含んでいる場合もあります。
- ●掲載写真には、カタログ撮影用の姿勢のものが含まれています。機械を離れるときには、必ず作業装置を接地させてください。
- ●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用・掘削用)運転技能講習修了証」の取得が必要です。●公道を走行する場合は、道路交通法による大型特殊免許が必要です。
- [AERIAL ANGLE] 、[ConSite] および [LANDCROS] は、日立建機 (株) の登録商標です。
- [Bluetooth] は、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

俭日立建機株式会社

東京都台東区東上野 2-16-1 〒 110-0015 **5**(03)5826-8150 www.hitachicm.com/global/ja/

www.nitacnicm.com/giobai/ja/

俭日立建機日本株式会社

埼玉県草加市弁天 5-33-25 〒 340-0004 ☎ (048) 935-2111 japan.hitachi-kenki.co.jp



お近くの販売店を検索できます。



正しい操作と、周囲への思いやりは、安全作業の第一歩です。 ご使用の前に、必ず 「取扱説明書」をよく読み、正しくお使いください。

お問い合わせは、お近くの日立建機販売店へ

KL-JA220 25.01 (IB / SN,GT₃)