

SUMITOMO

SH235X-8 Hydraulic Excavator

●カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。●掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。●掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心がけてください。●掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。●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。●クレーン仕様の運転には「車両系建設機械運転技能講習」の修了および「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了が必要です。●輸送時は法令に従ってください。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読みください。

お問い合わせは…



住友建機株式会社

◆ 住友建機販売株式会社

〒141-6025 東京都品川区大崎2-1-1 (ThinkPark Tower) TEL.03-6737-2610
北海道 統括部 TEL.050-9001-8626 東北 統括部 TEL.050-9001-8630
関東甲信越統括部 TEL.050-9001-9709 中部 統括部 TEL.050-9001-8639
関西 統括部 TEL.050-9000-3501 中四国 統括部 TEL.050-9001-8600
九州 統括部 TEL.050-9001-8647

●オペレーターの養成・資格取得のご相談は 千葉教習センター TEL.043-420-1549
愛知教習センター TEL.0566-35-1311 大阪教習センター TEL.06-6476-4555

<https://www.sumitomokenki.co.jp>



SUMITOMO

HYDRAULIC EXCAVATOR FOR REAL PERFORMANCE

LEGEST
後方超小旋回ショベル
SH 235X



オフロード法 2014年基準適合
写真はオプション装着車

到達点へ。 新たな

快適操作を、先進安全を、環境調和を、さらに極めて。
現場の未来を革新していく進化をここに。新型レジェスト誕生。

変わりゆく現場環境に呼応する、誰もが使いやすい操作性、
人を守る高度な安全機能、卓越の作業性と低燃費をその手に。
これからの社会が求める働きのため、自らを高め次なる世界を開く、新型レジェスト。
辿り着いたものだけが知る、その新たな実力と確かな価値は、
稼働するすべての現場に大いなる満足を届けていきます。

Real value, Real satisfaction

LEGEST





新感覚の使いやすさを、プロの手に。

人にやさしい操作性を追求した、大型10インチモニターを新採用。

見やすいワイド画面による多彩な情報表示に加え、安全確認もさらに容易化。各種機能の設定やエアコンやカメラ操作も、モニター内スイッチで可能に。新感覚の使いやすさが、より安心・快適・確実な作業をかなえます。

大型10インチモニターを新採用

10インチ縦型ディスプレイで、約2倍の画面面積(従来機比)と高解像度を実現。

機械情報の視認性を高めつつ、シンプルな表示による直感的な操作を追求しました。さらにカメラ映像での安全確認もより一層容易に。手袋使用時の運転にも配慮した、操作しやすいファンクションスイッチパネルを設置しています。

[アイコン表示部] ①モード表示部 ②尿素水量計 ③燃料計 ④油温計 ⑤水温計 ⑥アイコン表示部 ⑦燃費ゲージ/警告メッセージ表示部 ⑧カメラ映像表示

ファンクションスイッチカスタマイズ機能

作業時によく使う機能をショートカットスイッチとして、モニターのファンクションスイッチ部に設定可能。
各種機械情報や機能を選択配置でき、より快適に操作できます。

ノブスイッチカスタマイズ機能

操作レバーのノブスイッチ配置はモニター上からカスタマイズ可能。
よく使う機能(ワイヤー、ラジオミュート、ハンズフリー通話等)を設定して、手元スイッチで便利に操作できます。



疲れにくい操作レバー&ペダル

人間工学に基づき、操作レバー、走行レバー、ペダルの位置を最適化。長時間の運転でも疲れにくい操作性を実現しました。



オペレータファーストの快適性を。

トップクラスのゆとりある室内空間をもつキャabinは、作業時の快適操作はもとより、休憩時のくつろぎにも配慮。疲れにくいエアサスシートの新採用や充実した先進装備により、使う人にやさしい新たな心地よさを実現。運転操作への集中を促す、オペレータファーストの快適性を追求しました。

高機能なエアサスシートを採用

運転席シートは、抜群の乗り心地で疲労を軽減するエアサスシートを採用。ホールド性の良い大型の背もたれやシート座面に加え、腰のフィット感を高めるランバーサポート、寒さに備えるシートヒーター機能付で、より快適な仕事場を実現します。また豊富なシート調整機能、便利な座面チルト機能、アームレスト角度調整により、体格や作業に応じた最適な運転姿勢が得られます。(シート表皮は汚れに強い超撥水タイプです)

オートエアコン

常に最適な室内温度をかなえるオートエアコンを装備。快適な空間レイアウトと高気密なプレシャライズキャブにより、すぐれたエアコン効果も発揮します。新たにコントロールスイッチをモニター部に搭載し、操作性にも配慮したほか、デフロスター性能も向上しています。

Bluetooth®対応AM/FMラジオ

スマートフォンや携帯音楽端末などが無線接続でき、本機スピーカーを使用したハンズフリー通話や、お好きな音楽などが楽しめます。USBポート付で、スマートフォンの充電なども行えます。Bluetooth®およびそのロゴマークはBluetooth SIG, Incの登録商標です。



すぐれた乗降性

ワイドなドア開口と大型ハンドレールで、キャabinへのすぐれた乗降性を追求。コンソールサイドの形状変更で、より容易な乗降に配慮しました。

リヤサンスクリーン オプション

リヤ窓用のロール式サンスクリーン(日除け)をご用意。すぐれた遮光&遮熱効果により、日差しや西日が強いときの快適性を高めます。

快適性を高めるその他装備



衝突軽減システム搭載

フィールドビューモニター

FVM3

NEW SAFETY



危険は止めて防ぐ、守るための安全を。

270度のワイドな後方視界を瞬時にチェックできる、FVM（フィールドビューモニター）はさらなる革新の安全装置へ。お知らせ機能を追加したFVM2に続き、新たに検知性能を高めるとともに、衝突軽減システムを搭載したFVM3へと進化しました。

住友建機は、より安全な現場づくりに向けて、人を守るための高精度な安全補助システムで対応します。

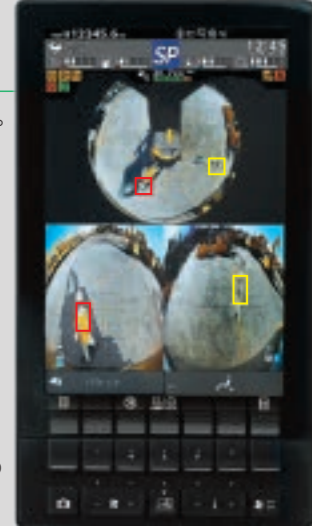
衝突軽減システム搭載「FVM3」を標準装備

後方視界270度のモニター表示に加え、周囲のカメラ映像解析により機械周囲の安全ベストを着た人を検知。一定のエリア内に人がいると判断した場合に、モニター表示と音でオペレータに注意を促し、安全確認を積極的にサポートします。FVM3では、高精度な検知を行うとともに、作業者と機械が接近し危険となる場合に、機械を自動で減速・停止し、接触事故のリスクを低減します。

作業効率を落とさない高度な検知システム

FVM3ではカメラ映像を解析、一定の範囲内にいる安全ベストを着た人を認識し、必要に応じた警報や衝突軽減制御を行います。人の姿勢に関わらず検知が可能で、盛土や埃などによる誤作動や誤検知を抑制し、すぐれた作業効率と安全性を両立します。

注) 安全ベストを着ていない人も検知することがあります。



ぶつからないショベルへ。FVM3の特長

危険時に機械が自動で減速・停止

旋回・後進・走行時に一定のエリア内で、安全ベストを着た人を検知すると、機械が自動で減速・停止します。スムーズな減速により、オペレータの体への負担も軽減します。

周囲270度をワイドにカバー

機械の後方周囲270度のワイドエリアに対応。斜め後方など、視認性の悪い危険エリアへの走行時にも配慮。外部アラームにより、周囲の作業者にも警報します。

周囲の状況をひと目でチェック

上空視点のイメージしやすいカメラ映像で作動状況が一目瞭然。接近する対象者との距離に応じ2段階で表示。昼夜を問わない高画質なモニター表示で、カメラの切り替えも可能です。

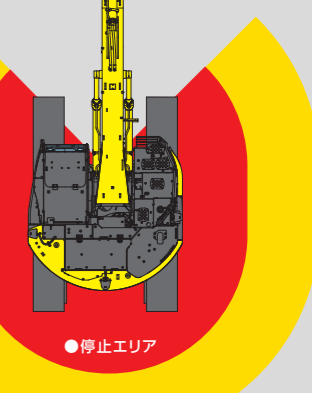
現場の安全管理もサポート

G@Nav（ジーナビ）の画面から、FVM3の作動履歴をリアルタイムで確認可能。作動した場所や状況を地図上に表示し、現場での危険発生リスクを「見える化」します。



機能切り替えも可能

衝突軽減機能は、ON/OFF/お知らせ機能のみが、簡単に切り替えられます。



注) 検知範囲はおおよその目安(イメージ)で、実際とは異なる場合があります。



FVM3は安全運転を補助するシステムで、その検知・制御性能には限界があります。システムを過信せず、常に周囲の状況に気をつけて、安全運転を心掛けてください。周囲の状況・天候・機械の状態等により正常に作動しない場合や、十分に性能や効果を発揮できない場合があります。また作業速度や姿勢、路面の状況等により、衝突を軽減できない場合があります。ご使用前には必ず取扱説明書をご覧いただき正しくお使いください。

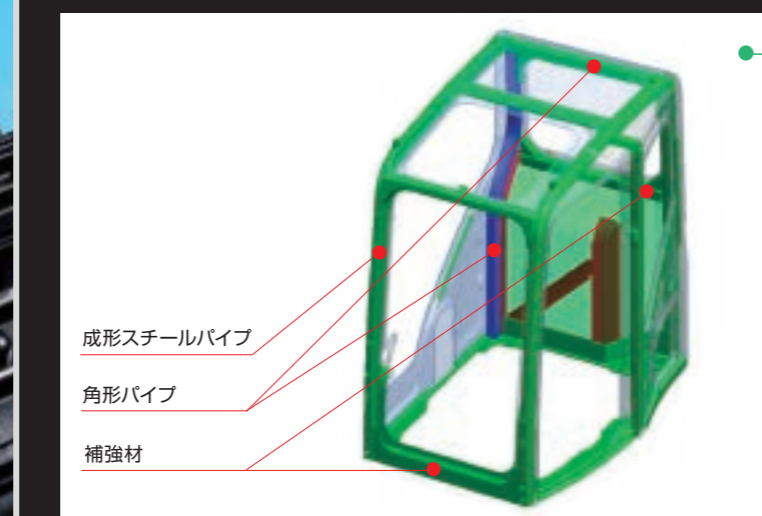
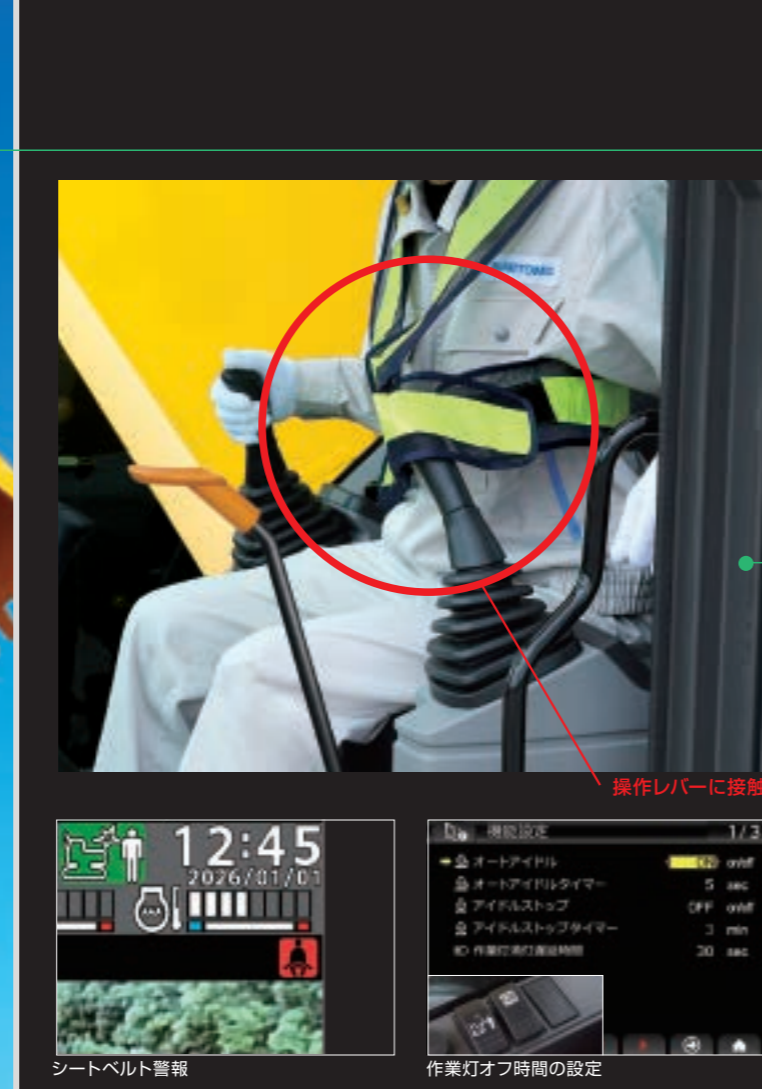
ドライブレコーダ/前方カメラ オプション

FVM3には、ドライブレコーダ/前方カメラの機能をオプションで追加可能。キャブ上に専用の前方カメラを装着することで、機械の前後左右4画面を録画でき、万一のトラブル発生時などの状況確認に活用できます。

またFVM3の映像表示も360度へと拡大、前方部の現場確認も支援します。

注) ドライブレコーダ使用時にはUSBメモリー(市販品)が必要です。





作業安全にもつながる新機能を充実。

ROPS適合の安全キャブなど基本の安全性能だけでなく、作業から整備時までに配慮したハイレベルな安全装備を積極採用。加えて、操作レバー自動ロック機能など、もしまに備える安全性も高めています。

操作レバー自動ロック機能



機能作動時のモニター表示

シートベルト警報

シートベルト未装着のままゲートロックレバーを解除した場合に、モニター表示と音で注意を促します。

作業灯オフ時間の設定

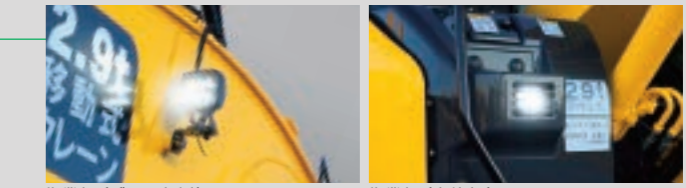
キーオフ後の作業灯消灯タイミングを、15~180秒の間(7段階)で設定可能。ゆとりをもたせた夜間視界を維持して、降車時などの安全性や利便性に配慮します。

ROPS適合の安全キャブ

高強度なキャブ設計で、すぐれたオペレータ保護機能を発揮します。

LED作業灯&各種オプションライト

標準装備の作業灯(ブーム左側および本体部)を、明るく長寿命なLEDタイプに変更。さらに快適な夜間作業に配慮し、キャブ上ライト(LED)や、より広範囲な夜間視界が得られる周囲ライト(LED)もオプション設定しています。



安全に配慮したハウス乗降性

点検や整備作業が安全に行えるよう、ハウス乗降用のステップやハウス上部のハンドレールを最適配置。ノンスリッププレートにより、雨天時の安全作業にも配慮しています。

不測の事態に備える安全装備





誰もが求める高効率作業をここに。

高精度なチューニングで進化した油圧制御とそれらと連動する新型スロットルにより、簡単操作でニーズに応じたきめ細かい作業モード選択を実現。クイック&スムーズなイメージ通りの動き、パワフルな掘削力を省燃費でかなえる高効率な働きで、多彩な現場仕事をよりスピーディにはかどらせます。

新型スロットル一体型モード切替機構

作業スピード最優先のSP(Super Power)、重作業時に最適なP(Power、10段階)、そして新たに低燃費と作業性をバランスさせたECO(10段階)の3つの作業モードを搭載。スロットルボリュームを回すだけで、きめ細かいモード切替が簡単に行え、状況に応じた最適な作業速度が得られます。

新型スイッチパネル

作業中よく使う機能を、操作レバーに近いスイッチパネルに配置しました。

スイッチパネル部 A 走行切替 B 予備 C クレーンモード^{*1} D 作業灯 E ワイパ F ウオッシャ G 作業モード選択^{*2}
※1:クレーン仕様のみ ※2:選択中の作業モードはモニターに表示

操作性カスタマイズ機能

複合操作時の流量バランスの調整により、オペレータの好みや、作業内容に応じた操作性が得られます。例えば、床掘作業時にアームを引く動きを優先したい場合などには、アーム閉じ側の流量を増加。流量バランスの改善をはかることで、ストレスのない効率的な作業が行えます。

クイックチェンジ(4WAY)を標準装備

4種類の操作レバーパターンが設定可能。他社機からの乗りかえ時など、オペレータの慣れているレバー操作方法に変更できます。

最適なポンプ制御によるスムーズな操作性

ポンプの流量制御により、走行時の加減速やステアリング性を向上。アタッチメント起動時の動作もスムーズに行えます。

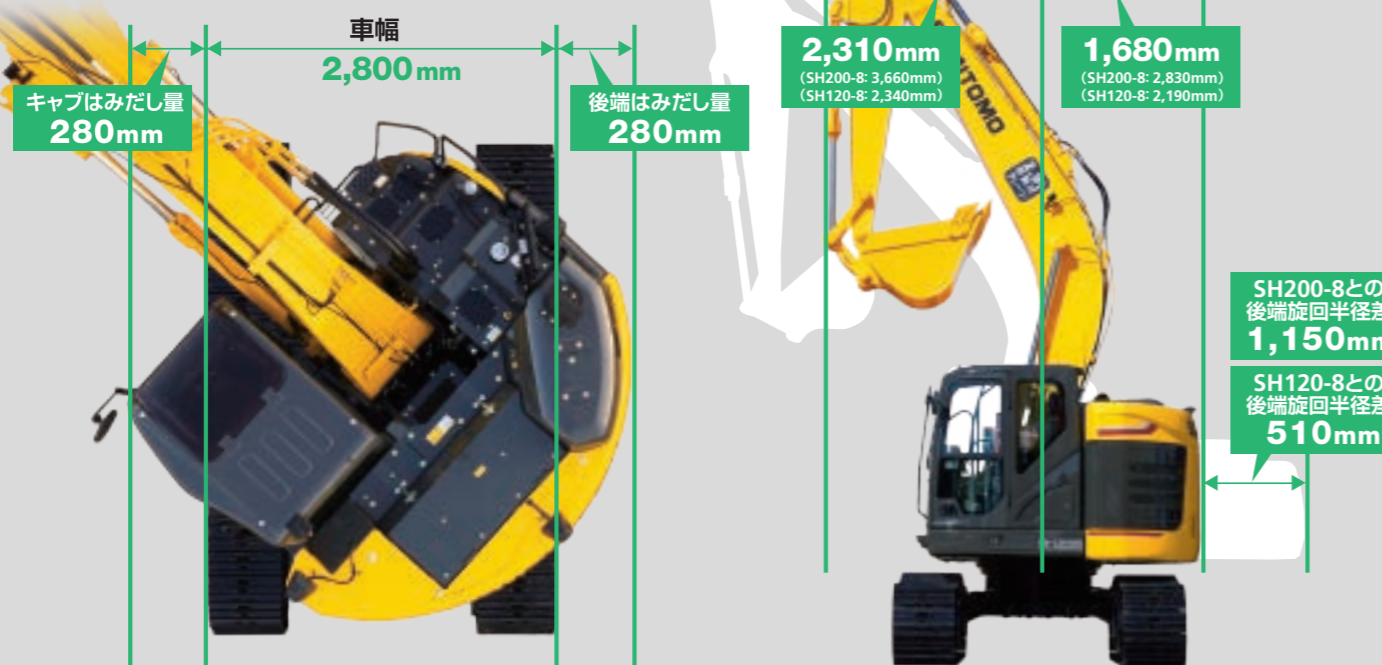
後方超小旋回ならではの現場対応力

はみだし量の少ないラウンドフォルムで、小スペース稼働をかなえる旋回幅3.99mを実現。

都市部や障害物の多い現場にも、安心かつ快適に対応します。

後方小旋回機ならではの俊敏かつ優れた機動性で、

より多彩な作業にフィットします。



注) 数値は標準カウンタウエイト装着時を示します。增量カウンタウエイト装着時は後方超小旋回の定義から外れます。(LC仕様は定義内)

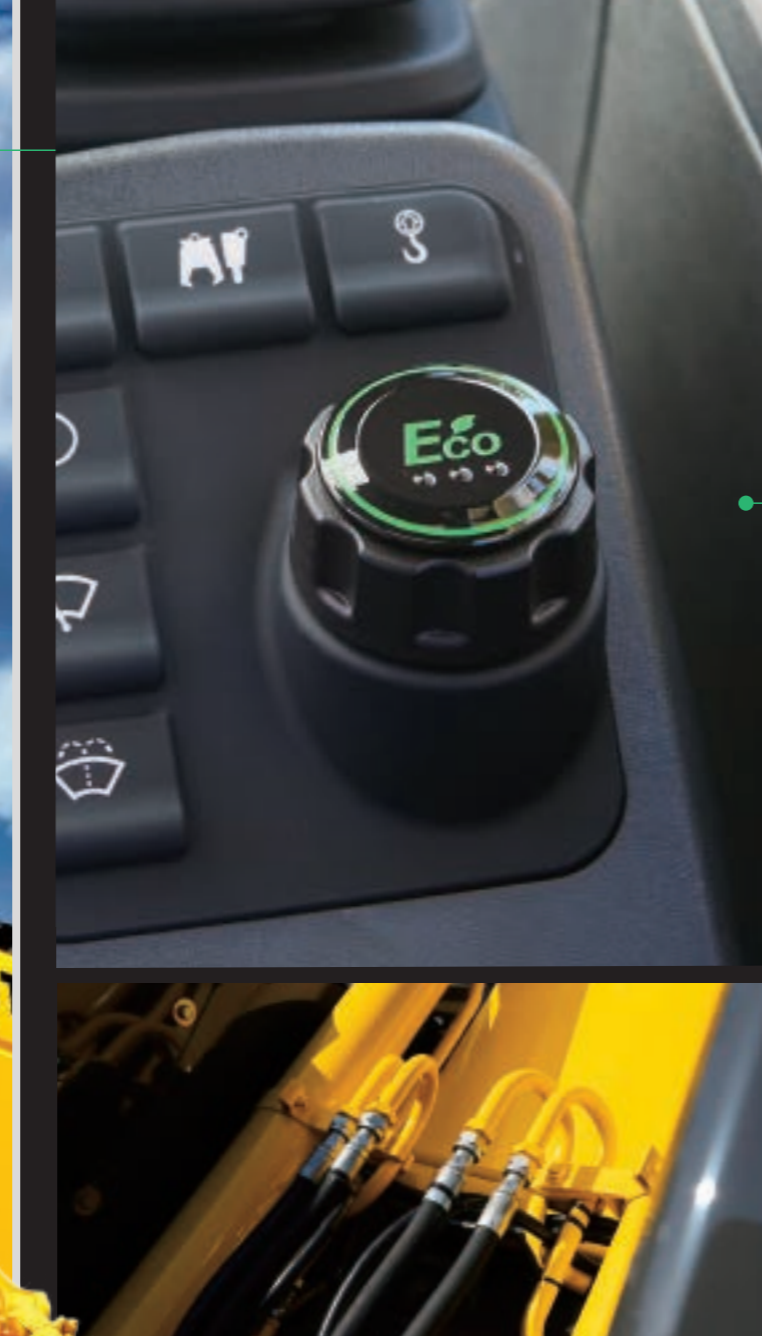
増量カウンタウエイト オプション

大容量パケット装着による大土量作業に対応する、増量カウンタウエイトも用意しています。

その他の作業性向上技術

- スプールストロークコントロール (SSC) α
作業判別制御による作業効率の向上
- 重掘削時のポンプ馬力増加
増馬力制御と自動掘削力アップ
- 併用回路時の
予備流量圧力設定 (アタッチメント仕様)
容易な圧力調整により多彩なアタッチメント作業に対応
- ブーム下げ再生合流による
アーム開き合流回路
ダンプ積み込み作業性向上
- 大容量コントロールバルブ
複合操作時などの作業スピード向上



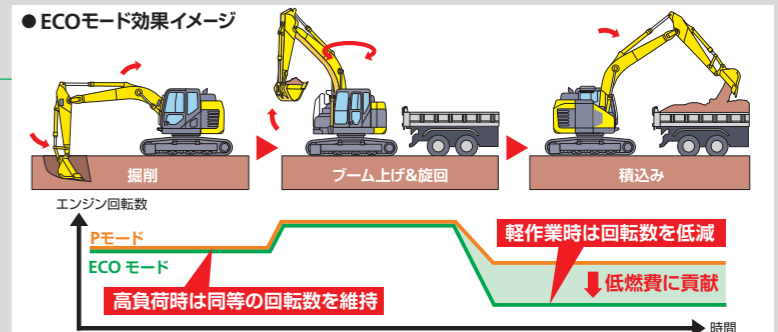


高い生産性はそのままに、自らを超える低燃費を。

ハイレベルな作業効率を維持しつつ、従来機をも上回る低燃費をかなえるために。緻密なコントロールで油圧システムを進化させるとともに、ECOモードを新搭載。オペレータの作業を妨げずに、燃費重視の運転をさらに追求します。省エネ性に磨きをかけた稼げるショベルが、環境へのやさしさと経営の未来を変えていきます。

新採用のECOモード

作業状況を判断し、高負荷時はP(Power)モードと同等の作業性能を発揮しつつ、軽負荷時にエンジン回転数や旋回速度を必要最小限に抑えて低燃費運転を追求。生産性を極力落とさずに、さらに経済的な稼働をサポートします。



2020年燃費基準100%達成 (☆☆☆)

SH235X-8は、2020年燃費基準を上回るすぐれた燃費性能を実現。2020年燃費基準達成率100%以上に与えられる☆☆☆認定を取得しています。



2020年燃費基準達成率
100%以上認定

オフロード法
2014年基準適合

国土交通省
超低騒音型建設機械

スロットル制限機能

モニターから作業モードおよびスロットル上限値の設定が可能。使える作業モードに制限をかけることにより、さらなる省エネ作業を支援します。(管理者のパスワードによるロックも可能です)

その他の低燃費技術

- スプールストロークコントロール (SSC) α 作業判別による最適な油圧制御を実現
- パワーセーブ 非操作時の無駄な燃料消費を抑制
- 新過渡負荷制御 急操作や急負荷時のエンジンダウンを防止
- フル電子制御油圧ポンプ 作業に応じた精密な流量制御を実現
- BES (Boom down Energy Save) ブーム下げる時のエンジン回転数を抑制
- アイドルシャットダウン&オートアイドル機能 待機中の無駄なアイドリングを削減。操作レバーがニュートラル時には自動でアイドリング状態に切替

低燃費クリーンエンジン&尿素SCRシステム

燃料噴射の最適化などにより、低燃費とすぐれたレスポンスをかなえたクリーンエンジンを搭載。後処理装置には、排気中にAdBlue®(尿素水)を噴射し、化学反応でNOxを後処理する、尿素SCRシステムを採用しました。エンジン側で高効率燃焼を行い、PM発生を極小化。DPD(PM除去用フィルタ)要らずで、排気系の定期メンテナンスも不要です。

AdBlue®、アドブルーはドイツ自動車工業会の登録商標です。

進化した油圧システム

卓越した作業性を保ちながら燃費低減を追求する、先進の油圧システムを搭載。フル電子制御油圧ポンプが、緻密な流量コントロールをかなえるほか、作業を判別し最適な油圧制御を行う、独自のスプールストロークコントロール(SSC)αも広範囲に採用。効率的な作業と低燃費をハイレベルに両立します。

コントローラ

- BES
- アイドルシャットダウン

- ポンプパワーセーブ制御

- 新過渡負荷制御

- 高負荷時ポンプ増馬力制御

- スプールストロークコントロール(SSC)α

- 大容量バルブ

エンジン

メインポンプ

コントロールバルブ

バケット

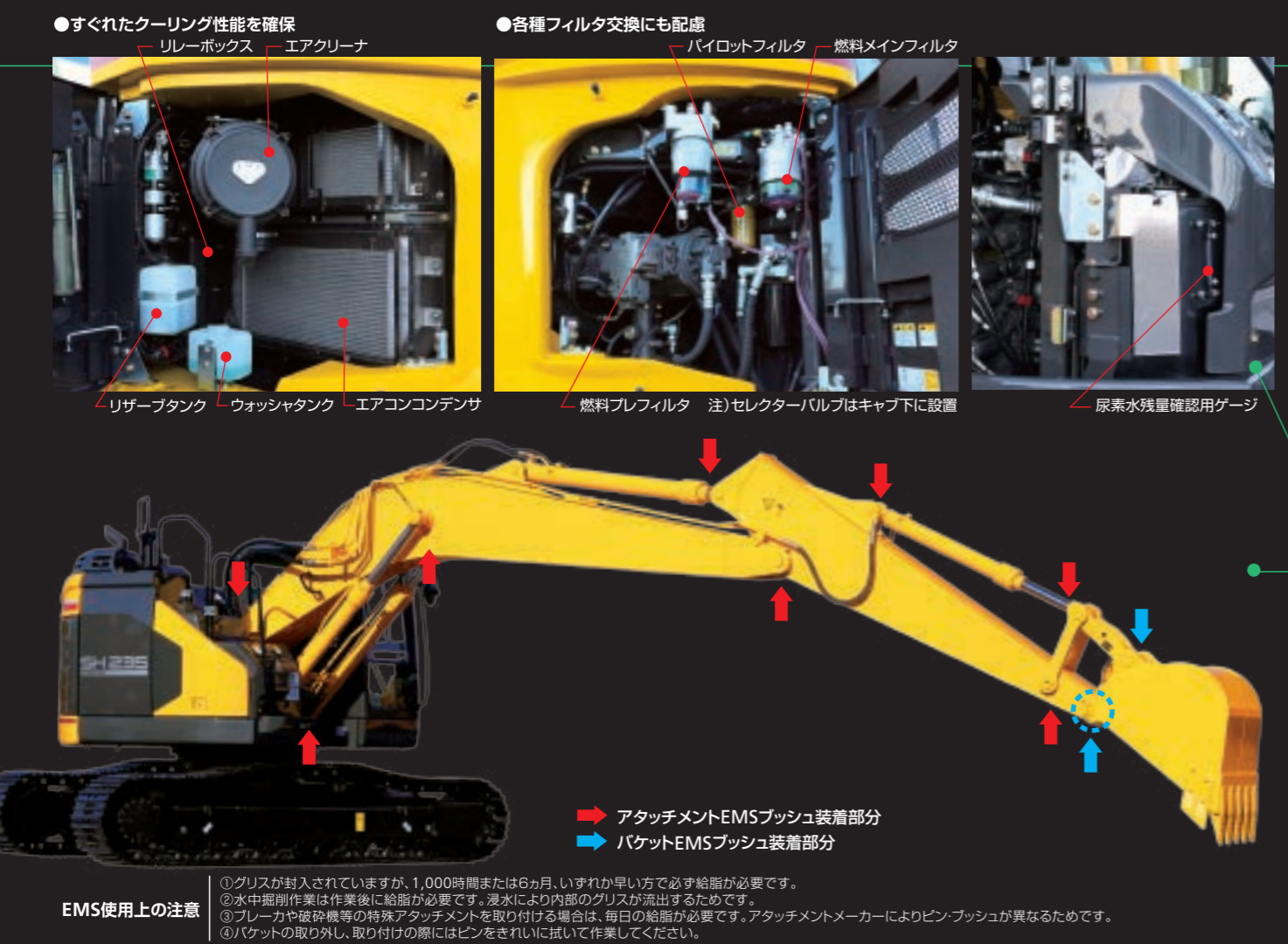
アーム

ブーム

旋回

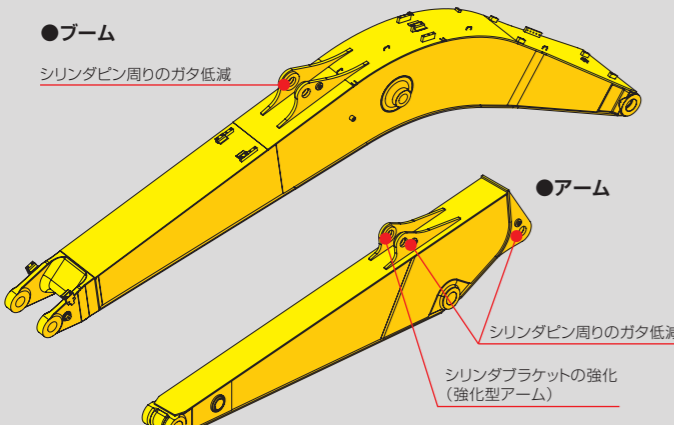
走行

予備



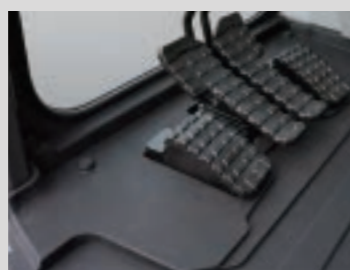
耐久性を高めた強靭なブーム&アーム

作業を支えるブーム&アームは、高負荷部の形状変更などにより、
さらに強度と耐久性を向上しました。



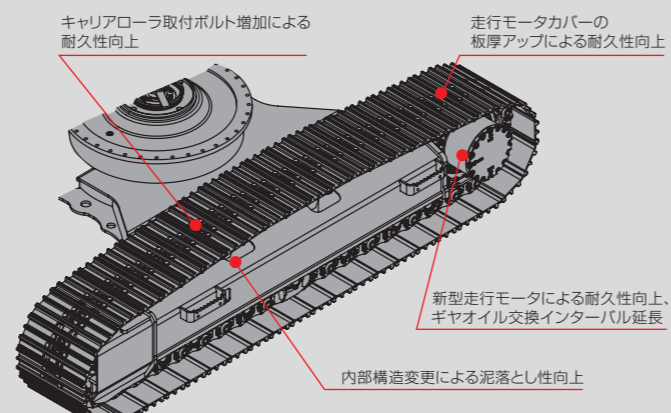
分割式フロアマット

新たに着脱容易な
分割式フロアマットを採用。
キャブ室内の清掃も容易です。



信頼性を高めたロワー

高効率かつ耐久性にすぐれた新型走行モータの採用、
走行モータカバーの強化などを実施。
またトラックローラのピッチ変更により走行振動も低減しました。



補給作業に配慮した尿素水タンク

AdBlue®の補給作業が
しやすい機械右側前方に設置、
容易に補充が行えます。
また大型の尿素水タンクにより
補給作業の手間を抑えています。



安心稼働をずっと支え続けるために。

タフな動きに負けない、確かな耐久性やすぐれた整備性を身につけて。
新たにブーム&アーム、ロワー各部の強化・改良に加え、独自のEMSやグランドアクセスポディによる
イージーメンテナント性、清掃性の向上など、細心の配慮を徹底。
磨き抜かれた信頼性で、日々の安心作業と機械のロングライフ化をバックアップします。



高性能リターンフィルタ

作動油の交換インターバルは10,000時間の長寿命を実現。
また高性能リターンフィルタにより、
すぐれたメンテナンス性を確保しています。



その他整備性への配慮



MODEL VARIATIONS

多彩な用途に対応するアタッチメント仕様や、
つり作業も可能なクレーン仕様もラインアップ。

アタッチメント仕様

10パターンの流量設定が可能で、ブレーカや破碎機、グラップルなどの
多彩な用途に対応します。また、任意の圧力調整が行える予備回路(オプション)は、
キャブ内のモニターから容易に設定可能です。



主な特長装備



ロングクローラ(LC)仕様

ロングクローラの装備により、車体安定性を高めるとともに接地圧を低減。
軟弱地など地盤が悪い現場や、つり性能の求められる現場にフィットします。

クレーン仕様 (静止時定格荷重 1.6~2.9t)

ショベルとして掘削作業に、移動式クレーンとしてつり作業に。
一台二役で幅広く活躍します。

主な特長装備

● クレーンモード

クレーンモードスイッチにより、
安全装置や外部警告灯が機能。
また常時昇圧や作業速度の減速、
微操作性の向上などで、安全に
つり作業が行えます。(クレーンモード
のスロットルはL1~L6の6段階です)



● ブーム・アーム 落下防止装置

ブームシリンダとアームシリンダ
に落下防止弁を装備。クレーン作
業中に万一が一油圧ホースが破損
しても、圧力低下による急激な
落下を防止します。



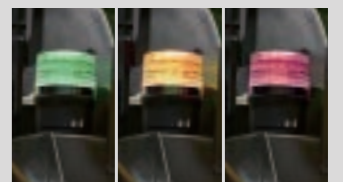
● 独自のフック固定機構

レバーを引くだけで、フックの格
納/取り出しが容易に行えるほか、
格納時はスプリングの力でガタつ
きを防止します。



● 新型外部警告灯

つり作業中、負荷状態をカラー
表示する新規格の三色灯を採用
しています。



● 水準器

水平状態を確認する水準器を装備
しています。

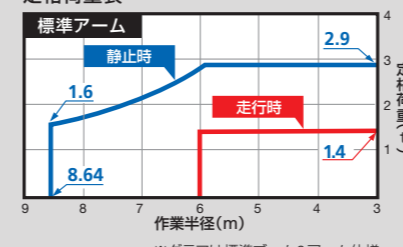


JCA(日本クレーン協会)規格に適合

移動式クレーン規格

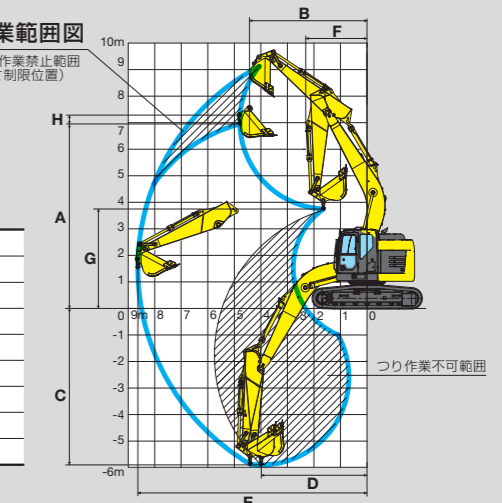
- 「クレーン等安全規則」「移動式クレーン構造規格」日本クレーン協会規格(JCA規格)
「JCAS2205-2022」に合致した小型移動式クローラクレーン
- バケットにフックを溶接して行うつり荷作業は、労働安全衛生規則164条による
「用途外使用」に当たり原則禁止です。(例外は土止め支保工作業など、限られた作業です)

定格荷重表 ※



作業範囲

| | 標準アーム |
|-----------------|---------|
| A (最大地上掘程) | 6,950mm |
| B (最大地上掘程半径) | 4,790mm |
| C (最大地下掘程) | 5,900mm |
| D (最大地下掘程半径) | 3,980mm |
| E (最大作業半径) | 8,640mm |
| F (最小作業半径) | 2,310mm |
| G (最小作業半径時地上掘程) | 3,750mm |
| H (フック長さ) | 335mm |





動態管理システム「G@Nav」を全車に。

住友建機の動態管理システムG@Nav(ジーナビ)は、使いやすさと機能を同時に追求。
詳細な機械情報の共有化や活用により、さらに的確なサポートを実現します。

●画面表示が超スピーディ!

(機械一覧検索スピードが10倍以上(従来比))

●必要な情報を見やすくビジュアル化!

(シンプルかつ直感で分かる画面デザイン)

●稼働情報/位置情報

位置情報

機械の稼働場所を地図上に表示。スピード表示化に加え、新たに機械情報がリンクされ、知りたい機械情報へのアクセスも容易になりました。

ダッシュボード



直感的な操作が可能!

情報がまるっと一目瞭然!

●稼働状況/メンテナンス情報

稼働状況

機械の稼働時間や状態を、日・週・月ごとや期間別で確認可能。燃費や負荷などの情報を元に、オイルやフィルタの交換時期を正確かつ素早く把握。予防保守管理を徹底して、機械トラブルの低減と、迅速な対処を実現します。

定期整備情報



多彩な情報を表示!

シンプル表示!

●警報情報/セキュリティ機能

警報情報(FVM3にも対応)

機械に発生した警報情報をスピーディに取得し、位置や時間を指定して、盗難抑止の設定が可能。危険予防をサポート。マーク表示化により必要情報が見やすくなりました。

盗難抑止



分かりやすい表示!

FVM3情報も!

●健康診断機能(新機能)

G@Navが重要部品であるエンジンの健康状態を常に自動診断。診断レポートを販売店サービスに配信するとともに、診断結果に基づいた点検などの対応を実施します。

詳細パラメータの健康状態を自動診断!



●レポート/ダウンロード機能

レポート機能

機械や通信のトラブル情報や、稼働時間や整備予測などがレポートとして確認できます。

ダウンロード機能



詳細情報を確認!

画面イメージは一例で、ご使用の機械などによって実際とは異なります。
G@Navは電波の届かない場所、電波の弱い場所など、通信条件によりご利用いただけない場合があります。
また、盗難抑止機能は情報管理によるサポートであり、機械の盗難防止を保証するものではありません。

無償定期点検に加え、独自の長期保証も。

住友建機では、「確かな基本保証」と「選べる長期保証」をダブルでご用意!

安心、充実、万全のサポート体制で、皆様にいつでもベストな稼働をお届けします。

下記の場合は保証対象外となります。

- 取扱説明書等に示す正しい運転取り扱いが行われなかった場合
- 定期点検整備を当社または当社指定サービス工場で実施していない場合
- 当社純正部品を使用しなかった場合
- GPS通信(G@Nav)ができるない場合



住友建機の安心サポート!

安心の無償定期点検に、8年の保証延長もプラス!!

新サービスプログラム

①基本保証

消耗品を除く製品不具合による故障が起きた場合に、無償で保証します。(2000時間までの期間)

1年あるいは2000時間

250h 500h 1000h 1500h 2000h

8年あるいは10000時間

~10000h

無償

②無償定期点検

| 定期メンテナンス | ・エンジンオイル&エンジンオイルフィルタエレメント ・燃料フィルタエレメント | ①基本保証 (1年あるいは2000時間) |
|----------|---|-------------------------|
| | ※上記オイル・エレメント類は500時間からの交換となります。 | ②無償定期点検 |

①基本保証
(1年あるいは2000時間)

②無償定期点検

③無償保証延長

専門メカニックが定期メンテナンスを施すことで、最適コンディションを維持します。

有償 (オプション)

④プロメンテ (ロング保証サービスプラン)

※新車購入時のご契約が必要です。

③無償保証延長
(8年あるいは10000時間)

④プロメンテ
(8年あるいは10000時間)

安心稼働を
もっと長く!
経営安定化も
サポート!

稼働に応じ最長8年のロングサポートもご用意!

プロメンテでは、お客様の機械の稼働状況に応じて選べる、6種類の基本保証プランをご用意。

また、お客様のニーズに合わせ、特別プランにも対応いたします(7年または10000時間など)。

月額料金設定の刷新で、よりお手軽にご利用いただけるようになりました。

プロメンテのプラン(例)

高稼働 プロメンテ510 每月の点検
150時間以上/月 5年または10000時間

中稼働 プロメンテ810 2ヵ月ごとの点検
80~150時間/月 8年または10000時間

低稼働 プロメンテ806 3ヵ月ごとの点検
80時間未満/月 8年または6000時間

消耗品の交換サイクルに応じ、
2つの料金パターンを設定

標準プラン

加入料+基本点検料金を月々定額化
その他の点検と消耗品交換は実施ごとに別支払

デラックスプラン

加入料+基本点検料金を月々定額化
その他の点検と消耗品交換も月々定額化

パワーライン保証もあり

日々の業務で酷使されるパワーライン部品の
損傷も無償で修復。保証対象部品についてなど、
詳しくは販売店にご相談ください。

EQUIPMENT & SPECIFICATIONS

装備品

| SH235X-8 | | | |
|-----------|-------------------------------------|---------------------|--------|
| | スタンダード仕様機 | | |
| | 標準仕様 | アタッチメント仕様 (併用配管) | クレーン仕様 |
| 下部走行体 | 600mmグローサシュー | ○ | |
| | 600mmグローサシュー(穴あり) | ● *1 | |
| | 700mmグローサシュー | ● | |
| | 790mmグローサシュー | ● *1 | |
| | 800mmグローサシュー | ● *2 | |
| | トラックガード(シングル) | ○ | |
| | トラックガード(トリプル) | ● | |
| ブーム | 5.70mブーム | ○ | ○ |
| | 5.70m強化型ブーム | ● *3 | ● *3 |
| アーム | 2.94mアーム | ○ | ○ |
| | 2.94m強化型アーム | ● *3 | ● *3 |
| 上部旋回体 | カウンタウエイト(標準) | ○ | ○ |
| | カウンタウエイト(増量) | ● | ● |
| アタッチメント配管 | 併用回路(圧力調整機能付)ペダル式 | — | ● *4 |
| | 併用回路(圧力調整機能付)操作レバースライドスイッチ式 | — | ● *4 |
| | 併用回路(圧力調整機能付)+第2予備回路 ペダル式 | — | ● *4 |
| | 併用回路(圧力調整機能付)+第2予備回路 操作レバースライドスイッチ式 | — | ● *4 |
| キャブ/室内装備 | フロントガード(OPGレベル1) | ● | |
| | フロントガード(OPGレベル2) | ● | |
| | ヘッドガード(FOPSレベル2) | ● | |
| | レインリフレクター(フロントガード、ドライプレコーダとの同時装着不可) | ● | |
| | 天窓ポリカ(サンシェード付) | ○ | |
| | 天窓ガラス(専用ヘッドガード、ワイパ&ウォッシャ付) | ● | |
| | リヤサンスクリーン | ◆ | |
| | アンテナキット | ◆ | |
| | 室内サンバイザ | ◆ | |
| | 12V電源(DC-DCコンバータ) | ● | |
| その他 | キャブ上ライト(LED) | ● | |
| | 標準タイプレバー(2スイッチ) | ○ | |
| | ショートタイプレバー(スライドスイッチ) | ● | |
| | 燃料給油ポンプ | ● | |
| | 消火器 | ◆ | |
| | 盗難防止モビライザ | ● | |
| | 周囲ライト(LED) | ● | |
| | ドライプレコーダ+前方カメラ | ● | |
| | 水準器(気泡式) | — | |
| | ブレード仕様 | — | ● *1 |

*1:ロングクローラ(LC)仕様は除く。*2:ロングクローラ(LC)仕様のみ。*3:強化型アタッチメント選択時は増量カウンタウエイトが必須になります。

*4:併用回路(圧力調整機能付)選択時は、強化型アタッチメント、増量カウンタウエイトが必須になります。

注) 増量カウンタウエイト装着時は後方超小旋回の定義から外れます。(LC仕様は定義内)

主要装備品

- 【油圧システム】
 - ・作業モード (SP, P, ECO)
 - ・走行自動2速
 - ・自動掘削力アップ機構
 - ・アーム・ブーム自然落下防止弁
 - ・アーム・ブーム・パケット再生回路
 - ・旋回レバー連動ブレーキシステム
 - ・予備バルブ
 - ・高性能リターンフィルタ
 - ・クイックエンジン (4WAY)
- 【キャブ/室内装備】
 - ・流体マウント
 - ・大型10インチモニター
 - ・外気導入式加圧フルオートエアコン
 - ・デプロスター
 - ・エアサスペンションシート
 - ・アームレスト&ヘッドレスト
 - ・ライズアップワイヤ (間欠機能付)
 - ・カップホルダ
 - ・Bluetooth対応AM/FMラジオ (ミュート機能、AUX端子、USBポート付)
 - ・マガジンラック
 - ・小物入れ
 - ・分割式フロアマット
 - ・ルームランプ (オートオフ機能)
 - ・コートフック
 - ・ノブスイッチカスタマイズ機能付操作レバー
- 【安全装備】
 - ・ROPSキャブ (FOPSレベル1対応)
 - ・FVM3 (衝突軽減システム搭載フィールド ビュー モニター)
 - ・リヤビューミラー
 - ・キャブ脱出用ハンドル
 - ・巻取り式シートベルト
 - ・ゲートロックレバー (エンジン中立スタート機構)
 - ・操作レバー自動ロック機構
 - ・走行アラーム
 - ・盗難防止システム
 - ・エンジンルーム防火壁
 - ・ファンガード
 - ・セカンドエンジン停止スイッチ
- 【その他】
 - ・アッパー・アンダーカバー (フル、燃料タンク下もあり)
 - ・ロワーアンダーカバー
 - ・オート・ワントッチアイドル
 - ・アイドルシャットダウン機能
 - ・EMS
 - ・ロングライフ作動油
 - ・LED作業灯2ヶ (本体、ブーム左)
 - ・燃料フィルタ (ウォータセパレーター付、目詰まりセンサ付)
 - ・燃料プレフィルタ (ウォータセパレーター付)
 - ・ダブルエレメントエアクリーナ
 - ・グリス封入リング
 - ・パケットガタ調整機構
 - ・工具箱
 - ・工具一式

多彩なオプション装備をご用意



主要仕様

| | SH235X-8 | SH235XLC-8 |
|------|----------------|--------------------------------|
| 基本 | パケット容量(新JIS) | 0.8m ³ |
| | 運転質量 | 23,500kg (ブレード付25,000kg) |
| | エンジン名称 | いすゞ AR-4HK1X |
| | 定格出力 | 119.3kW/1,800min ⁻¹ |
| | 排気量 | 5.193L(5,193cc) |
| 寸法 | 輸送時全長(標準) | 8,690mm |
| | 輸送時全幅 | 2,990mm |
| | 輸送時全高(標準) | 3,090mm |
| | クローラ全長 | 4,180mm |
| | クローラ全幅 | 2,800mm |
| | 標準シュー幅 | 600mm |
| 性能 | 走行速度:高速/低速 | 5.0 / 3.2km/h |
| | 登坂能力 | 70% (35°) |
| | 旋回速度 | 11.5min ⁻¹ |
| | パケット掘削力:通常/昇圧時 | 142kN / 154kN |
| | アーム掘削力:通常/昇圧時 | 103kN / 112kN |
| 油圧機器 | ポンプ形式 | 2連可変容量形ピストンポンプ+ギヤポンプ |
| | 最大圧力:通常/昇圧時 | 34.3MPa / 37.3MPa |
| | 走行モータ形式 | 可変容量形ピストンモータ |
| | 駆動車ブレーキ形式 | 機械式ロック |
| | 旋回モータ形式 | 定容量形ピストンモータ |
| 容量 | 燃料タンク | 320L |
| | 作動油(交換油量) | 252L(114L) |
| | 尿素水タンク | 43L |



バケット・アーム種類

| SH235X-8 | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----|
| バケット容積(m ³)新JIS | 0.8 | 0.8HD | 0.9 | 1.0 | 1.1 | |
| 爪数 | 5 | 5 | 5 | 6 | 6 | |
| 幅(mm) | 1,130(1,030) | 1,136(1,036) | 1,230(1,130) | 1,360(1,260) | 1,460(1,360) | |
| ツース | 縦ビン | 横ビン | 縦ビン | 横ビン | 縦ビン | 縦ビン |
| 2.94m 標準ロワー | ○ | ○ | ● | ● | ● | △ |
| 標準アーム LCロワー | — | — | ● | ○ | ○ | ○ |

()内はサイドカッタを含まない寸法です。

()はブレード仕様を示します。

シューの種類

| SH235X-8 (SH235XLC-8) | | | |
|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| シュー幅・品名 | 600mmグローザ | 700mmグローザ | 790(800)mmグローザ |
| 接地圧 | 52kPa(56kPa) (49kPa) | 46kPa(49kPa) (43kPa) | 41kPa(43kPa) (38kPa) |
| クローラ全幅 | 2,800mm (2,990mm) | 2,900mm (3,090mm) | 2,990mm (3,190mm) |

作業範囲

| アームの種類 | 2.94m標準アーム |
|----------------|------------|
| A (最大掘削半径) | 9,850mm |
| B (最大掘削深さ) | 6,650mm |
| C (最大掘削高さ) | 10,860mm |
| D (最大ダンプ高さ) | 7,970mm |
| E (最大垂直掘削深さ) | 5,920mm |
| F (最小フロント旋回半径) | 2,310mm |
| G (後端旋回半径) | 1,680mm |

外形寸法図 単位:mm

