リモートサポート(ジーナビ)

車両情報をお客さまと共有することで、的確な対応を実現します。



都市部はもちろん、たとえ山間部などの遠隔地でも、 車両の各種情報(位置/メンテナンス/点検など)を 衛星通信で収集します。収集蓄積した情報はオフィスや 外出先でも確認できますので、未然にトラブルを防ぐなど 幅広い管理に活用することが可能です。



各販売店

常にお客さまの車両状態を把握することで、迅速・的確なサービスをご提供。ムダな休車時間を低減します。

遠隔稼動管理システム ならではのメリット

- 油圧ショベル本体に管理用コントローラと通信機器を標準装備しています。
- 稼動している車両の機械情報をオフィスや外出先などで確認できます。
- 効率の良い稼動が容易になり、機械コスト、メンテナンスコストを抑制できます。
- 稼動管理、生産管理、資産管理など、幅広い面でのマネージメントが可能になります。

New プロメンテ (オプション)

G@Navとのセットで、5年もしくは、10000時間までお客様の大切な機械を補償する制度です。

専門スタッフによる定期点検で、もしもの機械トラブルを未然に防ぎ、突然のコスト負担を低減し、毎月の計画的な固定費を管理できます。 さらに、安心プランとして、盗難・事故への対応プランも用意しています。詳しくは当社営業マン、サービスマンにお問合せください。

●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、安全に心がけて下さい。●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。●本機のご使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。●機体質量3トン以上の建設機械の運転には「車両系建設機械運転技能講習修了証」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。

お問い合わせは…

◆ 住友建機株式合社

🔷 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) ☎03-6737-2610 北海道統括部☎011-765-5755 中部統括部☎0562-48-5200 中四国統括部☎082-941-5100 東北統括部☎00223-24-1192 関西統括部☎072-653-4320 九州統括部☎092-934-0058 関東甲信旋結括部☎0480-23-8901

■オペレータの養成・資格取得のご相談は 千葉技術研修所 ☎043-420-1549 名古屋技術研修所 ☎0566-35-1311

◆ 住友建機製造株式会社

〒263-0001 千葉県千葉市稲毛区長沼原町731-1 ☎043-420-1500

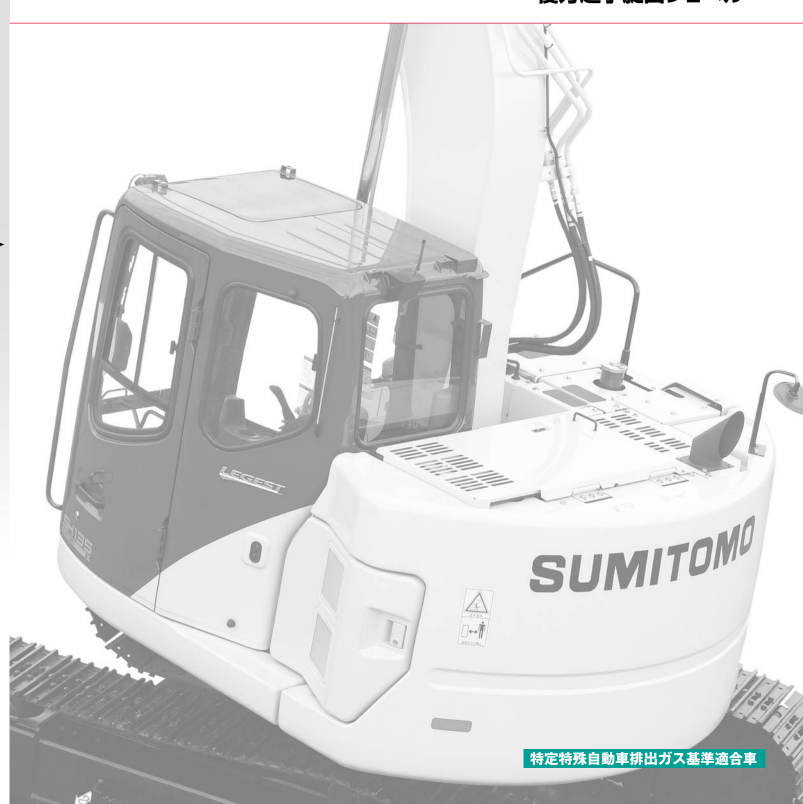
ホームページアドレス http://www.sumitomokenki.co.jp

SUMITOMO

HYDRAULIC EXCAVATOR FOR REAL PERFORMANCE

SH125X-135X

後方超小旋回ショベル



チノベスたショベルた。

求めたのは、表面的な性能やデザインではなく、経営者や建設現場からの「Real」な声を具現化すること。

自分の感覚を余すところなく伝え、手足のように動かせる一体感。経営という現実を見据え、

経済性や環境へ配慮することはもちろん、オペレータの視点で設計された高い居住性までも実現。

スペックでは語りきれない実感性能を、ぜひご自身で。

あらゆる「Real」を想定した究極のパフォーマンス・ショベル — LEGEST



LEGEST 後方超小旋回

SH125X SH135X

意のままに操れる俊敏な動きとパワーを誇る「LEGEST」は、この機械の 性能を示すLegerity(俊敏)とStrong(力強い)を組み合わせた造語です。

2

よくできた運動性能

トップクラスの小廻り性を誇りながら、抜群の安定性と強靭な掘削力・走行駆動力を実現。 さまざまな作業現場で、オペレータの意思に忠実な操作性を約束します。

操るたびに実感する意のままの操作性



高い運動性能と環境性能を両立。

オフロード車排出ガス規制法の基準値をクリアした、 新型エンジンシステム「SPACE5」

SPACES SUMITOMO Powerful And Clean Engine System

1 Powerful 2 Economy 3 Clean Silent 5 Strong

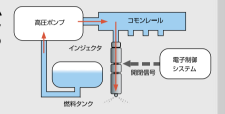
特定特殊自動車 排出ガス規制適合

「建設機械に求められる5つの 要素すべてを、極めて高い次元 で達成する」それが次の時代の ニーズに応える、SPACE5の ソリューションです。



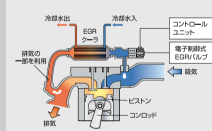
●コモンレール式超高圧燃料噴射システム

超高圧と高精度な複数噴射を実現するコモンレール式超高圧燃料噴射システム。燃料噴射の時期と量をコントロールして燃焼効率を高め、PM(粒子状物質)の大幅な低減を達成します。



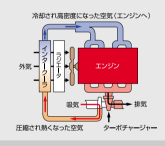
●クールドEGRシステム

排出ガスを再循環して燃焼温度を低下させる EGR(Exhaust Gas Recirculation)に、 水冷式クーラを設置したクールドEGRシステム の採用で、さらなるNOx(窒素酸化物)低減 効果を獲得します。



●インタークーラ付 4バルブDOHCターボエンジン

ターボチャージャーの圧縮により高温になった 吸入空気をインタークーラで冷却することで、 吸入効率をアップ。NOxとPMの大幅な低減と ともに、高出力化と燃費の向上も実現します。





微操作性能向上

新型旋回ベアリングの採用により思いのままの微操作を可能に しました。

旋回ABS

旋回停止時のショックをやわらげる旋回揺れ戻し防止弁を装備。 位置決め作業や生コン作業の荷こぼれ防止に役立ちます。

スピードアシスト機構を採用

アームとブームの戻り油を再利用することにより、床掘り作業等の スピードアップと燃費の向上を実現しました。



1780mm (SH120-5:2340mm) 俊敏な動きにも安心作業 "前も後ろも" はみだし量 の少ないラウンドフォルム

235mm 後端はみだし量

使いこむほどに差がつく卓越の経済性

Real Profitability

よくできた経済性能

ランニングコストの削減とメンテナンスの容易化を図るさまざまな工夫。

コストと手間の双方にお<mark>いて、長期間ご使</mark>用いただくほど効果を実感していただけます。



作業モード切り替えスイッチ



作業優先のNモードと燃費優先のEモー ドがお客さまのニーズに合わせて切り 替えできます。





オイルが飛び散るのを防ぐ、 エンジンオイルドレンカプラを装備

エンジンオイルパンにドレン カプラを装備。備え付けの ドレンホースにより、ドレン 作業が簡単に。オイルが飛び 散ることなく安心です。



グランドアクセスにより容易になった清掃・交換

ショベルのボディ上部へ登らずに、地上からさまざまなパーツの清掃・交換が可能に。メンテナン スに手間がかかりません。



- ∮ ダブルエレメントエアクリーナ
- 🔑 燃料クーラ
- ❸ コンデンサ
- ④ バッテリ(メンテナンスフリー)
- りザーブタンク



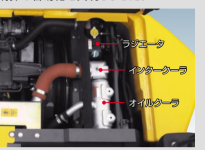
●燃料フィルタリモート

燃料プレフィルタの標準装備により、燃料の目詰ま りによる故障を低減します。また、燃料フィルタをグ ランドアクセス可能な位置に設置することで、交換 が容易になりました。

- 燃料プレフィルタ(ウォータセパレータ付)
- 2 燃料フィルタ(ウォータセパレータ付)

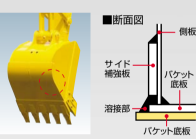
ラジエータとオイルクーラ インタークーラをパラレル化

清掃の容易化を実現しました。



耐久性がアップした、バケット

溶接部が保護されるように、バケット底板を大 型化・厚板化。さらに耐久性がアップしました。

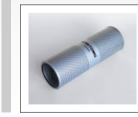


手間を少なくする、高性能リターンフィルタ

作動油を交換するまでの作業時間は10,000時間、フィルタの寿命は 2,000時間。ネフロンシステムで培われた作動油洗浄システムをリターン フィルタ1個に集約したため、性能はそのままでメンテナンスの手間を 少なくでき経済的です。

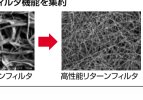
●作動油交換: **10,000**時間 ● フィルタ寿命: **2,000時間**

※オイル、フィルタなどの交換間隔は作業条件により異なります。





従来のリターンフィルタを高精度化することで、





シート下に大型工具箱を設置 交換が簡単なラジエータ防塵ネット

手間がかからない、すべての連結部のメンテナンス当社独自

1,000時間(もしくは半年)もの間、連結部の潤滑状態が持続。磨耗 やガタつきを軽減して、パーツの長寿命化に貢献します。

- 給脂間隔: 1,000時間 ※給脂間隔は作業条件により異なります。
- ■EMSブッシュ



- ▲ブッシュは、高力黄銅に埋め込まれた固体潤滑剤がブッシュの表面に層を形成し、金属 同士の接触を防止。優れた潤滑状態が持続し、連結部の摩耗を抑えます。



EMS使用上の注意

- ①グリスが封入されていますが、1,000時間または6ヵ月、早い方で必ず給脂が必要です。
- ②水中掘削作業は作業後に給脂が必要です。浸水により内部のグリスが流出するためです。 ③ ブレーカや破砕機等特殊アタッチメントを取り付ける場合は、毎日の給脂が必要です。アタッチ メントメーカーによりピン・ブッシュが異なるためです。 ④バケットの取り外し、取り付けの際にはピンをきれいにふいて作業してください。

よくできた快適性能

乗り手の目線で考えた安全性と快適性

オペレータがいかに安全に、そして心地よく日々の作業を行うことができるか――。 セーフティとコンフォートの両面から、行き届いた配慮を随所に施しています。



静かで快適な大型キャブ

広い足元スペース



乗降しやすい足元フラット



エアコンを標準装備

エアコンを標準装備。フェイス側吹き出し口、 デフロスタ機能により、快適な作業環境を

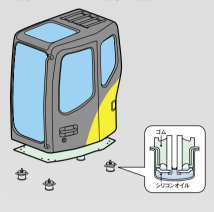


スライド式開閉ウインド



疲労軽減、流体マウントの採用

キャブに伝わる衝撃や振動を効果的に吸収 し、快適な乗り心地とキャブ内の低騒音を 実現。オペレータの疲労を軽減します。







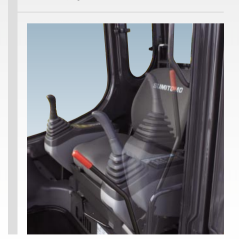
ステレオスピーカー

■ 安全性・快適性を高めるさまざまな装備

コンソール一体の全体スライド (リクライニングシート)



操作レバーの誤操作を防ぐ ゲート式ロックレバー



右前大型手すり















デフロスタ/カップホルダ イモビライザ(オプション)

クレーン仕様

吊り作業や掘削作業など、一台二役で活躍します。

現場で求められる優れた作業性に加え、 欠かせない安全性もしっかり確保

■クレーン作業モード

荷重表示モニタのクレーンスイッチを押すことで、クレーン作業に 関する安全装置が機能します。

- ●バケットの開き 操作をロック
- ●外部表示灯が点灯
- ●作業速度が減速



モニタ 外部表示灯

■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、油圧ホースが万 一損傷しても圧力低下





ブーム落下防止装置

■バケットリンクに格納できる 外れ止め付き吊りフック

外れ止め付き吊りフックはバケットリンクに格 納できるので、作業の邪魔になりません。



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) 「JCAS2205-98」 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吊り荷作業は、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)

■主要装備品

止します。

- ●油圧システム
- ・高性能リターンフィルタ
- ・ワンタッチアイドル · 走行2速切替
- ・旋回ABS
- ●安全装備
- 後方リアビューミラー
- ・跳ね上げ式ロックレバー
- 緊急脱出ハンマー
- ・超撥水オペレータシート
- ●キャブ/室内装備 ・大型ラウンドキャブ

・右前大型手すり

・走行アラーム

- ・流体マウント
- ・キャブ上ヘッドライト

・取説紛失防止用ドッグチェーン

・エンジン緊急停止スイッチ

- ・デフロスタ
- ・前面窓開閉自動ロック ・自動接点ワイパーコネクタ
- ・ブーム/アームホールディング バルブ ・ウォシャー付間欠ワイパ

 - ・リクライニングシート
 - ・カップホルダ

 - ・ルームランプ
 - ・ハットフック
- ・エアコン ・AM/FMラジオ
- ●その他
 - ・EMS(イージーメンテナンスシステム)
 - ・ロングライフ作動油

 - ・ラジエータ前面防塵ネット
 - ・アルミ製ラジエータ
 - ・アルミ製オイルクーラ
 - ・工具一式 ・グリースガン
- ・排ガス3次規制対応エンジン
- 燃料フィルタ (ウォータセパレータ付) ・燃料プレフィルタ
 - (ウォータヤパレータ付)

・クイックチェンジ2way

- ・ダブルエレメントエアクリーナ

(簡易型)

■定格総荷重表

作業半径(m)

・クイックチェンジ4way

・キャブヘッドガード

■オプション品 ・キャブヘッドガード

(労安則型)

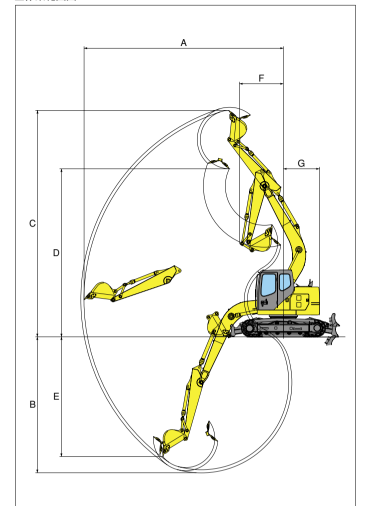
・イモビライザ

- ・アームレスト/ヘッドレスト
- ・走行ペダル

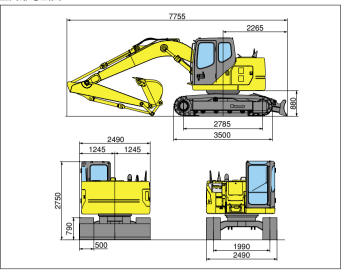
・シートベルト



■作業範囲図



■外形寸法図



■作業範囲

	アームの種類		STD	LONG			
ア	アーム長さ		2390	2850			
Α	最大掘削半径	mm	8205	8565			
В	最大掘削深さ	mm	5470	5930			
С	最大掘削高さ	mm	9305	9520			
D	最大ダンプ高さ	mm	6905	7125			
Е	最大垂直掘削深さ	mm	4845	5075			
F	最小フロント旋回半径	mm	1780	2225			
G	後端半径	mm	1480				

■バケットの種類 ◎:一般掘削 ○:軽掘削 △:積み込み作業							
バケット容量	山積	m³	0.24	0.30	0.37	0.45	0.50
新JIS	平積	m³	0.20	0.24	0.29	0.32	0.35
爪数		本	4	4	4	4	5
バケット幅	サイドカッタ無	mm	508	618	698	833	898
	サイドカッタ含	mm	582	692	772	907	972
適用フロント	標準アーム (2.39m)		0	0	0	標準◎	0
SH125X	ロングアーム(2.85m)		0	0	標準◎	0	Δ
適用フロント	標準アーム (2.39m)		0	0	0	0	標準◎
SH135X	ロングアーム(2.85m)		0	0	標進◎	0	Δ

■主要仕様

※単位は国際単位系によるSI単位表示です。

						5X-3B	SH135X-3B		
	本	 バケット容量(新JIS)	山	積	0.45m ³		0.50m ³		
		ハグット谷重(新いる)	平	積	0.33m ³		0.37m ³		
基表		運転質量			12700kg		13200kg		
卒 /		エンジン名称			いすぶAJ-4JJ1X				
		定格出力			70.9kW/2000min ⁻¹				
		排気量			2999mL(cc)				
		アーム種類			STD	LONG	STD	LONG	
	法	輸送時全長			7240mm	7210mm	7240mm	7210mm	
		輸送時全幅			2490mm				
寸 >		輸送時全高			2750mm				
		クローラ全長			3500mm				
		クローラ全幅			2490mm				
		標準シュー幅			500 (グローサシュー) mm				
	能	走行速度 高速			5.0km/h				
		足门还皮	低	速	3.1km/h				
性質		登坂能力			70% (35°)				
III F		旋回速度			1 Omin ⁻¹				
		バケット掘削力			89.7kN				
		アーム掘削力			63.9kN				
		ポンプ型式			2連可変容量形ピストンポンプ1個				
油圧機器		最大圧力			34.3MPa				
		走行モータ型式			可変容量形ピストンモータ2個				
		駐車ブレーキ型式			機械式ロック(走行レバー連動式)				
		旋回モータ型式	定容量形ピストンモータ1個						
容量	量	燃料タンク容量			165L				
		作動油容量				13	OL		

■シューの種類(ブレード無)

	SH125X-3B (SH135X-3B)								
シュー幅・品名	シュー幅·品名 500mmグローサ		700mmグローサ	500mm強化型分割式ゴムクローラー					
接地圧	41kPa (43kPa)	35kPa (36kPa)	30kPa (32kPa)	41kPa (43kPa)					
クローラ全幅	2490mm	2590mm	2690mm	2490mm					