

SH75X-6A

メーカー
ホームページ

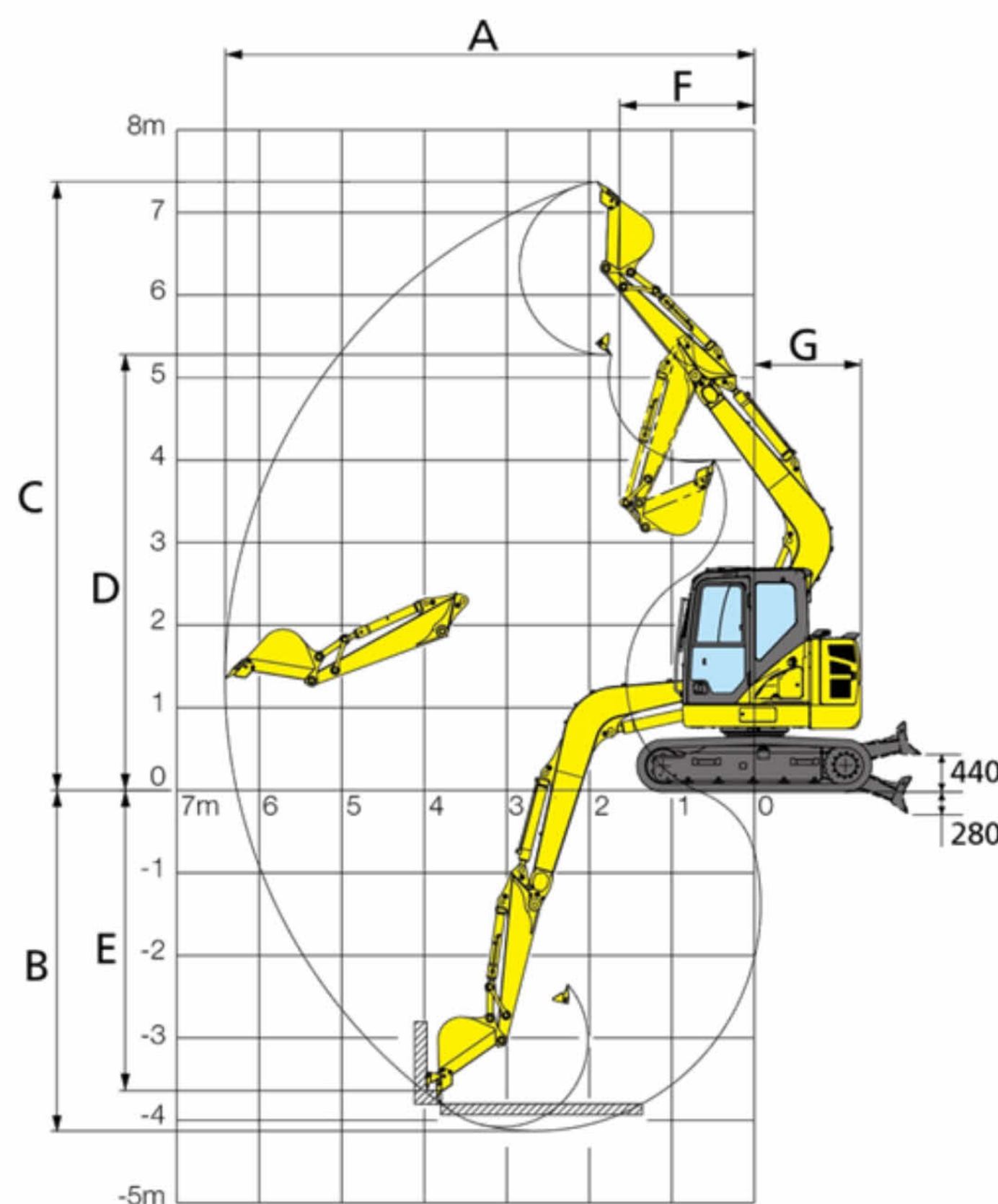
スタイリング

オフロード用
2014年基準適合国土交通省
低騒音型建設機械

作業範囲

アームの種類	1.69m標準アーム	2.19mロングアーム
A(最大掘削半径)	6410mm	6890mm
B(最大掘削深さ)	4130mm	4630mm
C(最大掘削高さ)	7370mm	7770mm
D(最大ダンプ高さ)	5280mm	5670mm
E(最大垂直掘削深さ)	3640mm	4200mm
F(最小フロント半径)	1630mm	1970mm
G(後端旋回半径)	1290mm	1290mm

作業範囲図



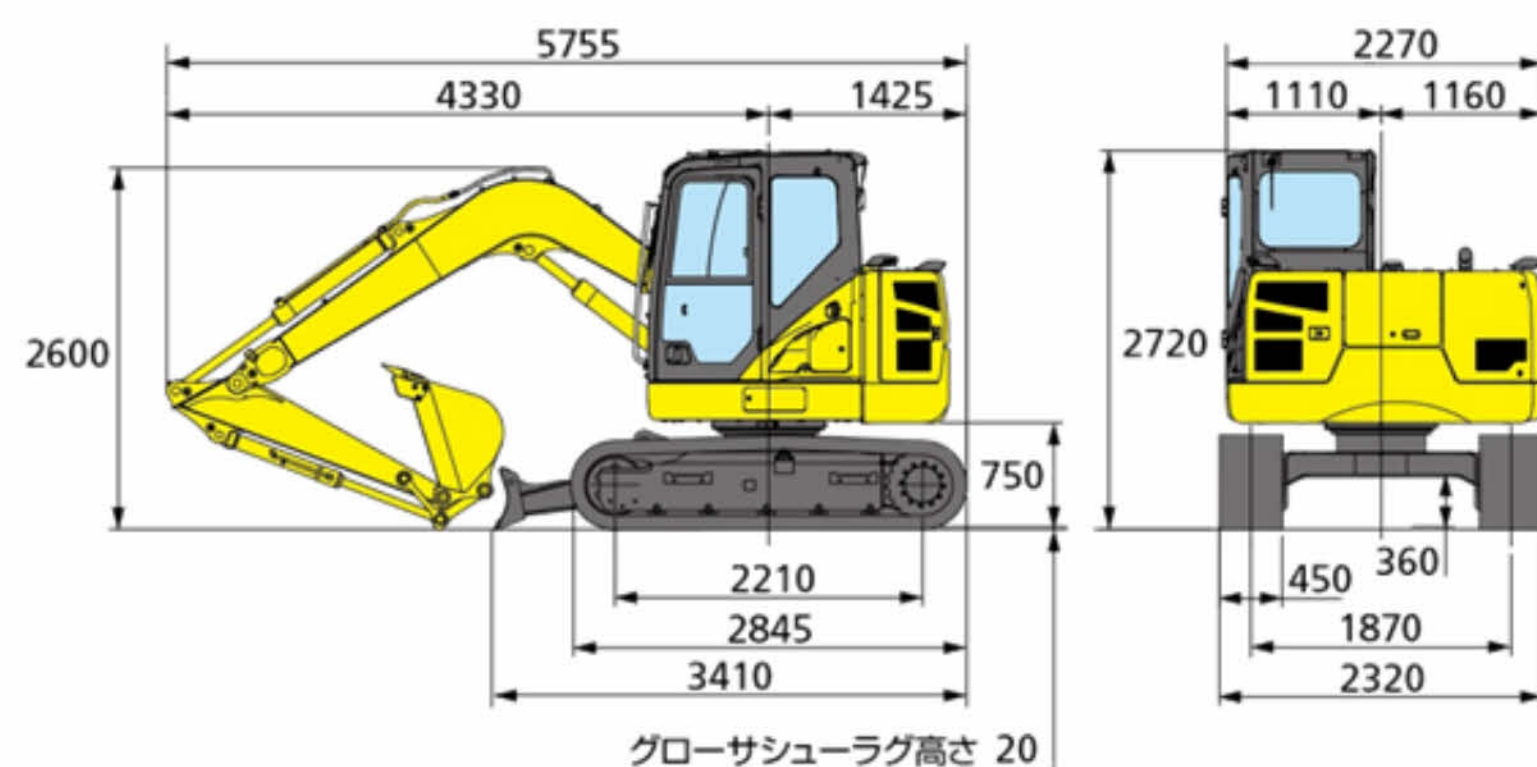
主要仕様

※単位は国際単位系のSI単位表示です。

基本	バケット容量(新JIS)	0.28m ³
	運転質量	7410kg<ブレード付7880kg>
	エンジン名称	いすゞ CP-4LE2X
	定格出力	40.0kW/2000min ⁻¹
	排気量	2.179L (2179cc)
寸法	輸送時全長(標準)	5755mm
	輸送時全幅	2320mm
	輸送時全高(標準)	2720mm
	クローラ全長	2845mm
	クローラ全幅	2320mm
	標準シュー幅	450mm
性能	走行速度: 高速/低速	5.1/3.2km/h
	登坂能力	70%(35°)
	旋回速度	10.4min ⁻¹
	バケット掘削力	57.0kN
	アーム掘削力	39.5kN
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	29.4MPa
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ
	駐車ブレーキ形式	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	燃料タンク容量	120L
	作動油容量	96.3L

外形寸法図

単位:mm



グローサシューラグ高さ 20

●標準アーム装着時の数値です。

SH75X-7

メーカー
ホームページ

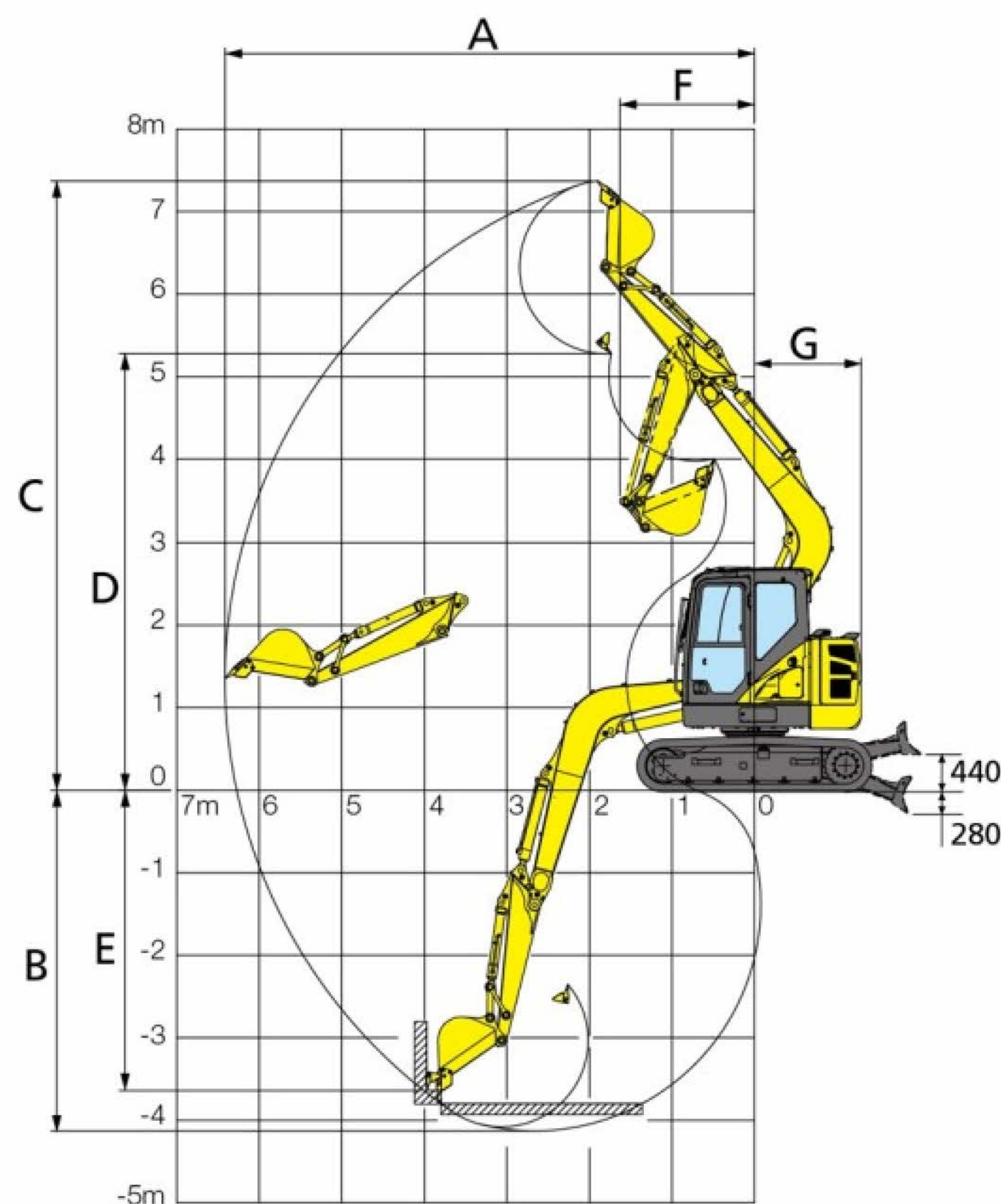
スタイリング



作業範囲

アームの種類	1.69m標準アーム	2.19mロングアーム
A(最大掘削半径)	6,410mm	6,890mm
B(最大掘削深さ)	4,130mm	4,630mm
C(最大掘削高さ)	7,370mm	7,770mm
D(最大ダンプ高さ)	5,280mm	5,670mm
E(最大垂直掘削深さ)	3,640mm	4,200mm
F(最小フロント半径)	1,640mm	1,980mm
G(後端旋回半径)	1,290mm	1,290mm

作業範囲図



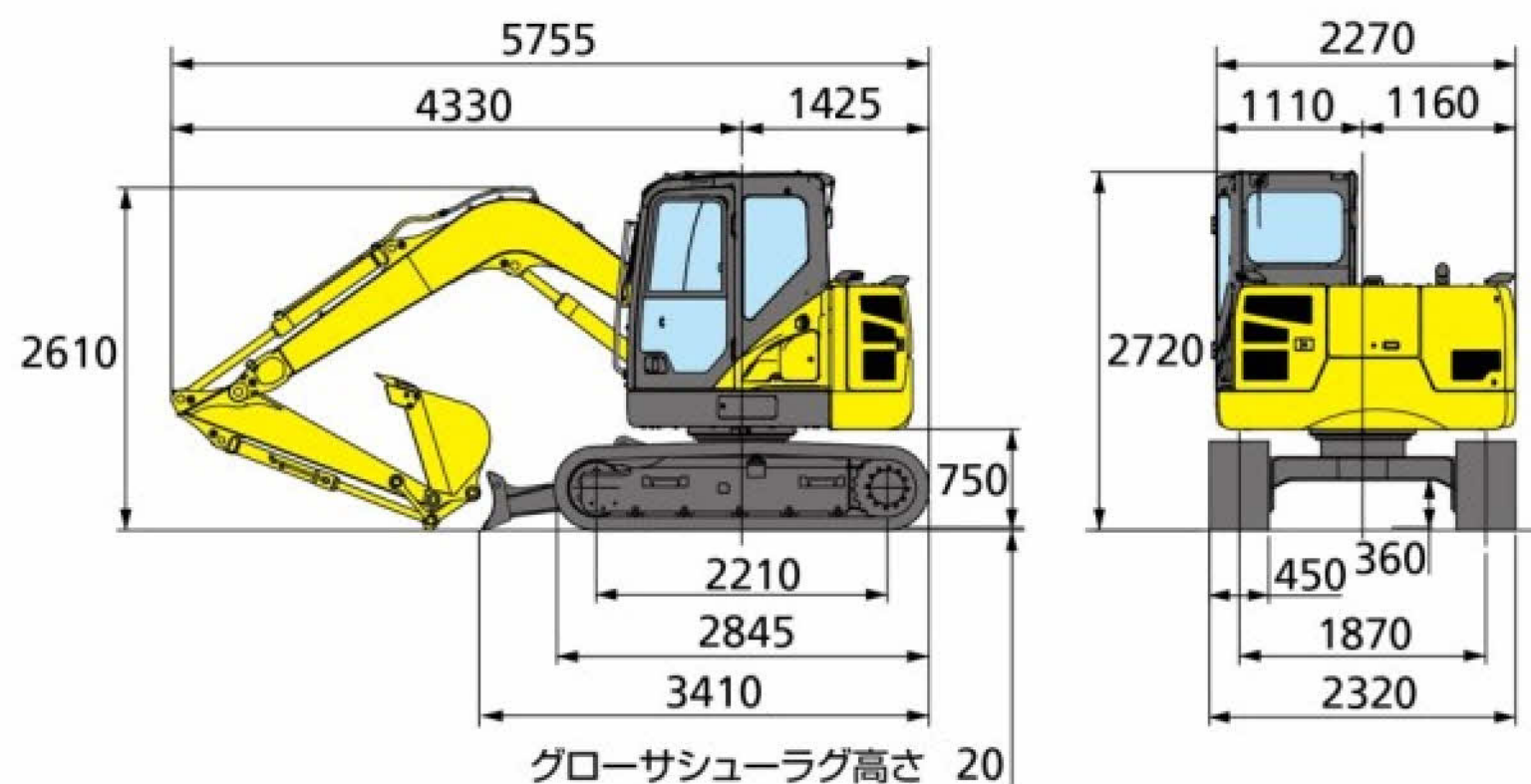
主要仕様

※単位は国際単位系のSI単位表示です。

基本	バケット容量(新JIS)	0.28m ³
	運転質量	7,440kg<ブレード付7,900kg>
	エンジン名称	ヤンマー 4TNV98C-L2WSH
	定格出力	50.7kW/2,000min ⁻¹
	排気量	3.318L(3,318cc)
寸法	輸送時全長(標準)	5,755mm
	輸送時全幅	2,320mm
	輸送時全高(標準)	2,720mm
	クローラ全長	2,845mm
	クローラ全幅	2,320mm
	標準シュー幅	450mm
性能	走行速度: 高速/低速	5.1/3.2km/h
	登坂能力	70%(35°)
	旋回速度	10.4min ⁻¹
	バケット掘削力	56.9kN
	アーム掘削力	39.5kN
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	29.4MPa
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ
	駐車ブレーキ形式	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	燃料タンク容量	120L
	作動油容量	96.3L

外形寸法図

単位:mm



●標準アーム装着時の数値です。

SH75XU-6A

メーカー
ホームページ

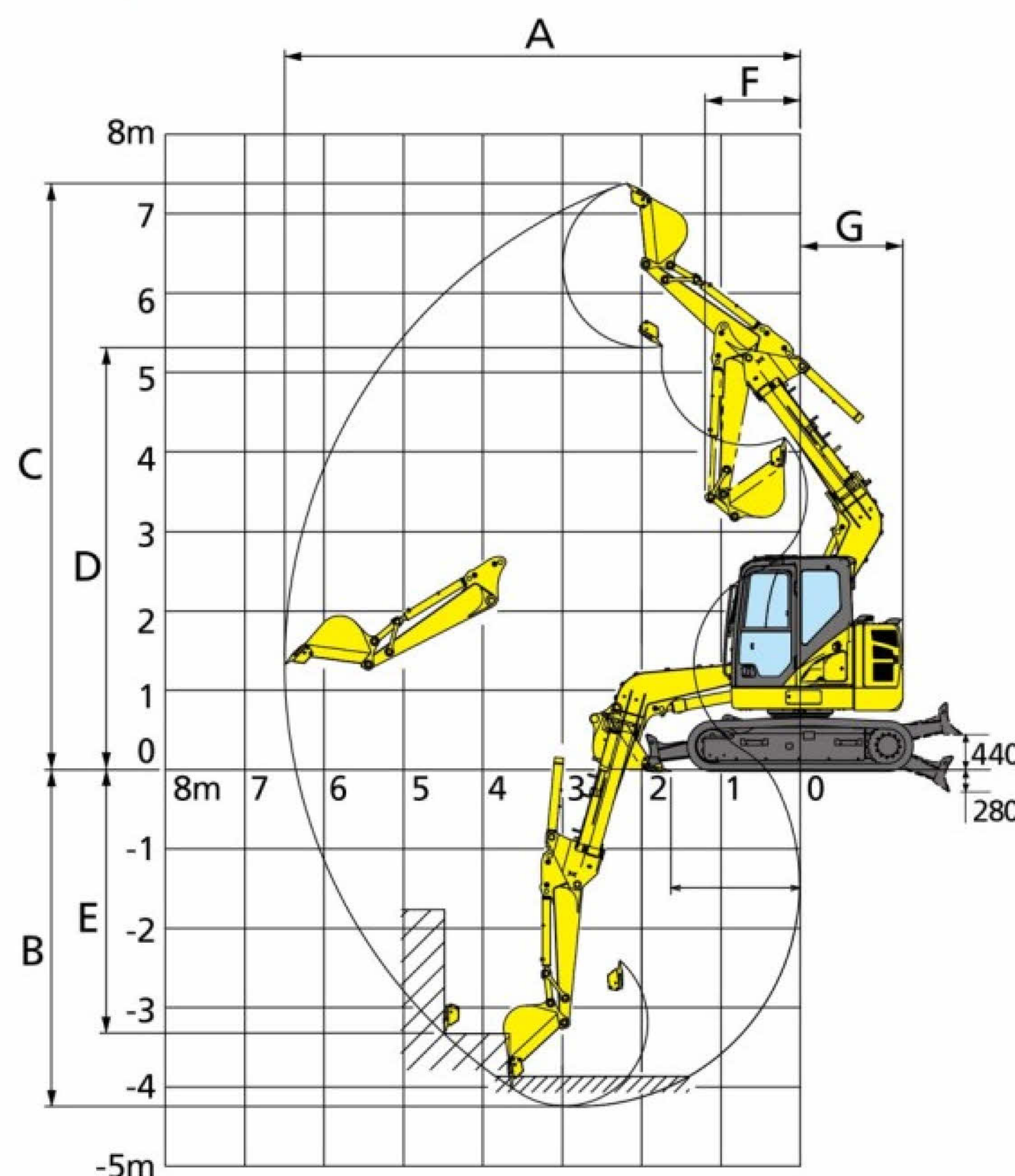
スタイリング

オフロード法
2014年基準適合国土交通省
低騒音建設機械

作業範囲

アームの種類	1.75m標準アーム
A(最大掘削半径)	6500mm
B(最大掘削深さ)	4250mm
C(最大掘削高さ)	7380mm
D(最大ダンプ高さ)	5310mm
E(最大垂直掘削深さ)	3330mm
F(最小フロント半径)	1200mm
G(後端旋回半径)	1290mm

作業範囲図



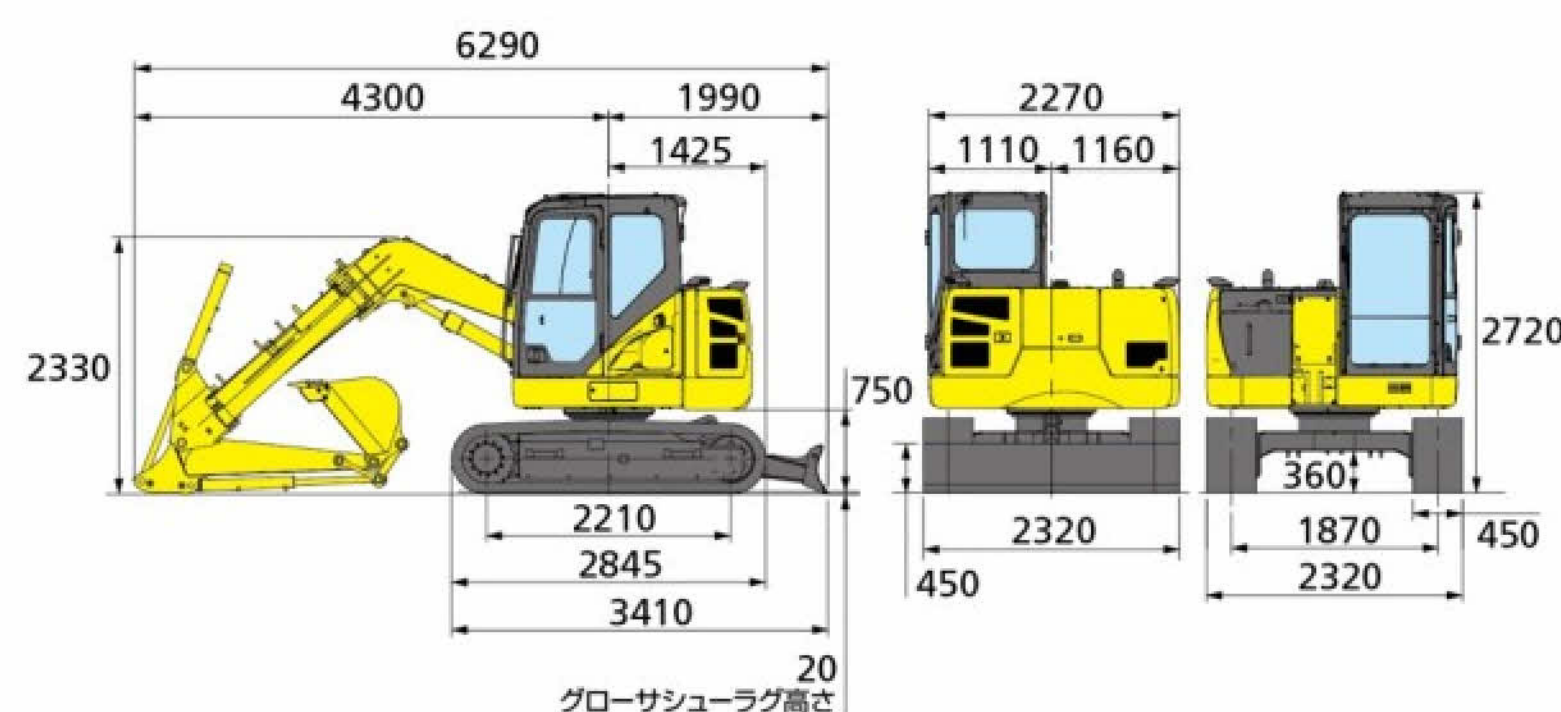
主要仕様

※単位は国際単位系のSI単位表示です。

基本	バケット容量(新JIS)	0.28m ³
	運転質量	8270kg
	エンジン名称	いすゞ CP-4LE2X
	定格出力	40.0kW/2000min ⁻¹
	排気量	2.179L (2179cc)
寸法	輸送時全長	6290mm
	輸送時全幅	2320mm
	輸送時全高	2720mm
	クローラ全長	2845mm
	クローラ全幅	2320mm
	標準シュー幅	450mm
性能	走行速度：高速/低速	5.1/3.2km/h
	登坂能力	70%(35°)
	旋回速度	10.4min ⁻¹
	バケット掘削力	57.0kN
	アーム掘削力	39.3kN
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	29.4MPa
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ
	駐車ブレーキ形式	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	燃料タンク容量	120L
	作動油容量	96.3L

外形寸法図

単位:mm



●標準アーム装着時の数値です。

SH75XU-7

メーカー
ホームページ

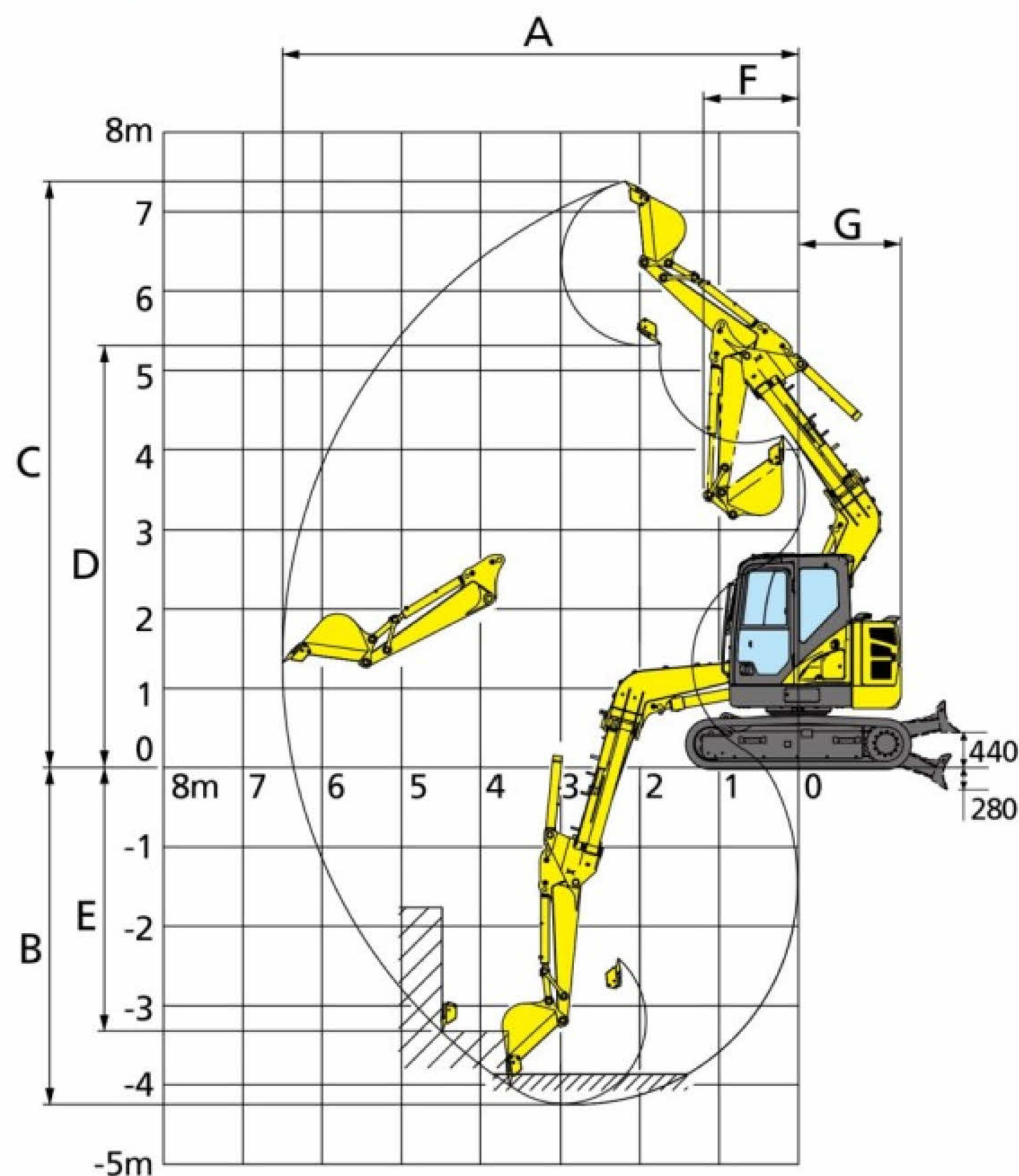
スタイリング



作業範囲

アームの種類	1.75m標準アーム
A(最大掘削半径)	6,500mm
B(最大掘削深さ)	4,250mm
C(最大掘削高さ)	7,380mm
D(最大ダンプ高さ)	5,310mm
E(最大垂直掘削深さ)	3,330mm
F(最小フロント半径)	1,200mm
G(後端旋回半径)	1,290mm

作業範囲図



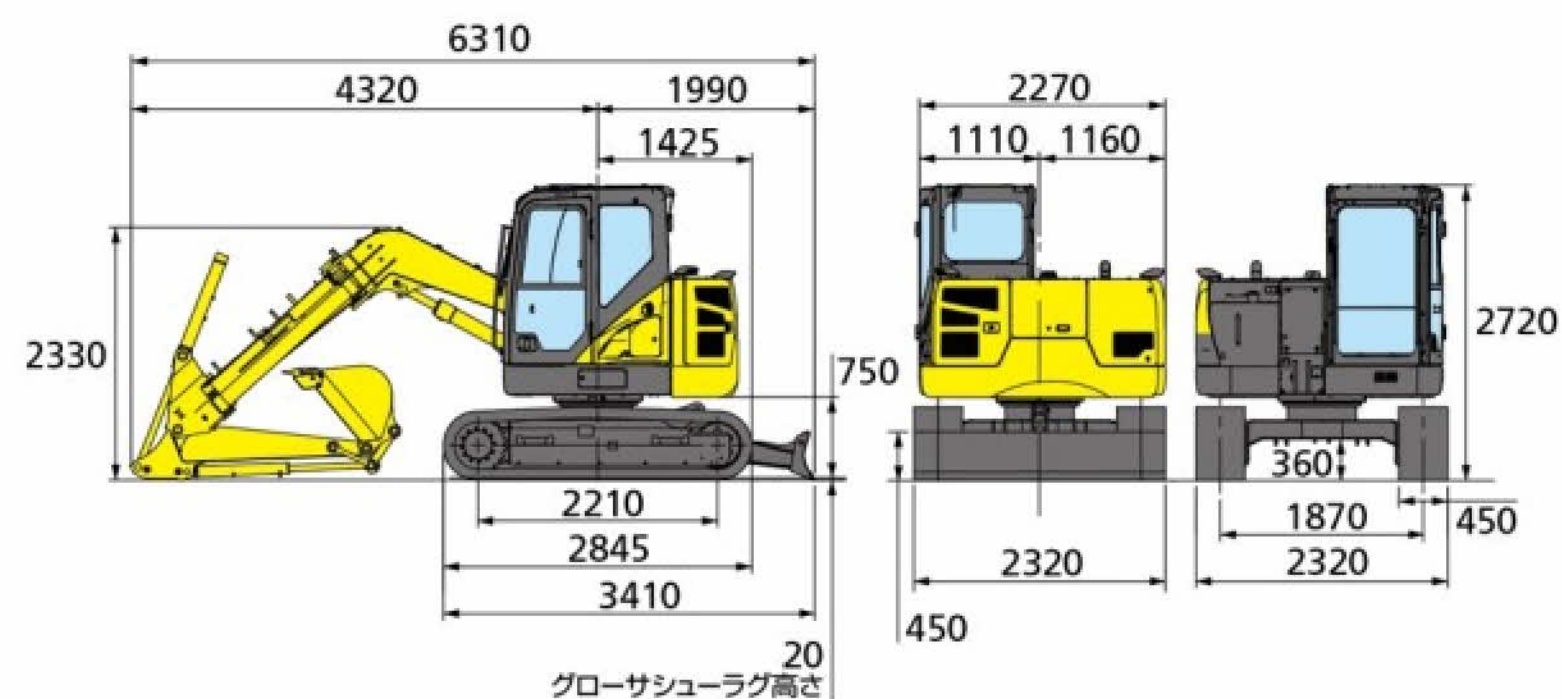
主要仕様

※単位は国際単位系のSI単位表示です。

基本	バケット容量(新JIS)	0.28m ³
	運転質量	8,320kg
	エンジン名称	ヤンマー 4TNV98C-L2WSH
	定格出力	50.7kW/2,000min ⁻¹
	排気量	3.318L(3,318cc)
寸法	輸送時全長	6,310mm
	輸送時全幅	2,320mm
	輸送時全高	2,720mm
	クローラ全長	2,845mm
	クローラ全幅	2,320mm
	標準シュー幅	450mm
性能	走行速度：高速／低速	5.1／3.2km/h
	登坂能力	70%(35°)
	旋回速度	10.4min ⁻¹
	バケット掘削力	56.9kN
	アーム掘削力	39.3kN
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	29.4MPa
	走行モータ形式	可変容量形ピストンモータ
	駐車ブレーキ形式	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	燃料タンク容量	120L
	作動油容量	96.3L

外形寸法図

単位:mm



●標準アーム装着時の数値です。

商品コード

後方超小旋回ショベル

SK75SR(D)-7

※数値は標準仕様
※各種ATT、各種仕様あり

メーカー
ホームページ

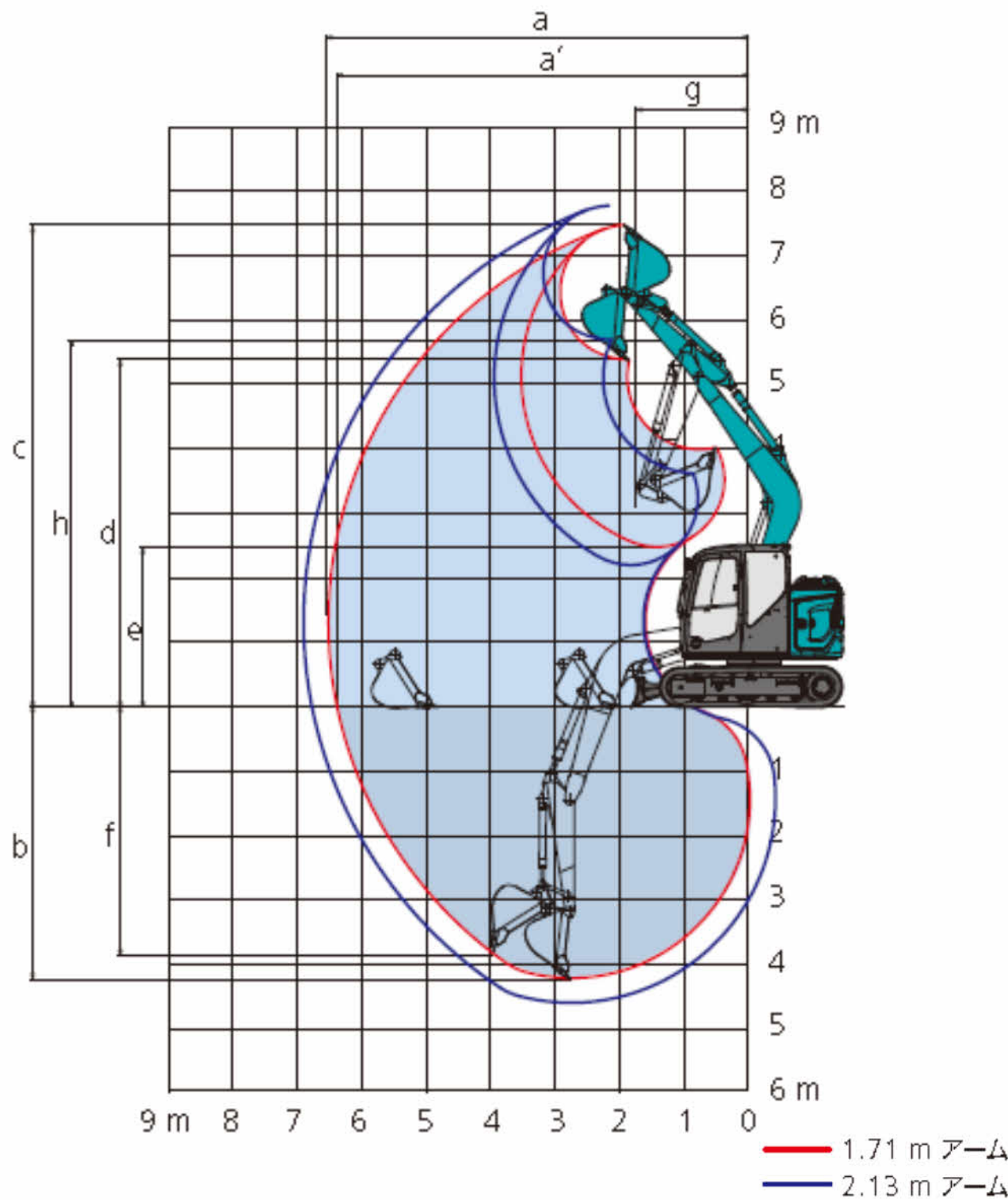


スタイリング

※写真はD仕様



作業範囲図



主な仕様

機種名		SK75SR	
本体型式		SK75SR-7	
車名および型式		コベルコ YT09	
性能			
標準バケット		m ³	0.28
旋回速度		min-1 {rpm}	11.5 {11.5}
走行速度		km/h	5.0/2.7
登坂能力		% (度)	58 (30)
最大掘削力	バケット	kN {kgf}	60.2 {6,140}
	アーム	kN {kgf}	39.4 {4,020}
質量			
運転質量		kg	7,820
エンジン			
型式		ヤンマー YDN-4TNV98CT	
種類		4サイクル水冷4シリンダ直接噴射式排気ターボ過給付ディーゼル	
定格出力		kW/min-1 {PS/rpm}	52.3/2,100 (JIS D0006-1:2000)
燃料タンク容量		ℓ	120
油圧装置			
油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン2+1ギヤ	
	設定圧	MPa {kgf/cm2}	29.4 {300}
旋回モータ形式		アキシャルピストンモータ (1個)	
走行モータ形式		可変容量アキシャルピストンモータ (2個)	
油圧作動油		ℓ	全量84.0 (タンク内油量44.0)

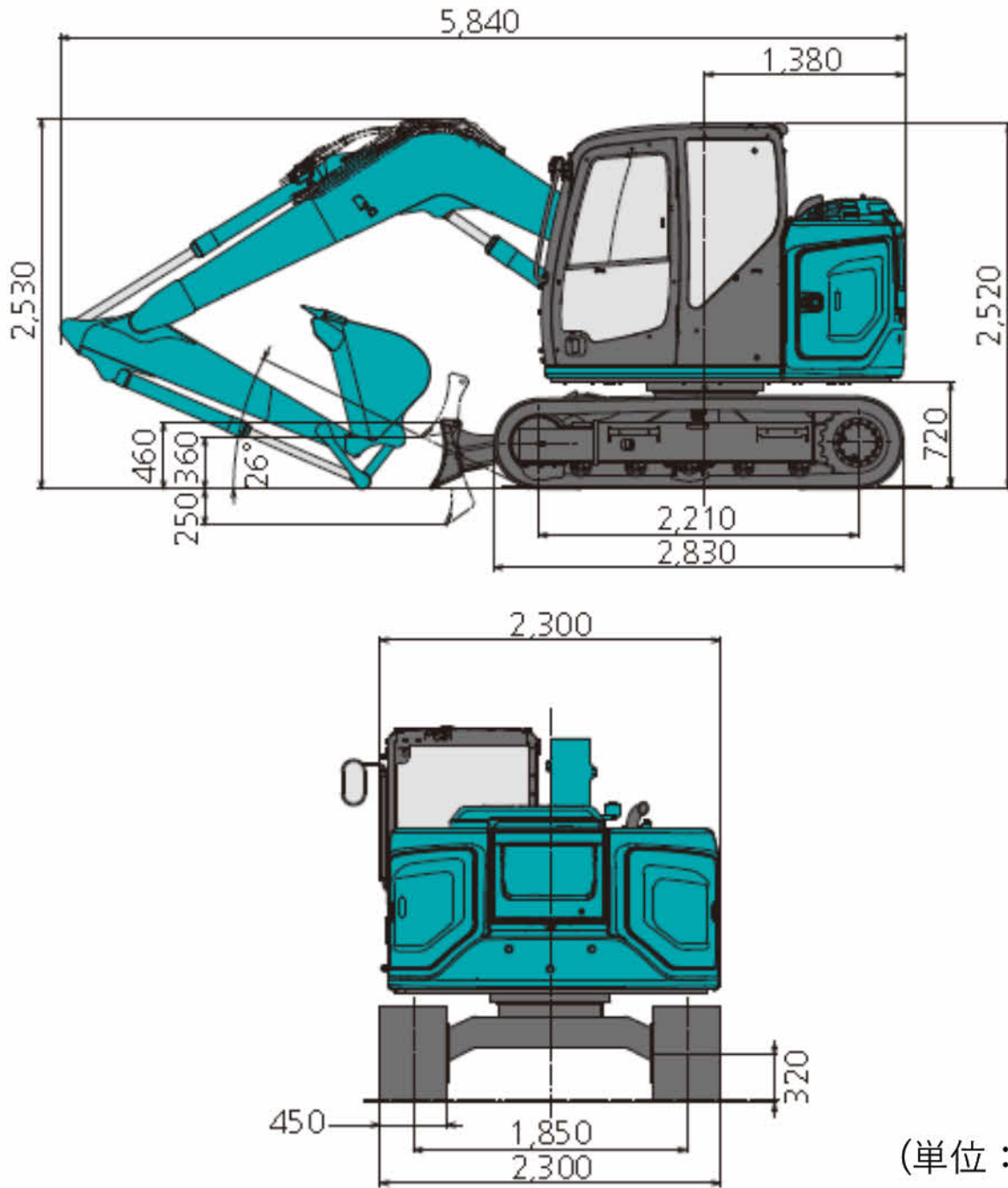
	SK75SR	
アームの種類	アーム (1.71m)	ロングアーム (2.13m)
a - 最大掘削半径	6,480	6,880
a' - 床面最大掘削半径	6,350	6,760
b - 最大掘削深さ *	4,160	4,580
c - 最大掘削高さ *	7,410	7,750
d - 最大ダンプ高さ *	5,340	5,670
e - 最小ダンプ高さ *	2,460	2,190
f - 最大垂直掘深さ *	3,730	4,140
g - 最小旋回半径	1,730	2,130
h - 同上時高さ *	5,630	5,660
標準バケット容量 (山積)	0.28m ³	0.22m ³

*印はシュア突起を含みません。バケット容量は新JIS表示です。

(単位：mm)

外形寸法図

*印はシュア突起を含みません。



(単位：mm)

仕様	解体仕様機	
機種名	SK75SRD	
最大作業高さ※5	mm	7,410
最大作業半径※5	mm	6,480
最大作深さ※5	mm	4,160
運転質量	kg	7,940

※5：解体仕様機の作動範囲はバケット装着の値です。



株式会社 キナン

本カタログの無断転載・複製は固くお断り致します。
型番・仕様・その他記載事項については予告なく変更する場合がございます。
ご注文の際は、必ず最新の情報をお問い合わせください。

SK75SRD-3E

※数値は標準仕様
※各種ATT、各種仕様あり

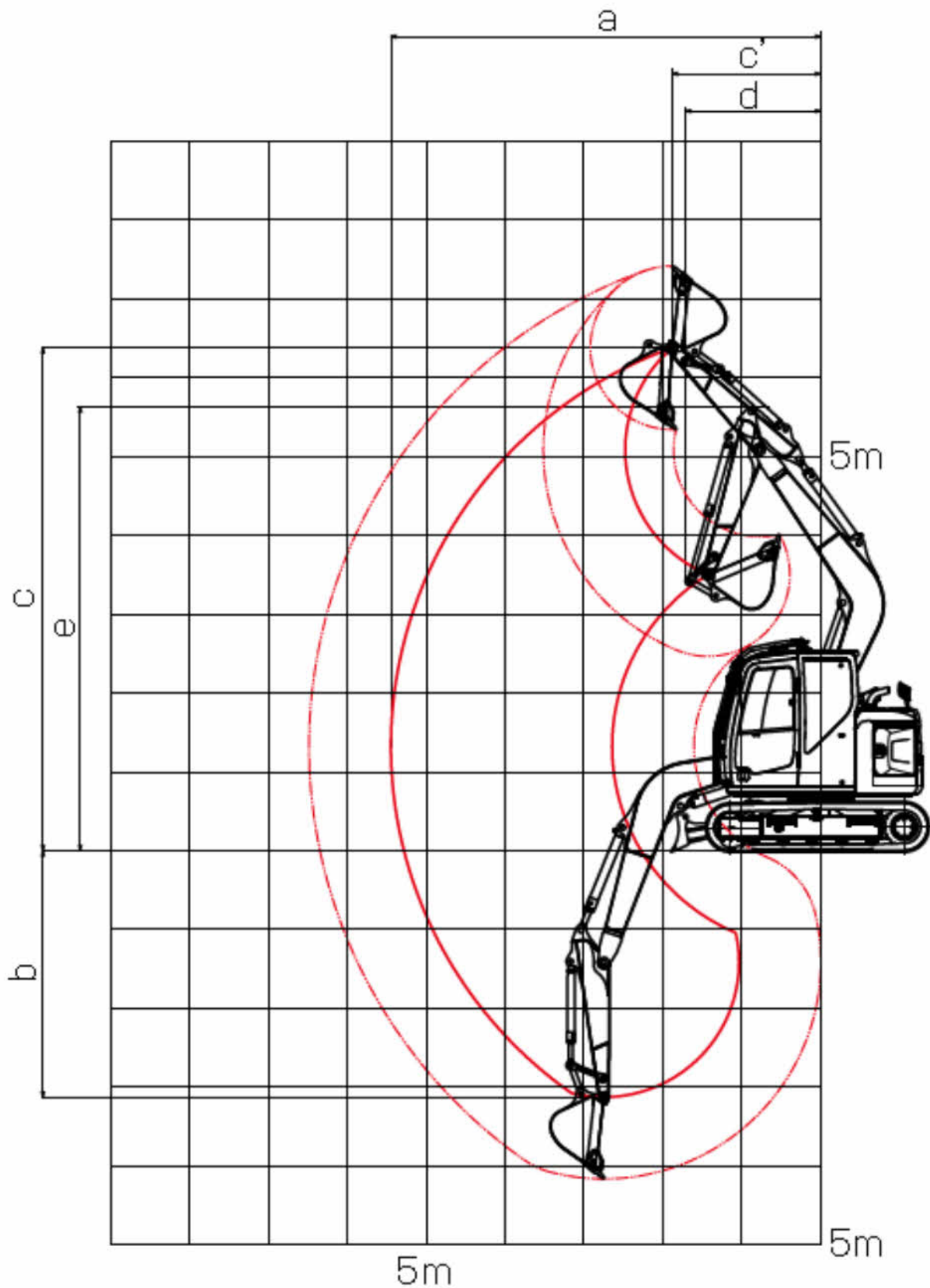
メーカー
ホームページ



スタイリング



作業範囲図



主な仕様

機種名			SK75SRD
本体型式			SK75SRD-3E
車名及び型式			コベルコ XDN-YT08
仕様			バックホウ
性能			
標準バケット容量		m³	0.28
アタッチメント装着可能質量		kg	1,020
旋回速度		min-1 {rpm}	11.5 {11.5}
走行速度		km/h	1 速 2.6／2 速 5.3
登坂能力		% (度)	70(35)
最大掘削力	バケット	kN {kgf}	52.7 {5,380}
	アーム	kN {kgf}	39.4 {4,020}
質量			
運転質量		kg	7,940
接地圧		kPa{kgf/cm2}	35 {0.36}
エンジン			
型式		いすゞ4LE2XPDA	
種類		ターボ付直接噴射式ディーゼル	
定格出力		kW/min-1 {PS/rpm}	41/2,000 {57/2,000}(JIS D0006-1:2000)
燃料タンク容量		ℓ	120
油圧装置			
油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン2+1ギヤ	
	設定圧	MPa {kgf/cm2}	29.4 {300}
旋回モータ形式			アキシャルピストンモータ(1個)
走行モータ形式			アキシャルピストン2速モータ (2個)
油圧作動油		ℓ	全量85 (タンク内油量36)

単位は国際単位系のSI単位表示で{ }内は従来表示です。
また、バケット容量、掘削力は新JISで表示しています。

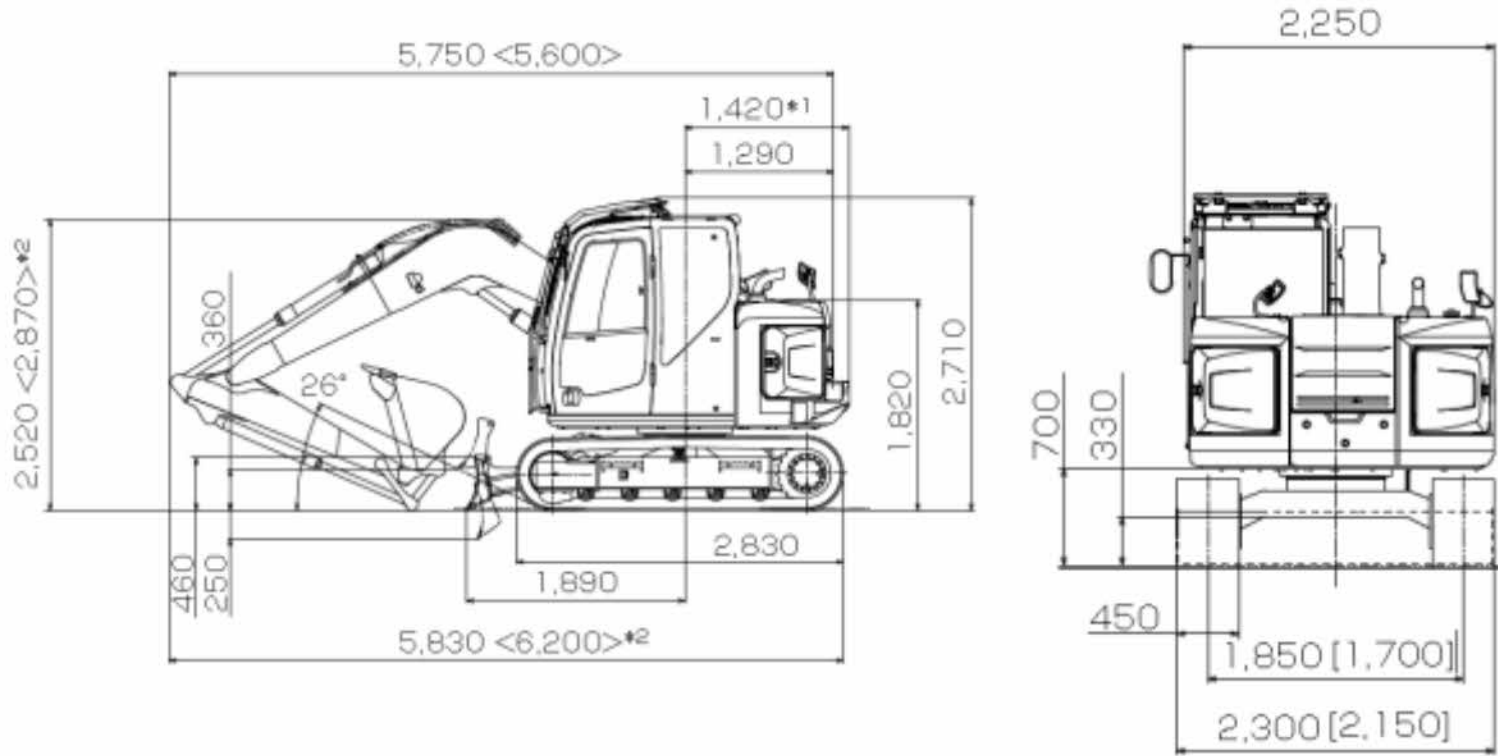
アームの種類	アーム (1.71m)	ロングアーム (2.13m)	ハイブーム*2 (1.2m)	
			アーム (1.71m)	ロングアーム (2.13m)
a- 最大作業半径	5,450	5,850	5,450	5,850
b- 最大作業深さ*1	3,120	3,540	1,920	2,340
c- 最大作業高さ*1	6,380	6,710	7,580	7,910
c'- 最大作業高さ時半径	1,880	2,140	1,880	2,140
d- 最小旋回半径	1,710	2,110	1,810	2,110
e- 最小旋回時高さ*1	5,630	5,660	6,830	6,860
アタッチメント装着可能質量 kg	1,020[890]	900[780]	1,020[890]	900[780]

*1 シュー突起を含みません。
*2 ハイブームはカスタム対応です。
[]内はナロー仕様。

(単位：mm)

外形寸法図

数値はシュー突起を含みません。セパレートブーム仕様の先端アタッチメントは参考図です。
< >はロングアーム仕様で、輸送時のアタッチメント全高を下げるため、アームシリンダ
ロッド取付位置を輸送ポジションに変更できます。



[]内はナロー仕様。
*1 アドオン式追加ウエイト (オプション) 装着時。

(単位：mm)

SK80UR-6

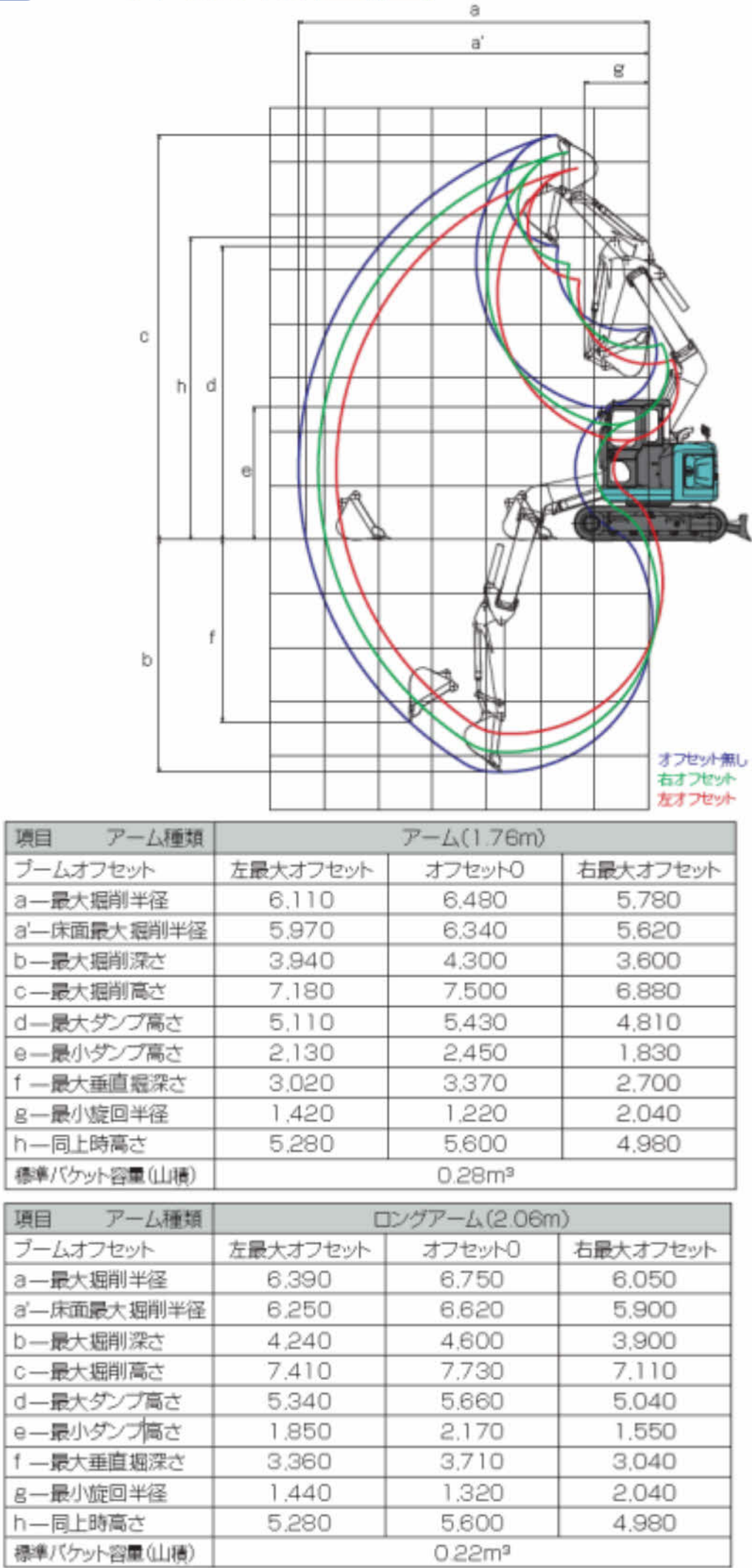
メーカー
ホームページ



スタイリング



作業範囲図



主な仕様

機種名		SK80UR	
本体型式		SK80UR-6E	
車名及び型式		コベルコ YDN-YT08/YR11	
クローラ仕様		鉄クローラ	ゴムクローラ
性能			
標準バケット(山積)		m³	0.28
旋回速度		min-1 {rpm}	11.5 {11.5}
走行速度		km/h	5.3 / 2.6
登坂能力		% (度)	70 (35)
最大掘削力	バケット	kN {kgf}	52.5 {5,350}
	アーム	kN {kgf}	40.0 {4,080}
質量			
運転質量		kg	8,120 / 7,990
エンジン			
型式		いすゞ4LE2XDPC	
種類		ターボ付直接噴射式ディーゼル	
定格出力		kW/min-1 {PS/rpm}	41/2,000 {57/2,000}
燃料タンク容量		ℓ	120
ブレード			
幅×高さ		mm	2,300×460
作業範囲		mm	上360 / 下250
側溝掘機構			
方式		パラレルブーム平行リンク式オフセット	
オフセット量(右/左)		mm	左1,030 / 右1,340
油圧装置			
油圧ポンプ	形式	可変容量アキシャルピストン2+1ギヤ	
	設定圧 MPa {kgf/cm²}	29.4 {300}	
旋回モータ形式		アキシャルピストンモータ(1個)	
走行モータ形式		可変容量アキシャルピストンモータ(2個)	
油圧作動油		ℓ	全量85(タンク内油量36)
アタッチメント装着可能質量			
基本ウェイト時		kg	900

単位は国際単位系のSI単位表示で { } 内は従来表示です。
また、バケット容量、掘削力は新JISで表示しています。
※標準ブーム、アーム1.76m仕様の値です。

外形寸法図

