

# 後方小旋回型ミニ油圧ショベル

1.7～2トンクラス

特教

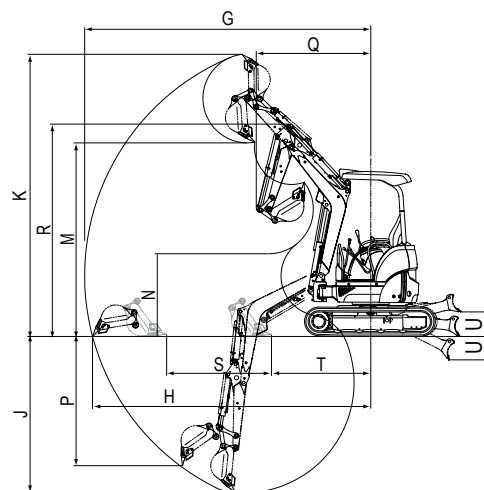
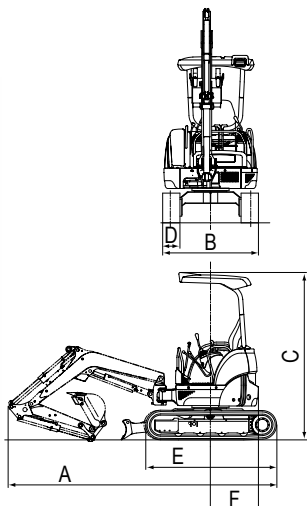


01

油圧ショベル



SK20SR



品目コード		R-MS00401***		R-MS00601***		
クラス呼称		0.04m <sup>3</sup>		0.06m <sup>3</sup>		
メーカー		KOBELCO				
型式		SK17SR-3	SK17SR-5	SK20SR-5	SK20SR-5V	
標準バケット容量	(m <sup>3</sup> )	0.044	0.05	0.066	0.066	
標準バケット幅	(mm)	450	450	450	490	
機械質量	(kg)	1,670	1,620	2,280	1,990	
機体質量	(kg)	1,300	1,280	1,820	1,495	
外形 寸法 (mm)	A 全長	3,420	3,450	3,820	3,915	
	B 全幅 (クローラー幅縮小/拡張)	990/1,320	950/1,280	1,400	1,380	
	C 全高	2,350	2,370	2,460	2,410	
	D シュー幅	230	230	250	250	
	E クローラー長さ	1,560	1,525	1,870	1,890	
	F 後端旋回半径	660	640	700	690	
	旋回時後端はみ出し量	0(クローラー幅拡張時)	0(クローラー幅拡張時)	0	0	
エンジン定格出力	(kW [PS]/min <sup>-1</sup> )	11.3 [15.4]/2,200	10.1 [13.7]/2,200	15.9 [21.6]/2,200	14.3 [19.4]/2,400	
使用燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	
燃料タンク容量	(L)	22.0	20.0	28.0	28.5	
性能	旋回速度	(min <sup>-1</sup> )	8.6	9.5	8.7	9.5
	走行速度	(km/h)	3.6/1.8	4.3/2.1	4.0/2.3	4.4/2.2
	最大掘削力	バケット (kN) [kgf]	15.2 [1,550]	15.2 [1,550]	19.3 [1,970]	18.6 [1,900]
		アーム (kN) [kgf]	10.0 [1,020]	8.5 [870]	13.7 [1,400]	13.7 [1,400]
	登坂能力	(%) [度]	58 [30]	47 [25]	58 [30]	47 [25]
	接地圧	(kPa) [kgf/cm <sup>2</sup> ]	28.0 [0.28]	28.0 [0.29]	28.0 [0.29]	24.5 [0.25]
ブレード幅×高さ	(mm)	990/1,320 × 250	1,280/950 × 250	1,400 × 300	1,380 × 285	
ブームスイング角度	(度)	左 65・右 55	左 42・右 75	左 60・右 55	左 47・右 75	
作動 範囲 (mm)	G 最大掘削半径	3,890	3,810	4,190	4,270	
	H 床面最大掘削半径	3,790	3,710	4,060	4,160	
	J 最大掘削深さ	2,150	2,200	2,300	2,440	
	K 最大掘削高さ	3,680	3,690	3,960	4,210	
	M 最大ダンプ高さ	2,650	2,630	2,720	2,650	
	N 最小ダンプ高さ	1,000	1,025	1,130	1,130	
	P 垂直掘深さ	1,660	1,850	1,790	1,900	
	Q 最小旋回半径 [スイング時]	1,560 [1,320]	1,535 [1,320]	1,800 [1,560]	1,800 [1,505]	
	R 最小旋回時高さ	2,750	2,750	3,000	3,090	
	水平掘削距離	S ストローク	1,700	1,610	1,620	1,380
		T 最小時	1,240	1,260	1,470	1,620
U ドーザー昇降量上/下	280/270	260/205	425/290	360/340		

(注) 油圧ショベルの標準バケット容量は新JIS表示で記載しております。

(注) バケット幅はサイドカッターを含みます。

(注) 仕様表の数値は鉄クローラー仕様の値です。

油圧  
ショベル

アタッチ  
メント類

整地・運搬・  
積込・転圧  
機械

コンブ  
レッサー・  
エア工具

発電機・  
ウェルダ

ポンプ類

パイプ  
レータ類

小型機械・  
工具類

車両・  
高所  
作業車

クレーン

ハウス・  
トイレ・  
備品

資材類

資料



01

# 後方小旋回型ミニ油圧ショベル

2.7～3トンクラス

特教

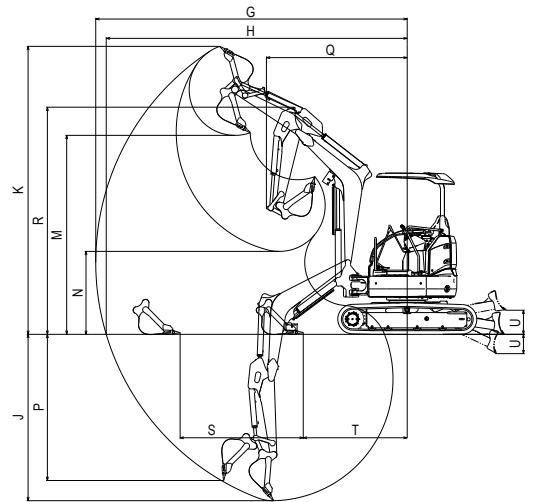
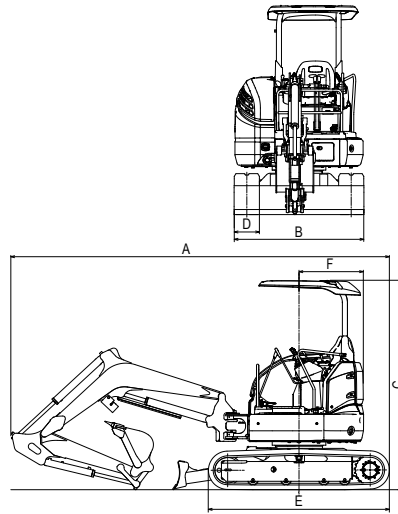
NETIS登録番号

CG-100015-VE: SK28SR-6 / SK30SR-6

油圧ショベル



SK28SR



油圧ショベル

アタッチメント類

整地・運搬・積込・転圧機械

コンプレッサー・エア工具

発電機・ウェルダ

ポンプ類

パイプレーター類

小型機械・工具類

車両・高所作業車

クレーン

ハウス・トイレ・備品

資材類

資料

品目コード		R-MS01001***		R-MS01201***		
クラス呼称		0.1m <sup>3</sup>		0.12m <sup>3</sup>		
メーカー		KOBELCO				
型式		SK27SR-5	SK28SR-6	SK30SR-5	SK30SR-6	
標準バケット容量	(m <sup>3</sup> )	0.08	0.08	0.09	0.09	
標準バケット幅	(mm)	500	500	500	500	
機械質量	(kg)	2,620	2,875	3,320	3,305	
機体質量	(kg)	2,100	2,430	2,610	2,815	
外形 寸法 (mm)	A 全長	4,130	4,510	4,470	4,730	
	B 全幅	1,500	1,550	1,550	1,550	
	C 全高	2,500	2,510	2,570	2,510	
	D シュー幅	250	300	300	300	
	E クローラー長さ	1,980	2,160	2,150	2,160	
	F 後端旋回半径	750	775	775	775	
	旋回時後端はみ出し量	0	0	0	0	
エンジン定格出力	(kW [PS]/min <sup>-1</sup> )	15.9 [21.6]/2,200	17.1 [23.2]/2,400	21.2 [28.8]/2,400	17.1 [23.2]/2,400	
使用燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	
燃料タンク容量	(L)	28	42	38	42	
性能	旋回速度	(min <sup>-1</sup> )	8.7	8.4	8.9	8.4
	走行速度	(km/h)	4.0/2.3	3.7/2.0	4.4/2.5	4.2/2.5
	最大掘削力	バケット (kN) [kgf]	22.0 [2,240]	24.7 [2,500]	27.4 [2,790]	27.7 [2,880]
		アーム (kN) [kgf]	14.8 [1,510]	16.6 [1,700]	17.2 [1,760]	19.1 [1,700]
	登坂能力	(%) [度]	58 [30]	58 [30]	58 [30]	58 [30]
接地圧	(kPa) [kgf/cm <sup>2</sup> ]	30.0 [0.31]	25.7 [0.26]	31 [0.32]	29.4 [0.3]	
ブレード幅×高さ	(mm)	1,500 × 300	1,550 × 345	1,550 × 345	1,550 × 345	
ブームスイング角度	(度)	左 60・右 55	左 60・右 55	左 70・右 60	左 70・右 60	
作動 範囲 (mm)	G 最大掘削半径	4,640	4,840	4,930	5,200	
	H 床面最大掘削半径	4,510	4,680	4,780	5,040	
	J 最大掘削深さ	2,540	2,590	2,810	2,820	
	K 最大掘削高さ	4,470	4,480	4,770	4,800	
	M 最大ダンプ高さ	3,170	3,090	3,360	3,420	
	N 最小ダンプ高さ	1,250	1,290	1,380	1,300	
	P 垂直掘深さ	2,320	2,270	2,160	2,360	
	Q 最小旋回半径 [スイング時]	1,830 [1,570]	2,190 [1,900]	1,920 [1,590]	2,300 [1,910]	
	R 最小旋回時高さ	3,310	3,530	3,580	3,700	
	水平掘削距離	S ストローク	1,990	1,910	2,110	2,230
T 最小時		1,510	1,620	1,620	1,710	
U ドーザー昇降量 上/下		445/335	375/300	560/410	395/320	

(注) 油圧ショベルの標準バケット容量は新JIS表示で記載しております。

(注) バケット幅はサイドカッターを含みます。

(注) 仕様表の数値は鉄クローラー仕様の値です。

# 後方小旋回型ミニ油圧ショベル

4～5.5トンクラス

技



01

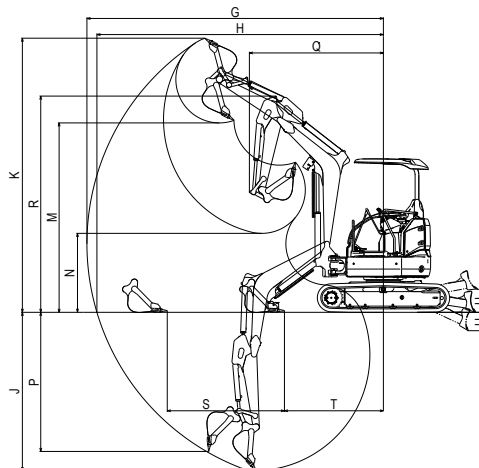
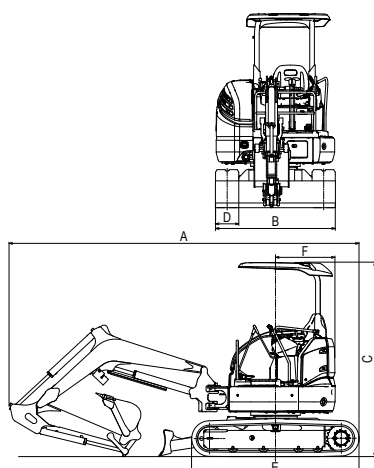
油圧ショベル

NETIS登録番号

CG-100015-VE: SK45SR-6 / SK45SR-6E / SK55SR-6 / SK55SR-6E



SK45SR



品目コード		R-MS02001***			R-MS02201***		
クラス呼称		0.2m <sup>3</sup>			0.22m <sup>3</sup>		
メーカー		KOBELCO					
型式		SK40SR-5	SK45SR-6	SK45SR-6E	SK55SR-6	SK55SR-6E	
標準バケット容量	(m <sup>3</sup> )	0.14	0.14		0.16		
標準バケット幅	(mm)	600	600		650		
機械質量	(kg)	4,350	4,580	4,610	5,160	5,200	
機体質量	(kg)	3,430	3,620	3,660	4,140	4,180	
外形 寸法 (mm)	A 全長	5,080	5,280		5,500		
	B 全幅	1,960	1,960		1,960		
	C 全高	2,600	2,530		2,530		
	D シュー幅	400	400		400		
	E クローラー長さ	2,480	2,500		2,500		
	F 後端旋回半径	980	1,170		1,170		
	旋回時後端はみ出し量	0	190		190		
エンジン定格出力	(kW [PS]/min <sup>-1</sup> )	29.3 [39.8]/2,400	28.3 [38.5]/2,400	27.9 [37.9]/2,400	28.3 [38.5]/2,400	27.9 [37.9]/2,400	
使用燃料		軽油	軽油		軽油		
燃料タンク容量	(L)	53	75		75		
性能	旋回速度	(min <sup>-1</sup> )	8.8	8.8	8.5	8.8	8.5
	走行速度	(km/h)	4.2/2.5	3.7/2.1		3.7/2.1	
	最大掘削力	バケット (kN) [kgf]	35.3 [3,600]	35.2 [3,590]		35.2 [3,590]	
		アーム (kN) [kgf]	22.0 [2,250]	20.9 [2,100]		24.6 [2,510]	
	登坂能力	(%) [度]	58 [30]	58 [30]		58 [30]	
接地圧	(kPa) [kgf/cm <sup>2</sup> ]	26.0 [0.27]	27.0 [0.28]	27.2 [0.28]	30.4 [0.31]	30.6 [0.31]	
ブレード幅×高さ	(mm)	1,960 × 345	1,960 × 345		1,960 × 345		
ブームスイング角度	(度)	左 70 ・ 右 60	左 70 ・ 右 59		左 70 ・ 右 59		
作動 範囲 (mm)	G 最大掘削半径	5,660	5,850		6,240		
	H 床面最大掘削半径	5,510	5,700		6,100		
	J 最大掘削深さ	3,390	3,440		3,900		
	K 最大掘削高さ	5,490	5,660		5,930		
	M 最大ダンプ高さ	3,910	4,080		4,350		
	N 最小ダンプ高さ	1,530	1,510		1,580		
	P 垂直掘深さ	2,630	2,820		3,140		
	Q 最小旋回半径 [スイング時]	2,100 [1,740]	2,250 [1,850]		2,250 [1,850]		
	R 最小旋回時高さ	4,170	4,270		4,480		
	水平掘削距離	S ストローク	2,540	2,650		3,000	
		T 最小時	1,770	1,810		1,860	
U ドーザー昇降量 上/下		505/325	375/385		375/385		

(注) 油圧ショベルの標準バケット容量は新JIS表示で記載しております。

(注) バケット幅はサイドカッターを含みます。

(注) 仕様表の数値は鉄クローラー仕様の値です。

(注) SK55SRはキャブ仕様です。

油圧ショベル

アタッチメント類

整地・運搬・積込・転圧機械

コンプレッサー・エア工具

発電機・ウェルダ

ポンプ類

パイプレータ類

小型機械・工具類

車両・高所作業車

クレーン

ハウス・トイレ・備品

資材類

資料