

ミニバックホー AXシリーズ

ミニバックホーは、「未来」を創造するために不可欠な機械。強力な掘削力、広範囲の作業性、小回り性、移動性など、ミニとして必要な基本性能はもちろん、何よりもオペレータの感性に違和感が生じないこと。それに、そこでともに働く人たちに、また近くに住む人々に、ひいては地球環境そのものに歓迎されるやさしいマシンであることが、もっとも使いやすいミニである、いまこそ真にもとめられている建設機械であると確信しています。



AX08-2KT



AX30u



AX30UR-3

後方小旋回ミニバックホー AX-u シリーズ

型式	AX10u (可変脚仕様)	AX15u (可変脚仕様)	AX20u	AX27u	AX30u	AX35u	AX40u	AX50u	
ルーフ形式	なし	キャノピ	キャノピ	キャノピ	キャノピ	キャノピ	キャノピ	キャノピ	
クローラ形式	ゴム	ゴム	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	
機械質量	kg 980	1,450	1,920 2,060	2,700 2,830 2,770 2,890	2,980 3,110 3,040 3,170	3,350 3,480 3,400 3,530	3,980 4,150 4,120 4,290	4,450 4,620 4,600 4,770	
標準/バケット容量	m ³ 0.024 (0.02)	0.04	0.055 (0.05)	0.08 (0.065)	0.09 (0.08)	0.11 (0.10)	0.14 (0.12)	0.16 (0.14)	
標準/バケット幅	mm 398	450	450	500	500	600	600	650	
ディーゼルエンジン形式	クボタ D722-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	クボタ D782-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	クボタ D1105-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	クボタ D1105-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	いすゞ 3LD1 水冷4サイクル3気筒渦流室式	いすゞ 3LD1 水冷4サイクル3気筒渦流室式	いすゞ 4LE1 水冷4サイクル4気筒渦流室式	いすゞ 4LE1 水冷4サイクル4気筒渦流室式	
定格出力	kw/min ⁻¹ [PS/r.p.m.] 7.4/2,000 [10/2,000]	8.8/2,100 [12/2,100]	13.6/2,200 [18.5/2,200]	16.2/2,450 [22/2,450]	19.1/2,200 [26/2,200]	21.3/2,450 [29/2,450]	25/1,900 [34/1,900]	27.9/2,000 [38/2,000]	
燃料タンク容量	L 9.5	18	24	40	40	40	50	50	
最大掘削深さ	mm 1,750	2,100	2,350 2,365	2,650 2,660	2,850 2,865	3,150 3,160	3,400 3,420	3,600 3,620	
最大垂直掘削深さ	mm 1,540	1,720	1,885 1,900	2,200 2,210	2,350 2,365	2,590 2,600	2,490 2,510	2,850 2,870	
最大掘削高さ	mm 3,060	3,740	4,280 4,265	4,500 4,240 4,490 4,230	4,720 4,400 4,705 4,385	4,850 4,470 4,840 4,460	5,350 4,890 5,330 4,870	5,640 5,145 5,620 5,125	
最大ダンプ高さ	mm 2,200	2,600	2,950 2,935	3,250 3,000 3,240 2,990	3,300 3,010 3,285 2,995	3,450 3,100 3,440 3,090	3,690 3,290 3,670 3,270	3,950 3,515 3,930 3,495	
最大掘削半径	mm 3,350	3,720	4,165	4,700	4,950	5,210	5,550	5,800	
前方最小旋回半径/ブームスイング時	mm 1,280/1,190	1,450/1,150	1,353/1,160	1,880/2,040 1,880/2,040 1,880/2,040 1,880/2,040 1,530 1,650 1,530 1,650	1,880/2,160 1,880/2,160 1,880/2,160 1,880/2,160 1,530 1,760 1,530 1,760	1,990/2,360 1,990/2,360 1,990/2,360 1,990/2,360 1,620 1,930 1,620 1,930	2,100/2,485 2,100/2,485 2,100/2,485 2,100/2,485 1,785 2,125 1,785 2,125	2,485/2,100 2,485/2,100 2,485/2,100 2,485/2,100 1,765 2,280 1,765 2,280	
スイング角度(左/右)	度 31/74	45/65	75/50	66/66	66/66	66/66	60/80	60/80	
走行速度	km/h 2.0	4.0/2.0	5.0/2.6 4.7/2.4	4.0/2.4 3.9/2.3	4.4/3.2 4.3/3.1	4.5/3.2 4.4/3.1	4.3/2.4 4.0/2.3	4.5/2.5 4.3/2.4	
輸送時寸法									
全長×全幅×全高	mm 2,945 ×1,000 ×1,370	3,300 ×1,200 ×2,230	3,745 ×1,400 ×2,235	3,745 ×1,400 ×2,235	4,260 ×1,550 ×2,510	4,260 ×1,550 ×2,510	4,260 ×1,550 ×2,510	4,260 ×1,550 ×2,510	4,470 ×1,550 ×2,510

ミニバックホー AXシリーズ

超小旋回ミニバックホー AX-URシリーズ

型式	AX05-2	AX08-2K	AX12-2	AX25-2	AX20UR-2N	AX30UR-3	AX40UR-3	
ルーフ形式	なし	なし	キャノピ	キャノピ	キャノピ	キャノピ	キャノピ	
クローラ形式	ゴム	ゴム	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	ゴム 鉄	
機械質量	kg 470	740 760	1,250 1,300	2,400 2,460	2,100 2,180	2,900 3,000	3,600 3,720 3,670 3,790	
標準/バケット容量	m ³ 0.011 (0.01)	0.022 (0.02)	0.04 (0.035)	0.08 (0.07)	0.055 (0.05)	0.09 (0.08)	0.11 (0.10)	
標準/バケット幅	mm 300	350	410	480	400	550	600	
ディーゼルエンジン形式	富士 DY27DS 空冷4サイクル単気筒	クボタ Z482-B 水冷4サイクル2気筒	クボタ D1105-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	クボタ D1105-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	クボタ D1105-KA 水冷4サイクル3気筒渦流室式	クボタ V1505-KA 水冷4サイクル4気筒渦流室式	クボタ V1505-KA 水冷4サイクル4気筒渦流室式	
定格出力	kw/min ⁻¹ [PS/r.p.m.] 3.5/2,600 [4.8/2,600]	6.4/2,450 [8.7/2,450]	12.1/2,000 [16.5/2,000]	14.7/2,400 [20/2,400]	14.7/2,400 [20/2,400]	17.7/2,000 [24/2,000]	20.6/2,300 [28/2,300]	
燃料タンク容量	L 3.2	10	20	50	20	35	48	
最大掘削深さ	mm 1,315	1,525	1,900 1,920	2,745 2,760	2,230 2,250	2,870	3,250 3,275	
最大垂直掘削深さ	mm 910	1,135	1,360 1,380	2,095 2,110	1,790 1,810	2,300	2,500 2,525	
最大掘削高さ	mm 2,280	2,800	3,430 3,410	4,605 4,590	4,720 4,700	5,150	5,650 5,625	
最大ダンプ高さ	mm 1,630	2,035	2,450 2,430	3,400 3,385	3,530 3,510	3,880	4,200 4,175	
最大掘削半径	mm 2,400	2,800	3,430	4,600	3,995	4,370	4,850	
前方最小旋回半径/ブームスイング時	mm 940/705	1,025/775	1,270/945	1,430/1,080	660/685	775/775	845/870	
スイング角度(左/右)	度 90/50	90/50	90/50	90/50				
走行速度	km/h 1.6	2.0	2.2 2.0	4.0/2.4 3.7/2.2	2.8/1.8 2.6/1.7	4.6/2.8 4.5/2.7	4.0/2.7	
輸送時寸法								
全長×全幅×全高	mm 2,320 × 690 × 1,200	2,745 × 810 × 1,265	2,745 × 810 × 2,050	3,520 × 1,020 × 2,220	4,475 × 1,450 × 2,340	4,475 × 1,450 × 2,325	3,710 × 1,380 × 2,290	3,710 × 1,380 × 2,280

標準バケット容量は新JIS表示です。()内は旧JIS表示です。[]内は従来単位表示です。AX08-2Kには可変脚仕様(AX08-2KT)もあります。AX25には鉄クローラにゴムパッドを装着した仕様もありますので相談下さい。仕様は予告なく変更することがあります。

この頁の商品は都度お見積り致します。