

## バックホー①

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
後方小旋回	0.20	<a href="#">AX40U</a>	-	4.58	1960	2550	3320	50				レ	
"	0.20	AX40U-5	-	4.58	1960	2550	3320	50		レ	レ		
"	0.20	PC40MR-2	クレーン	4.69	1980	2625	3500	65		レ	レ		
"	0.20	<a href="#">PC45MR-5</a>	排土板	4.47	1960	3300	535	65		レ			
"	0.20	U-40	-	4.44	1960	2550	3385	68					レ
超小旋回	0.20	<a href="#">B60U</a>	クレーン	5.32	1960	4170	700	75			レ		
"	0.20	PC38UU-5	クレーン	3.50	1740	2405	3240	42			レ		
"	0.20	<a href="#">PC58UU-5</a>	クレーン	5.33	2000	4000	610	80		レ		レ	レ
"	0.20	<a href="#">PC58UU-6</a>	クレーン	5.20	2000	4000	610	65		レ	レ		
"	0.20	<a href="#">RX-503</a>	クレーン	5.10	2000	4035	630	64					レ
"	0.20	<a href="#">RX-505</a>	クレーン	4.02	2000	4035	630	64	レ	レ			

I=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方

AX40U-5



PC45MR-5



PC58UU-5



RX-505



## バックホー②

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
後方小旋回	0.25	ZX75US	クレーン	7.10	2320	7210	660	120		レ		レ	
"	0.25	<a href="#">SH75X-3B</a>	排土板付クレーン	7.33	2320	4140	730	100	レ	レ		レ	
"	0.25	<a href="#">PC78US-10</a>	排土板	7.40	2330	4100	650	125			レ		
"	0.25	PC78US	-	7.29	2330	4100	650	125					レ
"	0.25	PC78US-6	-	6.85	2330	4100	850	125			レ	レ	
"	0.25	PC78US-6	クレーン	6.85	2330	4100	850	125					レ
"	0.25	<a href="#">PC78US-8</a>	-	7.29	2330	4100	650	125			レ		
"	0.25	PC78US-8	排土板	7.29	2330	4100	650	125		レ	レ		
"	0.25	PC78US-8	クレーン	7.29	2330	4100	650	125		レ		レ	
超小旋回	0.25	B7-5A	-	7.65	2270	3770	750	100				レ	
"	0.25	PC78UU-6	クレーン	7.70	2330	4200	750	125			レ		
"	0.25	<a href="#">PC78UU-8</a>	クレーン	7.86	2330	4230	650	125	レ	レ	レ		レ
"	0.25	<a href="#">PC78UU-10</a>	クレーン	7.94	2330	4230	650	125		レ	レ	レ	
"	0.25	<a href="#">Vio70-3</a>	クレーン	7.50	2270	4200	750	100				レ	
標準	0.25	EX60-5	スライドアーム	6.30	2340	4150	750	135		レ			

I=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方



SH75X-3B



PC78US-8



PC78UU-8

## バックホー③

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
標準	0.40	EX100	-	10.70	2490	5080	970	250				レ	
後方小旋回	0.45	PC128US	クレーン	12.95	2490	5405	833	200		レ		レ	
"	0.45	<a href="#">PC128US-2</a>	排土板・クレーン	12.95	2515	5405	833	200			レ		
"	0.45	PC128US-8	-	12.90	2490	5405	833	200		レ			
"	0.45	PC128US-10	クレーン	12.85	2490	5405	833	200				レ	
"	0.45	PC138US	クレーン	13.30	2490	5480	859	200					レ
"	0.45	PC138US-10	排土板	13.30	2490	5480	859	200		レ			
超小旋回	0.45	EX-135UR-5	クレーン	14.30	2490	4860	970	147				レ	
"	0.45	PC128UU	クレーン	13.40	2515	4760	833	200					レ
"	0.45	<a href="#">PC128UU-8</a>	クレーン	13.25	2490	4825	833	200	レ	レ			
"	0.45	SK130UR-3	クレーン	13.50	2490	4820	820	200			レ		レ
"	0.45	ZX135USOS-3	クレーン	15.30	2500	4850	500	220				レ	
"	0.45	<a href="#">ZX135USOS-5</a>	クレーン	15.00	2490	4750	800	220		レ			
"	0.45	ZX135USOS-6	クレーン	15.10	2490	4820	800	220		レ	レ		
標準	0.45	PC120-6	クレーン	11.70	2490	5520	859	240		レ	レ	レ	レ
標準	0.45	<a href="#">PC120-8</a>	配管仕様	12.10	2500	5520	859	247	レ				
スライドアーム	0.40	<a href="#">EX135USR</a>	スライドアーム	13.20	2490	5530	890	200		レ			
コラムシェル	0.45	<a href="#">EX120-5</a>	コラムシェル	11.80	2500	5570	1010	250		レ			

I=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方

PC128US



PC128UU-8



ZX135USOS-6



EX135USR  
スライドアーム



EX120-5  
コラムシェル



## バックホー④

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
小旋回	0.70	<a href="#">320D-GLC-T6SC</a>	クレーン	20.30	2800	6640	1030	410			レ		
標準	0.70	320B	-	22.94	2800	6620	600	364				レ	
"	0.70	PC200-7	クレーン	19.30	2800	6620	1045	400		レ			
"	0.70	<a href="#">PC200-8</a>	クレーン	19.50	2800	6620	1045	400		レ			レ
"	0.70	<a href="#">PC200-10</a>	-	19.60	2805	6620	1045	400			レ		
クレーン	0.70	<a href="#">SH200-5</a>	クレーン	19.90	2800	8850	1030	410				レ	
スーパーロング	0.70	EX200LC-5	スーパーロング	20.80	2990	12400	700	310		レ	レ		

I=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方



## ミニバックホー①

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	全高(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
後方小旋回	0.03	<a href="#">PC09</a>	-	0.81	700	1370	1500	320	11					レ
"	0.03	<a href="#">U-008</a>	-	0.87	820	1380	1800	300	12		レ			
後方小旋回	0.04	<a href="#">J09-A</a>	-	0.98	840	1400	1650	350	10			レ	レ	レ
"	0.04	<a href="#">U-10</a>	-	0.98	1000	1370	1780	380	9.5	レ	レ		レ	
"	0.04	U-10-3	-	0.98	990	1380	1800	350	12.5				レ	
後方小旋回	0.06	<a href="#">U-15</a>	-	1.45	1200	2230	2100	400	17.7					レ
"	0.06	<a href="#">U-15-3</a>	-	1.60	1240	2300	2310	400	18		レ			
"	0.06	<a href="#">U-17</a>	-	1.62	990	2250	2310	400	19		レ			レ
"	0.06	U-17 MSE	-	1.62	990	2250	2310	400	19			レ	レ	
"	0.06	Vio15-2	-	1.50	1200	2250	2100	450	20			レ		
"	0.06	<a href="#">Vio17</a>	-	1.64	1280	2370	0.05	450	20					レ
超小旋回	0.06	<a href="#">RX-153S</a>	-	1.58	1240	2215	1935	350	17.5			レ		

新JISで※があるものは山積での容量となりまI=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方



## ミニバックホー②

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	全高(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
後方小旋回	0.10	<a href="#">Vio20-3</a>	-	1.99	1380	2410	2300	490	28.5		レ	レ	レ	
"	0.10	U-20-3	-	2.08	1500	2370	2320	400	28		レ		レ	
超小旋回	0.10	<a href="#">RX-203</a>	クレーン	1.99	1400	2210	2210	400	27.5				レ	
"	0.10	<a href="#">RX-205</a>	-	1.99	1400	2270	2210	400	27.5		レ			
"	0.10	PC20UU	-	1.96	1450	2295	2250	430	25		レ			
後方小旋回	0.11	PC27MR	-	2.99	1550	2530	2550	430	44					レ
"	0.11	<a href="#">Vio27-5</a>	-	2.85	1550	2510	2800	490	42			レ		
"	0.11	<a href="#">Vio27</a>	-	2.85	1550	2510	2800	490	42		レ	レ		レ
"	0.11	<a href="#">Vio25-6</a>	-	2.50	1500	2240	2240	490	29.2				レ	
"	0.11	<a href="#">U-25-3</a>	-	2.43	1500	2300	2550	500	28		レ	レ	レ	
"	0.11	U-25-S	-	2.43	1500	2300	2550	500	28					レ

新JISで※があるものは山積での容量となります

I=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方



Vio20-3



U25-3



Vio27-5

## ミニバックホー③

機種	クラス	型式	仕様	重量(t)	全幅(mm)	全高(mm)	掘削深さ(mm)	パケ幅(mm)	燃料(ℓ)	I	M	C	K	N
後方小旋回	0.15	<a href="#">Vio30-6</a>	-	2.98	1550	2500	2820	540	41		レ	レ	レ	
"	0.15	<a href="#">Vio30-6</a>	共用配管	2.98	1550	2500	2820	540	41			レ		
"	0.15	PC30MR-3	-	2.91	1550	2520	2760	430	44					レ
"	0.15	PC30MR-3	共用配管	2.91	1550	2520	2760	430	44	レ				
"	0.15	<a href="#">PC30MR-5</a>	-	2.95	1550	2520	2760	430	41		レ			
"	0.15	<a href="#">U-30-5</a>	-	2.99	1550	2350	2880	430	40		レ		レ	
"	0.15	<a href="#">U-30-5</a>	共用配管	2.99	1550	2350	2880	430	40	レ				
超小旋回	0.15	B3-6A	クレーン	3.30	1550	2525	2900	490	42			レ		
"	0.15	B3Σ	-	3.34	1550	2430	3000	490	42					レ
"	0.15	PC30UU	クレーン	2.90	1550	2400	2900	430	42					レ
"	0.15	<a href="#">PC30UU-5</a>	-	2.99	1550	2450	2860	430	41		レ			
"	0.15	<a href="#">PC30UU-5</a>	クレーン	2.99	1550	2450	2860	430	41	レ				
"	0.15	<a href="#">PC30UU-6</a>	クレーン	2.99	1550	2450	2860	430	41		レ	レ		レ
"	0.15	<a href="#">RX-306</a>	クレーン	2.99	1550	2470	2960	430	41		レ			

新JISで※があるものは山積での容量となります

I=建機 M=水戸 C=筑西 K=北茨城 N=行方

