

NPKアタッチメント型式別参考質量・参考取付ショベル質量表1(現行機種)

V.10\_202512

弊社製品をご使用になる前に必ずご確認ください。

圧砕機群

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)	大割圧砕機
X-09	90	~ 1.0	
X-1	120	1.3 ~ 2	
X-3A 0.1m3	270	2.5 ~ 4	
X-3A 0.18m3	290		
X-4A	370	4.0 ~ 5.5	
X-7A	660	6 ~ 9	
SV30 0.1m3	285	3.0 ~ 5.5	
SV30 0.18m3	300		
SV50	480	4.0 ~ 5.5	
SV80(F,R,S)	800, 800, 830	6 ~ 9	
SV140(F,S,D)	1440, 1470, 1465	10 ~ 16	
SV250(F,D,S)	2450, 2490, 2500	19 ~ 28	
SV380(F,D)	3770, 3795	29 ~ 38	
SV400(F,D)	4090, 4115	29 ~ 38	
SV500(F,D)	5075, 5090	39 ~ 48	
SV700D	特注問合せ	60 ~ 100	
SV1000D	特注問合せ	80 ~ 100	
SV1200D	特注問合せ	180 ~ 220	
SRC145B(F,D,S)	1475, 1500, 1495	12 ~ 16	
SRC145(F,D,S)	1475, 1500, 1495	12 ~ 16	
SRC255B(F,D,S)	2515, 2550, 2560	19 ~ 21	
SRC255(F,D,S)	2530, 2565, 2575	19 ~ 21	
SRC385B(F,D)	3745, 3770	29 ~ 38	
SRC385(F,D)	3815, 3840	29 ~ 38	
SRC525B(F,D)	5100, 5115	39 ~ 48	
SRC525(F,D)	5220, 5235	39 ~ 48	
SRC70D	特注問合せ	60 ~ 100	
K-2J	200	2.0 ~ 3.0	
K-3J 0.1m3	280	2.5 ~ 4	
K-3J 0.18m3	300		
K-4J	370	4.0 ~ 5.5	
K-7J(F,R,S)	760, 760, 770	6 ~ 9	
K-13J(F,D,S)	1400, 1430, 1425	10 ~ 16	
K-23J(F,D,S)	2450, 2490, 2500	19 ~ 21	
K-24X(F,D,S)	2460, 2470, 2480	19 ~ 21	
K-33X(F,D)	3410, 3435	29 ~ 38	
K-42X(F,D)	4180, 4195	39 ~ 48	
K-65XR	特注問合せ	29 ~ 48	
K240(F,D,S)	2440, 2480, 2490	19 ~ 21	
KV150B(F,D,S)	1475, 1500, 1495	12 ~ 16	
KV150(F,D,S)	1475, 1500, 1495	12 ~ 16	
KV260B(F,S,D)	2560, 2590, 2600	19 ~ 21	
KV260(F,S,D)	2560, 2590, 2600	19 ~ 21	
PD150(F,D,S)	1440, 1460, 1455	12 ~ 16	
PD250(F,D<S)	2525, 2570, 2580	19 ~ 21	
PD390(F,D)	3745, 3770	29 ~ 38	
PD520(F,D)	5005, 5020	39 ~ 48	
PD1000D	特注問合せ	130 ~	
PD1400D	特注問合せ	170 ~	
KS250(F,D,S)	2420, 2440, 2450	19 ~ 21	

圧砕機群

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)	小割圧砕機
G-3	280	3.0 ~ 5.5	
G70	690	6 ~ 9	
G120	1,165	10 ~ 16	
G175	1,740	19 ~ 21	
G200	2,010	19 ~ 21	
G-28J	2,980	25 ~ 38	
G-40	3,815	39 ~ 48	
G-20MC	2,150	19 ~ 21	
G-15JEL	1,480	12 ~ 16	
G-20JEL	1,990	19 ~ 21	
G-30JEL	3,435	29 ~ 38	
G210EH	2,100	19 ~ 21	
G250EH	2,450	19 ~ 21	
G300EH	2,950	25 ~ 38	
G380EH	3,850	29 ~ 48	
M-20K	2,090	19 ~ 21	
M-31K	3,135	29 ~ 38	
M-38K	4,260	39 ~ 48	
Z-1	110	1.3 ~ 1.8	
Z-2	195	2 ~ 2.7	
Z-3	280	3 ~ 3.5	

ブレーカ群

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)	ブレーカ群	
E-106	45	0.7 ~ 1.0		
PH-06	75	1.0 ~ 1.8		
PH-07	95	1.5 ~ 2.7		
PH-07 幅広	105			
PH-1	150	2.0 ~ 3.5		
PH-2	180	3.0 ~ 5.5		
PH-2 幅広	195			
PH-3	315	4.0 ~ 8.0		
PH-4	435	6 ~ 9		
GHD6 土木	865	10 ~ 16		
GHD9 土木	1,460	19 ~ 21		
GHD9 砕石	1,550	19 ~ 21		
GHD10 土木	1,605	19 ~ 21		
GHD10 砕石	1,715	19 ~ 21		
GHD12 土木	1,930	22 ~ 28		
GHD12 砕石	2,100	22 ~ 28		
GH-15 土木	2,430	29 ~ 38		
GH-15 砕石	2,660	29 ~ 38		
GH-18 土木	2,910	39 ~ 48		
GH-18 砕石	3,180	39 ~ 48		
GH-23	特注問合せ	45 ~ 65		
GH-30	特注問合せ	60 ~ 80		
GH-40	特注問合せ	90 ~ 110		
GH-50	特注問合せ	120		
PH-06	100	1.0 ~ 1.8		
PH-07	115	1.5 ~ 2.7		
PH-07 幅広	120			
PH-1	160	2.0 ~ 3.5		
PH-2	210	3.0 ~ 5.5		
PH-2 幅広	220			
PH-3	350	4.0 ~ 8.0		
PH-4	475	6 ~ 9		
GHD6	1,100	10 ~ 16		
GHD9	1,565	19 ~ 21		
GHD10	1,825	19 ~ 21		
GHD12	2,240	22 ~ 28		
GHE15-2	2,720	29 ~ 38		
GHE18-2	3,260	39 ~ 48		縦向き

その他

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)	最大積載質量(kg)
SG-20	205	2.7 ~ 3.5	80
SG70	575	6 ~ 9	120
SG120	1,030	10 ~ 16	330
SG200	1,625	19 ~ 21	700

バイラ

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
HP-2SX	600	6
HP-4SX	965	10 ~ 16
HP-8SX	1,465	17 ~ 21
HP-10L	1,560	22 ~ 30

コンパクト

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
C-2D	175	2 ~ 5.5
C-4C	410	6 ~ 9
C-6C	800	10 ~ 16
C-8C	1,065	19 ~ 21

パイプスクレイバ

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
Y-2S	140	1.3 ~ 1.8
Y-2L	140	2 ~ 3

スケルトンバケット

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
0.25クラス	239	6 ~ 9
0.45クラス	474	10 ~ 16
0.7クラス	750	19 ~ 21

<注意>

- ①: 圧砕機群 ( ) 内はそれぞれの旋回仕様の質量です。
- ②: ブレーカ群の質量はブレーカ本体(テゼル付)とブラケットの質量を合わせた数値です。
- ③ 圧砕機群、ブレーカ群:  
大型機では取付けショベル毎にブラケットを製作するため、特注にてお問い合わせとなります。
- ④ 各内容は製品の改良により予告なく変更することがございます。
- ⑤ 特注品の場合は、アタッチメント質量・参考取付ショベルが異なる場合がございます。
- ⑥ 表中の質量は、表(V.1.6)作成時での標準アタッチメントと標準油圧ショベルのものです。あくまで参照として頂き、取付の際には当該ショベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。質量表(V.1.6)作成以前に出荷された製品につきましては、仕様の違いにより記載の質量とは異なる場合がございます。
- ⑦ 表中の取付ショベル質量は、参考値です。取付が可能であることを保証するものはない旨、ご了承をお願いいたします。

NPK 日本ニューマチック工業株式会社

建機営業部

TEL (06)6973-9102 FAX (06)6973-9104

建機CSS(カスタマーサービス&ソリューション) TEL (072)963-1583 FAX (072)963-1586

※社製品をご使用になる前に必ずご確認ください

圧碎機群

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
X-3	265	2.5 ~ 4
X-4	360	3.5 ~ 5.5
X-7	680	6 ~ 9
S-3X	275	2.5 ~ 3.5
S-3XC	275	2.5 ~ 3.5
S-4XB	370	3.5 ~ 5.5
S-4XC	370	3.5 ~ 5.5
S-7XA	700	6 ~ 9
S-7XC	700	6 ~ 9
S-13X	1,380	10 ~ 17
S-13XC	1,395	10 ~ 16
S-15X	1,410	10 ~ 17
S-15XA	1,480	10 ~ 17
S-16X	1,530	10 ~ 17
S-16XC	1,515	10 ~ 16
S-22XA (R)	2,148(2,180)	17 ~ 21
S-22XB (R)	2,170(2,200)	17 ~ 21
S-23X (R)	2,210(2,230)	17 ~ 21
S-23XB (R)	2,240(2,290)	17 ~ 21
S-23XC (R)	2,275(2,370)	19 ~ 21
S-24XC (R)	2,465(2,550)	19 ~ 21
S-26XB (R)	2,600(2,650)	21 ~ 27
S-35X (R)	3,500(3,550)	27 ~ 33
S-36X (R)	3,600(3,680)	27 ~ 36
S-36XC (R)	3,770(3,800)	29 ~ 38
S-42XA (R)	4,400(4,420)	40
S-42XC (R)	4,550(4,550)	39 ~ 48
S-50X	5,830	38 ~ 45
S-60XR	5,700	40 ~ 45
S-60XCR	特注問合せ	60 ~ 70
SV-3X	300	3.0 ~ 5.5
SV-5X	480	4.0 ~ 5.5
SV-7X (R)	745(745)	6 ~ 9
SV-15X	1,620	10 ~ 16
SV-18X	1,785	19 ~ 21
SV-24X (R)	2,510(2,565)	19 ~ 28
SV-36X (R)	3,870(3,920)	29 ~ 38
SV-47X (R)	4,890(4,890)	39 ~ 48
SV-65XR	特注問合せ	60 ~ 70
SV-100XR	特注問合せ	80 ~ 100
SV-110XR	特注問合せ	180 ~ 220
SRC15 (R)	1,520(1,525)	12 ~ 16
SRC25 (R)	2,595(2,595)	19 ~ 28
SRC38 (R)	3,785(3,765)	29 ~ 38
SRC48 (R)	4,810(4,770)	39 ~ 48
K-7X	728	6 ~ 9
K-15X	1,420	10 ~ 17
K-20XA (R)	1,950(2,050)	19 ~ 21
K-23XA (R)	2,330(2,430)	17 ~ 27
K-26XA (R)	2,400(2,500)	21 ~ 27
K-54XR	<5,570>	30 ~ 60
K25 (R)	2,575(2,575)	19 ~ 21

大割圧碎機

鉄骨切断機

圧碎機群

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
G-7	740	6 ~ 9
G-12	1,140	10 ~ 17
G-12A	1,180	10 ~ 17
G-12J	1,160	10 ~ 16
G-17	1,635	19 ~ 21
G-17J	1,700	19 ~ 21
G-18	1,900	19 ~ 21
G-18A	1,965	19 ~ 21
G-18AS	1,990	19 ~ 21
G-18M	2,150	19 ~ 21
G-18J	2,000	19 ~ 21
G-20M	2,200	19 ~ 21
G-26	2,600	21 ~ 30
G-26S	2,645	21 ~ 30
G-26J	2,680	22 ~ 37
G-28	2,870	25 ~ 38
G-20MB	2,150	19 ~ 21
M-28K	3,135	29 ~ 38

小割圧碎機

万能破碎機

ブレーカ群

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
H-06X	84	0.7 ~ 1.3
H-08X	100	1.3 ~ 2.2
H-1XA	150	2.2 ~ 2.7
H-2XA	200	2.7 ~ 4
H-3XA	320	4 ~ 6
H-4X	510	6 ~ 9
H-7X	940	10 ~ 14
H-10XB	1,450	17 ~ 21
H-12X	1,860	21 ~ 27
H-16X	2,380	27 ~ 38
H-20X	2,960	38 ~ 45
H-30X	5,100	50 ~ 70
E-200	88	1.0 ~ 1.3
E-201	96	1.3 ~ 2.2
E-202	164	2.2 ~ 2.7
E-203	195	2.7 ~ 4
E-204	335	4 ~ 6
E-205	480	6 ~ 9
E-206	780	9
E-207	840	10 ~ 14
E-210C	1,350	20
E-213C	1,600	20 ~ 22
E-216C	1,960	22 ~ 30
E-220B	2,440	30 ~ 38
E-225B	2,960	40 ~ 50
E-240B	<5,600>	60 ~ 80
GH-06	85	1.0 ~ 1.8
GH-07	95	1.5 ~ 2.7
GH-07 幅広	100	
GH-1	150	2.0 ~ 3.5
GH-2	190	3.0 ~ 5.5
GH-2 幅広	215	
GH-3	310	4 ~ 8
GH-4	470	6 ~ 9
GH-6	850	10 ~ 16
GH-9 土木	1,410	19 ~ 21
GH-9 碎石	1,520	19 ~ 21
GH-10 土木	1,600	19 ~ 21
GH-10 碎石	1,705	19 ~ 21
GH-12 土木	1,940	22 ~ 28
GH-12 碎石	2,110	22 ~ 28
GHE06-2	110	1.2 ~ 1.8
GHE07-2	120	1.5 ~ 2.7
GHE07-2	125	
GHE1-2	180	2.0 ~ 3.5
GHE2-2	255	3.0 ~ 5.5
GHE2-2 幅広	260	
GHE3-2	375	4.0 ~ 8.0
GHE4-2	555	6 ~ 9
GHE6-2	1,050	10 ~ 16
GHE9-2	1,620	19 ~ 21
GHE10-2	1,840	19 ~ 21
GHE12-2	2,260	22 ~ 28

標準仕様

超低騒音仕様

その他

ソーティンググラブ

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)	最大積載質量(kg)
SG-50	555	6 ~ 9	120
SG-80	880	10 ~ 16	330
SG-110	1,300	19 ~ 21	700

自動車解体機

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
AR-20X	2,000	19 ~ 21

ロータリスクリーン

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
RS-12	1,100	10 ~ 16
RS200	1,885	17 ~ 21
RS-30	2,950	29 ~ 38

パイラ

型式	質量 (KG)	取付ショベル質量 (ton)
HP-7SX	1,320	17 ~ 21

<注意>

- ①：圧碎機群 ( ) 内は油圧旋回仕様様の質量です。
- ②：ブレーカ群の質量はブレーカ本体とブラケットの質量を合わせた数値です。
- ③ 圧碎機群、ブレーカ群：  
<>内は取付けショベル毎にブラケットを製作するため、参考値となります。
- ④ 各内容は製品の改良により予告なく変更することがございます。
- ⑤ 特注品の場合は、アタッチメント質量・参考取付ショベルが異なる場合がございます。
- ⑥ 表中の質量は標準アタッチメントと標準油圧ショベルのもので、あくまで参照として頂き、取付の際には当該ショベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。