

ALL PRODUCTS

総合カタログ Vol.41

Dec. 2025



新たな都市を創造するために、必要な解体。 変わりゆく街の「先端」には、いつもわたしたちがいます。

オカダアイヨンは、ただ壊すだけの機械をご提供するつもりはございません。 より安全に、より静かに、より速く。

この信念に基づく、ものづくりを徹底しております。

解体、林業、スクラップ... あらゆる現場で輝く皆様にそっと寄り添う、そんな企業でありたいと強く願っています。

CONTENTS







油圧ブレーカ 04 - 07

● S-Jシリーズ

■ TOP-Jシリーズ / 特殊仕様

● TOP Vシリーズ /TOP V-SSシリーズ

08 - 11 大割機

● TS-Wクラッシャー

● TSRCクラッシャー

小割機 12 - 13

● コワリクン

● マグネットコワリクン(永久磁石/電磁石)

鉄骨切断機 14 - 17

● TS-WBカッター

● TS-Wクロスカッター

● TS-Sカッター

● TSカッター

● ビッグアイヨンシャー

18 - 19 つかみ機

● グラップル

チルトフォーク

● 油圧式フォーク

● 機械式フォーク

● 機械式2点式フォーク

カプラ 20 - 21

● 油圧オートカプラ

● SEカプラ

OKロックⅡ

リサイクルアタッチメント

● アミダス

● アイヨンハイマグ

解体その他 23

● 散水小僧

● スーパーハンドカッター



林業機械

24 - 25 つかみ機

● 木材用グラップル

プロセッサ 26 - 27

● ローラ式プロセッサ

● ストロークプロセッサ

● プロセッサ ハーベスタ

28 - 29 地引ウインチ

● 油圧式地引ウインチ

● バーチカルグリットローラー

30 - 31 スイングヤーダ

● スイングヤーダ

● 主索付きスイングヤーダ

林業その他

● ハイブリッドバケット

● アイヨン与作

• バンブーシャー

● フォワーダ

● 切株グラインダー ● ブラッシュカッター

環境機械

木材破砕機 36 - 39

WOOD HOG

• TUB GRINDER

• CHIPPER

• BIG BASS

• LOG BUSTER

• DRUM CHIPPER

リサイクルアタッチメント 40 - 41

● クリーンカッター

● エコカッター

■ スクリーンバケット

リサイクル機器 42

● スタースクリーン

PCP

32 - 35

舶用クレーン 43

● PCシリーズ

グラップル・スクラップローダ 44 - 45

● スクラップ・産廃用グラップル

● 定置式スクラップローダ



S-J / TOP-J SERIES

油圧ブレーカ S-J/TOP-Jシリーズ

- 世界初の空圧ブレーカを世に送り出したオカダの豊富な ノウハウを生かした油圧ブレーカ
- 超低騒音&低振動を実現したSシリーズ、パワフルなTOPシリーズ
- 全世界共通モデルJシリーズ
- 用途や現場状況に合わせて選べる豊富なラインナップ







油圧ブレーカ

S-1 Series

超低騒音ブレーカ **S-Jシリーズ**

不快な高音を抑えた超低騒音ブレーカ

S-32J | S-43J | S-70J | S-110J | S-205J | S-210B | S-350J | S-400J





ココがポイント!!

- ●サイドロッドの 点検・増し締めが 可能に
- ②メンテナンスが しやすい大きな 点検口

特殊吸音・吸振ダンパー採用

- 高品質特殊ダンパーを採用し、耐久性がバツグン
- 振動も低減するので、オペレーターの疲労が軽減

新開発低騒音・低振動ブラケット

- ボックス構造フレームの採用により、低音と共に 特に不快に感じる高音の打撃音(高音波音域)の 低減に成功
- 静音設計により騒音と振動を抑制

メンテナンス性が飛躍的に向上

- サイドロッド点検・増し締めが外から行え、これまで 容易でなかった交換作業も現場で短時間で可能に
- ブラケット側面に大きな点検口を設け、修理作業 などのメンテナンスが容易に

		S-32J	S-43J	S-70J	S-110J	S-205J	S-210B	S-350J	S-400J
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	215	285	450	1100	1870	1935	2945	4150
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	1246	1439	1776	2144	2483	2581	3024	3337
全幅(ブラケット先端)	mm	200	212	254	346	418	418	488	524
作動油圧	MPa	11-16	11-16	12-16	14-18	15-18	14-18	16-18	16-18
消費油量	ℓ/min	35-50	35-55	48-80	80-115	110-135	120-160	200-240	220-280
打撃数	bpm	850-1150	600-850	730-970	550-710	360-430	310-430	300-350	250-320
チゼル径	Ømm	61	68	85	110	135	135	155	170
取付ショベルクラス	ton	2.5-3.5	4-5.5	6-9	12-15	20-23	20-23	30-41	40-50

- *2021年3月31日をもちまして、超低騒音油圧ブレーカSシリーズのNETIS登録は終了いたしました。
- *S-205Jの打撃数は、標準と高速の2段階切り替えが出来ます。高速は500-560bpmです。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

油圧ブレーカ

油圧ブレーカ TOP-Jシリーズ

パワフルなベーシック油圧ブレーカ

TOP-11J | TOP-18J | TOP-22J | TOP-32J TOP-43J | TOP-60J | TOP-70J | TOP-100J TOP-110J | TOP-205J | TOP-210B | TOP-300J TOP-350J | TOP-400J | TOP-800J | TOP-1000J

- 打撃力・作業性・耐久性のTOPを目指した油圧ブレーカの精鋭
- パワフルな破砕力で、大規模工事・鉱山・大型砕石場などで威力を発揮















		TOP-11J	TOP-18J	TOP-22J	TOP-32J	TOP-43J	TOP-60J	TOP-70J	TOP-100J	TOP-110J	
			ノンアキュームタイプ								
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	80	105	150	189	260	380	420	750	850	
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	952	1071	1170	1196	1389	1461	1570	1873	1939	
全幅(ブラケット先端)	mm	120	124	169	236	257	305	305	328	384	
作動油圧	MPa	9-12	9-12	9-12	11-16	11-16	11-16	12-16	14-18	14-18	
消費油量	ℓ/min	15-30	20-40	20-50	35-50	35-55	48-70	48-80	70-110	80-115	
打撃数	bpm	800-1400	700-1200	600-1100	850-1150	600-850	740-950	730-970	550-800	550-710	
チゼル径	Ømm	40	45	53	61	68	74	85	105	110	
取付ショベルクラス	ton	0.5-1.2	0.8-1.5	1.5-3.5	2.5-3.5	4-5.5	5-7	5-9	9-15	10-15	



					_			
		TOP-205J	TOP-210B	TOP-300J	TOP-350J	TOP-400J	TOP-800J	TOP-1000J
					アキュームタイプ			
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	1650	1680	2500	2600	3750	5830	6800
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	2284	2330	2596	2777	3084	4246	4400
全幅(ブラケット先端)	mm	420	466	482	504	576	590	600
作動油圧	MPa	15-18	14-18	16-18	16-18	16-18	16-20	17-20
消費油量	ℓ/min	110-135	120-160	160-190	200-240	220-280	280-380	350-420
打撃数	bpm	360-430	310-430	370-420	300-350	250-320	260-360	200-280
チゼル径	Ømm	135	135	150	155	170	190	210
取付ショベルクラス	ton	20-23	20-23	24-30	30-41	40-50	60-80	75-100

- *TOP-205J、300Jの打撃数は、標準と高速の2段階切り替えが出来ます。TOP-205Jは高速500-560bpm、TOP-300Jは高速450-530bpmです。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

特殊仕様

作業環境に合わせてご要望ください

- 縦型ブラケット、水中仕様、オートグリス、耐熱ブレーカ
- 多彩なチゼル

用途に応じて、様々なタイプのチゼルを選べます。 (内部部品の損傷を防ぐため、オカダの純正チゼルをご使用ください。)













特殊チゼル

NLGI No.2

■ オカダアタッチメントグリース

大切なアタッチメントを長くご使用 いただくため、オカダアイヨンの純 正グリスをご使用ください。

P ポイント

E エンド

FXフラット(ヨコー文字) FYフラット(タテー文字)

芯入り

TOPV / V-SS **SERIES**

油圧ブレーカ TOPV/TOP-V SSシリーズ

- オカダのテクノロジーを集結した最新型ブレーカ
- 都市部での使用を想定した静音仕様
- スタイリッシュなデザインでありながら、メンテナンス性 が向上し、より使い易く







油圧ブレーカ

TOPV/TOPV-SS

超低騒音ブレーカ TOPV/V-SSシリーズ ■ 都市部の騒音規制の更なる強化が予想され

都市土木のニーズに対応した最新型ブレーカ

TOP V-30 | TOP V-50 | TOP V-70 | TOP V-100 TOP V-30SS | TOP V-50SS | TOP V-70SS | TOP V-100SS





開発コンセプト

- る中、都市土木で求められる静かな標準機 としてTOPVシリーズが誕生
- 更に静音性を極めたTOPV-SSシリーズも ラインナップ

メンテナンス性の向上

■フロントボルト、サイドロッドが不要になり、 増し締めや折損のリスクが低減

デザインの一新

■ 今までの形状を一新し、欧州風の丸型を 採用した斬新なデザインでよりスリムに

		TOP V-30	TOP V-50	TOP V-70	TOP V-100	TOP V-30SS	TOP V-50SS	TOP V-70SS	TOP V-100SS
総質量(ブラケット・チゼル付)	kg	220	285	380	775	248	314	425	822
全長(ブラケット・チゼル付)	mm	1326	1509	1572	1978	1326	1509	1572	1978
全幅(ブラケット先端)	mm	195	215	225	275	240	240	290	380
作動油圧	MPa	11-16	11-16	11-16	14-18	11-16	11-16	11-16	14-18
消費油量	ℓ/min	35-50	35-55	48-70	70-110	35-50	35-55	48-70	70-110
打擊数	bpm	850-1150	600-850	740-950	550-800	850-1150	600-850	740-950	550-800
チゼル径	Ømm	60	68	74	105	60	68	74	105
取付ショベルクラス	ton	2.5-3.5	4-5.5	5-7	9-15	2.5-3.5	4-5.5	5-7	9-15





HYDRAULIC BREAKER

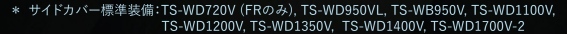




TS-W **CRUSHER**

サイレント TS-Wクラッシャー

- 2本シリンダーと増速バルブ標準装備で、安定した破砕が可能
- ウエッジアームの採用で、バツグンの破砕力を実現
- 閉じるにしたがってアームが張り出さない機能的なフレーム形状
- 特殊鋳鋼の採用により、優れた耐久性を実現
- シリーズ計15,000台の販売実績が証明する確かな品質









大割機

サイレント TS-Wクラッシャ・

驚異の破砕力・開口幅・開閉スピード

TS-WD720V | TS-WD950VL | TS-WB950V TS-WD1100V | TS-WD1200V | TS-WD1350V TS-WD1400V | TS-WD1700V-2

		TS-WD720V FR/ARTS/HR	TS-WD950VL FR/ARTS/HR	TS-WB950V FR/ARTS/HR/FHR	TS-WD1100V FR/ARTS/HR/FHR
質量(標準)	kg	780/880/890	1300/1350/1350	1600/1670/1660/1680	2440/2550/2520/2530
質量(最軽量)	kg	740/850/860	1240/1290/1290	1540/1610/1600/1620	2360/2470/2440/2450
全長	mm	1680/1880/1870	2065/2175/2120	2140/2295/2280/2280	2465/2675/2635/2635
開口幅(最大/最小)	mm	720/0	950/0	950/0	1100/0
全幅	mm	1215	1365	1405	1625
破砕力(先端部)	kN	355	570	605	940
使用圧力	MPa	28	30-32	30	30-32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	6-9	11-16	13-20	18-25

		TS-WD1200V FR/ARTS/HR/FHR	TS-WD1350V FR/HR/FHR	TS-WD1400V FR/HR/FHR	TS-WD1700V-2 FHR
質量(標準)	kg	2490/2600/2580/2590	3640/3670/3680	3900/3930/3940	4880
質量(最軽量)	kg	2390/2500/2480/2490	3465/3495/3505	3720/3750/3760	4650
全長	mm	2530/2720/2680/2680	2700	2870	3160
開口幅(最大/最小)	mm	1200/0	1350/0	1400/0	1700/0
全幅	mm	1730	1920	2035	2335
破砕力(先端部)	kN	970	1070	1130	1370
使用圧力	MPa	30-32	30-32	30-32	30-32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	20-25	30-40	30-40	40-48

^{*}フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。 *FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。《特許取得》 *最軽量はロッドカバーとサイドカバーを装着しない状態の重量です。

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

大割機

TS-W Series

サイレント TS-Wミニクラッシャー

狭所解体に力を発揮するミニクラス

TS-WB250 | TS-WD350 | TS-WD500V

- 開閉スピードがぐんとアップ
- ウェッジアームで壁をサクサク解体するので、非常に効率的
- 音は静かで閉じたときも肩が張らず、住宅密集地に効果大
- 重心がオペ側にあり、軽量で使い勝手のいい安全&安心設計



		TS-WB250 FR	TS-WD350 FR	TS-WD500V FR/ARTS/HR
質量(標準)	kg	150	250	480/530/540
全長	mm	925	1070	1390/1480/1480
開口幅(最大/最小)	mm	250/0	360/0	500/0
全幅	mm	615	680	835
破砕力(先端部)	kN	180	240	330
使用圧力	MPa	21	25	25
標準装備バルブ		-	-	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	1.5-2.5	2.5-4	4-5.5

^{*}フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。

大割機

超大型・サイレント TS-Wクラッシャー

クラス最大級の開口幅と破砕力で圧巻

TS-WD2000V | TS-WD2200V | TS-WB2400V | TS-WD2800V

- クラス最大級の開口幅・破砕力
- ウェッジアームの採用で、バツグンの破砕力を実現
- 大型基礎解体に、能力を発揮



		NEW			※受注生産
		TS-WD2000V FHR	TS-WD2200V FHR	TS-WB2400V FHR	TS-WD2800V FHR
質量(標準)	kg	7550	9800	11900	19000
質量(最軽量)	kg	7250	9450	11460	18400
全長	mm	3520	3900	4050	4800
開口幅(最大/最小)	mm	2000/0	2200/0	2400/0	2800/0
全幅	mm	2690	3000	3160	3800
破砕力(先端部)	kN	2050	2100	2150	2840
使用圧力	MPa	30-32	30-32	30	31
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	60-100	70-100	160-	330-

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

^{*}FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。《 特許取得 》 *最軽量はロッドカバーとサイドカバーを装着しない状態の重量です。

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

TSRC CRUSHER

サイレント TSRCクラッシャー

- S構造、RC構造、SRC構造などの多様な解体現場で対応可能
- 閉じるにしたがってアームが張り出さない機能的なフレーム形状
- 特殊鋳鋼採用でボディ強化
- アーム取付時のボス径を、従来機に比べ40~50%も接触面積を 増やすことで、切断力低下となるアームのガタツキを防止
- * サイドカバー標準装備:TSRC-1000V, TSRC-1300V, TSRC-1500V







大割機

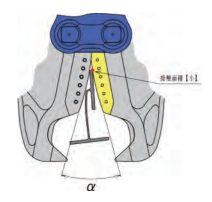
TSRC Series

サイレント TSRCクラッシャー

多様な構造物解体に対応可能で生産性アップ

TSRC-1000V | TSRC-1300V | TSRC-1500V | TSRC-1700V | TSRC-2100V

円弧刃形状の採用で切断力を向上

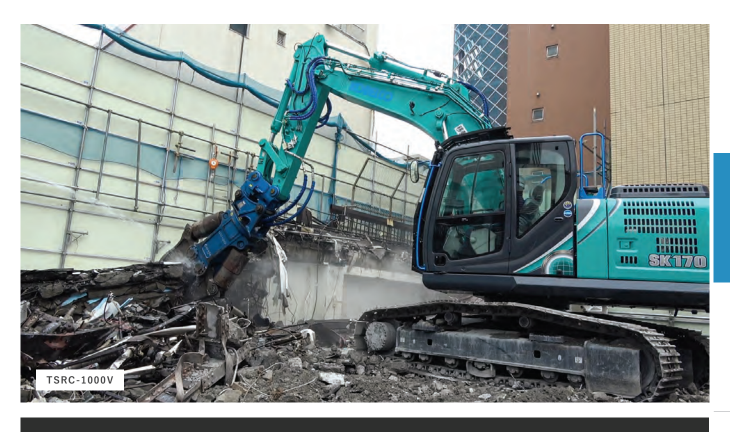


		TSRC-1000V FR/ARTS/HR/FHR	TSRC-1300V FR/HR/FHR	TSRC-1500V FHR	TSRC-1700V FHR	TSRC-2100V FHR
質量(標準)	kg	2510/2620/2600/2610	4000/4030/4040	5150	7610	11060
質量(最軽量)	kg	2430/2540/2520/2530	3820/3850/3860	4940	7350	10720
全長	mm	2385/2590/2550/2550	2870	3190	3615	4060
開口幅(最大/最小)	mm	1000/0	1300/0	1500/0	1700/0	2100/0
全幅	mm	1540	1900	2285	2430	2950
破砕力(先端部)	kN	950	1100	1400	1850	2000
切断力(中央部)	kN	2470	2850	3640	4880	5460
切断刃長	mm	480	550	600	650	750
使用圧力	MPa	30	30	30-32	30-32	30
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	20-25	30-40	40-48	60-100	160-

^{*}フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。 *FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。 《 特許取得 》

^{*}最軽量はロッドカバーとサイドカバーを装着しない状態の重量です。

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。



DEMOLITION CRUSHER







OSC **SERIES**

サイレント コワリクン



- 開口幅全域における大きな破砕力が可能
 - 標準仕様よりも更に破砕力に重点を置いた、強力型(OSC-210D)もございます。
- 開口幅クラス最大級で、大きなガラ処理もつかみ作業も容易
- トラニオンシリンダーの採用により、軽量化とコンパクト化を実現 *
- 硬化肉盛を廃止し、耐摩耗に優れた特殊合金の破砕歯に変更したことで補修作業を容易にし、コスト削減を可能に*
- ** 対象機種:OSC-200B, 360B, 500A * 対象機種:OSC-210D

小割機

サイレント コワリクン

鉄筋処理もスピーディなコンクリート小割機



OSC-35B | OSC-70B | OSC-135B OSC-200B | OSC-210D | OSC-360B OSC-500A | OSC-650V %







※受注生産

									水文江工 庄
		OSC-35B	OSC-70B	OSC-135B	OSC-200B	OSC-210D	OSC-360B	OSC-500A	OSC-650V
質量	kg	275	660	1115	1835	1980	3190	4785	5630
全長	mm	1230	1585	1955	2265	2325	2700	3110	3625
全高	mm	715	955	1175	1415	1490	1760	2135	2210
最大開口幅	mm	425	600	730	870	815	1105	1465	1500
鉄筋カッター刃長	mm	90	100	150	150	150	180	215	215
破砕力	kN	315	450	600	880	900	1000	1115	1400
使用圧力	MPa	25	28	28	32	32	32	32	32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	3-5	6-9	10-16	18-25	18-25	30-45	40-100	50-100

^{*}OSC-35Bは、3-5tonクラスを網羅するDUOタイプです。

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

小割機

OSC Series

永久磁石付 マグネットコワリクン

小割から鉄筋回収まで効率的に

OSC-135PB | OSC-200PB

- 強力な永久磁石採用で素早い鉄筋回収ができ、電気配線は不要
- 圧砕機配管があれば、どのショベルでも取付可能
- フットペダルで磁石のON/OFFがラクラク操作

永久磁石		OSC-135PB	OSC-200PB
質量	kg	1455	2215
全長	mm	1810	2105
全高	mm	1395	1630
最大開口幅	mm	730	870
鉄筋カッター刃長	mm	150	150
破砕力	kN	600	880
使用圧力	MPa	28	32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	11-16	18-25
マグネット吸着面	mm	590×380	660×450
吸着質量	kg	48	57



- *吸着質量は、かさ比重1.3の対象物を吸着した時の値を示しています。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。
- *マグネットコワリクンを装着した油圧ショベルの運転については、P46「解体機械のご使用にあたって」をご確認ください。

小割機

電磁石付 マグネットコワリクン

破砕力も磁力もダントツ

OSC-135MB | OSC-200MB2 | OSC-210MD | OSC-200HMB2 | OSC-210HMD OSC-360MB | OSC-160GMB | OSC-250GMB | OSC-360GMB

- 当社独自の角型マグネットを、分割組み込み構造でコワリクンと一体化
- 強力な磁力でガラ付きの鉄筋も容易に回収
- 磁石はフレームからはみ出さない機能的フォルム、耐摩耗プレートで耐久性アップ
- 電源装置監視機能と故障箇所ランプ表示で異常時に素早く対応
- 強力型マグネット(HMB)タイプと220Vマグネット(GMB)、破砕力に重点を置いた 強力型(OSC-210MD·HMD)もございます





特殊仕様機(A-Mgタイプ)

可動アーム側にもマグネット を取り付け可能です。

マグネットサイズは、 ∅ 500 (10~16tクラス) Ø600 (18~25tクラス) を標準でご用意しております。

		OSC- 135MB	OSC- 200MB2	OSC- 210MD	OSC- 200HMB2	OSC- 210HMD	OSC- 360MB
マグネット仕様			標準·電磁石		強力・	電磁石	標準·電磁石
質量	kg	1375	2175	2330	2195	2350	3770
全長	mm	1840	2145	2215	2145	2215	2570
全高	mm	1355	1575	1645	1575	1645	1905
最大開口幅	mm	730	870	815	870	815	1105
鉄筋カッター刃長	mm	150	150	150	150	150	180
破砕力	kN	600	880	900	880	900	1000
使用圧力	MPa	28	32	32	32	32	32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	11-16	18-25	18-25	18-25	18-25	30-45
マグネット吸着面	mm	600×475	715×555	715×555	715×555	715×555	850×665
マグネット使用電圧	V	24	24	24	24	24	24
吸着質量	kg	70	95	95	130	130	170

	OSC- 160GMB	OSC- 250GMB	OSC- 360GMB
3		220V·電磁石	
	2300	2520	3950
	1940	2085	2550
	1595	1675	1940
	810	870	1105
	150	150	180
	700	880	1000
	32	32	32
•	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
	18-25	18-25	30-45
;	850×700	850×700	850×700
	220	220	220
	245	245	245
) 亚	こったる場合が	ブガハキオ	

- *吸着質量は、かさ比重1.3の対象物を吸着した時の値を示しています。 *ショベルの型式・種類により、オルネーターの交換が必要になる場合がございます。 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。 *マグネットコワリクンを装着した油圧ショベルの運転については、 $P46\Gamma$ 解体機械のご使用にあたって」をご確認ください。

TS **CUTTER**

TSカッターシリーズ

- TSカッターの本質はそのままに、進化した鉄骨切断機
- 過酷な環境での使用にも耐えうる信頼の特殊鋳鋼採用
- 増速バルブの採用で、スピーディな開閉(TS-WB/TS-Wクロスカッター)
- 3t クラス~200t クラスまで幅広いラインナップ
- * サイドカバー標準装備:TS-WB700CV, TS-WB800CV,

TS-W450XCV (FRのみ), TS-W600XCV, TS-W900XCV, TS-W1200XCV

* サイドカバーオプション装備:TS-WB600CV, TS-W650XCV



鉄骨切断機

サイレント TS-WBカッタ

強力な切断力で抜群の威力を発揮



TS-WB600CV TS-WB700CV TS-WB800CV TS-WB900CV TS-WB1000CV TS-WB1150CV TS-WB1300CV X TS-WB1500CV **

		TS-WB600CV FR/ARTS/HR/FHR	TS-WB700CV FR/HR/FHR	TS-WB800CV FHR	TS-WB900CV FHR
質量(標準)	kg	2510/2620/2600/2610	3980/4010/4020	5170	7370
質量(最軽量)	kg	2450/2560/2540/2550	3820/3850/3860	4990	7190
全長	mm	2470/2680/2640/2640	3050	3340	3860
最大開口幅	mm	710	930	1050	1190
全幅	mm	1680	1650	1950	1940
カッター刃長	mm	600	700	800	900
切断力(中央部)	kN	2300	2710	3000	3460
使用圧力	MPa	30	30-32	30-32	30-32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	20-25	30-40	40-48	60-100



*	受油	生生	産	*	受	ž

				※受注生産	※受注生産
超大型・TS-WBカッ	ター	TS-WB1000CV FHR	TS-WB1150CV FHR	TS-WB1300CV FHR	TS-WB1500CV FHR
質量(標準)	kg	9340	11000	15000	18200
質量(最軽量)	kg	9140	10710	14650	17800
全長	mm	4170	4460	5000	5420
最大開口幅	mm	1370	1600	1800	2120
全幅	mm	2400	2360	2590	2790
カッター刃長	mm	1000	1150	1300	1500
切断力(中央部)	kN	3675	3650	4000	4600
使用圧力	MPa	30	30	30	30-32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	100-200	160-	160-	330-



- *フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。 *FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。《特許取得》
- *最軽量はロッドカバーとサイドカバーを装着しない状態の重量です。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

大割

鉄骨切断機

サイレント TS-Wクロスカッター

TS-W450XCV | TS-W600XCV TS-W650XCV | TS-W900XCV TS-W1200XCV | TS-W1400XCV TS-W1600XCV | TS-W2100XCV ** TS-W2300XCV **

		TS-W450XCV FR/ARTS/HR	TS-W600XCV FR/ARTS/HR	TS-W650XCV FR/ARTS/HR/FHR	TS-W900XCV FR/HR/FHR
質量(標準)	kg	750/850/860	1430/1480/1480	2420/2530/2510/2520	4020/4050/4060
質量(最軽量)	kg	710/820/830	1370/1420/1420	2345/2455/2435/2445	3840/3870/3880
全長	mm	1500/1700/1690	2010/2120/2065	2310/2520/2480/2480	2830
開口幅(最大/最小)	mm	445/-160	590/-250	680/-270	900/-320
全幅	mm	910	1160	1350	1615
カッター刃長	mm	420	570	640	820
切断力(中央部)	kN	860	1275	1500	2650
切断力(先端部)	kN	430	590	800	1260
使用圧力	MPa	28	30-32	30	30-32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	6-9	11-16	20-25	30-40

特殊形状刃で確実、スムーズに切断



					※受注生産	※受注生産
		TS-W1200XCV FHR	TS-W1400XCV FHR	TS-W1600XCV FHR	TS-W2100XCV FHR	TS-W2300XCV FHR
質量(標準)	kg	5000	7420	10860	14600	18100
質量(最軽量)	kg	4790	7160	10560	14140	17550
全長	mm	3080	3515	4030	4530	4870
開口幅(最大/最小)	mm	1200/-330	1400/-430	1600/-580	2100/-620	2300/-705
全幅	mm	1900	2190	2645	3130	3440
カッター刃長	mm	975	1050	1300	1530	1665
切断力(中央部)	kN	2740	3500	3560	3880	4815
切断力(先端部)	kN	1370	1660	1780	1920	2410
使用圧力	MPa	30-32	30-32	30-32	30-32	30-32
標準装備バルブ		増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ	増速バルブ
取付ショベルクラス	ton	40-48	60-100	160-	160-	330-

ココがポイント!!



●先端刃がクロスする ため対象物を逃さない ❷点で当たる事で切断 力が集中





- *フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。 *FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。 《 特許取得 》
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

鉄骨切断機

サイレント



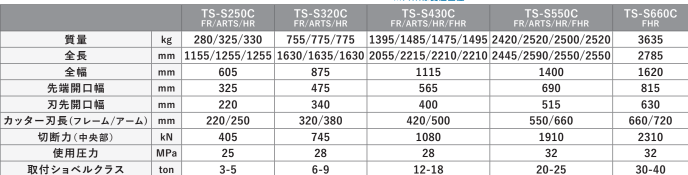
片刃駆動でも、優れた切断力&スピードを発揮



■ 特殊形状のカッター刃(ARC刃 円弧形状刃)の採用により、カタログ値以上の切断力を発揮

- シングルシリンダー片刃駆動
- 増速バルブを廃止することによりシンプルなシリンダ構造で信頼性を向上、高性能 なショベルの吐出量を有効に生かす大ロッド径を採用して開きのスピードを確保

※FHRは受注生産



*フリー旋回はFR、油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTSと記載しています。 *FHRは、フリー旋回・油圧旋回兼用タイプです。《 特許取得 》 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。



TS-S430C

鉄骨切断機

サイレント TSカッター

確かな切れ味の鉄骨切断専用機



T S 5 0 0 R C L

- 強力な切断力で、危険なガス溶断作業を削減
- 先端のプレス刃で鉄骨を押しつぶし、中央のカッター刃で切断するので、 鉄骨を逃さず切断が可能
- 横向き、縦向き、斜めどの角度でも連続作業ができる360°フリー旋回

		TS500RCL FR
質量(標準)	kg	2430
全長	mm	2400
最大開口幅	mm	570
全幅(アーム全開時)	mm	1220
カッター刃長	mm	500
切断力(中央部)	kN	2620
使用圧力	MPa	28
取付ショベルクラス	ton	18-25



鉄骨切断機

ビッグアイヨンシャー

金属スクラップの減容化とタンク解体の決定版

BAS350C-HR BAS450C-HR

- 鋼鉄、鉄骨、鉄板など、多様な素材の切断作業に対応
- 作業効率向上とコストダウンに貢献

		BAS350C-HR	BAS450C-HR
質量(標準)	kg	6100	7500
全長	mm	4895	5310
最大開口幅	mm	840	940
全幅	mm	1650	1750
カッター刃奥行	mm	865	940
切断力(先端部)	kN	1850	2000
切断力(喉元部)	kN	8100	9660
取付ショベルクラス	ton	30-38	40-48





BAS450C-HR



^{*}油圧旋回はHRと記載しています。
*アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。



^{*}フリー旋回はFRと記載しています。

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。



DEMOLITION SHEAR







ASG SERIES

サイレントグラップル



- 360°油圧旋回式で微妙な位置決めも難なくクリア
- 強力な旋回モーター採用により、長尺物や重量物の移動時の旋回がラクラク
- ASG-35R/RDFは3~5ton 2クラスを網羅するDUOモデル
- ASG-20RDF, 35RDF, 60RDF, 130RDF, 210RDFは電磁弁仕様、ブレーカ配管で複合操作が可能。 オプションとして比例制御仕様をご用意。グリップスイッチの押し加減のみで開閉・旋回操作の速度を調整でき、 重いフットペダルを踏み続ける必要はございません。

グラップル

サイレント グラップル

360°油圧旋回つかみ機



ASG-20R/RDF | ASG-35R/RDF | ASG-60R/RDF ASG-130R/RDF | ASG-210R/RDF | ASG-300R ASG-130SR% | ASG-210SR%







※受注生産

														/ X /	L /_
				サイレントグラップル								石づかみグラップル			
			ASG- 20R	ASG- 20RDF	ASG- 35R	ASG- 35RDF	ASG- 60R	ASG- 60RDF	ASG- 130R	ASG- 130RDF	ASG- 210R	ASG- 210RDF	ASG- 300R	ASG- 130SR	ASG- 210SR
質量(標準	準)	kg	190	195	230	235	530	555	950	990	1595	1675	2390	940	1535
最大全	長	mm	12	1275 1455			1915	1930	2195	2255	2645	2690	2740	2215	2630
最大開口	最大開口幅 mm		10	000	1145		1660		18	30	2335		2360	1785	2305
爪幅(3本・	2本)	mm	285	285 • 155 295 • 155		480 • 270 600 • 340		800	460	905.515	385	460			
最大爪高	5 č	mm	5	55	6	50	80	65	9	55	12	00	1450	985	1215
使用圧力	シリンダ	MPa	2	25	2	25	28	25	2	28	28	25	28	28	28
使用压力	モータ	MPa	7	-	7	-	18	-	21	-	19	-	21	21	19
使用電圧(DC) V		V	-	12	-	12	-	24	-	24	-	24	-	-	-
取付ショベルクラス ton		ton	2	-3	3	-5	6	-9	10	-16	18	-25	30	10-16	18-25

^{*}サイレントグラップルには、圧砕機配管に加え旋回配管とドレン配管が必要です。 *RDF仕様機はブレーカ配管で使用してください。

^{*}ASG-130SR/210SRは石づかみグラップル(特注機)です。 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

フォーク

FO 0-----

チルトフォーク

- 重量軽減 油圧タイプ
- フォーク開口時の音と振動を軽減
- 木造家屋の解体や産業廃棄物の処理などの作業範囲が広がる



		IFC05	IFC15	IFC35	IFC55	IFC70	IFC120	IFC200	IFC300
質量(標準)	kg	65	110	165	260	385	650	1245	1930
最大全長	mm	695	875	1065	1230	1380	1645	1940	2400
最大開口幅	mm	760	975	1195	1350	1690	1890	2340	2410
爪幅(3本/2本)	mm	250	270	330	430	470	560	720	905
最大爪高さ	mm	410	550	660	750	890	1030	1255	1450
使用圧力	MPa	20.5	20.5	24.5	24.5	27.5	27.5	27.5	27.5
取付ショベルクラス	ton	1	1.5	3	5	6	12	20	30

^{*}適用クラスは目安となります。

フォーク

HS-L/HS-N Series

油圧式フォーク

- パワフルに掴む、汎用型フォーク
- 油圧シリンダ内蔵によりパワーアップ
- ピン2本でショベルの脱着がスムーズ



920

2080

-27.4

10-18

365

1665

-24.5

6-8



1600

2350

-27.4

22-25

2000

2430

-27.4

30-33

HS-250N HS-500N HS-700N HS-1000N HS-1200N

1340

2250

-27.4

15-21

		HS-40L	HS-60L	HS-80L	HS-150L	HS-250L	HS-450L	HS-700L
質量(標準)	kg	63	101	152	220	365	680	1200
最大開口幅	mm	830	995	1195	1365	1640	1870	2220
使用圧力	MPa	-20.6	-20.6	-20.6	-24.5	-24.5	-27.4	-27.4
取付ショベルクラス	ton	(1)-1.8	1.5-2.7	3-3.9	4-5.9	6-8	10-14	15-21

*アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

フォーク

C 1 /C N Coming

機械式フォーク

- ■シンプルなフォルムに潜む強靭なつかみ力
- 特殊鋼を使用した、高い耐久性
- スクラップ処理をはじめ、木材処理など広い用途で活躍

1		
	軽量 S-L	型



		S-40L	S-60L	S-80L	S-150L	S-250L	S-450L	S-700L
質量(標準)	kg	55	100	160	170	300	650	1100
最大開口幅	mm	900	1090	1340	1455	1700	2170	2400
取付ショベルクラス	ton	-1.8	2-2.7	3-3.9	4-5.5	6-8	10-14	15-21

S-250N	S-500N	S-700N	S-1000N	S-1200N
340	800	1150	1350	1850
1880	2100	2300	2350	2450
6-8	10-18	15-21	22-25	30-33

*アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

フォーク

a Sarias

機械式2点式フォーク

- こだわりの新機構フォーク
- 2点留めで、ショベル脱着がスムーズ
- シンプルなリンクモーションで開閉がスピーディで、つかみ力もアップ

		α-40L	α-60L	α-80L	α-150L	α-250L	α-450L	α-700L
質量(標準)	kg	58	91	121	186	340	630	1010
最大開口幅	mm	710	900	1050	1310	1600	1800	2130
取付ショベルクラス	ton	1-1.8	2-2.7	3-3.9	4-5.5	6-8	10-14	15-21



^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

^{*}本体に圧砕機配管が必要となります。

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

AL SERIES

油圧オートカプラ



- 油圧式なので、運転席から降りることなくスピーディにアタッチメントの交換が可能
- アタッチメント交換作業時に重機に接近する必要がなく、 重量物(ピン)の脱着や大ハンマーによる危険な作業が不要となり安全性が向上
- 油圧ホースの脱着時に油漏れのリスクもなくなるため、周辺環境への影響制御が図れる
- オペレータ1名で交換作業ができるため作業員の削減が可能なうえ、作業時間も大幅に短縮
- 現場状況に応じた、最適なアタッチメントを瞬時に交換できるため生産性が向上





カプラ

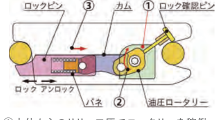
AL Series

油圧オートカプラ

アタッチメントの交換をオペレーター1人で安全に

NETIS No. KT-210010-A

ALVL80 | ALSQ120 | ALSQ200 | ALSQ400



①本体からのリリーフ圧でロータリーを稼働 ②カムを引き上げる ③ロックピンを引っ込める







COMING SOON

			ALVL80	ALSQ120	ALSQ200	ALSQ400
質量		kg	86	160	290	427
全長		mm	486	630	817	869
全高		mm	355	430	551	513
全幅	全幅		392	530	602	693
	取付ピン径	mm	50	60	80	100
リンク・アーム側	取付幅	mm	312	375	458	371
	ピン間距離	mm	200	260	326	537
アタッチメント側	ピン径	mm	60	60	70	80
取付ショベル	レクラス	ton	7	12	20	40

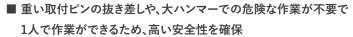
^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

カプラ

SEカプラ

アタッチメントの交換がわずか数分で

SE200 | SE350 | SE450 | SE850 | SE2000



- バケットからあらゆるアタッチメントまで装着可能で、装着後の脱落防止装置も 内蔵しており安心
- 耐久性に優れた特殊鋳鋼を採用







OOKADA

		SE200	SE350	SE450	SE850	SE2000			
質量	kg	370	650	790	1580	2500			
全長	mm	883	1110	1160	1450	1630			
全高	mm	560	675	700	885	995			
全幅	mm	440	545	620	700	820			
ピン間適合範囲・ピン径	mm	430-530 · Ø80	520-700·Ø90	560-710·Ø100	630-790·Ø130	665-840·Ø150			
脱落防止装置			固定側:オートロック アーム側:ロックピン						
使用圧力	MPa	30-35	30-35	30-35	30-35	30-35			
取付ショベルクラス	ton	20-25	30-35	40-50	85-100	150-200			

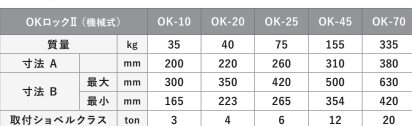
- *取付ショベル・仕様により質量、ピン間適合範囲が異なりますので、事前にご相談ください。
- *本製品は標準アームに対応します。ロングアーム、ロングブーム仕様へは使用しないで下さい。 *本製品は標準ショベル対応製品です。クレーン仕様機には対応しておりません。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

カプラ

ショベルにアタッチメントをクイック装着

OK-10 | OK-20 | OK-25 | OK-45 | OK-70 SOK-45 | SOK-70

- セットスクリューに組み込んだ円形クサビが荷重を分散し 軽減するため、セットスクリューの変形や破損を防ぎます
- S字ロックアーム方式採用で、セットスクリューに直接負荷が かかりません(OK-10·20·25を除く)
- 全機種、各油圧ショベルのアームクレーン仕様車に対応







最小

取付ショベルクラス

mm

354

12

420

20



^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。 *取付ショベルによって質量が異なる場合がございますのでご了承ください。

ふるい機

サイレントアミダス

様々な混合物の選別処理に



TMB-60 | TMB-135 | TMB-200 | TMB-300%

- 筒型の網の回転により、中の混合物をスピーディに選別・ふるい分け
- 特殊バルブの採用により、回転制御(左右回転・回転数)が自在に
- 機能的なフレーム構造で、軽量化と使いやすさを実現





		TMB-60	TMB-135	TMB-200	TMB-300
質量	kg	730	1460	2070	2950
全長	mm	1820	2350	2580	3100
全高	mm	1310	1670	1835	2140
全幅	mm	1050	1550	1680	1860
ふるい径	mm	815	1100	1200	1400
ふるい長	mm	950	1250	1400	1600
使用圧力	MPa	16	19-28	19-28	19-28
最大ふるい容積	m³	0.15	0.4	0.5	0.8
取付ショベルクラス	ton	6-9	10-16	20-25	30-40

^{*}TMB-60は30mm織アミ、TMB135-300は、60mm織アミ取付時の質量です。

リフティング マグネット

建設機械用全油圧式薄型マグネット

アイヨン ハイマグ

- クラス最大級のマグネット径と吸着力でスクラップや鉄筋の収集作業で大活躍
- マグネット本体に発電機を内蔵しており、煩わしい電気配線は不要
- 圧砕機配管のフットペダルにより、吸着・開放が容易にできます

		HM-200T
質量	kg	1850
全長	mm	1650
全高(爪先まで)	mm	1025
全高(マグネットまで)	mm	1025
爪幅	mm	1040
使用圧力	MPa	21
取付ショベルクラス	ton	18-25
マグネット外径	mm	1150
吸着質量	kg	300



^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

^{*}吸着質量は、かさ比重1.3の対象物を吸着した時の値を示しています。 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。 *アイヨンハイマグを装着した油圧ショベルの運転については、P46「解体機械のご使用にあたって」をご確認ください。

散水機

ASK Series

散水小僧

散水作業の省力化、無人化で経済性、安全性アップ

NETIS No. KT-190028-A

コンパクト&パワフル

- 小型軽量で、狭い工事用足場への設置も簡単
- リモコン操作で本体を左右120度、ノズルを上下90度動かせ、 放水の向きと散水/停止の切り替えが可能
- 電源は電動工具用の大容量バッテリーまたはAC100Vの選択が可能

効率よく、安全に操作可能

- 設定した範囲内を自動で散水する、「自動首振り機能」が新搭載
- 同一現場内で、最大4台の送信機×4チャンネルで16台の散水小僧を 個別に操作、同時稼働させることができるため、非常に効率的
- 遠隔で操作するため、高所や重機近くの散水でも接触事故の危険性がなく、 安全に作業を行うことが可能

		ASK-300B
質量	kg	11.5
全高	mm	350
全幅	mm	265
ノズル径	inch	3/4
水供給口(テーパめねじ)	inch	3/4
最高使用圧力	MPa	14
散水量目安	ℓ/min	高圧40/低圧70
操作方法		無線操作 到達距離30m(特定小電力無線規格準拠)
操作内容		ノズル上下(90度)、左右旋回(120度)、 バルブ開閉、自動首振り
最大同時稼働台数	送信機	4台
取入问时修劃百数	散水小僧本体	16台
動力		電動工具用大容量バッテリーまたはAC100V



^{*}散水にはポンプ接続が必要になります。(散水小僧単体ではご使用いただけません) *散水量は目安であり、ポンプの性能、散水小僧の接続台数、使用するノズル等の条件で変動します。

ハンドカッタ-

スーパーハンドカッター

油圧式手持ちカッター

- 油圧式のため、ガス溶断やグラインダーで行っていた作業が安全に
- 従来他社のカッターに比べ、強力な切断力に加えて圧倒的な開閉スピードを両立
- 自動車解体、スクラップ処理などのリサイクル作業や建物内装解体現場に最適

油圧パワーユニ	ニット	P06-LSI-10-50
質量	kg	43.5
寸法	mm	372×312×431
モーター出力	kW	1.5(3000rpm時)
電圧(3相)	V	200 (50-60Hz)
作動油タンク	l	9
使用圧力	MPa	50

スーパーハンドカ	スーパーハンドカッター						
質量	kg	13.8					
寸法	mm	680×190×163					
最大開口幅	mm	125					
切断力	kN	310					
使用圧力	MPa	50					

















NWG SERIES

木材用グラップル



- つかむ、揃える、切る、高性能の木材用グラップルシリーズ
- 木材を優しく包み込みながら保持力も抜群
- 爪まわりの開口幅が大きくなり、メンテナンス性が向上
- シリンダーの保護機能を強化したことで、よりタフに、よりスピーディーな爪の開きを獲得
- 材木の最小掴み径が小さくなり、より使いやすくなりました
- 爪側面補強板の改良により、強度が更にアップ

グラップル

NWG Series

^{木材用} グラップル

高性能木材用グラップル





NWG-31R/RV/RP | NWG-40R/RV/RP NWG-72R/RV/RP | NWG-70RL/RVL/RPS NWG-130R/RV/RP/RPS/RL/RVL

NWG-210R/RV/RP



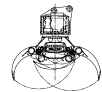




木材用グラップル

- 材木の最小掴み径が小さくなり、 使いやすくなりました
- 標準型から旋回強力型、 電磁弁内蔵型や比例制御型など 豊富な機種をラインナップ





NWG-72RV

選木用グラップル(特注)

- 片側ストレートタイプの爪形状で、製材所でのハンドリング 作業に使い易さを発揮
- 市場・貯木場でのはい積み、 積み下ろしにスピーディに対応

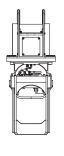


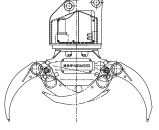


NWG-130RVL

電磁弁内蔵型グラップル

- モデルチェンジで、旋回力・保持力が更にアップし安全性が向上
- 配管はブレーカ配管のみでOK。手元のスイッチで軽々簡単操作、 オペレータの疲労を軽減
- ソーの併用では、ソーモータの高圧化で、玉切りもスピーディに





NWG-130RV

		NWG-31R	NWG-31RV	NWG-31RP	NWG-40R	NWG-40RV	NWG-40RP
質量	kg	190	190	190	310	320	320
定格荷重	kg	1000	1000	1000	2000	2000	2000
全長(開時)	mm	1050	1050	1050	1275	1275	1275
最大開口幅	mm	1030	1030	1030	1430	1430	1430
最小掴み径	mm	65	65	65	90	90	90
ソー付き		-	_	_	_	_	_
速度比例制御		_	_	0	_	_	0
特注:選木用爪		-	-	_	-	-	_
取付ショベルクラス	ton	3-3.5	3-3.5	3-3.5	4-5.5	4-5.5	4-5.5

		NWG-72R	NWG-72RV	NWG-72RP	NWG-70RL	NWG-70RVL
質量	kg	590	590	590	580	580
定格荷重	kg	2000	2000	2000	2000	2000
全長(開時)	mm	1520	1520	1520	1460	1460
最大開口幅	mm	1720	1720	1720	1700	1700
最小掴み径	mm	90	90	90	80	80
ソー付き		_	_	_	_	_
速度比例制御		_	_	0	_	_
特注:選木用爪		_	_	_	0	0
取付ショベルクラス	ton	6-9	6-9	6-9	6-9	6-9

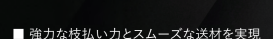
		NWG-70RPS	NWG-130R	NWG-130RV	NWG-130RP	NWG-130RPS
質量	kg	730	880	890	890	1090
定格荷重	kg	2000	3000	3000	3000	3000
全長(開時)	mm	1470	1680	1680	1680	1680
最大開口幅	mm	1720	1920	1920	1920	1920
最小掴み径	mm	100	100	100	100	100
ソー付き		0	_	_	_	0
速度比例制御		0	_	_	0	0
特注:選木用爪		-	_	-	-	_
取付ショベルクラス	ton	6-9	10-16	10-16	10-16	10-16

		NWG-130RL	NWG-130RVL	NWG-210R	NWG-210RV	NWG-210RP
質量	kg	980	990	1220	1240	1240
定格荷重	kg	3000	3000	3000	3000	3000
全長(開時)	mm	1940	1940	1850	1850	1850
最大開口幅	mm	1890	1890	2300	2300	2300
最小掴み径	mm	40	40	140	140	140
ソー付き		_	-	_	_	_
速度比例制御		_	_	-	_	0
特注:選木用爪		0	0	_	_	_
取付ショベルクラス	ton	10-16	10-16	16-20	16-20	16-20

^{*}R…旋回減速機内蔵型、V…電磁弁内蔵型、P…比例制御、L…選木仕様、S…ソー付き
*NWG-71·130RPL:比例制御+選木仕様もございます。 *特注でフリータイプ(1本ピン)もございます。
*一部の機種は大容量モーターを使用しており、詳しくはお近くの営業所にお問い合わせ願います。
*アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

NPG SERIES

プロセッサ / プロセッサ ハーベスタ



- チェンソー自動張り機能を搭載で、作業効率がアップ
- シンプルな構造でメンテナンスが容易 [ローラ式プロセッサ]
- 余裕のある玉切りが可能 [ローラ式プロセッサ]
- 国内メーカー最長のストロークで、造材時間の短縮が可能 [ストロークプロセッサ]
- 脱着可能な3枚刃(1枚固定刃+2枚可動刃)で、確実な処理を実現 [ストロークプロセッサ]

プロセッサ

ローラ式プロセッサ

NPG Series

シンプルさと耐久性、コストパフォーマンスを追求したプロセッサ



NPG-40R



- 2ローラおよび3ナイフ(スプリング保持)のシンプルな構造で、メンテナンスが容易
- アイアンスパイクローラが材を強力にグリップし、ストレスの少ない送材が可能
- チェンソー自動張り機能を搭載。ソーチェーンの張りを調整する手間がなくなり、作業性が向上
- 750mmハーベスタバーを採用することで切断直径550mmを確保、余裕のある玉切りが可能
- 玉切異常報知機能:自動停止、ブザー警告でチェンソーの破損を防止







NPG-40R								
質量(本体+可動式吊具)	kg	1090 + 230	材積集計表示機能		材径、長さ、CSV形式			
爪最大開口幅	mm	1040	チェンソー張り方式		自動張り			
グラップル許容荷重	kg	1000	旋回角度		360°有限旋回			
最高送材速度	m/min	190	使用圧力	MPa	27.4			
送材可能材径	mm	30-420	使用流量	ℓ/min	150-180			
送材方式		2ローラ式	制御電源		DC24V 15A			
枝払いナイフ数		3枚可動刃	取付ショベルクラス	ton	12-16			
玉切最大材径	mm	550						

プロセッサ

NPG-S Series

ストロークプロセッサ

狭い作業道でも、作業現場に応えるプロセッサ





- 枝払い力は7t、送材力は4.6tと強力な力を発揮、傾斜地での引き上げながらの枝払いが格段にアップ
- ソーチェーンのオートテンション機能を搭載することで、ランニングコスト低減、メンテナンス性が向上
- モニター操作で簡単設定、視認性の良い液晶モニターを採用
- 国内メーカー最長のロングストロークにより、造材時間が短縮され、作業効率アップを実現可能に
- まとめて掴める優れたグラップル機能で、はい積み作業の効率アップ
- 3枚刃(1枚固定刃+2枚可動刃)は脱着可能、前後の刃先で確実な処理を実現







NPG-45S								
質量	kg	1150	ストローク長	mm	1050			
爪最大開口幅	mm	1270	枝払いナイフ数		1枚固定刃+2枚可動刃			
グラップル許容荷重	kg	2000	玉切最大材径	mm	530			
枝払い力	kN	69(7.0ton-f)	旋回角度		360°有限旋回			
送材力	kN	45 (4.6ton-f)	使用圧力	MPa	27.5			
最高送材速度	m/sec	1	使用流量	ℓ/min	170			
枝払い可能材径	mm	40-450	取付ショベルクラス	ton	12-16			
送材方式		ストロークシリンダ						

プロセッサ ハーベスタ

NGH Sarias

プロセッサ ハーベスタ

立木の伐倒・枝払い・造材の生産性を高める





- 理想的な爪形状により、1本からでも掴め、仕分け・はい積みも可能
- 5枚の枝払いナイフで原木の全周をカバー 小径でも確実な枝払い
- 低速・高速・最高速の3段変速で、一定の材径を境に、細ければ スピード重視、太ければトルクがアップ
- 種類の長さ別に手動・自動に関わらず、材木と本数を集計し、 総量及び個別量の表示を標準装備
- 常用操作のスイッチの全てを、操作レバーのグリップに集約
- 法面の傾斜に合わせて、引き上げながらのスムーズに造材 狭い林道でも、周りの木立を傷つけない造材作業が可能

NGH-33									
質量	kg	840	測長基点機能		玉切基点、材端基点、元付基点				
全長(開時)	mm	2030	材積集計表示機能		材種、長さ、径級、個別集計				
爪最大開口幅	mm	1220	常用操作スイッチ		手元集約形				
送材方式		3刃駆動	旋回角度		360°有限旋回				
运物万式		ローラーチェーン(ノッチ付き)	使用圧力	MPa	27.4				
枝払い径	mm	40-330	使用流量	ℓ/min	70(21MPa時)				
枝払いナイフ数		全可動5枚刃(開閉機能付)	ポンプ最大流量範囲	ℓ/min	100-170				
玉切最大径	mm	500	制御電源		DC24V 15A				
玉切異常報知機能		自動停止	チルト角		90° ∼ −35°				
自動測定機能		任意設定(8種)	取付ショベルクラス	ton	6-9				

NSW **SERIES**

油圧式地引ウインチ



- ドラム完全フリー機構の採用により、ドラムフリーが一層軽くなり、労働負荷の軽減へ貢献
- ■「より力強く、より使い易く」を求め、力と速度がワンランクアップ!! 力強い木寄せが可能に
- 運転席からでもドラムが見えるようにフレーム形状を変更
- オプションでラジコンを設定、ワンマン集材が可能に
- ガイドローラーを設定することで乱巻きを軽減







ドラムフリー機構

■ ドラム完全フリー機構(ロープ引き力任意調整可能)の採用により ドラムフリーが一層軽くなり、労働負荷の軽減へ貢献

■「より力強く、より使い易く」を求め、力と速度がワンランクアップ ベースマシン直前までの力強い木寄せが可能

ワンランク上の直引力

ドラムが見やすいフレーム形状

■ 運転席からでもドラムが見えるように、フレーム形状を変更 ワイヤーロープ巻込み具合い等、危険な状態にいち早く気付く ことが可能



オプションで生産性がさらに向上

- ラジコンを設定することで、ワンマン集材が可能に
- ガイドローラーを設定することで、乱巻きを軽減





地引ウインチ

油圧式地引ウインチ

集材作業の生産性向上に













COMING SOON

COMING SOON							
油圧式	地引ウインチ		NSW-10	NSW-15	NSW-30	NSW-46	
任 星	標準	kg	96	109	135	200	
質量	ガイドローラ付	kg	(3面)111	(4面)127	(4面)150	(4面)215	
	満巻	kN(kgf)	9.8 (1000)	10.8 (1100)	19.6 (2000)	29.4 (3000)	
ウインチ 巻込力	平均径	kN(kgf)	11.8 (1200)	12.7 (1300)	24.5 (2500)	35.2 (3600)	
3.23	素巻	kN(kgf)	14.7 (1500)	15.7 (1600)	34.3 (3500)	45.1 (4600)	
	回転数	rpm	129	127	83	53	
ウインチ	満巻	m/min	74	71	61	38	
巻込速度	平均径	m/min	65	60	48	31	
	素巻	m/min	52	49	34	23	
ロープ巻代	-プ巻代 最大時		Ø8×50 (満巻5層目)	Ø8×50 (満巻5層目)	Ø10×70 (満巻7層目) Ø12×50 (満巻6層目)	Ø10×70 (満巻6層目) Ø12×50 (満巻5層目) Ø14×35 (満巻4層目)	
ブレー	ブレーキ		メカニカルディスクブレーキ	カウンタバランスバルブ	カウンタバランスバルブ	カウンタバランスバルブ	
ドラムフリ	ドラムフリー機構		油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	油圧シリンダ	
取付推奨ショク	ベルクラス	ton	3-7	3-7	7-16	12-	

- *ウインチ巻込力: NSW-10とNSW-15は、有効圧力17.2MPa(175kgf/cm)時、NSW-30とNSW-46は、有効圧力20.6MPa(210kgf/cm)時の数値です。 *ウインチ巻込速度: NSW-10とNSW-15は最大流量60L/min時、NSW-30は最大流量75L/min時、NSW-46は定格流量80L/min時(最大流量100L/min)の数値です。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

ウインチ補助品

バーチカルグリットローラ-

V G R - 4

地引集材をもっと楽に、もっとパワフルに



- ロープは4つのローラーでサポート
- 左右180°集材可能
- 横方向からの集材でも、フレームへの干渉がありません
- ウインチドラムの乱巻きも低減
- 4.8t までの負荷に対応

		VGR-4
最大許容荷重	t	4.8
適用ロープ径	mm	Ø8-Ø14
重量	kg	28
集材範囲		左右180°



IW SERIES

スイングヤーダ



- インターロック運転及びHAL、HBLの単独運転が、標準装備のラジコンで簡単操作(特定小電力を採用)
- 安全装置として、インターロック運転の張力調整や傾斜自動停止装置を標準装備
- 元柱用格納式アームはオプリョン設定。索張力異常時の転倒防止に大きな効果を発揮
- 元柱使用により、フリートアングルが十分確保でき、ワイヤーロープ乱巻きを軽減
- 高い位置に第一滑車が取れるため、作業効率アップ
- ■「微速運転」「高速運転」の追加によりワイヤーロープの速度調整が可能になり、安全性・作業性を更に向上

スイングヤーダ

スイングヤーダ

IW Series

集材能率の向上、労働負担の軽減、安全性向上に貢献







スイングヤ	ーダ		IW-22A	IW-33A
ウインチ巻込力	HAL	kN(kgf)	23.0 (2347)	29.2 (2980)
(素巻時)	HBL	kN(kgf)	23.0 (2347)	29.2 (2980)
ロープ巻代	HAL	mm×m	Ø10 × 140	Ø10 × 250
ローノを代	HBL	mm×m	Ø10 × 260	Ø10 × 440
ウインチ巻込速度	HAL	m/min	80	118
(満巻時)	HBL	m/min	98	142
サイドエンドレスド	ラム		オプション (リードロープ専用)	標準装備
元柱用格納式ア-	- L		オプション	オプション
取付ショベルクラ	ス	ton	6-12	10-
備考			上記直引力は、圧力=26MPa 索速は、総流量60ℓ/minの時の値	上記直引力は、圧力=34.3MPa 索速は、総流量90ℓ/minの時の値

元柱用格納式アーム		SB-25	SB-45	
寸法	mm	$1945 \times 610 \times 810$	$2670\times780\times1025$	
質量	kg	280	490	
取付ショベルクラス	ton	6-12	10-	

スイングヤーダ

IM /M C - :: - -

主索付きスイングヤーダ

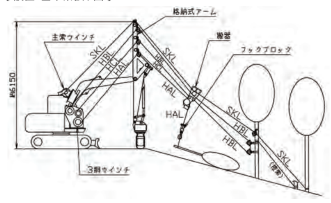
集材作業を簡単・安全・効率的に、新開発の3胴ウインチでパワフルに





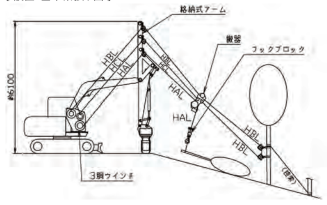
■ 主索ウインチ付きスイングヤーダ

[設置・基本索張り図]



■ 3胴ウインチ付きスイングヤーダ(主索ウインチなしの場合)

[設置・基本索張り図]



主索ウインチで安定集材

■ 主索で木の質量を支えるため、集材時でも搬器の高さが下がりにくく、横取り時の搬器の振れ幅を抑制

格納式アームでショベル転倒防止

- 元柱用格納式アームでフリートアングルが十分確保でき、 ワイヤーロープの乱巻きを減少
- 高い位置に第一滑車が取れるため、作業効率が向上

3胴ウインチでより効率的に

- 新開発の3胴ウインチで、搬器とフックブロックを自在に操作
- 横取り作業を簡単にし、地形に合わせた集材作業が可能

繊維ロープで労働負荷・危険を低減

■ ワイヤーロープと比較し質量が1/6と軽く、架設作業や横取り 作業が極めて楽に。材質も柔らかいため、素線で怪我をしたり、 衣服をひっかける心配もありません。

3胴ウイン	チ		IW-23DY				
			ホールライン	ホールバックライン	ホールキャレージライン		
			HAL	HBL	HCL		
ウインチ巻込力	素巻	kN(kgf)	23.0 (2350)	14.2 (1450)			
ウインチ巻込速度	満巻	m/min	84	106	90		
ロープ巻代		mm×m	Ø10 × 130	Ø8 × 220	Ø8 × 110		
質量		kg	700				

主索ウインチ		W-21DY	
最大巻込力	kN(kgf)	20.0 (2040)	
最大速度	m/min	37	
ロープ巻代	mm×m	Ø12 × 120	
質量	kg	200	

OHB SERIES

ハイブリッドバケット



- 立木切断刃、材保定グラップルアーム、掘削用バケットを有する、林業作業用複合アタッチメント
- グラップルバケットに切断刃を搭載することで、油圧ショベル単体での路網作設が可能に
- 特殊耐摩耗鋼を用いた切断刃(※)は耐久性に優れ、高い切断力を発揮 切断材への食い込み・切断抵抗の最小化を意図し設計された、楔状の突端部を持つ複合ストレート形状刃は、 大径材においてもスムーズに切断(※切断刃付き:OHB-60・120-2・200)
- バケット底面は直線形状の為、作業性が向上。特殊鋼を採用することで、湾曲や摩耗への耐久性がアップ

フェラーバンチャ

ハイブリッドバケット

OHB Series

樹木の伐倒・集積から災害時の復旧作業などあらゆる作業に

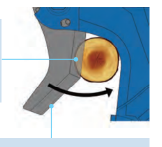








接触面積を最小化 するストレート刃 により、スムーズな 切断が可能に



複合ストレート形状により、大口径の導入部を実現 小径木のまとめ切りに威力を発揮

NEW

切断刃付き		OHB-60	OHB-120-2	OHB-200
質量	kg	810	1310	2070
全長	mm	1730	2040	2390
グラブアーム幅	mm	525	690	825
最大開口幅	mm	745	1010	1240
バケット外幅	mm	700	920	1125
使用圧力	MPa	28	32	32
使用流量	ℓ/min	60	120	200
切断刃		0	0	0
切断刃導入径	mm	Ф300	Ф400	Ф550
バケット容量	m³	0.22	0.37	0.71
取付ショベルクラス	ton	6-9	10-13	18-25

切断刃なし			OHB-50	OHB-50 HR	OHB-100	
質	量	kg	680 660		1035	
全	長	mm	17	1860		
グラブフ	アーム幅	mm	5	70	725	
最大開	口幅	mm	7!	55	1010	
バケット外幅		mm	70	915		
使用圧力	シリンダ	MPa	2	23		
使用压力	モータ	MPa	- 18		-	
使用流量	シリンダ	ℓ/min	60		120	
使用派里	モータ	ℓ/min	-	40	-	
バケット容量		m³	0.22		0.37	
取付ショク	ベルクラス	ton	6-9		10-13	

^{*}油圧旋回はHRと記載しています。HRは、2系統配管+ドレン配管が必要です。 *記載の仕様・各値は暫定値であり、製品化の際に変更となる可能性がございます。 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

木材切断機

OMC Series

アイヨン与作

独自のノコ刃と受け刃形状で、木材の切断・小割作業がラクラク

- 地面上にある木材・丸太を、ARTS旋回で好きな位置を選んで切断・小割
- 根っこの小割などの前処理からリサイクル機械への投入まで 一連の作業を1台で
- リーズナブルな固定式もご用意しております
- アイヨン与作は、11-22ton 2クラスを網羅するDUOモデル







		OMC-160 ARTS/HR	OMC-160Fix	OMC-170PG ARTS/HR
質量	kg	1385/1375	1085	1385/1375
全長	mm	2120/2120	1700	2255/2260
全高	mm	1595	1595	1710
最大開口幅	mm	710	710	865
破砕力	kN	350	350	350
使用圧力	MPa	32	32	32
取付ショベルクラス	ton	11-22	11-22	11-22

- *油圧旋回はHR、アーツ旋回はARTS、固定式はFixと記載しています。
- *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

木材切断機

NBS-35Fix

シンプル構造の竹伐り用アタッチメント

バンブーシャー

- 掴みやすく、切りやすくを追求し、最高の形状を実現
- 最大150mmの竹を伐るハイパワーな切断力
- オプションのレーキを使用することで、竹株や伐根作業も可能に







		NBS-35Fix	外観図
質量	kg	200	A A
最大開口幅	mm	788	
最小掴み径	mm	30	
爪先最大掴み力	kN	28.5	
切断能力(竹径)	mm	150	
取付ショベルクラス	ton	3-5.5	





フォワーダ

FC560S

安全性と優れた整備性を備えた林業用フォワーダ





- 荷台には耐摩耗剛板を採用することで、優れた耐久性を実現
- メンテナンス性に優れた構造で、日常点検や清掃が容易
- 大容量の燃料タンクで、長時間の連続作業が可能
- 空車時・積載時どちらでも安定走行できる最適な重量バランス
- 転倒時保護構造(ROPS)でオペレーターの安全を確保
- リンクスライドドアの採用で、狭い場所の開閉も楽々
- 死角となる後方・右方を確認できるカメラを搭載
- マルチモニター搭載で、安全・正確に操作が可能







高耐久仕様

国内製高品質ゴムクローラや耐摩耗鋼板の採用で、過酷な作業にも耐えられる仕様になっております。

ポールには高張力鋼を採用することで、強靭さと軽量さを両立させました。

優れたメンテナス性

フィルター類の集中配置、クーリングのサイドバイサイド配置により、 日常点検やメンテナンス性に優れております。

ラジエータ・インナークーラー・オイルクーラーは、横並びに配置しているため、清掃作業も容易に行えます。



充実の設備

大容量240 ℓ の燃料タンクを搭載することで、200 ℓ のドラム缶を一度に給油できるため、長時間の連続作業が可能です。

最適な重量バランスで、空車時・積載時のどちらでも安定して走行ができます。

安全・快適な作業環境

安全性の高いROPSキャビン、狭い場所で便利なリンクスライドドアを採用。また、安全性をさらに高める、後方・右方ビューカメラと7inchモニターを標準装備。

キャビン内は便利な機能が備わっており、快適に作業ができます。



FC560S								
Ţ	質量		8760		メーカー・型式		ヤンマー4TN107FTT	
最大	積載量	kg	5600	エンジン	ノジン 排気量		4.567 (4567)	
	全長	mm	5370		定格出力		127kw / 2000min	
	全幅	mm	2490	走行速度	低速	km/h	0-7.8	
寸法	全高	mm	2760	走1J 还反	高速	km/h	0-12	
	接地圧(空車)	kPa	28.4	燃料タンク容量		l	240	
	最低地上高	mm	425	尿素水药	マンク容量	l	38.4	
	標準装備		・ROPSキャビン ・オートエアコン ・メンテナンスフリーバッテリー ・後方右方カメラ ・ロードデッキ・Bluetooth付オーディオ(ラジオ) ・走行2本レバー ・CANモニター(7inch) ・オートデセル					
オプション品			・キャノピ ・クローラチェーン ・キャビン右側ガード ・キャビ	-ン ·ヒータ(キャノピ) ·センターコンソール ·サスペンションシート ャビン後側ガード				

地拵え機

切株グラインダー

地拵えの機械化で林業の生産性向上に

OSP-60

OSP-120

- 破砕ローター、グラップルアームを装備した地拵え(じごしらえ)アタッチメント
- 高速回転の破砕ローターは、10枚(OSP-60)/14枚(OSP-120)の破砕刃で 切り株や伐倒木を短時間で切削可能
- 地雷除去機で培ったフレームは耐久性に優れ、過酷な林業現場でも安全・安心
- グラップル装備(OSP-120)で枝条や雑草木などをスムーズに除去またレーキ機能で地表面をかいたり、林地を整理し植林場所を確保
- ■ドラム直結の高性能モータを採用し、ハイパワーを実現

		OSF	P-60	OSP-120		
仕様		標準	手動旋回	グラップル	-	
グラップル (配管)		なし(3本)	なし(3本)	あり(5本)	なし(3本)	
質量	kg	700	750	1110	940	
全長	mm	1560	1560	2090	1730	
全幅	mm	730	730	790	760	
全高	mm	1030	1110	1090	1090	
切削幅	mm	700	700	900	900	
破砕ドラム最大回転数	rpm	2200	2200	2200	2200	
最高使用圧力	MPa (kgf/cm²)	27.5 (280)	27.5 (280)	27.5 (280)	27.5 (280)	
推奨流量	ℓ/min	70-150	70-150	170-250	170-250	
刃数	枚	10	10	14	14	
取付ショベルクラス ton		6-8	6-8	12-14	12-14	

* OSP-60の手動旋回仕様はオプションです。

草刈機

ブラッシュカッター

万能草刈りアタッチメント

ONB Series

ONB-35 | ONB-60 | ONB-150

		ONB-35	ONB-60	ONB-150
質量	kg	325	415	830
全長	mm	1485	1625	2090
全高	mm	675	675	1275
全幅	mm	865	915	760
刈幅	mm	860	1000	1690
刈高	mm	10	10	10
回転数	rpm	2000	2000	2000
最高使用圧力	MPa(kgf/cm²)	24.5(250)	29.4(300)	19.6(200)
制御流量	ℓ/min	41	64	80
刃数	枚	36	42	68
レーキ		標準	標準	オプション
取付ショベルクラス	ton	3-5	6-8	11-22

*ONB-35, ONB-60 の全長はレーキ装着時(角度0°)、ONB-150の全長はレーキなしです。 *ONB-150は、レーキ・プロテクター等のオプションがございます。

集草装置(オプション)		ONB-35用	ONB-60用
質量	kg	100	110
全長	mm	1015	1155
全高	mm	595	595
全幅	mm	830	785
装着時:質量	kg	425	520
装着時:全幅	mm	1225	1365
取付ショベルクラス	ton	4-5	6-8











- 地雷除去機をベースにした高耐久の フレームを採用
- 草刈り作業時の回転振動を低減
- 独自のドラム構造により効率がアップ
- 刈りムラが少なく、対象物が細かくなる ためカット後の収集が不要

- 集草装置 -



草を刈りながら簡単に集草できるため、高速道路など刈草の回収が必要な時に最適。既存のプラッシュカッターにも、追加工をする事で取り付け・取り外し可能です。

TECHNOLOGY

FOR ENVIRONMENT

環境関連機器

"世界の先端技術を日本の森林へ"

世界の森林において高品質な木材原材料の生産と 環境保全に貢献し、多くの実績を誇るアメリカ・モバーク社 をはじめとする企業とパートナーシップを結び、 世界の先端技術を日本の森林へお届けいたします。



木材破砕機

MORRARK

ウッドホグ WOOD HOG

枝葉・丸太などの長尺物も前処理切断なしに粉砕



- 材料送り装置にチェーンコンベアーを採用することにより、メンテナンスフリーを実現
- 自動運転化されているので、長尺物の高効率連続破砕が可能
- 完全離脱型トルクリミッターの搭載により、異物の混入から機械を守る









Model		2400X	2400XT Track	3000X	3000X Track	3400X	3400XT Track	6400XT Track
質量	kg	9000	10000	24500	29000	27000	32600	43800
輸送時全長	mm	9024	8169	9200	9200	11600	11600	13400
輸送時全高	mm	3288	3056	3720	3670	3780	3710	3610
輸送時全幅	mm	2264	2500	2590	2640	2570	2584	3490
ホッパー寸法	mm	1321 × 2680	1321 × 2680	1460 × 3660	1460 × 3660	1460 × 4900	1460 × 4900	1530 × 5030
エンジン出力	HP	234	234	523, 577	577	765, 800	765, 800	1050, 1200
エンシン正刀	kW	175	175	390, 430	430	570, 597	570, 597	783, 895
ハンマー数	個	22	22	18	18	18	18	18
スクリーン数	枚	1	1	3	3	3	3	4

^{*}搭載エンジン・装着オプションにより、仕様が変わります。

^{*}電気駆動式もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

木材破砕機

タブグラインダー TUB GRINDER



実績を積んだ処理能力と利便性が高いタブ型

- 高効率のエンジン直動式なので、根っこや切り株もバリバリ破砕
- 完全離脱型トルクリミッターの搭載により、異物の混入から機械を守る
- 排出部分に2連式オーガーを用い、滞留や詰まりを防いでスムーズかつ連続的に排出







Model		950	1000	1100	1200XL
質量	kg	5300	15800	22000	25200
輸送時全長	mm	6500	10400	11300	11600
輸送時全高	mm	3180	3900	3880	3950
輸送時全幅	mm	2540	2590	3390	3660
タブ内径	mm	1980	2440	2740	2740
	HP	275	375, 523, 577	765, 800	765, 800, 875
エンジン出力	kW	205	290, 390, 430	570, 597	570, 597, 653
ハンマー数	個	24	36	24	24
スクリーン数	枚	2	2	2	2

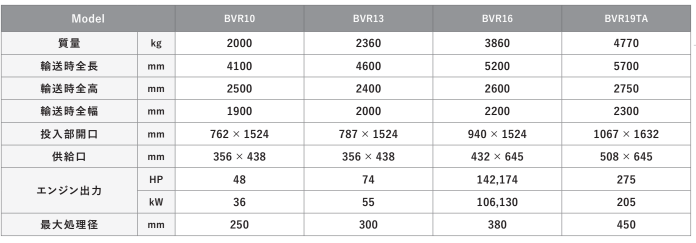
- *搭載エンジン・装着オプションにより、仕様が変わります。 *電気駆動式もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

木材破砕機

チッパー **CHIPPER**

コンパクトな手くべ型チッパー

- 自動供給装置により、エンジンに負担をかけることなく、効率よく破砕が可能
- 頑丈なフレームに大出力エンジンを搭載可能
- 自走式も選択可能で、機動性が向上







木材破砕機

ビッグバス **BIG BASS**

強力な破砕力と独自の破砕刃で幅広い産業廃棄物に

- 中低速回転破砕方式と独自の破砕刃形状で、パワフルでスピーディに破砕
- 破砕シャフトは、油圧駆動で回転を自動制御し安定した作業が可能
- 金属類の付いた解体廃材の一次破砕や金属除去に威力を発揮











自走式		SRS-475C	SRS-680C (MRW2.75G)	HDWV-700×1500 (Tyron 1500)	HDWV-700×2000 (Tyron 2000XL)	SRS-780C (MRW2.85G)	SRS-980C (MRW2.1010)
質量	kg	13500	16500	23400	27900	27000	44000
輸送時全長	mm	6905	6640	8480	9100	7800	9470
輸送時全高	mm	2755	2990	3160	3150	3240	3230
輸送時全幅	mm	2400	2280	2520	2540	2550	3000
排出時高さ	mm	3505	3520	4320	4300	3590	3440
稼働時長さ	mm	8670	12000	10620	11240	12420	14090
エンパン 山 七	エンジン出力 kW	173	280	335	375	416	796
エノシノ田刀		129	210	250	280	310	585

牽引式		SRS-780H (MRW2.85H)
質量	kg	21500
輸送時全長	mm	7350
輸送時全高	mm	2700
輸送時全幅	mm	2550
排出時高さ	mm	2560
稼働時長さ	mm	13100
エンジン出力	НР	416
エノング出力	kW	310

^{*}搭載エンジン・装着オプションにより、仕様が変わります。 *電気駆動式もございます。詳しくは弊社までお問い合わせください。

木材破砕機

LOG BUSTER

ログバスター LOG BUSTER

間伐材を木質バイオマス燃料に



- エンジン直動式なので、高効率にてチップを生産
- 排出シュートにてチップの排出方向を変更可能(定置式を除く)
- 強力かつ速度調整可能な材料供給装置によりチップ品質の調整可能







ログバスター		LB-S205C	LB-405C (EC640)	LB-512C (EC850)	LB-515C (EC1060)	LB-620ET
仕様		自走式	自走式	自走式	自走式	定置式
質量	kg	1330	4500	9000	11700	14800, 15900
輸送時全長	mm	2650	3580	5380	5830	11270
輸送時全高	mm	1930	2440	3160	3240	2860
輸送時全幅	mm	1100	2270	2290	2550	2580
供給口(縦×横)	mm	216 × 200	400 × 600	500 × 800	625 × 1000	600 × 950
ナイフ枚数	枚	2	2	3	4	6
- > . > U. ±	HP	25	190	275	456	電気
エンジン出力	kW	18	140	205	340	160, 250
最大処理径	mm	Ø200	Ø400	Ø500	Ø500	Ø600

^{*}搭載エンジン・装着オプションにより、仕様が変わります。

木材破砕機

ドラムチッパー

DRUM CHIPPER

DRUM CHIPPER

破砕力抜群の、最新型移動式木材破砕機

- 直流排出のシュートにより、高効率でチップを排出することが可能
- 新規のドラム設計により、より効率的な破砕を実現
- 供給装置に内部駆動システムを採用し、高性能化・メンテナンスコストを低減
- 高い生産性で、燃料及び運転コストの低減が可能



ドラムチッパー	ドラムチッパー		3036 Track	4036	4036 Track	5048X	5048X Track
仕様		牽引式	自走式	牽引式	自走式	牽引式	自走式
質量	kg	17200	22000	24700	25800	32700	39900
輸送時全長	mm	9600	8970	11400	9970	12360	11050
輸送時全高	mm	3600	3500	3770	3500	3850	3230
輸送時全幅	mm	2540	2590	2590	2990	3050	3000
供給口(縦×横)	mm	864 × 787	864 × 787	990 × 1016	990 × 1016	1219 × 1320	1219 × 1320
ナイフ枚数	枚	6	6	8	8	10	10
- > . > ? > II -	HP	523, 577, 800	577	765, 800, 875	765, 800	1050, 1200	1050, 1200
エンジン出力	kW	390, 430, 597	430	571, 597, 653	571, 597	783, 895	783, 895
最大処理径	mm	Ø584	Ø584	Ø610	Ø610	Ø712	Ø712

油圧式万能カッター クリーンカッタ-



C-60 | C-100 | C-110 | C-210

- 廃木材・廃プラ・軽量鉄骨など総合的な廃棄物に対応
- シリンダーの不具合が軽減されました(C-60・110・210)
- 繰返し切断をする事で、概ね切断物が150mm以下になります(C-60・110・210)









		C-60	C-100	C-:	110	C-	210	
質量	kg	540	1000	10	1020		1490	
全長	mm	1574	1952	19	1946		2201	
最大開口幅	mm	515	605	6:	610		715	
切断幅	mm	116	244	14	146		146	
カッター刃長(動刃/固定刃)	mm	330/425	400/460	380	/515	450/585		
破砕力(先端部)	kN	165	216	237	270	328	374	
切断力(中央部)	kN	306	343	392	448	589	673	
使用圧力	MPa	24.5	31.4	27.5	31.4	27.5	31.4	
取付ショベルクラス	ton	6-8	10-13	10	-14	18	-21	

^{*}アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

機械式産業廃棄物:木材切断用

アイヨン エコカッター

C-250P C-450P C-700P

- 廃プラ・ビニール・畳・タイヤ・廃木材の切断、破砕に威力を発揮
- 四面ローテーションカッター、カッター刃調整機構など優れた機能を搭載



		C-250P	C-450P	C-700P
質量	kg	335	730	1135
フレーム長	mm	483	599	702
フレーム幅	mm	317	440	494
切断幅	mm	180	244	277
カッター刃長(動刃/固定刃)	mm	342/401	401/460	460/550
最大開口幅	mm	428	535	620
先端破砕力	kN	157	245	392
取付ショベルクラス	ton	6-8	10-14	18-21

- *先端破砕力は、取付ショベルによって前後いたします。 *最大開口幅及び爪の交差角度は、取付ショベルによって異なります。 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

スクリーンバケット

選別・破砕・混合・積込・撹拌に

DL | DN | DS | DH

破砕:ガラス廃材、レンガ及びアスファルト、解体廃棄物、樹皮

混合:砂及び粘土、表土・砂の混合、汚泥、樹皮

撹拌:表土、粘土、石灰と土

曝気:汚泥、汚染土壌、生ゴミ堆肥

選別:パイプラインの充填、土壌の選別、汚泥の運搬及び選別

■ スクリーンバケットは、幅広い用途・多くの種類の材料に対して迅速な作業が可能







			軽量モデル	
		DL2-09	DL2-12	DL2-17
質量	kg	430	540	695
全長	mm	945	945	945
全高	mm	920	920	860
全幅	mm	1100	1430	1895
容量(平積・山積)	m³	0.27/0.37	0.37/0.52	0.51/0.75
スクリーン面積	m²	0.4	0.6	0.8
消費油量	L/min	60-90	60-90	60-90
推奨油圧ショベル	ton	4-12	7-12	9-12
推奨ホイールローダー	ton	2-8	3-8	4-8

			標準モデル								
		DN2-09	DN2-12	DN2-17	DN3-09	DN3-12	DN3-17				
質量	kg	940	1130	1400	1220	1410	1760				
全長	mm	1280	1280	1280	1400	1400	1400				
全高	mm	1110	1110	1110	1360	1360	1360				
全幅	mm	1280	1540	2080	1280	1540	2080				
容量(平積・山積)	m³	0.4/0.49	0.52/0.66	0.76/0.99	0.6/0.75	0.79/1.01	1.15/1.53				
スクリーン面積	m²	0.4	0.6	0.8	0.6	0.8	1.2				
消費油量	L/min	70-120	70-120	70-120	70-120	95-160	95-160				
推奨油圧ショベル	ton	10-28	12-18	15-28	12-28	16-28	20-28				
推奨ホイールローダー	ton	4-14	6-14	7-14	6-14	7-14	7-14				

			高出力モデル								
		DS3-12	DS3-17	DS3-23	DS4-12	DS4-17	DS4-23				
質量	kg	1610	2000	2520	1930	2360	3020				
全長	mm	1510	1510	1510	1750	1750	1750				
全高	mm	1440	1440	1440	1690	1690	1690				
全幅	mm	1630	2170	2710	1630	2170	2710				
容量(平積・山積)	m³	0.83/1.04	1.22/1.57	1.61/2.1	1.24/1.56	1.82/2.38	2.4/3.21				
スクリーン面積	m²	0.8	1.2	1.7	1.1	1.6	2.2				
消費油量	L/min	95-160	95-160	120-200	95-160	120-200	120-200				
推奨油圧ショベル	ton	16-35	20-35	24-35	20-35	24-35	30-35				
推奨ホイールローダー	ton	8-22	9-22	12-22	10-22	12-22	14-22				

			高耐久モデル								
		DH3-12	DH3-17	DH3-23	DH4-12	DH4-17	DH4-23	DH4-27			
質量	kg	1950	2400	2960	2280	2780	3490	4080			
全長	mm	1560	1560	1560	1800	1800	1800	1800			
全高	mm	1470	1470	1470	1710	1710	1710	1710			
全幅	mm	1690	2230	2770	1690	2230	2770	3300			
容量(平積・山積)	m³	0.85/1.07	1.25/1.61	1.65/2.16	1.26/1.59	1.85/2.43	2.43/3.27	3.02/4.12			
スクリーン面積	m²	0.8	1.2	1.7	1.1	1.6	2.2	2.7			
消費油量	L/min	140-235	140-235	140-235	140-235	140-235	190-315	240-400			
推奨油圧ショベル	ton	18-45	22-45	26-45	22-45	27-45	32-45	36-45			
推奨ホイールローダー	ton	8-30	10-30	14-30	10-30	14-30	16-30	18-30			

^{*}装着オプションにより、仕様が変わります。 *破砕に適さない材料がございます。 *記載の質量・寸法はブラケットを含みません。 *更に大型の機械もございます。詳しくは、弊社までお問い合わせください。 *アタッチメントの取付ショベルは、仕様欄に表示しているクラスのショベルでも取り付けられない場合がございますので、ご相談ください。

2 - t a

スタースクリーン

残土や混合廃棄物などを効率良く選別

- 全システム油圧駆動、低排出ガスを実現
- ゴム製ブレードが選別時の騒音を軽減
- 材料を跳ね上げながら選別する為、絡み付きも少ない
- 選別サイズはゴム製ブレードの大きさの異なるデッキで変更されます
- 解体残土・建設残土・混合廃棄物・木材チップ・コンポストから土砂分を大量に選別







			2-ta		
運転質量	kg	18000	燃料タンク	l	400
作業時全長	mm	14300	作動油タンク	l	300
作業時全幅	mm	5770	ベルト幅投入コンベヤー	mm	1200
輸送時全長	mm	12830	ベルト幅集積コンベヤー	mm	1200
輸送時全幅	mm	2550	ベルト幅アンダーコンベヤー	mm	650
全高	mm	3950	ベルト幅オーバーコンベヤー	mm	1200
タイヤ幅	mm	3360	排出高さ排出コンベヤー(アンダー)	mm	2900
エンジン		Volvo/160kw	排出高さ排出コンベヤー(オーバー)	mm	3600
駆動方式		全油圧式	処理能力	m³	30-60 (投入量)
タイヤ中心幅	mm	1260			

リサイクル プラント

コンクリートリサイクルプラント **PCP**

SC-6155

省スペース&高処理能力

- スペースに制限のある解体現場内やストックヤードで、 コンクリートガラを再生砕石にリサイクル
- 密閉式の採用で安心して作業が行えるうえ、騒音・振動にも配慮した設計
- 一般的なクラッシャーの約1.5~2倍の処理能力を実現

			SC-6155
	質量	kg	12900
伊	共給口寸法	mm	920×380 36" × 15"
t	ツティング	mm	40-100
	処理能力	mm	40-100
	回転数		250
	クラッシャー部	kW	55
駆動動力	1次コンベア	kW	2.2
	2次コンベア	kW	2.2





舶用クレーン

PCシリーズ

徹底した塩害、防錆処理を施した船舶専用クレーン

PC-504XG | PC-505XG | PC-80AG

- ■「より強く、より早く、そして、より高性能」を追求した構造
- 省スペース型、全油圧式クレーン。 狭い岸壁、波止場での作業もスピーディに効率よく行い、防錆性に優れた強力な定置式クレーン。
- 堤防、波止場、岸壁と固定不可能な所も簡単に移動可能にした全油圧式クレーン。 1フレームに油圧源、操作関係、アウトリガー前後各2本で「手軽に、安定性バツグン、強力な」移動式クレーン。











	V				
		PC-504XG	PC-505XG	PC-80AG	
定格総荷重	kgf		950		
作業半径	m	10.7	13.2	12.3	
最大吊上高	m	11.3	13.8	12.9	
ブーム		五角形 4段油圧伸縮式	四角形 5段油圧伸縮式	四角形 4段油圧伸縮式	
起伏角度		1'	°-76°	0° -75°	
起伏速度		1° -76	6°/21sec	0°-75°/20sec	
伸縮ストローク	m	7.2	9.6	8.4	
伸縮速度	m/sec.	7.2/52	9.6/71	8.4/60	
旋回形式		プランジャモータ駆動 ウオーム平歯車減速式		油圧駆動 平歯車減速式(2基)	
旋回速度	rpm		1.5		
旋回角度		360° 全旋回(エンドレス)			
ウインチ形式		油圧駆動・平歯車減速式			
巻上速度			30m/min(ワイヤロープスピード)		
ウインチブレーキ			ディスクブレーキ		
ワイヤーローブ		FC6×Fi(29) Φ8		Φ106×Fi(29) IWRC(2本掛)	
ワイヤ巻代	m	60 70		0	
油圧源		20.6Mp	20.6Mpa×40ℓ/min		
油圧操作弁		スプールタイプ×4連			
安全装置		油圧安全弁、過	巻き警報装置、フック外れ止め、落下防	·止バルブ、圧力計	

NSG / HLC SERIES

スクラップ・産廃用グラップル 定置式スクラップローダ



- 長年にわたりスクラップ業界に携わってきたノウハウが、細やかな部分にまで反映
- ラグビーボールのような楕円形の爪形状を採用しているため、荷を掴みやすく荷掴み量もアップ [NSGシリーズ]
- 滑り止め溶接、耐摩耗プロテクタ、爪プロテクタ、背板補強など、各部の強度が向上 [NSGシリーズ]
- ポスト上部の視認性の高いキャビンからはヤード内が一望でき、 荷の受け入れ・処理機への投入・製品の取り出しが効率的に行えます [HLCシリーズ]

グラップル

NSG Series

スクラップ・産廃用 **グラップル**

耐久性・作業効率を追求したグラップル

NSG-150R% | NSG-180R% | NSG-200R | NSG-250R NSG-350R | NSG-150RHD% | NSG-180RHD%

NSG-200RHD | NSG-250RHD







※受注生産

※受注生産

						※文注主性 							
		リンク式			爪密閉式		シリンダー密閉式						
NSGシリーズ		NSG-150R	NSG-180R	NSG-200R	NSG-250R	NSG-350R	NSG- 150RHD	NSG- 180RHD	NSG- 200RHD	NSG- 250RHD			
質量 kg		1150	1290	1885	1900	2700	1270	1420	1940	2040			
爪最大開口幅	mm	2200	2600	2200	2600	2820	2200	2600	2200	2600			
爪先端最大掴み力	kN	kN	kN	kN	30.0	25.8	44.5	37.0	40.7	30.0	25.8	42.6	35.9
旋回トルク	Nm	1470	1470	4400	4400	6000	1470	1470	4400	4400			
即即"本体()	閉	2.8	2.8	2.8	2.8	1.7	2.8	2.8	2.8	2.8			
開閉速度(sec)	開	2.8	2.8	2.8	2.8	1.7	2.8	2.8	2.8	2.8			
旋回速度	rpm	8-12	8-12	11-14	11-14	8-10	8-12	8-12	11-14	11-14			
ポイント①~④		Δ	Δ	0	0	Δ	×	×	Δ	Δ			
取付ショベルクラス t		11-20	16-20	20-35	20-35	35-50	11-20	16-20	20-35	20-35			

^{*} ポイント:①耐摩耗プロテクタ ②滑り止め溶接 ③爪プロテクタ ④背板補強 ○は標準設定、△は一部対応、×は設定なし

定置式スクラップローダ

HLC-50F





- 安定性の高い、省エネルギータイプのスクラップローダ開発に成功
- オペレータは正確でスムーズな運転が可能で、細かな位置決めも容易に行えます

HLC-35F

■ 作動重心が半径に関係なく一定範囲内にあるため、ポストに対する曲げモーメントが従来に比べ減少







			HLC-35F	HLC-50F			
吊上能力		kN (kgf)	24.5(2500)				
作業半径 旋回角度		m	最大15.4	最大18.4			
			360°連続全旋回				
			可変容量ピストンポンプ2連1台				
	油圧源	MPa (kgf/cm²)	22 (224) 25 (254)				
_	オイルタンク		700				
^			空冷式オイルクーラー付				
電源			AC440/400V 3φ 60Hz				
	油圧ポンプ用		75kw	4P1台			
電動機	循環ポンプ用		3.7kw 1台				
	オイルクーラー用		0.75kw 2台				
制御盤質量			屋外型				
			電磁スターデルタ始動器				
		kg	27,000	29,000			

- * 質量は乾燥質量とし、基礎質量は含みません。 * 基礎ボルトは納入いたしますが、基礎工事は当社所掌範囲外とします。
- * 電気工事は、ポスト内接続箱以後は当社とし接続箱迄の電気工事は当社所掌範囲外とします。 * 昇降階段はオプションです。

スクラップローダ 用グラップル

※ 作業環境に合わせてご要望ください

- 爪の最大開口幅は、2200/2600mmから選択することができます
- オプション: 爪切替式グラップル

切替スイッチによる4本爪・2本爪に使い分けが可能。不定形の積荷を確実に掴んで積みで積み降ろしができ、 現場での細かな要望に応えます。





4本爪仕様(標準)

オプション(爪切替式)

BHB/BHシリーズ		吊下式						
		4本爪仕	镁 (標準)	4本爪2本爪切替仕様 (オプション)				
		BHB40H2-1 BHB40H2-2		BH40H2-1 BH40H2-2				
質量	質量 kg		1220	1080	1220			
爪最大開口幅	mm	2200	2600	2200	2600			
爪先端最大掴み力	爪先端最大掴み力 kN		25.8	30.0	25.8			
旋回トルク	Nm	1030	1030	1030	1030			
開閉速度(sec)	閉	2.8	2.8	2.8	2.8			
用闭还反(500)	開	2.8	2.8	2.8	2.8			
旋回速度 rpm ポイント①~④		8-12	8-12	8-12	8-12			
		Δ	Δ	Δ	Δ			

^{*} ポイント:①耐摩耗プロテクタ ②滑り止め溶接 ③爪プロテクタ ④背板補強 ○は標準設定、△は一部対応、×は設定なし

解体機械のご使用にあたって

平成25年7月1日から、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機は、労働安全衛生法令(安衛法令)上の車両系建設機械の解体用機械として、規制の対象となっています。

☆☆☆ 解体用機械については、①から⑦の措置が必要です

- ① 機械等貸与者(リース業者)は、貸し出すに際しあらかじめ、点検、整備を実施(法33条)
- ② 厚生労働大臣が定める構造規格を具備しないと、譲渡、貸与等を禁止(法42条)
- ③ 定期自主検査(1年以内、1月以内ごと)を実施(法45条第1項)
- ④ 1年以内ごとに行う定期自主検査は一定の資格者が実施(特定自主検査、法第45条第2項)
- ⑤ 3トン以上の機体重量の機械の運転の業務は、技能講習の修了者以外は禁止(法61条)
- ⑥ 3トン未満の機体重量の機械の運転の業務に就かせるときは特別の教育を実施(法59条第3項)
- ⑦ その他使用上の規制の履行(安衛則第2編第2章第1節)

定期自主検査

解体用機械については、1年以内ごとに1回、定期に、自主検査を行ってください。 この場合、その検査(特定自主検査)は検査業者又は一定の資格者に行わせてください。 また、1月以内ごとに1回、定期に、自主検査を行ってください。(安衛則第167条及び第168条)



運転資格について

解体用機械(ブレーカ、鉄骨切断機、コンクリート圧砕機、解体用つかみ機)の運転

- 3トン以上の解体用機械の運転には、指定教習機関の行う「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」 「車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)運転技能講習」両方の運転資格が必要です。
- 3トン未満の解体用機械の運転は、「小型車両系建設機械(解体用)」、 「小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用及び掘削用)の運転特別教育」修了者に限られます。

磁石製品のご使用について

- マグネット付小割圧砕機(マグネットコワリクン)・リフティングマグネット(アイヨンハイマグ)を装着した油圧ショベルの運転は、「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」修了者であることに加え、「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了者であることを推奨します。
- ※ 解体における労働安全衛生規則、定期自主検査、運転資格についての詳細は、 厚生労働省のWebサイトをご参照ください。





林業機械のご使用にあたって

1 注意事項

- 木材用グラップル・地引ウインチ・スイングヤーダ・プロセッサ・プロセッサハーベスタを集材作業現場で使用する場合は、「車両系木材伐出機械」としての取り扱いになります。
- ●「伐木等機械」「走行集材機械」「簡易架線集材装置又は架線集材機械」の運転業務に従事する場合は、該当する機械の安全衛生特別教育規定に定められた特別教育を受講し、修了証を取得してください。 (平成26年12月1日から適用)
- 集材作業現場で使用する木材グラップルは、集材作業現場以外(木材市場・チップ工場等)で使用しても「車両系木材伐出機械」に該当します。
- 機体重量 3ton 以上の油圧ショベルの運転には「車両系建設機械の運転業務に係る技能講習の修了証」を取得してください。
- ※ 伐木作業・林業における安全対策についての詳細は、厚生労働省のWebサイトをご参照ください。





環境機械のご使用にあたって

1 注意事項

- 機体質量3ton以上の建設機械の運転には、「車両系建設機械運転技能講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)が必要です。また、油圧ブレーカを装着する際には、車両系建設機械運転技能講習修了証」の(解体用)と(整地・運搬・積込及び掘削用)の両方が必要です。
- 磁石製品をご使用になる際には、「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」修了者であることに加え、「小型 移動式クレーン運転技能講習」の修了者であることを推奨します。
- マグネット付小割圧砕機(マグネットコワリクン)・リフティングマグネット(アイヨンハイマグ)を装着した 油圧ショベルの運転は、「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」修了者であることに加え、 「小型移動式クレーン運転技能講習」の修了者であることを推奨します。
- 木材破砕機は、労働安全衛生法で定める運転技能講習・特別教育の対象になっておりませんが、「車両系建設機械運転技能講習」(整地・運搬・積込及び掘削用)の取得を推奨します。
- クレーンの運転の業務に労働者を就かせる時は、クレーン運転士の免許又は指定教習機関等の行う吊上げ荷重5トン未満の「クレーン運転の特別教育」を受講し、修了証の取得が必要です。
- クレーンの設置に当たっては、クレーン設置報告書を所轄の労働基準監督署長へ提出して下さい。
- 日常点検及び月例検査、年次自主検査を必ず行って下さい。
- クレーンの製造に関しては、「クレーン等構造規格」を全て満たしております。



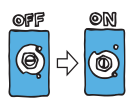
油圧ブレーカ 使用時のご注意

保管時・始業前に下記の事項を必ず行ってください。



- ●始業前に、作動油が入っているか、汚れ ていないか確認してください。
- ●作動油は600時間毎、オイルフィルター は100時間毎に交換してください。

ストップバルブの確認



バルブは必ずONに合わせてください。

保管時はチゼルを下向きに



暖機運転をしてください

ブレーカ使用時の適正油温範囲は50~80℃です。

ブレーカを初めて使う時や、毎始業時には、 10分程度垂直に、7割程度のエンジン回転数で、 ならし運転を行って 50°C ください。

ボルト、ナット、 ホースの点検

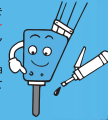
ボルト、ナット、 ホースがしっかょん り取り付けられて いることを確認 してください。

※ボルトの締付けは交互対角・均等に 行ってください。

グリスアップをしてください

●作業中は2時間おき に、チゼル部に5~ 6回グリスアップし てください。

●チゼルはしっかり押 し込んでから入れて ください。





アタッチメントに専用グリスが、オカダアイヨンから登場です。 大切なアタッチメントだからこそアタッチメントに、ご褒美! 作業がより効率的と、修理費用の軽減に一役買います。

下記の事項を必ず守って作業してください。

破砕物に 急激に 当てない

ショベルも ブレーカも 壊れることが あります。



同じ場所を 1分間以上 打たない

油温が上昇して シールが傷むことが あります。



フロントキャップを 水や泥などに つけない

※水中使用時は改造が

ショベルもブレーカも 壊れることがあります。



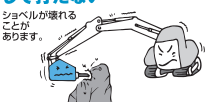
連続して 押力を 加える

チゼルが抜けると 打撃できません。



₽),

ストロークエンドに して打たない





割れたら すぐに ストップする

空打ちが多すぎると 各部が傷みます。



こじりながら 打たない

チゼルが 折れることが あります。



油圧圧砕機 使用時のご注意



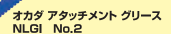
下記の事項を必ず守って作業してください。

こじらない



アタッチメントで柱や梁などのこじり作業 を行うと、アタッチメントもショベルも壊れ ることがあります。





アタッチメントに専用グリスが、オカダアイヨンから登場です。 大切なアタッチメントだからこそアタッチメントに、ご褒美! 作業がより効率的と、修理費用の軽減に一役買います。



油圧ショベルの作業 半径より定められた 制限質量以上で使 用すると、転倒する 危険があります。



不用意に旋回すると、 周囲や頭上の障害物に接触し、危険です。

たたかない

破砕片が飛来したり、 アタッチメントが壊れることがあります。



履帯に対してブームを横方向に向けて作業 すると、ショベルが浮き上がったり、転倒す る恐れがあります。

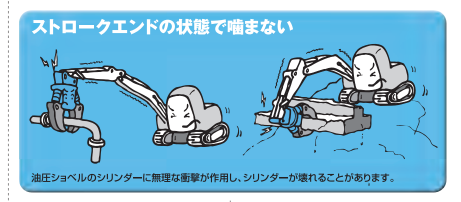
ジャッキアップをしない

油圧ショベルのアーム・ブームに無理な力がはたらき、アタッチメントもショベルも壊れることがあります。





解体物が落下する範囲内は、人が絶対立ち 入らないようにしてください。







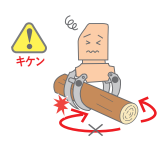
△ 安全にお使いいただくために △

- 各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書をよくご覧になって、正しくお使い下さい。
- このカタログに掲載した仕様は、改良のため予告なく変更することがございます。また、アタッチメントの取付ショベルは仕様欄に表示している クラスのショベルでも、取り付けられない場合がございますので、ご相談下さい。(カウンターウエイトの増量等必要な場合がございます)
- このカタログに掲載した写真は、販売標準機と一部異なることがございます。



荷の回転に注意

●荷をつかむときには重心をつ かむようにしてください。重心 から離れたところをつかむと、 材によりグラップルが思わぬ方 向へ回される可能性があります。





押し込み作業・ハン マリング作業・杭打 ち作業の禁止

●グラップルを荷や地面その他 の物体に落下衝突させたり、ブー ムの力で押し付けたりしないで ください。シリンダや各部に無 理がかかり損傷します。

ショベルの力を利用 しての作業の禁止

●ショベルの力を利用して材を 引きずらないで下さい。また、 押しのけたり、引きぬいたりしな いでください。グラップルもショ ベルも壊れることがあります。



片づかみ作業の禁止

●-枚の爪だけで荷を寄せたり しないで、物を掴む時は、均等 に掴むようにしてください。爪 やピンの折損につながります。

障害物に注意

●作業中は周囲の状況をよく確 認し、グラップル・荷及びブー ム・アームを立木・斜面・集積 された材・車両・建物などに衝 突させないよう注意してくださ





道作り・抜根不可

●山で木をつかむ以外のことは 用途外使用です。

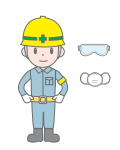
◎共通の使用

・取扱説明書をよく読んでお使いください。

安全のために守

安全な服装

●運転及び点検時には安全帽、 安全靴、身体に合わせた作業服 を着用し、作業に応じてメガ ネ・マスク・手袋などを用いて ください。



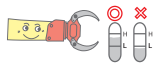
点検の注意

●点検、整備は必ずエンジンを を止めてから行ってください。 点検、整備後の運転前には、工 具や布切れなどが残されていな いかを確認してください。



作動油の確認

- ●作業前に、作動油が入ってい るか、汚れていないか確認して ください。
- ●作動油は1000時間毎、オイ ルフィルターは300時間毎に交 換してください。



雷に注意

●雷が鳴りだしたら、直ちに作 業を中止しウインチ、グラップ ルから離れてください。



荷を浮かして離れ ない

●荷を宙吊りにしたままで、運 転席を離れないでください。 また操作位置から離れる時、エ ンジンを停止させる時は必ず荷 やグラップルを地面につけてく ださい。





時のご注意

・作業前点検を必ず行ってください。

ってください。

暖機運転の実施

●暖機運転を十分に行ってから、装置を作動してください。



安全装置について

●安全装置及び機器の設定条件は絶対に変更しないでください。



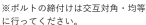
立ち入り禁止

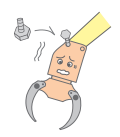
●木材の長さも含め、作業半径内 やロープの内角範囲などに人が いないか確認し操作前にホーン にて合図したり、標識などを設 けてください。



ボルト、ナット、 ホースの点検

●ボルト、ナット、ホースがしっかり取り付けられていることを確認してください。





操作レバーに物を ぶらさげない

●操作レバーなどにタオル、水 筒、ラジオ等をぶらさげないで ください。

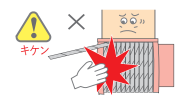


履帯に対して横方向の作業は要注意

●履帯に対してブームを横方向 に向けて作業するとショベルが 浮き上がったり転倒する恐れが あります。



◎地引ウインチ使用時のご注意

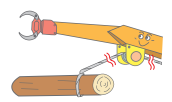


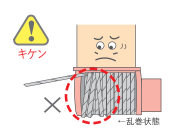
巻込み注意

●運転中は回転部分に、手、身体、衣服などが巻き込まれる恐れがあります。回転部分のカバー類は絶対取り外さないでください。

ロープの確認。

●ロープは外れないように荷へ 確実にかけてください。





ロープの状態

●ロープがドラムに整然と巻かれているかどうかの確認をしてください。万一、乱巻状態であれば、作業をする前に巻き直してください。

ロープの点検

●ロープの傷みはないか点検してください。万一、キンク、つぶれ、腐食、径の減少、破損等がある時は、交換してください。





集材時の注意

●ウインチで集材しているときは、ショベルの走行力、ブーム・アームの力を用いて引っ張らないでください。ウインチを痛めるばかりでなく、ロープの破断にもつながり危険ですのであくまでウインチの力で集材してください。

グリスアップをして ください

●作業前に1回、1日1回以上 グリスアップを行ってください。 (オカダアイヨンアタッチメン トグリスを推奨します)

















OKADA for Professionals





営業拠点



【本社】

営 業 部 〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号 ☎06-6576-1273 (Fax:06-6576-1516) 東京オフィス 〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目2番6号 ☎03-6268-8895 (Fax:03-6268-8896) (直轄営業) 東京倶楽部ビルディング13階

【国内営業拠点】

東	京	本	店	₹175-0081	東京都板橋区新河岸2丁目8番25号	☎03-3975-2011	(Fax:03-3979-3477)
関	西	支	店	₹552-0022	大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	☎06-6576-1261	(Fax:06-6576-1260)
札	幌宮	営業	所	5003-0875	北海道札幌市白石区米里5条2丁目5番58号	☎011-598-1426	(Fax:011-598-1436)
盛	岡宮	営業	所	ѿ028-3621	岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割313番地	☎019-611-0080	(Fax:019-611-0078)
仙	台宫	営業	所	ѿ983-0034	宮城県仙台市宮城野区扇町2丁目4番17号	☎022-352-4330	(Fax:022-352-4310)
湘	南宫	営業	所	₹254-0014	神奈川県平塚市四之宮7丁目5番17号	☎0463-51-6984	(Fax:0463-51-6985)
北	陸宮	営業	所	5920-0356	石川県金沢市専光寺町ヨ67	☎076-254-5518	(Fax:076-254-6987)
中	部曾	営業	所	₹503-0946	岐阜県大垣市浅中3丁目131番1号	☎0584-89-7650	(Fax:0584-89-7665)
広	島宮	営業	所	₹733-0036	広島県広島市西区観音新町3丁目10番43号	☎082-208-0900	(Fax:082-208-0901)
兀	国宫	営業	所	₹791-3131	愛媛県伊予郡松前町北川原1644番1号	☎089-984-8887	(Fax:089-984-8889)
福	岡宮	営業	所	₹816-0912	福岡県大野城市御笠川2丁目4番8号	☎092-404-1177	(Fax:092-504-0092)
熊	本質	営業	所	₹861-1201	熊本県菊池市泗水町吉富22番地1	☎0968-38-1021	(Fax:0968-41-3630)
海	外	事業	所	₹552-0022	大阪府大阪市港区海岸通4丁目1番18号	☎06-6576-1268	(Fax:06-6576-1516)

【海外営業拠点】

Okada America, Inc. Oregon Office Okada America, Inc. Ohio Office Okada America, Inc. Texas Office Okada Midwest, Inc. Okada Europe B.V. Okada Aiyon (Thailand) Co., Ltd.

372 S Sequoia Pkwy Canby, OR 97013
904 Medina Road Medina, OH 44256
3575 Windmill Rd. Bldg.#2, Joshua, TX 76058
3142 E.Lincoln Hwy Lynwood,IL 60411-7728, US
Marten Meesweg 25-G 3068AV Rotterdam, The Netherlands
71/2 Moo8 Chiangraknoi, Bang Pa-in District Phra Nakhon Si Ayutthaya 13180

サステナビリティ

オカダアイヨングループは、事業自体がサステナブルな取り組みに係わっています。





[都市におけるリサイクルシステムを支える解体・金属リサイクル用機械]

- 再開発や復興などの、国土の強靭化に貢献します。
- コンクリート・鉄などの、リサイクル推進に貢献します。





[国内の山地・森林資源の有効活用に貢献する林業機械やケーブルクレーン]

- 森林再生・木質バイオマスに貢献します。
- 木質バイオマス発電や水力発電にも関わっています。



「SDGs」は「Sustainable Development Goals」の略で、直訳すると「持続可能な開発目標」のこと。私たちが2030 年までに、地球上でサステナブル (持続可能)な企業活動を行いながら生きていくため、2015 年に国連サミットで採択された「17 の国際目標」のことを指します。

マスコットキャラご紹介

オカダライオン

オカダアイヨンの中堅営業マン。 耳はクラッシャーの爪がモチーフ。 今日も商品の納品や修理に大忙! 基本はツナギ、たまにスーツ。 仕事後に仲間と飲むビールが 一番の楽しみ。

最近の悩みはビール腹...



オカダニャンセイ

オカダNANSEIの新入社員。 耳は木材用グラップルの爪、 しっぽは南星の「星」がモチーフ。 社内を駆け回って色んな仕事を 早く覚えたい! 人に褒められるのが好きなので、 何でもチャレンジする性格。 ネイルケアと高いところが大好き♡









@okada aivon





社

@okadaaiyonofficial

@okada_aiyon

LINEスタンプ



