



Ver.01

STK

HOKKAIDO

PRODUCT

LINEUP

CATALOG

解体機械の製造・販売・修理・レンタル



業界の
役
 に
 立
 〇 企業を **目** 指して。

INDEX

	REVOSTICK	04 - 05
	GII-RC / GIII	06 - 07
	GI-s / PM-PV	08 - 09
	GII-SLC / GII-SRC エコカッター / ウッドカッター	10 - 13
	機械式フォーク / 油圧式フォーク 全旋回式フォーク	14 - 17
	バケットクラッシャー / ツインヘッダー 電動自走式クラッシャー バケットハンマ / 木材破砕機	18 - 23
	スクリーンバケット ロータリースクリーニングバケット	24 - 25
	スイングコンテナ 機械式・油圧式カブラ 油圧式ブレーカー	26 - 27
	使用時のご注意	29



PICK UP
REVOSTICK
 レボスティック SLシリーズ
 バックホー専用杭抜機



世界初!
バックホー専用
マスト付き杭抜機誕生!!

解体
現場
利益が
変わる



オーガモーター
 3機種それぞれに適したモーターをラインナップ。軽量・高出力なモーターは効率の良い作業を実現。



ショックデバイス
 モーター下部に衝撃吸収装置を標準装備。モーター本体の破損を未然に防止。



スライディングモーター
 掘削装置をダブルチェーンを介して力強く上下に作動。安定作業に貢献。



ダブルチェーン
 耐破断性に優れたローラーチェーンをダブルで採用。万が一の事故を未然に防止。



マスト
 高トルクモーター それぞれの機種に合った高いトルクを誇るモーターをラインナップしております。モーターケースも標準装備しております。



ケーシング
 運搬性が高い分割式を採用。先端ビットは部品供給可能で優れたランニングコストを実現。



ケーシングガイド
 マスト最下部に標準装備。掘削開始時に起こるケーシングのおどりを防止。

『オリジナル設計』

独自のマスト形状による軽量化、シンプルな構造の軽量モーター、台座一体式设计

『工期の短縮』

機械入替の手間がかからず、スケジュール管理が容易に

『安全性の向上』

従来の吊り下げ式と比較し、転倒しにくく、事故を未然に防止

仕様	型式	最大作業ストローク (m)	ケーシング直径 (mm)	オーガモーター	モーター使用トルク (kN)	推奨使用圧力 (MPa)	使用流量 (l/min)	回転数 (回転/分)	総質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	SL200	6	350-650	T-2000	15.1	20	130	24	2520	12-20
	SL300	8	350-650	T-5000	35.0	25	180	24	3360	20-24
	SL400	12	350-650	T-8000	60.5	27	285	24	4830	35-50



REVOSTICK特設サイト

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他



GII-RCアーム仕様

GII-RCシリーズ

破碎性能と耐久性に優れた一台!

- 高強度コンクリートや高強度基礎の破碎に最適
- 先端の鋭角なフロントブレイカーにより、滑らずに対象物にしっかり食い込み、開口幅以上の対象物の破碎も可能



仕様	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	先端開口幅 (mm)	カッター長 (mm)	先端破碎力 (ton)	油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合シヨベル (ton)
	GII-20 RC	1203	845	430	130	20	24.5	340	3~5
	GII-30 RC	1640	1097	630	140	32	24.5	700	7~13
	GII-50 RC	2180	1582	920	210	60	31.4	1550	12~25
	GII-70 RC	2632	1956	1050	260	85	31.4	2500	18~25
	GII-140 RC	3096	2140	1400	340	96	31.4	4070	35~55
	GII-160 RC	3280	2466	1500	340	106	31.4	5360	45~55



GIII 大割機

GIIIシリーズ

高耐久性とスリム化を実現

- 全機種Wシリンダーと増速バルブ標準装備
- アームの開閉動作に動じないパワフルな破碎力



仕様	型式	全長 (mm)	全高 (mm)	最大開口幅 (mm)	カッター長 (mm)	先端破碎力 (kN)	中央破碎力 (kN)	最高使用油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合シヨベル (ton)
	GIII-20	1200	770	450	100	220	340	24.5	300	3~5
	GIII-30	1615	1120	650	140	319	495	24.5	800	6~8
	GIII-30L	1615	1120	650	320	319	495	24.5	800	6~8
	GIII-40	1935	1350	820	160	472	750	31.4	1400	10~13
	GIII-50	2100	1460	920	160	484	802	31.4	1680	13~20
	GIII-70	2450	1650	1050	200/230	771	1171	31.4	2400	20~23
	GIII-120	2920	2200	1400	200	1076	1701	31.4	3850	30~40

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他



BREAK



NEW MODEL



GI-s小割機 GI-sシリーズ

全機種最高の仕様を

小さな力で大きく壊す一発破碎メカニズムが小割処理量の最大化と機械負担の最小化を実現
スウェーデン鋼板製箱型構造、中間トラニオン型シリンダー、増速V等、全機種最高の仕様を

専用機&2クラス兼用機

独自の軽量化技術により各クラス専用機と兼用機をラインナップ
軽さ・速さ・丈夫さ・兼用性と多様な条件に応える機種構成



GI-sシリーズ

PM1650-PV(電柱破碎機)

仕様	型式	全長 (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	破碎力 (ton)	FB部開口幅 (mm)	先端部開口幅 (mm)	設定圧力 (kgf/cm ²)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)	
		GI-25s	兼用	1239	1170	375	30	332	520	280	490
	GI-35s	兼用	1432	1457	430	40	370	610	280	800	8~13
	GI-40s	専用	1729	1656	480	55	485	726	300	1210	13
	GI-65s	兼用	1747	1705	500	60	580	850	320	1450	12~23
	GI-70s	専用	1894	1972	520	76	607	860	320	1750	20
	GI-120s	兼用	2342	2312	600	91	662	1022	320	2650	26~35
	GI-160s	兼用	2458	2598	672	115	825	1270	320	3300	35~50
	PM1650-PV(※)	専用	2245	2005	540	43	-	1080	320	2010	20~23

※カッター長420mm



SPEEDY

閉じ **0.9** 秒

GI-70s 実測値

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他



切断機

GII / C / HC



GII-SLC カッターアーム仕様

GII-SLCシリーズ

圧倒的な切れ味!

- 重量鉄骨切断において他を寄せ付けぬ切断力を発揮する一機
- ショート・ロングのカッター刃を備え、さらに特殊先端刃により穴あけ切断やタンク切断も楽々



仕様	型式	全長 (mm)	全高 (mm)	最大開口幅 (mm)	カッター長 (mm)	切断力 (ton)	油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	GII-20 SLC	1205	805	330	240+先端刃80	40	24.5	340	3~5
	GII-30 SLC	1640	1021	475	280+先端刃140	71	28	700	7~13
	GII-50 SLC	2117	1404	647	440+先端刃160	120	31.4	1600	12~25
	GII-70 SLC	2425	1800	685	530+先端刃160	186	31.4	2500	18~25
	GII-140 SLC	3096	2140	900	630+先端刃200	235	31.4	4200	35~55
	GII-160 SLC	3484	2327	946	720+先端刃220	265	31.4	5400	45~55

※同一のフレームで、3種のアームを装着できます。油圧旋回式もご用意できます。



GII-SRCアーム仕様

GII-SRCシリーズ

高強度建造物の解体に最適!

- コンクリート皮むき～鉄筋切断～鉄骨切断をこの一台で
- 内部鉄骨からコンクリートを除去する中抜き作業が可能
- ロングカッター刃により鉄骨切断も楽々



仕様	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	先端開口幅 (mm)	カッター長 (mm)	先端破砕力 (ton)	切断力 (ton)	油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	GII-20 MUSASHI	1235	845	460	240	20	46	24.5	340	3~5
	GII-30 MUSASHI	1640	1100	630	280	32	83	28	700	7~13
	GII-50 SRC	2117	1585	920	340	55	150	31.4	1600	12~25
	GII-70 KATANA	2705	1999	1050	500	84	223	31.4	2600	18~25
	GII-140 SRC	3130	2215	1400	540	98	274	31.4	4200	35~55
	GII-160 SRC	3280	2464	1500	630	108	311	31.4	5360	45~55

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破砕機

選別機

その他

エコカッター

C/HCシリーズ

廃プラ・廃木材の前処理、減容化に驚異の切断力！

- プラント投入のための前処理や、減容化などに最適
- 廃プラ、木くず、ビニール、マット、蛇腹管、タイヤ等多くの産廃に対応
- オプションにて全旋回式に変更可能



※写真は油圧式のものになります。

仕様	型式	全長 (mm)	最大開口幅 (mm)	切断幅 (mm)	破碎力 (kN)			最高使用油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
					先端	中央	奥			
機械式	C-250P	1100	445	181	148	264/2	514/2	-	365	6~8
	C-450P	1400	535	244	245	392/2	736/2	-	710	10~14
	C-700P	1600	620	277	392	619/2	1192/2	-	1200	18~21
油圧式	HC-250P	1160	460	181	164	315/2	563/2	24.5	560	6~8
	HC-450P	1440	535	244	262	454/2	792/2	31.4	1000	10~14
	HC-700P	1610	630	277	411	792/2	1388/2	31.4	1430	15~21



ウッドカッター

HCシリーズ

ガッチリつかんで裂き割る！

- あらゆる木材の切断・小割に最適
- オプションにて全旋回式に変更可能



仕様	型式	全長 (mm)	最大開口幅 (mm)	先端破碎力 (kN)	中央破碎力 (kN)	最高使用油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	HC-250WD	-	660	137	226	~24.5	590	6~8
	HC-500WD	1360	800	233	467	~31.4	1100	10~18
	HC-700WD	1690	950	280	559	~31.4	1500	15~21



ASAHIKAWA
ホース / 旭川営業所

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他



GRAPPLE



掴み機

α / HS
HSR / MB-G



アルファ・クロー

αシリーズ

木造家屋の解体・分別・積み込み用 軽量型

- “つかむ”ことにこだわった新機構、2点式クロー
- 2本のピンで付け外しが出来、バケット等との換装が容易



仕様	型式	全長(mm)	最大開口幅(mm)	下ツメ掴み幅(mm)	上ツメ掴み幅(mm)	フォーク長(mm)	ツメ幅(mm)	質量(kg)	適合シヨベル(ton)
	α-40L	652	710	264	138	490	19	58	1~1.8
	α-60L	748	900	326	168	575	22	91	2~2.7
	α-80L	850	1050	343	194	680	45	121	2~3.9
	α-150L	1070	1310	404	232	810	50	186	4~5.9
	α-250L	1280	1600	498	286	975	65	340	6~8
	α-400L	1455	1800	636	360	1100	75	630	10~14
	α-700L	1710	2130	750	425	1300	90	1010	15~21

※アーム保護の為、付属のアーム補強板を取り付けてご使用ください。



油圧L型 アイアンクロー

HSシリーズ

木造家屋の解体・分別・積み込み用

- 家屋解体などに活躍 ハイパワークロー
- 爪部は1枚鋼板、シンプルで補修が容易、対象物が見やすい



仕様	型式	全長(mm)	最大開口幅(mm)	下ツメ掴み幅(mm)	上ツメ掴み幅(mm)	フォーク長(mm)	ツメ幅(mm)	油圧(MPa)	質量(kg)	適合シヨベル(ton)
	HS-40L	775	830	272	152	460	32	20.6	63	1~1.8
	HS-60L	910	995	324	181	550	38	20.6	101	1.5~2.7
	HS-80L	915	1195	343	194	650	45	20.6	152	2~3.9
	HS-150L	1105	1365	404	232	750	50	24.5	220	4~5.9
	HS-250L	1395	1640	480	273	900	65	24.5	365	6~8
	HS-450L	1770	1870	590	338	1020	75	27.4	680	10~14
	HS-700L	1995	2220	732	416	1260	90	27.4	1200	15~21

※重量は取り付シヨベルに応じ多少の増減があります。

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他

全旋回式フォークグラップル

HSR-Lシリーズ



木造家屋の解体・分別・積み込み用

- 安全弁付きカウンタバランス弁で作業の安全と油圧モーターの保護
- スロットルチェックバルブを搭載し、作業内容に合わせて旋回速度の調整が可能

仕様	型式	全長 (mm)	最大開口幅 (mm)	下ツメ掴み幅 (mm)	上ツメ掴み幅 (mm)	フォーク長 (mm)	ツメ幅 (mm)	油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	HSR-80L	1390	1195	343	194	650	45	20.6	240	3~3.9
HSR-150L	1520	1365	404	232	750	50	24.5	330	4~5.9	
HSR-250L	1830	1670	503	284	900	65	27.4	520	6~8	
HSR-450L	2121	1820	619	347	1000	75	27.4	870	10~14	
HSR-700L	2564	2360	726	422	1260	90	27.4	1490	15~21	

※共用配管で使用可能な電磁弁式もあります。

油圧全旋回式マスターグラップル

HSR-MGシリーズ



解体・プラント向け多用途アタッチメント

- 爪状とは異なるフレーム構造により、大容量ながら安定して掴めるため作業効率アップ
- 全旋回式で仕分け作業、投入作業もスムーズ。フレーム先端に耐摩耗性のリップを使用。丸太や稲藁などの積み込みも自由自在

仕様	型式	開口幅 (mm)	掴み幅 (mm)	爪幅 (mm)	フォーク長 (mm)	重量 (kg)	適合ショベル (ton)
	HSR-80MG	1055	413	445	490	235	3~3.9
HSR-150MG	1190	466	500	550	315	4~5.9	
HSR-250MG	1520	592	640	680	510	6~8	
HSR-450MG	1900	720	780	850	940	10~14	
HSR-700MG	2100	940	1000	1000	1640	15~21	

MBグラップル

MB-Gシリーズ



製品動画



大容量でパワフルなつかみ

- 油圧全旋回式で仕分け・積み込み作業はもちろん、家屋解体から採石場まで幅広い分野で活躍
- プラントでの投入・積み込みの大幅スピードアップ
- エッジにて細かいつかみ操作も可能

仕様	型式	最大開口幅 (mm)	閉口時全幅 (mm)	グラップル幅 (mm)	油圧 (MPa)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	MB-G350	795	490	350	20.4	85	1.3~2.6
MB-G450	1300	770	475	25.5	288	3~6	
MB-G600	1860	1000	650	29.4	600	6~12	
MB-G900	1860	1000	930	29.4	780	12~18	
MB-G1000	1810	1107	1015	34.3	1615	18~25	
MB-G1200	2115	2115	1235	34.3	1650	18~25	
MB-G1500	2475	2475	1535	34.3	2050	20~25	

アタッチメント専用カッター刃

Economy Blade

オーダー制作可能

- 300機種以上の豊富な建設機械用アタッチメントに対応
- しっかりした品質管理を実現することによって、カッター刃1枚1枚にシリアルNo.を刻印



杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他



CRUSHER



破 碎 機

BF / MB-R / NE-J / NE-WR
NE-I / NE-C / BH



MBバケットクラッシャー

BFシリーズ

自然石やコンクリート廃棄物の破碎に最適！

- 油圧モーター・ベルト駆動式
- 鉄筋入ガラもそのまま破碎
- 解体現場でコンクリート、ガラの破碎が可能



仕 様	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	容量 (m ³)	破碎口寸法 (タテ×ヨコmm)	出口幅寸法 (mm)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	MB-C50	1240	1000	770	0.15	250×540	20~60	750	7~10
	BF60.1	1745	1000	1100	0.55	500×610	20~100	1650	10~18
	BF70.2	2000	1150	1200	0.65	510×740	20~130	2300	16~25
	BF80.3	2050	1300	1400	0.7	510×850	20~135	3000	18.5~29
	BF90.3	2185	1340	1390	0.9	540×910	20~140	3500	28~35
	BF120.4	2185	1620	1390	1.3	540×1205	20~145	4800	30~45



MBツインヘッダー

MB-Rシリーズ

世界唯一、ツインモーター機構を採用

- 左右独立した減速機により、左右それぞれのドラムの切断力を自動調整
- 水中での作業にも対応・現場内でドラム交換が可能



仕 様	型式	ドラム外径 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	切削幅 (mm)	切削力 (N)	1分あたりの回転数 (rpm)	使用油圧 (MPa)	質量 (kg)	適用ショベル (ton)
	MB-R500	500	500	500	820	450	19600	80/120	35~	300	3.5~11
	MB-R700	500	895	500	930	890	19600	80/110	35~	600	6~13
	MB-R800	600	1015	600	1120	1015	33900	60/80	35~	1000	10~22
	MB-R900	680	1130	680	1375	1130	40000	60/80	35~	1400	19~35

杭
抜
機

大
割
機

小
割
機

切
断
機

掘
み
機

破
碎
機

選
別
機

そ
の
他

電動式自走式クラッシャ(ジョータイプ)

ジョーシリーズ

メンテナンス性・経済性を追求した 新型ハイブリッドモデル



- リチウムイオンバッテリー搭載・パワーマネジメント機能付き
- N-Link (IoT遠隔管理システム) 搭載

仕様	型式	ジョークラッシャ		グリズリフィーダ		標準 処理能力 (t/h)	最大供給寸法 厚さ x 幅 x 長さ (mm)	質量 (ton)
		型式	供給口寸法 幅 x 長さ (mm)	型式	トラフ寸法 幅 x 長さ (mm)			
	NE100J	AC2415	600 x 370	GFT616H	600 x 1600	15 ~ 50	265 x 330 x 600	10.3
	NE150J	AC3219B	816 x 470	GVF826H	800 x 2600	30 ~ 150	400 x 650 x 800	20
	NE200J	RC3624H	900 x 550	GFT926HA	900 x 2600	40 ~ 200	450 x 850 x 750	※29/27
	NE250J	AC4220BH	1050 x 500	GVF1030HA	1000 x 3000	50 ~ 250	450 x 800 x 1000	35
	NE280J	RC4228	1050 x 650	GVF1030HA	1000 x 3000	100 ~ 350	600 x 950 x 1000	42
	NE300J	RC4228	1050 x 650	GFT1040HA	1000 x 4000	150 ~ 400	600 x 950 x 1000	52
	NE500J	RC4832	1200 x 750	GFT1240HA	1200 x 4000	150 ~ 500	700 x 950 x 1200	61

※発電機 有 / 無

電動式自走式クラッシャ(ロールタイプ)

ロールシリーズ

大塊の粗破碎に最適!! 大塊の鉄筋コンクリートを強力破碎!!



- 解体現場での一次減容から、アスファルト、コンクリート廃材、鉄筋を多量に含んだ二次製品廃材も難なく解砕
- 過負荷時の逆転、停止、再起動の自動制御システム搭載

仕様	型式	ロールクラッシャ			標準 処理能力 (t/h)	発電機容量 (kVA)	質量 (ton)
		型式	供給口寸法 幅 x 長さ (mm)	所要動力 (kW)			
	NE1500WR	PRC1500P	1650 x 1730	37 x 2	100 ~ 200	200	43

電動式自走式クラッシャ(インパクトタイプ)

インパクトシリーズ

多目的ニーズに応える 電動自走式インパクトクラッシャ



- 特許取得の油圧アシスト装置で復旧作業が安全かつ短時間で
- 開閉ケーシングが天井から大きく開閉することによって、安全な部品の反転・交換が可能

仕様	型式	インパクトクラッシャ		グリズリフィーダ		標準 処理能力 (t/h)	最大供給寸法 厚さ x 幅 x 長さ (mm)	質量 (ton)
		型式	供給口寸法 幅 x 長さ (mm)	型式	トラフ寸法 幅 x 長さ (mm)			
	NE200I	ACD1B	1130 x 895	GFT1030HA	1000 x 3000	50 ~ 200	300 x 500 x 500	29
	NE250I	ACD2B	1130 x 730	GVF1030HA	1000 x 3000	80 ~ 250	300 x 500 x 500	37

電動式自走式クラッシャ(コーンタイプ)

コーンシリーズ

従来に比べて2倍の破碎能力! 高性能次世代コーンクラッシャを搭載!!



- 最適な破碎室形状と、大きな破碎運動構造で効率的に破碎
- 回動筒のリングギアを油圧モータで回転
- 異物が詰まった時、操作盤からワンタッチ操作で排出

仕様	型式	コーンクラッシャ			標準 処理能力 (t/h)	質量 (ton)
		型式	供給口寸法 厚さ x 幅 x 長さ (mm)	所要動力 (kW)		
	NE200C	NSC200	90 x 130 x 180	110 ~ 150	110 ~ 200	35.5
	NE300C	NSC300	100 x 140 x 200	190 ~ 220	190 ~ 300	42

杭
抜
機

大
割
機

小
割
機

切
断
機

掴
み
機

破
碎
機

選
別
機

そ
の
他

バケットハンマ

BH70



瓦や貝殻など多用途に使用可能

- 小塊アスファルト・コンクリート廃材から瓦・貝殻までスクリーン不要の多目的破碎機
- 破碎物サイズは、ロストル交換で調整

仕様	型式	バケット開口寸法 幅×高さ(mm)	最大供給寸法 (mm)	標準処理能力 (t/h)	適用油量 (l/min)	適合油圧 (MPa)	質量 (ton)	適用ショベル (m3)
	BH70	1050×850	250	5~20	170	24.5~27.5	3.1	0.7



Dendoman

Plant in operation



廃木材クラッシャ

WE / HC



3段構えの「鉄除去」!!

- 金物除去作業を減らしてコストダウン
- 金物を除いてからの破碎でトラブル減少
- 国産標準部品にてメンテナンスしやすい

仕様	型式	破碎方法	破碎室大きさ (mm)	破碎機動力 (kW)	総動力 (kW)	破碎機重量 (kg)		発電機目安 (KVA)
						1次	2次	
	WE・HC44×75	一次	2軸ロール式	900×1960 (1604)	44	130	11000(9900)	400以上
		二次	高速ハンマー	878×650	75		7200	
	WE・HC74×10	一次	2軸ロール式	900×1954	74	200	12200	700以上
		二次	高速ハンマー	1020×650	110		9100	



杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他



SCREEN



選別機

MB-S / MB-HDS



スクリーンバケット

MB-Sシリーズ

木くずや砂利・コンクリート・ガラ等の選別作業に最適

- 大容量かつ軽量設計
- 詰まりが少なく、安定的に選別網の交換でサイズ調整が可能



仕様	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	バスケット直径×深さ (mm)	バスケット容量 (m3)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	MB-S14	1400	1700	1440	1200×900	1.1	1100	9-20
	MS-S18	1840	2260	1870	1600×1225	2.4	2000	20-35
	MS-S23	2320	2840	2350	1970×1490	3.75	3660	35-50



ロータリースクリーニングバケット

MB-HDSシリーズ

小さな現場から大規模な工事まで対応!

- ロータリーシャフト各種設定
- 異なる材料の処理が可能で、現場内での交換も容易



仕様	型式	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	使用油圧 (MPa)	バスケット容量 (m3)	質量 (kg)	適合ショベル (ton)
	MB-HDS212	1220	815	710	20~	0.15	480	5 - 10
	MB-HDS214	1380	1125	950	20~	0.40	820	9 - 13
	MB-HDS314	1430	1350	1250	23~	0.90	1400	12 - 20
	MB-HDS320	2050	1350	1250	25~	1.35	2100	18 - 24
	MB-HDS323	2330	1500	1250	25~	1.65	2400	22 - 35
	MB-HDS523	2330	1500	1620	25~	2.00	3350	30 - 45

杭
抜
機

大
割
機

小
割
機

切
断
機

掴
み
機

破
碎
機

選
別
機

そ
の
他

PICK UP
 その他 **スイングコンテナ**
 アタッチメント式

狭い建物間でも横から楽々リーチが可能

- 内装解体や階上解体現場等での作業時、上階で出たガラやゴミなどの荷下ろし作業に最適
- 地上から上階に物を届けたいときにも使えて作業効率アップ



仕様	型式	幅 (mm)	全長 (mm)	全高 (mm)	重量 (kg)	最大積載重量 (kg)	適合ショベル (ton)
	HSW-300CT	1500	1000	1000	350	350	8~12
HSW-700CT	2100	1600	1550	1140	1000	12~22	



その他 **機械式 / 油圧式カプラ**
 MKCシリーズ

迅速なアタッチメント交換に威力を発揮！

- クレーン作業時に、ワイヤーやフックが油圧式カプラに全く触れる心配なし
- 作業中に万一油圧ホースが破損してもロックバルブ機構によりアタッチメントを保持する機能を維持



仕様	形式	適合ショベル (ton)	ピン径Φ (mm)	オフセット (mm)	ピン間距離 (mm)		ショベル側内幅 (mm)	ATT側外幅 (mm)	質量 (kg)	許容荷重 (kN)
					ショベル側	アタッチメント側				
機械式	MKC70HM	7	50	280	310	285~390	182~202	179~199	90	70
	MKC100HM	10・12	60・65	385	430	355~520	221~261	218~258	195	100
	MKC200HM	20	80	420	480	430~580	307~327	304~324	310	200
油圧式	MKC70H	7	50	260	310	285~370	182~202	180~200	95	70
	MKC100H	10・12	60・65	385	410	355~520	221~261	218~258	200	100
	MKC150H	15	-	-	-	390~545	-	-	300	-
	MKC200H	20	80	420	480	430~580	307~327	304~324	335	200
	MKC300H	30	90・100	420	515~585	495~700	327~420	324~417	575	300

※その他、各種取扱がございます。

その他 **油圧式ブレーカ**
 MKBシリーズ

強靱な打撃力、抜群の耐久性！

- 作業の種類により、打撃回数の高速切り替えが可能
- 「中継ジョイント」の設置により、配管接続をより自由に選択
- 碎石作業に対応した強化ブラケット



仕様	形式	総重量 (kg)	全長 (mm)	チゼル寸法 (φ×mm)	標準打撃回数 (回/分)	必要油量 (l/分)	使用油圧 (MPa)	装着ショベル (ton)	その他
	機械式	MKB145M	160	1179	53×590	600~1100	25~50	9~15	2.5~3.5
MKB305M		265	1352	68×700	500~900	40~70	11~16	4~5.5	
MKB900N		805	1823	100×1000	440~750	65~110	14~17	10~15	
MKB1550V		1550	2206	135×1150	360~480 (480~650)	123~160	15~18	20~25	ノンアキュムレータ可変絞り
MKB1750V		1680~	2363	140×1220	430~560	145~190		20~30	
MKB2200V		2470	2417	150×1280	340~450 (480~650)	140~190		25~40	可変絞り

※その他、各種取扱がございます。

杭抜機

大割機

小割機

切断機

掴み機

破碎機

選別機

その他

Brextor COMING SOON



改正「労働安全衛生規則」について

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任せってください。
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・積み込み用及び掘削用）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・積み込み用及び掘削用）の運転特別教育」修了者に限られます。

林業用機械の運転

- プロセッサ・ハーベスタ・木材グラップルバケット等の運転には「伐木等機械の運転の業務に係る 特別教育」の修了が必要です。
- 油圧ショベルを林業機械のベースマシンとして用いる場合は「車両系建設機械運転技能講習修了証」の（整地・運搬・積み込み及び掘削用）が必要です。

※ 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。





**Why don't you
try using it
next?**



<https://stk-hokkaido.jp/>



<https://revostick.com/>

本社

〒065-0021
北海道札幌市東区北21条東10丁目
2-16-201

TEL : 011-374-6202
FAX : 011-374-1117

旭川営業所

〒071-8111
北海道旭川市東鷹栖東1条4丁目
637-110

TEL : 0166-73-8868
FAX : 0166-73-8869

有明ヤード

〒004-0821
北海道札幌市清田区有明
224-1