

TAGUCHI



総合製品カタログ

Maxis

<https://www.maxis.co.jp/>

Maxis WEB
▼こちらからCheck!



TAGUCHI ATTACHMENT CATALOGUE Vol.22

目次

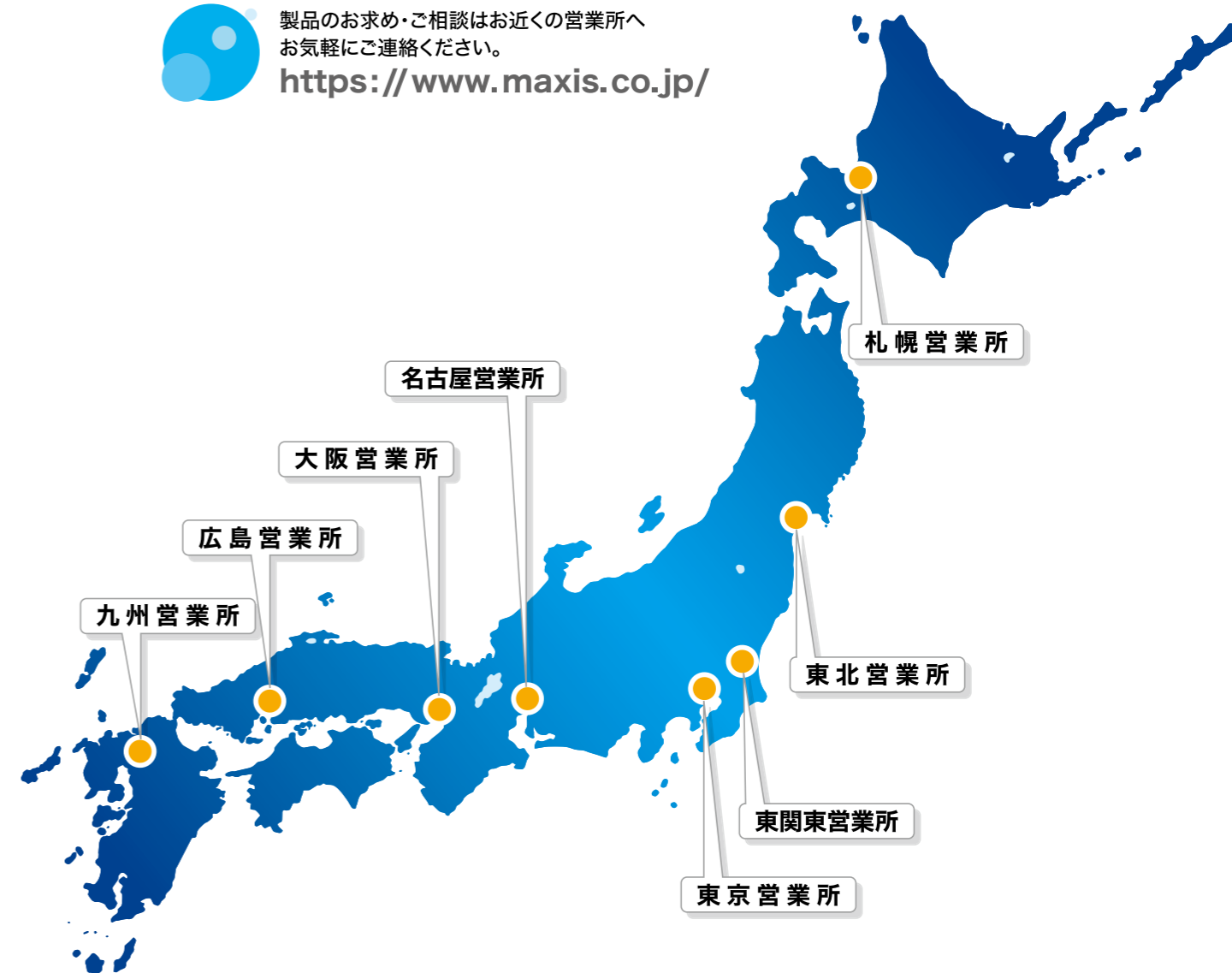
目次	グラスパー with マグ・ゴン	35
サービスネットワークのご案内	全旋回グラスパーVS・SD	36
完全油圧式ワンキャッチ プラス	全旋回グラスパーVS・SC	36
完全油圧式ワンキャッチ	全旋回グラスパーVSD	37
ワンキャッチシリーズ 対応アタッチメント	全旋回グラスパーVSC	37
アダプタのアダプタ	グラスパー特殊爪	38
機械式・油圧式ワンキャッチ	全旋回木材グラスパー	39
D大割機 SPシリーズ	ドライブミキシング	39
D大割機	オレンジバケット	40
DXカッター	マグ・コブラ	41
DXGGカッター	コブラ	41
DX-SRC大割カッター SPシリーズ	タケカルゴン	42
DX-SRC大割カッター・DI-SRC大割カッター	クサカルゴン スリム	43
MC小割機 SPシリーズ	クサカルゴン	44
MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ	ディディ・リドル	45
MC小割機	エスカルゴン	45
MC小割機 with マグ・ゴン	ミニアースオーガー	46
MPシングルカッター	バケット関連取扱商品一覧	47-48
DF大割カッター	オートマ旋回のしくみ	49
GSシャー	型式別適合油圧ショベル一覧表	50
GSEシャー・エコ		
GABオールブレード		
GBブレーカ		
HRひまわり		
THツインドラムカッター		
GHU油圧ユニット		
HGハンディ大割・カッター		
マグ・ゴン		
全旋回マグ・ゴン		
全旋回マグ・ゴン SD		
全旋回マグ・ゴン S・SD		
グラスパーV3		
首振りグラスパーVL		
全旋回グラスパーVS		

全国に広がる、
マクシスコーポレーションの
営業ネットワーク。



製品のお求め・ご相談はお近くの営業所へ
お気軽にご連絡ください。

<https://www.maxis.co.jp/>



営業所案内WEB
▼こちらからCheck!



Maxis

株式会社マクシスコーポレーション

札幌営業所	TEL 011-385-1100 FAX 011-385-3777	名古屋営業所	TEL 052-389-3151 FAX 052-389-3153
東北営業所	TEL 022-239-7591 FAX 022-239-7594	大阪営業所	TEL 06-7663-5515 FAX 06-7663-5517
東関東営業所	TEL 029-834-8511 FAX 029-832-5600	広島営業所	TEL 082-545-7666 FAX 082-243-7100
東京営業所	TEL 03-6860-7001 FAX 03-6860-7008	九州営業所	TEL 0942-83-2100 FAX 0942-82-7339

国産初 完全油圧式 **ワンキャッチ** プラス

完全油圧式クイックヒッチ PAT

OC-17EHP
OC-32EHP
OC-37EHP
NEW OC-62EHP
NEW OC-122EHP

電気カップリング搭載!
国産初の
完全油圧式クイックヒッチ

- ◎ ショベルの改造不要で簡単脱着を実現!
- ◎ 圧碎機もガラスパーも回る!
1系統で専用アタッチメントが開閉&旋回可能
- ◎ 世界初! オリジナルの電気カップリング搭載

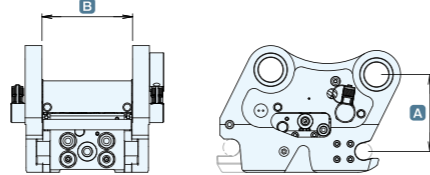


OC-32EHP

製品紹介WEB
vこちらからCheck!



■完全油圧式ワンキャッチ プラス 仕様図



完全油圧式ワンキャッチ プラス 仕様表

型 式	OC-17EHP	OC-32EHP	OC-37EHP	OC-62EHP	OC-122EHP
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	3~5.5	6~8	12~14
最大使用圧力 MPa	24.5			27.4	34.3
オフセット距離 A mm	155	160	170	200	210
ブラケット幅 B mm	151	188		243	315
シガーソケット電圧 V	DC12			DC24	
質 量 kg	38	50	53	120	220
アダプタタイプ	○				

※作業用アタッチメント側には専用アタッチメントまたは専用ブラケットの取付けが必要となります。※1往復の油圧配管が必要です(但し、OC-17EHP・OC-32EHP・OC-37EHP・OC-37EHP以外の機種は、作業用アタッチメントによりドレン配管が必要となる場合があります)。※使用圧力は作業用アタッチメントにより異なります。※使用される油圧ショベルのシガーソケットはスイッチボックス用・操作スイッチ用と2口必要です。※使用される油圧ショベルのシガーソケット電圧が上記と異なる場合は当社販売代理店にご相談ください。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

国産初 完全油圧式 **ワンキャッチ**

完全油圧式クイックヒッチ PAT

OC-17HP
OC-32HP
OC-37HP
OC-62HP
OC-122HP
OC-202HP
OC-302HP
OC-402HP

国産初!
脱着作業の負荷を大幅軽減

アタッチメントの脱着に革命!
運転席からの操作で使用したい
アタッチメントをワンタッチ脱着するだけ!
脱着作業が誰でも簡単かつ
安全に行えるクイックヒッチです。



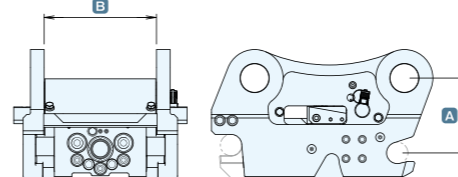
OC-32HP

製品紹介WEB
vこちらからCheck!



- ◎国産唯一! オリジナルの油圧カップリングを搭載
- ◎追加配管は一切必要なし!
ショベル本体の改造は不要です
- ◎キャビンから降りる必要はありません
- ◎世界最高レベルの安心安全なロック機構を搭載

■完全油圧式ワンキャッチ 仕様図



完全油圧式ワンキャッチ 仕様表

型 式	OC-17HP	OC-32HP	OC-37HP	OC-62HP	OC-122HP	OC-202HP	OC-302HP	OC-402HP
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	3~5.5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	24.5			27.4		34.3		
オフセット距離 A mm	155	160	170	200	210	240	280	305
ブラケット幅 B mm	151	188		243	315	371	440	520
質 量 kg	38	50	52	120	220	340	540	710
アダプタタイプ	○							

※作業用アタッチメント側には専用アタッチメントまたは専用ブラケットの取付けが必要となります。※1往復あるいは2往復の油圧配管が必要です(但し、OC-17HP・OC-32HP・OC-37HP以外の機種は、作業用アタッチメントによりドレン配管が必要となる場合があります)。※使用圧力は作業用アタッチメントにより異なります。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

油圧ショベル本体の改造は必要ありません。
ワンキャッチ専用の追加配管は不要です。

OC-EHP
OC-HP
共通仕様

- リモコンの取付は、
- ① 配線をインシュロックで取り付ける
 - ② リモコンをマグネットでセットする
 - ③ DCソケットに差込み完了

工具不要で複雑な配線作業は一切ありません。

注目!!

世界最小!

アタッチメントを着けても

1トン未満。

OC-05EHP-PC2

- 専用の旋回系アタッチメントも
 - 「めくり隊」装備
- 詳しくは特設サイトへ

0.5tonクラス
初登場!



HP EHP



DX-135S-HP

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機
DXカッター

DX-36S/SC-EHP~402S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-32HP/EHP~402HP
最大使用圧力 24.5~31.4MPa
本体長さ 960~2650mm
最大開口幅 250~1100mm
最小開口幅 -85~250mm
ブレード(長さ+先端側) 165+103~500+345mm
先端切断力 247~1400kN
中央切断力 365~2080kN
質量 280~4710kg

HP EHP



DXGG-135S-HP

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機
DXGGカッター

DXGG-36S/SC-EHP~402S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-32HP/EHP~402HP
最大使用圧力 24.5~31.4MPa
本体長さ 1020~2690mm
最大開口幅 415~1620mm
ブレード最大開口幅 250~1100mm
ブレード(長さ+先端側) 165+103~500+345mm
先端つかみ力 212~1210kN
ブレード先端切断力 247~1400kN
ブレード中央切断力 365~2080kN
質量 290~4800kg

HP



D-212S-SP-HP

〈ツース交換式〉ツインシリンダ大割圧碎機
D大割機 SPシリーズ

D-135S-SP-HP~492S-SP-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP~402HP
使用圧力 31.4MPa
最大使用圧力 34.3MPa
本体長さ 1980~3360mm
最大開口幅 1000~2200mm
ブレード長 190~240mm
先端圧砕力 731~2060kN
中央圧砕力 1100~3150kN
質量 1530~6660kg

HP EHP



D-212S-HP

ツインシリンダ大割圧碎機
D大割機

D-36S/SC-EHP~212S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-32HP/EHP~202HP
使用圧力 24.5~31.4MPa
最大使用圧力 24.5~34.3MPa
本体長さ 965~2310mm
最大開口幅 360~1300mm
ブレード長 100~210mm
先端圧砕力 240~1160kN
中央圧砕力 358~1730kN
質量 240~2440kg

HP



DX-SRC-212S-SP-HP

〈ツース交換式〉ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機
DX-SRC大割カッター SPシリーズ

DX-SRC-135S-SP-HP/212S-SP-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP/202HP
使用圧力 31.4MPa
最大使用圧力 34.3MPa
本体長さ 1870/2190mm
最大開口幅 995/1250mm
ブレード最大開口幅 555/680mm
ブレード長 405/470mm
先端圧砕力 681/1220kN
ブレード先端切断力 978/1770kN
ブレード中央切断力 1500/2680kN
質量 1610/2550kg

HP



DX-SRC-135S-HP

ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機
DX-SRC大割カッター

DX-SRC-72S-HP~212S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-62HP~202HP
使用圧力 24.5~31.4MPa
最大使用圧力 27.4~34.3MPa
本体長さ 1590/1870mm
最大開口幅 730~1250mm
ブレード最大開口幅 400~695mm
ブレード長 355~470mm
先端圧砕力 385~1220kN
ブレード先端切断力 573~1760kN
ブレード中央切断力 920~2680kN
質量 890~2550kg

HP



DI-SRC-135S-HP

ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機
DI-SRC大割カッター

DI-SRC-72S-HP/135S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-62HP/122HP
使用圧力 24.5/31.4MPa
最大使用圧力 27.4/34.3MPa
本体長さ 1590/1870mm
最大開口幅 730/1000mm
ブレード最大開口幅 430/600mm
ブレード長 350/400mm
先端圧砕力 385/680kN
ブレード先端切断力 588/1010kN
ブレード中央切断力 880/1440kN
質量 890/1590kg

HP EHP



DF-22SC-EHP

ツインシリンダ鉄骨切断・コンクリート大割圧碎機
DF大割カッター

DF-05SC-EHP~22A-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-05EHP-PC~17HP/EHP
使用圧力 14.7~20.6MPa
最大使用圧力 14.7~20.6MPa
本体長さ 680~810mm
最大開口幅 210~285mm
ブレード長 100~140mm
先端圧砕力 70~186kN
中央切断力 106~280kN
質量 110~160kg

HP EHP



MC-135-SP-GFT-HP

〈ツース交換式〉コンクリート小割圧碎機
MC小割機 SPシリーズ

MC-135-SP-GFT-HP~212-SP-GFT-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP/EHP~202HP
使用圧力 31.4MPa
最大使用圧力 34.3MPa
本体長さ 1400~1660mm
最大開口幅 745~875mm
ブレード長 120~160mm
先端圧砕力 551~735kN
中央圧砕力 843~1120kN
質量 1170~1890kg

HP EHP



MC-36-HP

コンクリート小割圧碎機
MC小割機

MC-36-HP~452-GFT-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-32HP/EHP~402HP
使用圧力 24.5~31.4MPa
最大使用圧力 24.5~34.3MPa
本体長さ 885~2680mm
最大開口幅 430~1170mm
ブレード長 70~210mm
先端圧砕力 178~1220kN
中央圧砕力 282~1930kN
質量 240~4400kg

HP EHP



MC-135FM4A-SP-GFT-HP

〈ツース交換式〉油圧発電式磁石付小割圧碎機
MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ

MC-135FM4A-SP-GFT-HP~212FM7A-SP-GFT-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP/EHP~202HP
使用圧力 31.4MPa
最大使用圧力 34.3MPa
本体長さ 1400~1660mm
最大開口幅 745~875mm
ブレード長 120~160mm
先端圧砕力 551~735kN
中央圧砕力 843~1120kN
マグネット消費電力 0.5~3.3kW
マグネット径 ϕ 400~ ϕ 700mm
質量 1360~2540kg

HP EHP



MC-135FM4A-HP

油圧発電式磁石付小割圧碎機
MC小割機 with マグ・ゴン

MC-52FM3A-HP~135FM5A-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-32HP/EHP~122HP/EHP
使用圧力 24.5~31.4MPa
最大使用圧力 24.5~34.3MPa
本体長さ 1000~1390mm
最大開口幅 510~750mm
ブレード長 70~120mm
先端圧砕力 226~547kN
中央圧砕力 353~882kN
マグネット消費電力 0.37~1.0kW
マグネット径 ϕ 300~ ϕ 500mm
質量 490~1510kg

HP



GS-202S-HP

船舶・車両・スクラップ切断機
GSシャー

GS-122S-HP~482S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP~402HP
最大使用圧力 31.4MPa
本体長さ 2100~3440mm
最大開口幅 420~710mm
ブレード長 371~656mm
先端切断力 829~2160kN
中央切断力 1600~4250kN
質量 1420~6150kg

HP



GSE-122S-HP

木材・廃プラ専用カッター
GSEシャー・エコ

GSE-62S-HP~202S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-62HP~202HP
最大使用圧力 27.4~31.4MPa
本体長さ 1730~2470mm
最大開口幅 500~750mm
ブレード幅 382~554mm
先端切断力 195~460kN
中央切断力 399~925kN
質量 690~1990kg

HP EHP



GB-62T-HP

油圧ブレーカ
GBブレーカ

GB-05T-HP~352T-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-05EHP-PC~302HP
使用圧力 6~18MPa
必要流量 18~230L/min
本体長さ 985~3030mm
打撃数 350~1300bpm
チゼル直径 ϕ 40~ ϕ 155mm
質量 90~2990kg

HP EHP



HR-202-HP

ガラ処理バケット
HRひまわり

HR-122-HP/202-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP/EHP~202HP
使用圧力 27.4MPa
バケット幅 870/1110mm
バケット長さ 1420/1650mm
粉碎軸幅 425/600mm
処理能力 10/60ton/h
質量 1630/2560kg

HP EHP



TH-122-GFT-HP

アスファルト・コンクリート切削機
THツインドラムカッター

TH-62-GFT-HP~202-GFT-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-62HP/EHP~202HP
使用圧力 27.4MPa
最大使用圧力 27.4MPa
本体長さ 1000~1310mm
ドラム幅 925~1020mm
ドラム外径 ϕ 505~ ϕ 655mm
回転数 81~164rpm
最大出力トルク 5840~9620N・m
切削力 23~29kW
質量 840~2000kg

HP



GV-122SFM4A-HP

油圧発電式磁石付つかみ機
全旋回グラスパー-VS with マグ・ゴン

GV-122SFM4A-HP/402SFM7A-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP/402HP
最大使用圧力 34.3MPa
推奨流量 120L/min
最大開口幅 1860/2810mm
本体長さ 1880/2810mm
爪幅 560/910mm
爪長さ 1030/1590mm
マグネット消費電力 0.5/3.3kW
マグネット径 ϕ 400/ ϕ 700mm
質量 1080/4260kg

HP EHP



GV-202S-HP

全旋回型つかみ機
全旋回グラスパー-VS/VSC

GV-05SC-EHP~202S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-05EHP-PC~202HP
最大使用圧力 24.5~34.3MPa
使用圧力 14.7MPa
最大開口幅 565~2260mm
本体長さ 750~2250mm
爪幅 175~695mm
爪長さ 345~1260mm
質量 80~1590kg

HP



GW-122S-HP

全旋回木材用つかみ機
全旋回木材グラスパー

GW-122S-HP

先端油圧式ワンキャッチ OC-122HP
最大使用圧力 34.3MPa
最小つかみ径 ϕ 130mm
最大開口幅 1830mm
爪幅 610mm
全高 1210mm
質量 900kg

HP EHP



**油圧発電式磁石付バケット&フォーク
マグ・コブラ**

CBR-122FM4A-GFT-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-122HP/EHP
使用圧力	34.3MPa
最大開口幅	2050mm
全長	1410mm
バケット幅	775mm
マグネット消費電力	0.5kW
マグネット径	φ400mm
質量	1210kg

HP EHP



**油圧式バケット&フォーク
コブラ**

CBRH/CBRH-122L-GFT-HP~202L-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-122HP/EHP~202HP
使用圧力	34.3MPa
最大開口幅	2050~2440mm
全長	1440~1690mm
バケット幅	775~900mm
六角穴対辺	120mm
質量	1000~1590kg

HP EHP



**雑木&草刈り機
クサカルゴン**

KS-17-HP~202-GFT-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-17HP/EHP~202HP
全長	590~2420mm
全幅	575~1030mm
全高	695~1530mm
刈幅	450~2090mm
刈高	30~50mm
爪枚数	12~48枚
ナイフ周速	59~79m/s
質量	160~1960kg

HP EHP




**草刈機
クサカルゴン スリム(L・S・SC)**

HM-05L-HP-P~62SC-EHP-P

対応油圧式/キャッチ	OC-05EHP-PC~62HP/EHP
全長	795~1220mm
全幅	400~465mm
全高	365~680mm
刈幅	465~745mm
刈高	15~30mm
爪枚数	8~18枚
ナイフ周速	24m/s
質量	100~300kg

HP



**油圧発電式磁石付スクラップ処理・各種荷役作業
オレンジバケット with マグ・ゴン**

ARG-1800FM4A-HP / 2300FM4A-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-122HP / 202HP
最大使用圧力	34.3MPa
最大開口幅	1800 / 2300mm
全幅	1130 / 1340mm
全高(開時)	1300 / 1540mm
全高(閉時)	1580 / 1910mm
マグネット消費電力	0.5kW
マグネット径	φ400mm
質量	1480 / 2280kg

HP



**スクラップ処理・各種荷役作業
オレンジバケット**

ARG/ARP-1800-HP~2300-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-122HP~202HP
最大使用圧力	34.3MPa
最大開口幅	1800~2300mm
全幅	1130~1340mm
全高(開時)	1280~1540mm
全高(閉時)	1550~1940mm
質量	1240~1970kg

HP EHP



**林業用マルチャー
タケカルゴン**

TK-37-GFT-HP/EHP~122-GFT-HP/EHP

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP~122HP/EHP
全長	920~1600mm
全幅	575~805mm
全高	800~1170mm
刈幅	570~1140mm
刈高	30~55mm
プレート	12~24個
電圧	DC12~24V
質量	360~1390kg

HP EHP




**締め固め機
全旋回油圧コンパクト**

PV-32S/SC-EHP~122S-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP~122HP
使用圧力	16MPa
全高	800~1190mm
プレート寸法	710×290~1160×690mm
振動数	35Hz
転圧力	15~68G
必要流量	30~110L/min
シガーソケット電圧	DC12V
質量	270~1150kg

HP EHP



**油圧発電マグネット
マグ・ゴン**

GMF-17-HP~122-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-17HP/EHP~122HP/EHP
使用圧力	14.7~20.6MPa以上
全高	445~820mm
全長	435~1110mm
爪幅	360~620mm
マグネット消費電力	0.37~5.6kW
マグネット径	φ300~φ900mm
質量	130~1160kg

HP



**全旋回型油圧発電マグネット
全旋回マグ・ゴン**

GMF-62S-HP / 122S-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-62HP / 122HP
使用圧力	20.6MPa以上
全高	900 / 995mm
全長	890 / 1110mm
爪幅	500 / 620mm
マグネット消費電力	3.3 / 5.6kW
マグネット径	φ700 / φ900mm
質量	760 / 1300kg

HP EHP



**アスファルト切削機
エスカルゴン**

ES-32-GFT-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP/37HP/EHP
本体長さ	745mm
本体高さ	770mm
本体幅	375mm
切削幅	250mm
切削深さ	0~85mm
回転数	100rpm
質量	310kg

HP EHP



**アスファルト・コンクリート切削機
ドラムカッター**

DC-32-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP/37HP/EHP
全高	700mm
全幅	440mm
切削幅	300mm
切削深さ	70mm
回転数	100rpm(40L/min時)
質量	240kg

HP



**掘削バケット
全旋回クラムシェルバケット**

CBD-020S-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-62HP
対応アダプタ	OC-62-BR-4
最大使用圧力	27.4MPa
使用圧力	14.7MPa
バケット容量	0.2m³
最大開口幅	1330mm
全幅	1130mm
バケット幅	590mm
全高(開時/閉時)	1580/1820mm
質量	640kg

HP EHP



**掘削機
ミニアースオーガー**

EA-30~60

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP~62HP/EHP
対応アダプタ	OC-32-BR-2 / 62-BR-2
最大使用圧力	24.5 / 27.4MPa
スクリュー径	φ100~φ500mm
スクリュー長	1610~2340mm
モータ本体長	745 / 800mm
吊り具長	355 / 405mm
最大出力トルク	2320~6100N・m
回転数	46~75rpm
質量	215~500kg

EHP



**バックンバケット
クリーンバケット**

CSB-05-HP/05-HP2

対応油圧式/キャッチ	OC-05EHP-PC/EHP-PC2
バケット幅	520mm
バケット高さ	405mm
バケット奥行	520mm
六角穴対辺	32mm
本体長さ	600 / 610mm
質量	45 / 50kg

HP EHP



標準・狭幅バケット

BK-17-400-HP~202-1030-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-17HP/EHP~202HP
バケット幅	400~1030mm
バケット長さ	505~1270mm
バケット容量	0.04~0.76m³
ツース数	3~5
質量	60~790kg

HP EHP



**掘削・かくはん機
ドライブミキシング**

DM-122-GFT-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-122HP/EHP
最大使用圧力	34.3MPa
バケット幅	1110mm
バケット長さ	1210mm
回転数	129rpm
質量	960kg

HP



**バケット型回転ふるい機
ティティ・リドル with マグ・ゴン**

TM-62FM4-HP / 135FM4-GFT-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-62HP / 122HP
本体長さ	1870 / 2110mm
本体高さ	1080 / 1360mm
本体幅	1080 / 1310mm
スクリーン径	φ870 / φ1060mm
網目サイズ	HEX40mm
マグネット使用定格	60%ED
マグネット消費電力	0.5kW
マグネット径	φ400mm
質量	810 / 1370kg

HP EHP



ハニカムスクルトンバケット

HSK-32-HP~202-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP~202HP
六角穴対辺	80~100mm
バケット幅	660~1240mm
バケット長さ	575~1280mm
質量	90~770kg

HP EHP



法面バケット

Y1-32-HP~202-HP

対応油圧式/キャッチ	OC-32HP/EHP~202HP
バケット幅	1000~2000mm
バケット奥行	500~1000mm
バケット高さ	355~620mm
バケット底板厚さ	12~19mm
質量	110~660kg

お手持ちのタグチ製品もワンキャッチで使えます!

- ◎通常仕様のタグチ製アタッチメントに装着するだけ!
- ◎完全油圧式ワンキャッチの対応アタッチメントに早変わり

完全油圧式ワンキャッチ専用アダプタ アダプタのアダプタ



- OC-32-BA-2 3~4tonクラス
- OC-37-BA-2 3~5.5tonクラス
- OC-62-BA-2 6~8tonクラス
- OC-122-BA-2 12~14tonクラス
- OC-202-BA-2 20~22tonクラス

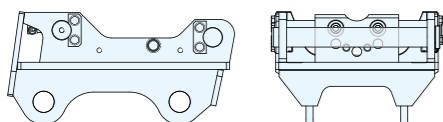
<p>OC-32-BA-2 OC-37-BA-2</p>  <p>《対応アタッチメント一例》</p> <p>クサカロン</p>  <p>KSH-32-2/37-2</p> <p>マグ・ゴン</p>  <p>GMF-32/37</p>	<p>OC-62-BA-2</p>  <p>《対応アタッチメント一例》</p> <p>GSEシャー・エコ</p>  <p>GSE-62L</p> <p>ドライブミキシング</p>  <p>DM-62</p>	<p>OC-122-BA-2</p>  <p>《対応アタッチメント一例》</p> <p>MC小割機</p>  <p>MC-135</p> <p>全旋回マグ・ゴン SD</p>  <p>GMF-122SD</p>	<p>OC-202-BA-2</p>  <p>《対応アタッチメント一例》</p> <p>THツインドラムカッター</p>  <p>TH-202</p> <p>首振りグラスパーVL</p>  <p>GV-202L</p>
---	--	---	--

アダプタのアダプタ 仕様表

型 式	OC-32-BA-2	OC-37-BA-2	OC-62-BA-2	OC-122-BA-2	OC-202-BA-2
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-32HP・OC-37HP OC-32EHP・OC-37EHP	OC-62HP OC-62EHP	OC-122HP OC-122EHP	OC-202HP	
質 量 kg	40	80	140	270	

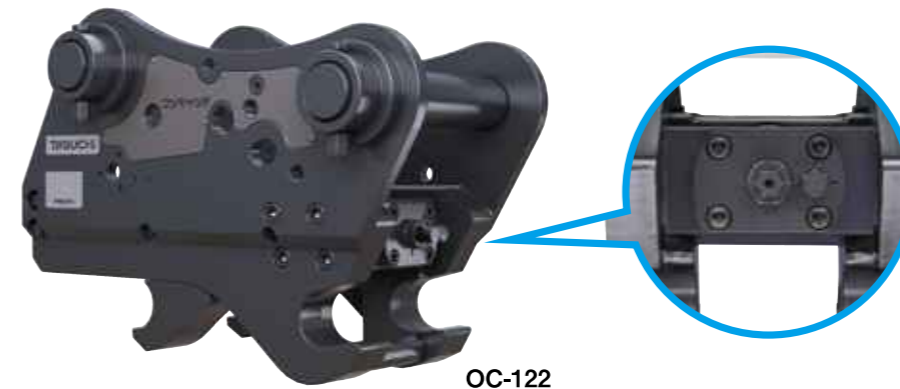
※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。※完全油圧式ワンキャッチシリーズ専用機種です。

アダプタのアダプタ 仕様図



ワンキャッチ

- ◎アタッチメント簡単脱着で稼働効率アップ
- ◎オリジナルのロック機構 (PAT) で安全に使用できます



OC-122

機械式

OCタイプ

- ロックピン内蔵のダイヤルロック機構
- ネジ部密閉で損傷防止

製品紹介WEB
vこちらからCheck!



製品紹介WEB
vこちらからCheck!



油圧式

OC-Hタイプ

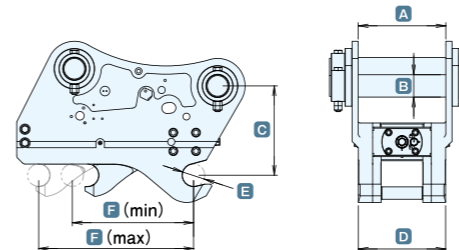
- ショベル側の改造不要!
- 遠隔操作で簡単操作
- 油圧降下による脱落に備えたトリプルロック機構



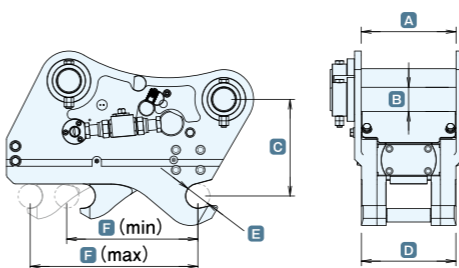
OC-122H

JAXA共同出願
特許技術を搭載

機械式ワンキャッチ 仕様図



油圧式ワンキャッチ 仕様図



機械式ワンキャッチ 仕様表

型 式	OC-32	OC-42	OC-62	OC-122	OC-202
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22
ブラケット幅 A mm	取付機種に準ずる				
ブラケットピン径 B mm	取付機種に準ずる				
オフセット距離 C mm	170	185	210	260	310
フック幅 D mm	取付機種に準ずる				
適合アタッチメントピン径 E mm	取付機種に準ずる				
適合アタッチメントピン間距離 F mm	182~223	227~272	286~323	353~452	426~518
質 量 kg	50	60	100	180	330

※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。※本製品の取付仕様と異なるアタッチメントは取付けることができません。

油圧式ワンキャッチ 仕様表

型 式	OC-122H	OC-202H	OC-1000H
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22	100
最大使用圧力 MPa	34.3		
ブラケット幅 A mm	27.4 *		
ブラケットピン径 B mm	取付機種に準ずる		
オフセット距離 C mm	260	310	500
フック幅 D mm	取付機種に準ずる		
適合アタッチメントピン径 E mm	取付機種に準ずる		
適合アタッチメントピン間距離 F mm	352~451	428~516	787~820 *
質 量 kg	180	320	1340

※1往復の油圧配管が必要です。*OC-1000H最大使用圧力・適合アタッチメントピン間距離は取付機種により多少変化します。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。※本製品の取付仕様と異なるアタッチメントは取付けることができません。

- 機械式
- OC-32
- OC-42
- OC-62
- OC-122
- OC-202
- 油圧式
- OC-122H
- OC-202H
- OC-1000H

どちらも
クレーン仕様対応!

〈ツール交換式〉ツインシリンダ大割圧碎機
D大割機 SPシリーズ

交換式「SPツール」を搭載した大割機が誕生!

新製品

- ◎先端には交換式「SPツール」搭載
- ◎業界一、軽い! 軽量化に成功
- ◎D-212-SPは業界最大開口幅1300mm!
- ◎増速バルブを全クラスに標準搭載

製品紹介WEB
 vこちらからCheck!



D-212AS-SP

交換式ツールは耐摩耗性に優れた素材を使用しているため、溶接タイプのツールよりも2倍長持ち(当社比)。

ボルトオンタイプで、現場で摩耗した場合でもすぐに交換できるので、肉盛り等に時間をとられることもありません。

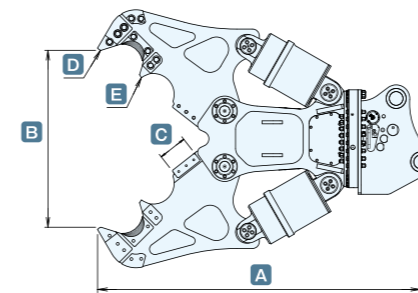


油圧旋回(S)タイプ
 NEW D-135S-SP
 NEW D-202S-SP
 NEW D-212S-SP
 NEW D-352S-SP
 NEW D-412S-SP
 NEW D-452S-SP
 NEW D-482S-SP
 NEW D-492S-SP
 NEW D-1052S-SP
 NEW D-1082S-SP
 NEW D-1092S-SP

自動旋回(A)タイプ
 NEW D-135A-SP
 NEW D-202A-SP
 NEW D-212A-SP
 NEW D-352A-SP
 NEW D-412A-SP
 NEW D-452A-SP
 NEW D-482A-SP
 NEW D-492A-SP
 NEW D-1052A-SP
 NEW D-1082A-SP
 NEW D-1092A-SP

自動・油圧旋回(AS)タイプ
 NEW D-135AS-SP
 NEW D-202AS-SP
 NEW D-212AS-SP
 NEW D-352AS-SP

■D大割機 SPシリーズ 仕様図



Sタイプ[油圧旋回式]仕様表												
型 式	D-135S-SP	D-202S-SP	D-212S-SP	D-352S-SP	D-412S-SP	D-452S-SP	D-482S-SP	D-492S-SP	D-1052S-SP	D-1082S-SP	D-1092S-SP	
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22		30~37	40~45	45~55				100		
使用圧力 MPa						31.4						
最大使用圧力 MPa						34.3						
本体長さ A mm	2040	2260	2380	2700	2990	3180	3310	3410	3260	3370	3460	
最大開口幅 B mm	1000	1200	1300	1550	1800	1900	2000	2200	1900	2000	2200	
ブレード長 C mm	190	210				240						
先端圧砕力 D kN	731	1030	1160	1400	1360	1380	2250	2060	1380	2250	2060	
中央圧砕力 E kN	1100	1520	1730	2200	2020	2110	3370	3150	2110	3370	3150	
質量 kg	1440	2210	2390	3630	4790	5160	6070	6380	5610	6670	7090	
増速バルブ搭載	○											

※Sタイプには、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。

Aタイプ[自動旋回式]仕様表												
型 式	D-135A-SP	D-202A-SP	D-212A-SP	D-352A-SP	D-412A-SP	D-452A-SP	D-482A-SP	D-492A-SP	D-1052A-SP	D-1082A-SP	D-1092A-SP	
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22		30~37	40~45	45~55				100		
使用圧力 MPa						31.4						
最大使用圧力 MPa						34.3						
本体長さ A mm	2040	2260	2380	2700	2990	3180	3310	3410	3260	3370	3460	
最大開口幅 B mm	1000	1200	1300	1550	1800	1900	2000	2200	1900	2000	2200	
ブレード長 C mm	190	210				240						
先端圧砕力 D kN	731	1030	1160	1400	1360	1380	2250	2060	1380	2250	2060	
中央圧砕力 E kN	1100	1520	1730	2200	2020	2110	3370	3150	2110	3370	3150	
質量 kg	1440	2200	2390	3630	4790	5160	6070	6380	5610	6670	7090	
増速バルブ搭載	○											

※Aタイプには、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

ASタイプ[油圧旋回・自動旋回切替式]仕様表				
型 式	D-135AS-SP	D-202AS-SP	D-212AS-SP	D-352AS-SP
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22		30~37
使用圧力 MPa	31.4			
最大使用圧力 MPa	34.3			
本体長さ A mm	2040	2260	2380	2700
最大開口幅 B mm	1000	1200	1300	1550
ブレード長 C mm	190	210		240
先端圧砕力 D kN	731	1030	1160	1400
中央圧砕力 E kN	1100	1520	1730	2200
質量 kg	1450	2220	2410	3670
増速バルブ搭載	○			

※Sモード時は、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。*Aモード時は、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

※D-1052-D-1082-D-1092は、アダプタタイプに対応していません。
 ※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。*クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

ツインシリンダ大割圧碎機

D大割機

同期リンクなしのシンプルなデザイン構造でメンテナンスコスト削減を実現。
ランニングコストも大幅軽減!

- ◎ 業界一、軽い! 軽量化に成功
- ◎ D-212は業界最大開口幅1300mm!
- ◎ 増速バルブを全クラスに標準搭載 ※一部機種を除く
- ◎ 新回転方式のASタイプもラインアップ

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!

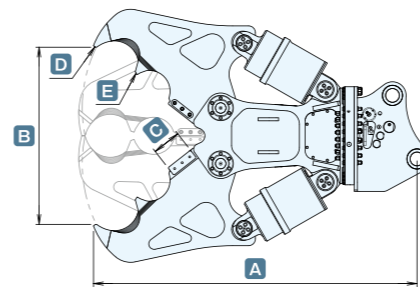


D-212S

D-36A

標準装備の特殊鋼ブレードにより、コンクリート圧碎時に現れる鉄筋を切断できます。ブレードは経済的な四面使用タイプ。ビル解体や基礎解体などの一次圧碎に威力を発揮します。

■D大割機 仕様図



- | | |
|-------------|----------------|
| フリー回転(F)タイプ | 自動回転(A)タイプ |
| D-36F | D-36A |
| D-42NF | D-42NA |
| D-72F | D-72A |
| D-75F | D-75A |
| D-122F | D-122A |
| D-135F | D-135A |
| D-202F | D-202A |
| D-212F | D-212A |
| D-352F | D-352A |
| D-412F | D-412A |
| D-452F | D-452A |
| D-482F | D-482A |
| D-492F | D-492A |
| 油圧回転(S)タイプ | 自動・油圧回転(AS)タイプ |
| D-36S | D-36AS |
| D-42NS | D-42NAS |
| D-72S | D-72AS |
| D-75S | D-75AS |
| D-122S | D-122AS |
| D-135S | D-135AS |
| D-202S | D-202AS |
| D-212S | D-212AS |
| D-352S | D-352AS |
| D-412S | D-412AS |
| D-452S | D-452AS |
| D-482S | D-482AS |
| D-492S | D-492AS |
| D-1052S | D-1052AS |
| D-1082S | D-1082AS |
| D-1092S | D-1092AS |

Fタイプ[フリー回転式] 仕様表

型 式	D-36F	D-42NF	D-72F	D-75F	D-122F	D-135F	D-202F	D-212F	D-352F	D-412F	D-452F	D-482F	D-492F		
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14			20~22		30~37		40~45		45~55	
使用圧力 MPa	24.5				29.4		31.4								
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		31.4		34.3								
本体長さ A mm	1010	1230	1710	1750	1870	2040	2260	2370	2700	2990	3190	3310	3410		
最大開口幅 B mm	360	500	730	800	900	1000	1200	1300	1550	1800	1900	2000	2200		
ブレード長 C mm	100	110	130		190			210		240					
先端圧碎力 D kN	240	344	371	519	532	731	1030	1160	1400	1360	1380	2250	2060		
中央圧碎力 E kN	358	524	579	806	834	1100	1520	1730	2200	2020	2110	3370	3150		
質量 kg	240	380	740	880	1080	1420	2170	2330	3600	4790	5090	6070	6380		
増速バルブ搭載	○														

※Fタイプには、1往復の油圧配管が必要です。※D-36Fの取付対応機種は当社販売代理店までお問い合わせください。

Sタイプ[油圧回転式] 仕様表

型 式	D-36S	D-42NS	D-72S	D-75S	D-122S	D-135S	D-202S	D-212S	D-352S	D-412S	D-452S	D-482S	D-492S	D-1052S	D-1082S	D-1092S
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14			20~22		30~37		40~45		45~55		100
使用圧力 MPa	24.5				29.4		31.4									
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		31.4		34.3									
本体長さ A mm	1010	1230	1710	1750	1870	2040	2260	2370	2700	2990	3190	3310	3410	3260	3370	3460
最大開口幅 B mm	360	500	730	800	900	1000	1200	1300	1550	1800	1900	2000	2200	1900	2000	2200
ブレード長 C mm	100	110	130		190			210		240						
先端圧碎力 D kN	240	344	371	519	532	731	1030	1160	1400	1360	1380	2250	2060	1380	2250	2060
中央圧碎力 E kN	358	524	579	806	834	1100	1520	1730	2200	2020	2110	3370	3150	2110	3370	3150
質量 kg	240	380	750	890	1100	1440	2210	2350	3630	4790	5090	6070	6380	5610	6670	6880
増速バルブ搭載	○															

※Sタイプには、2往復の油圧配管が必要です(但し、D-36S・D-42NS以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※D-36Sの取付対応機種は当社販売代理店までお問い合わせください。

Aタイプ[自動回転式] 仕様表

型 式	D-36A	D-42NA	D-72A	D-75A	D-122A	D-135A	D-202A	D-212A	D-352A	D-412A	D-452A	D-482A	D-492A	D-1052A	D-1082A	D-1092A
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14			20~22		30~37		40~45		45~55		100
使用圧力 MPa	24.5				29.4		31.4									
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		31.4		34.3									
本体長さ A mm	1010	1230	1710	1750	1870	2040	2260	2370	2700	2990	3190	3310	3410	3260	3370	3460
最大開口幅 B mm	360	500	730	800	900	1000	1200	1300	1550	1800	1900	2000	2200	1900	2000	2200
ブレード長 C mm	100	110	130		190			210		240						
先端圧碎力 D kN	240	344	371	519	532	731	1030	1160	1400	1360	1380	2250	2060	1380	2250	2060
中央圧碎力 E kN	358	524	579	806	834	1100	1520	1730	2200	2020	2110	3370	3150	2110	3370	3150
質量 kg	240	380	760	900	1110	1440	2200	2350	3630	4790	5090	6070	6380	5610	6670	6880
増速バルブ搭載	○															

※Aタイプには、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。※D-36Aの取付対応機種は当社販売代理店までお問い合わせください。

ASタイプ[油圧回転・自動回転切替式] 仕様表

型 式	D-36AS	D-42NAS	D-72AS	D-75AS	D-122AS	D-135AS	D-202AS	D-212AS	D-352AS	
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8		12~14			20~22		30~37
使用圧力 MPa	24.5				29.4		31.4			
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		31.4		34.3			
本体長さ A mm	1010	1230	1710	1750	1870	2040	2260	2370	2700	
最大開口幅 B mm	360	500	730	800	900	1000	1200	1300	1550	
ブレード長 C mm	100	110	130		190			210		240
先端圧碎力 D kN	240	344	371	519	532	731	1030	1160	1400	
中央圧碎力 E kN	358	524	579	806	834	1100	1520	1730	2200	
質量 kg	240	390	770	910	1130	1450	2220	2370	3670	
増速バルブ搭載	○									

※Sモード時は、2往復の油圧配管が必要です(但し、D-36AS・D-42NAS以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※Aモード時は、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。※D-36ASの取付対応機種は当社販売代理店までお問い合わせください。

※D-1052・D-1082・D-1092は、アダプタタイプに対応していません。

※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付できません。

ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT DXカッター

業界トップクラスの切断力・軽量化・開口幅を実現!!
鉄骨や鉄筋を含んだコンクリート構造物も切断・圧砕。

- ◎カッター専用のオリジナル鋼材使用
- ◎同期リンクなしでシンプル構造
- ◎新旋回方式のASタイプもラインアップ



DX-202AS

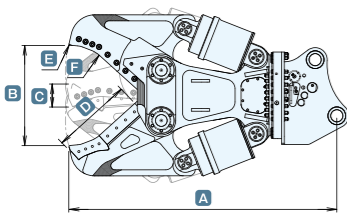
- 油圧旋回(S)タイプ
DX-36S
DX-42NS
DX-72S
DX-135S
DX-202S
DX-302S
DX-352S
DX-402S
DX-462S
DX-1062S
- 自動旋回(A)タイプ
DX-36A
DX-42NA
DX-72A
DX-135A
DX-202A
DX-302A
DX-352A
DX-402A
DX-462A
- 自動・油圧旋回(AS)タイプ
DX-36AS
DX-42NAS
DX-72AS
DX-135AS
DX-202AS
DX-302AS
DX-352AS

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



削り出しのアームで強力切断。損傷を防ぐシリンダ
ロッドガード&本体フレームサイドカバーを標準装
備。ブレード先端側は二面、根元側は四面使用が可
能です。増速バルブを標準搭載しています(一部機
種を除く)。

DXカッター 仕様図



DXカッター 仕様表

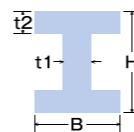
型 式	DX-36	DX-42N	DX-72	DX-135	DX-202	DX-302	DX-352	DX-402	DX-462	DX-1062								
旋 回 タ イ プ	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A	S A	S								
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45	45~60	100									
最大使用圧力 MPa	24.5	27.4	31.4															
本 体 長 さ A mm	1010	1300	1570	1910	2230	2560	2640	2700	3200	3260								
最大開口幅 B mm	250	375	505	700	835	1010	1100	1400	1400									
最小開口幅 C mm	-85	-110	-120	-145	-190	-210	-250	-295										
ブレード長(最大側) D mm	165+103	205+155	260+175	325+210	400+260	450+310	500+345	600+410										
先端切断力 E kN	247	323	431	759	1000	1260	1400	1710										
中央切断力 F kN	365	500	627	1100	1470	1880	2080	2540										
質 量 kg	270	430	440	810	830	1530	1550	2460	2470	2490	3780	3810	4270	4300	4470	4500	6900	7400
増速バルブ搭載	○																	

*Sタイプ(ASタイプのSモード時含む)には、2往復の油圧配管が必要です(但し、DX-36-DX-42N以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
*Aタイプ(ASタイプのAモード時含む)には、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

H型鋼最大切断能力表

型 式	H 型 鋼 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
DX-36	125	125	6.5	9	200	100	5.5	8
DX-42N	150	150	7	10	250	125	6	9
DX-72	200	200	8	12	350	175	7	11
DX-135	300	300	10	15	500	200	10	16
DX-202	350	350	12	19	600	300	12	20
DX-302	400	400	13	21	700	300	13	24
DX-352	400	400	13	21	700	300	13	24
DX-402	400	400	13	21	700	300	13	24
DX-462	400	400	16	24	800	300	14	26
DX-1062	400	400	16	24	800	300	14	26

H型鋼寸法図



ツインシリンダ鉄骨・鉄筋切断機 PAT DXGGカッター

業界トップクラスの切断力・軽量化・開口幅を実現!!
切断しながら対象物をつまめるカッターです。

- ◎切断した対象物をアーム先端でつまむことが可能
- ◎カッター専用オリジナル鋼材使用
- ◎同期リンクなしでシンプル構造



DXGG-135AS

つまめる
カッター

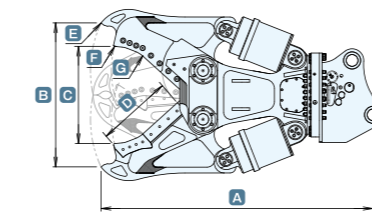
- 油圧旋回(S)タイプ
DXGG-36S
DXGG-42NS
DXGG-72S
DXGG-135S
DXGG-202S
DXGG-302S
DXGG-352S
DXGG-402S
DXGG-462S
- 自動旋回(A)タイプ
DXGG-36A
DXGG-42NA
DXGG-72A
DXGG-135A
DXGG-202A
DXGG-302A
DXGG-352A
DXGG-402A
DXGG-462A
- 自動・油圧旋回(AS)タイプ
DXGG-36AS
DXGG-42NAS
DXGG-72AS
DXGG-135AS
DXGG-202AS
DXGG-302AS
DXGG-352AS

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



損傷を防ぐシリンダロッドガード&本体フレームサイドカバーを
標準装備。ブレード先端側は二面、根元側は四面使用が可
能です。増速バルブを標準搭載しています(一部機種を除く)。

DXGGカッター 仕様図



DXGGカッター 仕様表

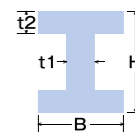
型 式	DXGG-36	DXGG-42N	DXGG-72	DXGG-135	DXGG-202	DXGG-302	DXGG-352	DXGG-402	DXGG-462						
旋 回 タ イ プ	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A AS	S A	S A						
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45	40~60							
最大使用圧力 MPa	24.5	27.4	31.4												
本 体 長 さ A mm	1070	1360	1650	2010	2330	2700	2770	2840	3350						
最大開口幅 B mm	415	590	765	1030	1240	1480	1620	2060							
ブレード最大開口幅 C mm	250	375	505	700	835	1010	1100	1400							
ブレード長(最大側) D mm	165+103	205+155	260+175	325+210	400+260	450+310	500+345	600+410							
先端つかみ力 E kN	212	279	371	647	872	1090	1210	1500							
ブレード先端切断力 F kN	247	323	431	759	1000	1260	1400	1710							
ブレード中央切断力 G kN	365	500	627	1100	1470	1880	2080	2540							
質 量 kg	270	280	440	830	840	1550	1560	2490	2500	3900	3910	4350	4360	4830	7050
増速バルブ搭載	○														

*Sタイプ(ASタイプのSモード時含む)には、2往復の油圧配管が必要です(但し、DXGG-36-DXGG-42N以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
*Aタイプ(ASタイプのAモード時含む)には、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

H型鋼最大切断能力表

型 式	H 型 鋼 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
DXGG-36	125	125	6.5	9	200	100	5.5	8
DXGG-42N	150	150	7	10	250	125	6	9
DXGG-72	200	200	8	12	350	175	7	11
DXGG-135	300	300	10	15	500	200	10	16
DXGG-202	350	350	12	19	600	300	12	20
DXGG-302	400	400	13	21	700	300	13	24
DXGG-352	400	400	13	21	700	300	13	24
DXGG-402	400	400	13	21	700	300	13	24
DXGG-462	400	400	16	24	800	300	14	26

H型鋼寸法図



*本製品を取付ける油圧シリンダには、アームの補強をおすすめします。*クラスが異なる油圧シリンダには取付けることができません。

〈ツール交換式〉ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機 PAT DX-SRC大割 Cutter SPシリーズ

新製品

DX-SRC大割Cutter
油圧旋回(S)タイプ
NEW DX-SRC-135S-SP
NEW DX-SRC-212S-SP
自動・油圧旋回(AS)タイプ
NEW DX-SRC-135AS-SP
NEW DX-SRC-212AS-SP

交換式「SPツール」を搭載したSRC Cutter誕生!

- ◎先端には交換式「SPツール」搭載
- ◎業界トップクラスの広い開口幅で快適な大割、切断作業が可能
- ◎X型ブレードがSRC構造物を切断
- ◎強度がアップした削り出しアーム

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



DX-SRC-212AS-SP

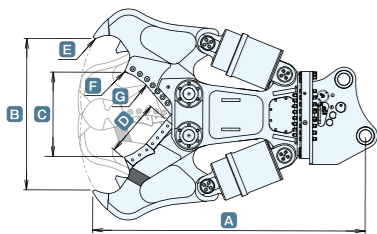
コラム切断の決定版!!
X型ブレード

現場の省人化に
大きく貢献! 交換可能な
「SPツール」を搭載した
新モデル

交換式ツールは耐摩耗性に優れた素材を使用しているため、溶接タイプのツールよりも2倍長持ち(当社比)。ボルトオンタイプで、現場で摩耗した場合でもすぐに交換できるので、肉盛り等に時間をとられることもありません。



DX-SRC大割Cutter SPシリーズ 仕様図



DX-SRC大割Cutter SPシリーズ 仕様表

型 式	DX-SRC-135S-SP	DX-SRC-135AS-SP	DX-SRC-212S-SP	DX-SRC-212AS-SP
本体クラスの目安 ton	12~14		20~22	
使用圧力 MPa	31.4		31.4	
最大使用圧力 MPa	34.3		34.3	
本体長さ A mm	1930		2250	
最大開口幅 B mm	995		1250	
ブレード最大開口幅 C mm	555		680	
ブレード長 D mm	405		470	
先端圧砕力 E kN	681		1220	
ブレード先端切断力 F kN	978		1760	
ブレード中央切断力 G kN	1500		2680	
質量 kg	1560		2500	

※Sタイプ(ASタイプのSモード時含む)には、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※ASタイプのAモード時には、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

構造物と圧碎機の適正表

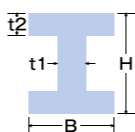
タイプ	S造	SRC造	RC造
DX-SRC-SP	○	◎	◎

S造:鉄骨造 SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造 RC造:鉄筋コンクリート造

DX-SRC大割Cutter SPシリーズ H型鋼最大切断能力表

型 式	H型鋼 (mm)							
	構造用・広幅		構造用・細幅/中幅					
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
DX-SRC-135	200	200	8	12	350	175	7	11
DX-SRC-212	300	300	10	15	500	200	10	16

H型鋼寸法図



ツインシリンダSRC切断・大割圧碎機 PAT

DX-SRC大割 Cutter DI-SRC大割 Cutter

業界トップクラスの広い開口幅と軽量モデル!
SRC構造物解体を主とした万能機。

- ◎新旋回方式のASタイプもラインアップ
- ◎業界トップクラスの広い開口幅で快適な大割、切断作業が可能
- ◎強度がアップした削り出しアームで軽量化
- ◎長い特殊鋼ブレードで強力切断

DX-SRC大割Cutter
油圧旋回(S)タイプ
DX-SRC-72S
DX-SRC-135S
DX-SRC-212S
DX-SRC-352S

自動旋回(A)タイプ
DX-SRC-72A
DX-SRC-135A
DX-SRC-212A
DX-SRC-352A

自動・油圧旋回(AS)タイプ
DX-SRC-72AS
DX-SRC-135AS
DX-SRC-212AS
DX-SRC-352AS

DI-SRC大割Cutter
油圧旋回(S)タイプ
DI-SRC-72S
DI-SRC-135S

自動旋回(A)タイプ
DI-SRC-72A
DI-SRC-135A

自動・油圧旋回(AS)タイプ
DI-SRC-72AS
DI-SRC-135AS

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



コラム切断の決定版!!
X型ブレード



DX-SRC-212AS

基礎解体にも最適!!
I型ブレード

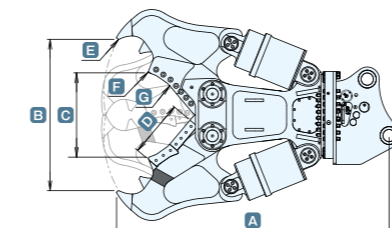


DI-SRC-135A

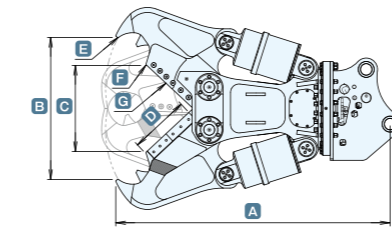
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



DX-SRC大割Cutter 仕様図



DI-SRC大割Cutter 仕様図



DX-SRC/DI-SRC大割Cutter 仕様表

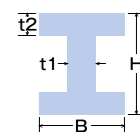
型 式	DX-SRC-72		DX-SRC-135		DI-SRC-135		DX-SRC-212		DX-SRC-352	
	S	A	S	A	S	A	S	A	S	A
本体クラスの目安 ton	6~8				12~14		20~22		30~37	
使用圧力 MPa	24.5				31.4		31.4		31.4	
最大使用圧力 MPa	27.4				34.3		34.3		34.3	
本体長さ A mm	1670		1930		2250		2560			
最大開口幅 B mm	730		1000		1250		1510			
ブレード最大開口幅 C mm	400		430		555		600		695	
ブレード長 D mm	355		350		405		400		470	
先端圧砕力 E kN	385		680		1220		1460			
ブレード先端切断力 F kN	573		588		978		1010		1760	
ブレード中央切断力 G kN	920		880		1500		1440		2680	
質量 kg	850	860	850	860	1530	1540	1580	2450	2470	3870

※Sタイプ(ASタイプのSモード時含む)には、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※Aタイプ(ASタイプのAモード時含む)には、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

DX-SRC/DI-SRC大割Cutter H型鋼最大切断能力表

型 式	H型鋼 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
DX-SRC-72	150	150	7	10	250	125	6	9
DI-SRC-72	150	150	7	10	250	125	6	9
DX-SRC-135	200	200	8	12	350	175	7	11
DI-SRC-135	200	200	8	12	350	175	7	11
DX-SRC-212	300	300	10	15	500	200	10	16
DX-SRC-352	350	350	12	19	600	300	12	20

H型鋼寸法図



構造物と圧碎機の適正表

タイプ	S造	SRC造	RC造
DX-SRC	○	◎	◎
DI-SRC	◎	◎	○

S造:鉄骨造 SRC造:鉄骨鉄筋コンクリート造 RC造:鉄筋コンクリート造

※本製品を取付ける油圧シリンダには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧シリンダには取付けることができません。

〈ツール交換式〉コンクリート小割圧碎機
MC小割機 SPシリーズ

簡単メンテナンスの小割機が誕生!

- ◎ 摩耗したら現場で交換! 交換式「SPツール」搭載
- ◎ 増速バルブでアーム閉スピードUP
- ◎ オリジナル特殊鋼ブレード仕様

NEW MC-135-SP-GFT
 NEW MC-202-SP-GFT
 NEW MC-212-SP-GFT

製品紹介WEB
 vこちらからCheck!



新製品

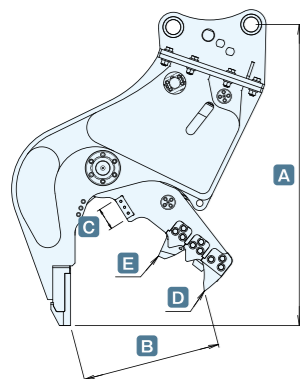
MC-135-SP-GFT

交換式ツールは耐摩耗性に優れた素材を使用しているため、溶接タイプのツールよりも2倍長持ち(当社比)。ボルトオンタイプで、現場で摩耗した場合でもすぐに交換できるので、肉盛り等に時間をとられることもありません。



軽いのに
 ハイパワー!

■ MC小割機 SPシリーズ 仕様図



MC小割機 SPシリーズ 仕様表

型 式	MC-135-SP-GFT	MC-202-SP-GFT	MC-212-SP-GFT
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22	
使用圧力 MPa		31.4	
最大使用圧力 MPa		34.3	
本体長さ A mm	1620	1920	1980
最大開口幅 B mm	745	845	875
ブレード長 C mm	120	160	
先端圧砕力 D kN	551	569	735
中央圧砕力 E kN	843	883	1120
質量 kg	1140	1730	1870

※1往復の油圧配管が必要です。

〈ツール交換式〉油圧発電式磁石付小割圧碎機 PAT

NEW MC-135FM4A-SP-GFT

MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ

1台2役の小割マグネット機にSPシリーズ誕生!

- ◎ 摩耗したら現場で交換! 交換式「SPツール」搭載
- ◎ 電気配線不要の油圧発電マグネット「マグ・ゴン」搭載
- ◎ オリジナル特殊鋼ブレード仕様

新製品



MC-135FM4A-SP-GFT



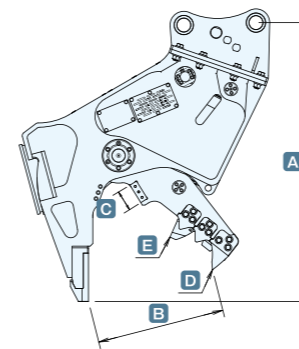
交換式ツールは耐摩耗性に優れた素材を使用しているため、溶接タイプのツールよりも2倍長持ち(当社比)。ボルトオンタイプで、現場で摩耗した場合でもすぐに交換できるので、肉盛り等に時間をとられることもありません。



製品紹介WEB
 vこちらからCheck!



■ MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ 仕様図



MC小割機 with マグ・ゴン SPシリーズ 仕様表

型 式	MC-135FM4A-SP-GFT
本体クラスの目安 ton	12~14
使用圧力 MPa	31.4
最大使用圧力 MPa	34.3
本体長さ A mm	1570
最大開口幅 B mm	750
ブレード長 C mm	120
先端圧砕力 D kN	551
中央圧砕力 E kN	843
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)
マグネット消費電力 kW	0.5
マグネット径 mm	φ400
質量 kg	1260

マグネット最大吸着質量目安

型 式	FM4
鉄	60 kg
鋼板切断屑	20 kg
切 屑	10 kg

※1往復の油圧配管が必要です。※マグネット製品をご使用になる際には、「車両系建設機械運転技術講習修了証」(整地・運搬・積込及び掘削用)に加えて、「小型移動式クレーン運転技術講習修了証」の取得を推奨します。

※本製品を取付ける油圧ジョベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ジョベルには取付けることができません。

鉄骨切断機・コンクリート大割圧碎機

MPシングルカッター

◎大型シリンダを搭載した強力カッター

シングルシリンダにより視認性に優れた低振動・低騒音・高能率の切断を実現。鉄筋・鉄骨構造物の解体に威力を発揮します。



MP-36A

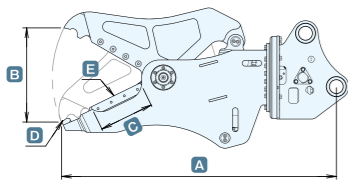
MP-36A

3トン・4トン双方の油圧ショベルに装着可能!

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■MPシングルカッター 仕様図



MPシングルカッター 仕様表

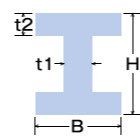
型 式	MP-36
本体クラスの目安 ton	3~5
使用圧力 MPa	24.5
本体長さ A mm	1200
最大開口幅 B mm	415
ブレード長 C mm	240
先端圧砕力 D kN	157
中央切断力 E kN	336
質量 kg	240

※1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。
※MP-36Aの取付対応機種は当社販売代理店までお問い合わせください。

H型鋼最大切断能力表

型 式	H 型 鋼 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
MP-36	100	100	6	8	150	75	5	7

H型鋼寸法図



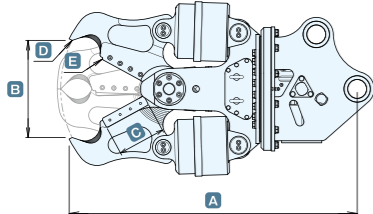
ツインシリンダ鉄骨切断・コンクリート大割圧碎機 PAT

DF大割カッター

各種コンクリートの割圧砕はもちろん、標準装備の特殊鋼ブレードにより切断から分別収集が楽にできるミニシリーズです。

- ◎ブレードは四面使用タイプで経済的!
- ◎増速バルブを標準搭載
- ◎リモコン旋回(SC)タイプが新登場

■DF大割カッター 仕様図



DF大割カッター S/SC/A 仕様表

型 式	DF-09	DF-12	DF-22
旋 回 タ イ プ	A	A	S SC A
本体クラスの目安 ton	0.7~1	1~1.5	2~2.5
使用圧力 MPa	17.6		20.6
最大使用圧力 MPa		20.6	
本体長さ A mm	700	790	845
最大開口幅 B mm	210	265	285
ブレード長 C mm	100	125	140
先端圧砕力 D kN	98	157	186
中央切断力 E kN	148	230	280
シガーソケット電圧* V			DC12
質量 kg	90	120	150

※Sタイプには、2往復の油圧配管が必要です。※SCタイプには、1往復の油圧配管が必要です。※使用される油圧ショベルのシガーソケット電圧(*操作スイッチ用)が上記と異なる場合は当社販売代理店までご相談ください。※Aタイプには、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



最大切断能力表

型 式	アングル(mm)
DF-09	50×50×4
DF-12	75×75×6
DF-22	100×100×7

船舶・車両・スクラップ切断機 PAT

GSシャー

スクラップ拾い切り可能!

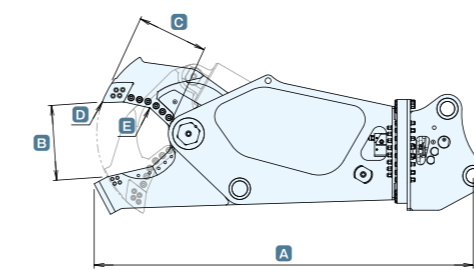
船舶・車両解体に最適な国産スクラップシャー

- ◎特殊鋼ブレード(先端/特許済)搭載
- ◎新旋回方式のASタイプもラインアップ
- ◎増速バルブを標準搭載



オールブレードならではの爽快な切れ味!

■GSシャー 仕様図



直接地面からの拾い切りもOK!!

GSシャー 仕様表

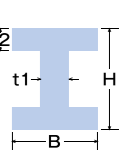
型 式	GS-122		GS-202		GS-302		GS-482	
	S	AS	S	AS	S	AS	S	AS
本体クラスの目安 ton	12~14		20~22		30~37		40~55	
最大使用圧力 MPa	31.4							
本体長さ A mm	2080		2630		3010		3480	
最大開口幅 B mm	420		520		600		710	
ブレード長 C mm	371		490		550		656	
先端切断力 D kN	829		1210		1590		2160	
中央切断力 E kN	1600		2410		3090		4250	
質量 kg	1360	1370	2470	2500	3700	3720	6030	6050

※Sタイプ(ASタイプのSモード時含む)には、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、トレン配管が必要です)。※ASタイプのAモード時には、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。

GSシャー H型鋼最大切断能力表

型 式	H 型 鋼 (mm)							
	構造用・広幅				構造用・細幅/中幅			
	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)	高さ(H)	幅(B)	厚さ(t1)	厚さ(t2)
GS-122	350	350	12	19	600	300	12	20
GS-202	400	400	13	21	700	300	13	24
GS-302	400	400	16	24	800	300	14	26
GS-482	400	400	18	28	900	300	16	28

H型鋼寸法図



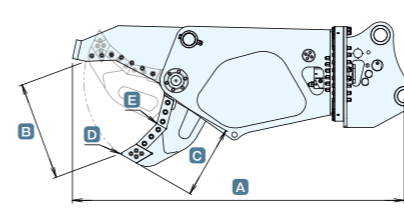
木材・廃プラ専用カッター PAT

GSEシャー・エコ

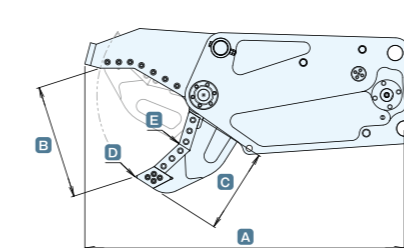
カッターは三方向がオールブレード仕様! 廃プラ切断作業に最適なカッターです。

- ◎ブルーシートや漁網が切れる!
- ◎新旋回方式のASタイプもラインアップ
- ◎増速バルブを全クラスに標準装備

■GSEシャー・エコ S/ASタイプ 仕様図



■GSEシャー・エコ Lタイプ 仕様図



漁網も切れる!!

旋回タイプは、油圧旋回式と自動・油圧旋回式、首振り式の3タイプ。靱性に優れた特殊鋼ブレードにより、各種廃プラを切断できます。



GSE-62L

GSEシャー・エコ 仕様表

型 式	GSE-62			GSE-122			GSE-202		
	S	AS	L	S	AS	L	S	AS	L
本体クラスの目安 ton	6~8			12~14			20~22		
最大使用圧力 MPa	27.4								
最大開口幅 B mm	1760			2120			2530		
本体長さ A mm	1760	1390		2120	1740		2530	2100	
最大開口幅 B mm	500			610			750		
ブレード長 C mm	382			478			554		
先端切断力 D kN	195			323			460		
中央切断力 E kN	399			665			925		
質量 kg	640	660	530	1190	1210	990	1890	1910	1730

※Sタイプ(ASタイプのSモード時含む)には、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、トレン配管が必要です)。※ASタイプのAモード時には、1往復の油圧配管が必要です(使用圧力が低い場合、旋回不能になることがあります)。※Lタイプには、1往復の油圧配管が必要です。

※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



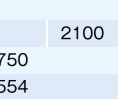
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



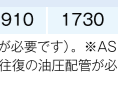
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!

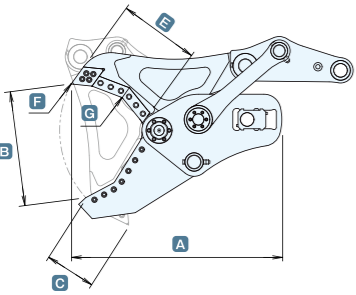
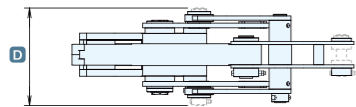
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!

GABオールブレイド

廃プラ切断作業はもちろん、伐根作業後の根の小割作業にも最適です。切れ味最高! カッターは三方向がオールブレイド仕様! 抱え込む様に切り込みます。

- ◎ブルーシートや漁網が切れる!
- ◎機械式のオールブレイド!
- ◎木材破砕作業にも

■GABオールブレイド 仕様図



GAB-120

GAB-60
GAB-120

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



切れ味鋭く、靱性に優れた特殊鋼ブレイドを三方向に配置。ブルーシートや漁網を楽にカットできるのも、カッター部先端までオールブレイドだからこそ。ブレイドは替え刃で二面使用が可能、メンテナンスも簡単です。

GABオールブレイド 仕様表

型 式	GAB-60	GAB-120
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14
本 体 長 ざ A mm	1000	1250
最大開口幅 B mm	540 *1	680 *1
最小開口幅 C mm	-280 *1	-300 *1
全 幅 D mm	465	580
ブ レ ー ド 長 E mm	382	478
先 端 切 断 力 F kN	158 *1	284 *1
中 央 切 断 力 G kN	250 *1	519 *1
質 量 kg	410	780

*1の数値は取付機種により多少変化します。

油圧ブレーカ

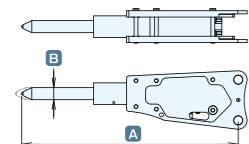
GBブレーカ

業界初! 溶接なしの削り出しブラケットを採用。先進の設計思考で開発した新型ブレーカです。

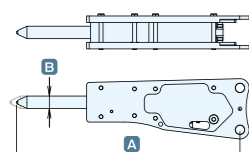
- ◎溶接加工なし
- ◎シンプル構造
- ◎ノンアキュムレータ構造

■GBブレーカ 仕様図

▼GB-Tタイプ



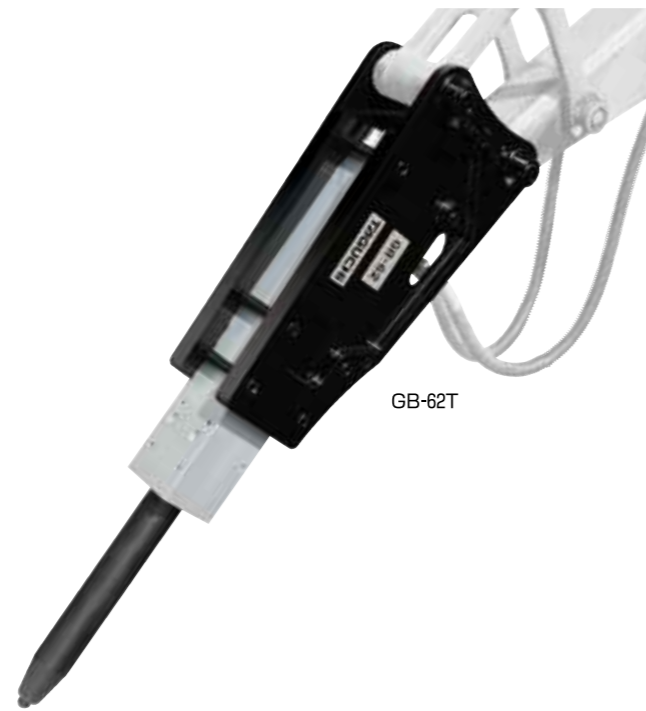
▼GB-THタイプ



GBブレーカ 仕様表

型 式	GB-09T	GB-17T	GB-32T	GB-42T	GB-62T	GB-62TH	GB-135T	GB-212T	GB-352T
本体クラスの目安 ton	0.7~1.5	1.2~2	3~4	4~5.5	6~8	10~16	10~14	20~22	30~37
使用圧力 MPa	6~13	7~14	10~15		10~16		14~18		13~18
必要流量 L/min	18~25	20~30	25~45	35~60	45~80		80~120	160~200	180~230
本体長さ A mm	1010	1050	1290	1570	1705		2100	2540	3030
打撃数 bpm	930~1300	700~1200		550~1000			450~720	450~630	350~450
チゼル直径 B mm	φ40	φ45	φ58	φ75	φ95		φ105	φ135	φ155
質量 kg	65	100	200	300	410	490	850	1700	2790

※必ずブレーカモードで使用してください。※質量には、ブラケットを含みます。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。※本製品の取付けには、BAタイプ(ブレーカ専用)のアダプタが必要です。



GB-62T

GB-09T
GB-17T
GB-32T
GB-42T
GB-62T
GB-62TH
GB-135T
GB-212T
GB-352T

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



ガラ処理バケット

HRひまわり

「すくって、砕いて、積む。」一連のガラ処理作業が油圧ショベル一台で行えます。

HR-122
HR-202

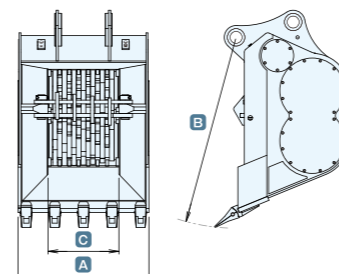


HR-202



広いスペースがなくても大型クラッシャー並みの処理を実現。大きいガラはクラッシュバーで押さえて破碎。偏心回転する2つの破碎歯で40ミリ・アンダーまで粉碎します。破碎歯には特殊鋼を使用。グリースアップは、2箇所 (HR-122は4箇所) でOKです。

■HRひまわり仕様図



HRひまわり 仕様表

型 式	HR-122	HR-202
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22
使用圧力 MPa		27.4*
バケット幅 A mm	870	1110
バケット長さ B mm	1410	1620
破碎軸幅 C mm	425	600
処理能力 ton/h	10~35	20~60
質量 kg	1640	2490

*使用圧力補足: リリーフ弁内蔵。※1往復の油圧配管が必要です(但し、背圧が3.4MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



※本製品を取付ける油圧ショベルには、アームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

THツインドラムカッター

掘削・切削の多目的な現場で、デュアルドラムが各種切削工事をパワフルに処理します。

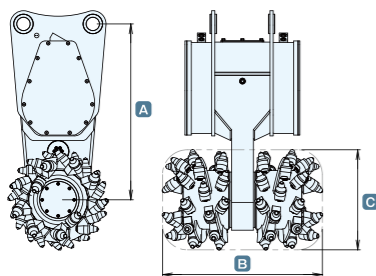
**2ポンプ合流でも
使用可能です!!**



TH-122

TH-62
TH-122
TH-202

■THツインドラムカッター仕様図



THツインドラムカッター仕様表

型 式	TH-62	TH-122	TH-202
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	27.4		—
使用圧力 MPa	—		27.4*
本体長さ A mm	950	1070	1240
ドラム幅 B mm	925	970	1020
ドラム外径 C mm	∅505	∅605	∅655
回転数 rpm	81 (120L/min時)	110 (200L/min時)	164 (400L/min時)
最大出力トルク N·m	5840	7460	9620
切削力 kN	23	25	29
質量 kg	770	1280	1820

*使用圧力補正: リーフ弁内蔵。※ブレーキ配管又は1往復の油圧配管が必要です(但し、背圧が3.4MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



GHU油圧ユニット

電源一つで、油圧機器を力強く駆動させます!

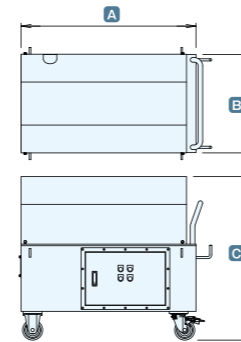
屋内・屋外兼用で移動も出来る、コンパクトでハイパワーな電動モータ駆動式の油圧ユニットがパワーアップ。アタッチメントを始め、各種油圧機器の駆動に最適です。



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■GHU油圧ユニット仕様図



GHU油圧ユニット仕様表

型 式	GHU-18
全 長 A mm	1300
全 幅 B mm	730
高 さ C mm	1220
最大吐出量 L/min	41 / 50 (50 / 60Hz)
最大圧力 MPa	34.3
電 源	AC200V 3相 (50 / 60Hz)
作 動 油	ISO VG46相当
タンク容量 L	120
質 量 kg	680

*ハンドル調整により最大圧力34.3MPaまで無段階に圧力セットできます。※屋外使用可能。丸洗い不可。 ※設置、駆動するために別途、付属部品が必要です。 ※電源には100A以上のブレーカが必要です。 ※作動油を含まない質量です。

ハンドカッター HGハンディ大割・カッター

オリジナル
国産ハンドカッター誕生!!



静音性の高い油圧ユニット付オリジナルハンドカッター。従来では油圧ショベルに取付ける専用カッターやガス切断でしか不可能だった作業をハンドカッターで! HGハンディ大割・カッターは作業車両が入れない現場はもちろん、事故や災害現場などの火気や危険物が使用できない場所でも活躍します。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



HG-150S
HG-150P
HG-150M
HG-150X
油圧ユニット
HU-22

HGハンディ大割カッター仕様表

型 式	HG-150			
アームタイプ	S	P	M	X
作 動 圧 MPa	49			
全 長 A mm	635	655	675	
最大開口幅 B mm	125	360	230	235
先端切断力 C kN	80	43	61	
質 量 kg	13.4	15.2	15.8	

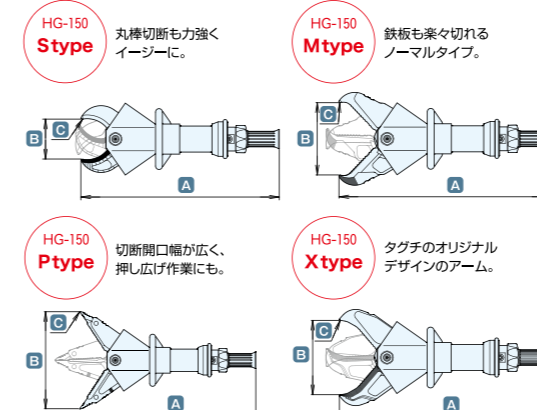
油圧ユニット仕様表

型 式	HU-22
最大圧力 MPa	49
吐出量 (高圧) L/min	1.5 / 1.8 (50 / 60Hz)
吐出量 (低圧) L/min	4.3 / 5.2 (50 / 60Hz)
電 源	AC200 / 220V (50 / 60Hz)
電動機出力 kW	2.2
作 動 油	ISO VG32相当
タンク容量 L	10
質 量 kg	64 (油圧ホース除く)

対象物別切断能力一覧表

形 状	材 質	寸 法 (mm)	形 状	材 質	寸 法 (mm)
○	軟鋼	∅25	└	軟鋼	t4×50×50
□	軟鋼	40×40×t3.2	○	軟鋼	∅76×t3.2
└	軟鋼	t5×40×75	—	軟鋼	t6×65

4タイプの中から選べるオリジナル形状カッター



油圧発電マグネット PAT.P
マグ・ゴン

電気配線なしで油圧発電式マグネット
が使える新感覚アタッチメント!

解体現場で生じたスクラップ、鉄筋の収集作業に。油圧配管2本で使用できるので、電気配線、追加バッテリーや発電機は不要です。油圧ショベル運転席のペダルにより吸着・釈放が簡単に行えます。

GMF-17
GMF-32
GMF-37
GMF-62
GMF-122
NEW GMF-202

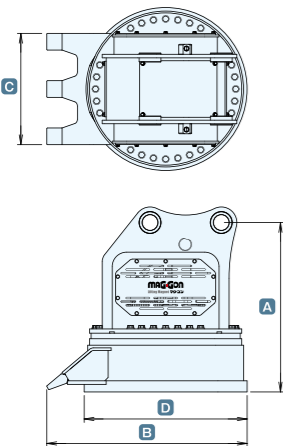


GMF-122

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■ マグ・ゴン 仕様図



マグ・ゴン 仕様表

型 式	GMF-17	GMF-32	GMF-37	GMF-62	GMF-122	GMF-202
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	2.5~4	3~5	6~8	12~14	20~22
使用圧力 MPa	14.7 以上			17.6 以上	20.6 以上	
必要流量 L/min	19 以上				27 以上	54 以上
全高 A mm	505	590	605	760	775	910
全長 B mm	—	—	670	900	1110	1370
爪幅 C mm	—	—	360	500	620	750
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)					
マグネット消費電力 kW	0.37	0.5	1.0	3.3	5.6	9.3
マグネット径 D mm	∅ 300	∅ 400	∅ 500	∅ 700	∅ 900	∅ 1100
質量 kg	130	180	360	670	1050	1770

※ブレーカ配管又は1往復の油圧配管が必要です。

マグネット最大吸着質量目安

型 式	GMF-17	GMF-32	GMF-37	GMF-62	GMF-122	GMF-202
鉄	15kg	60kg	120kg	350kg	500kg	900kg
鋼板切断屑	5kg	20kg	90kg	200kg	300kg	500kg
切屑	2kg	10kg	25kg	100kg	200kg	300kg

全回転型油圧発電マグネット PAT.P
全回転マグ・ゴン

長尺物の向きが自由自在な全回転タイプ

マグネット部分がクルクルと回転するので、長尺鉄筋の向き変更も自由自在。スクラップ処理場での積み込み・積み下ろしの作業効率がさらにUPします。

GMF-62S
GMF-122S
NEW GMF-202S



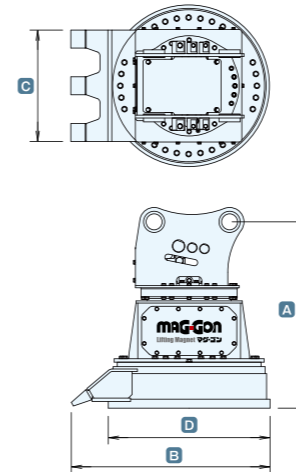
GMF-122S

マグネットが
クルクル回る!

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■ 全回転マグ・ゴン 仕様図



全回転マグ・ゴン 仕様表

型 式	GMF-62S	GMF-122S	GMF-202S
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
使用圧力 MPa	20.6 以上		
必要流量 L/min	19 以上	27 以上	54 以上
全高 A mm	900	1060	1160
全長 B mm	890	1110	1370
爪幅 C mm	500	620	750
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)		
マグネット消費電力 kW	3.3	5.6	9.3
マグネット径 D mm	∅ 700	∅ 900	∅ 1100
質量 kg	750	1250	2000

※2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、トレン配管が必要です)。

マグネット最大吸着質量目安

型 式	GMF-62S	GMF-122S	GMF-202S
鉄	350kg	500kg	900kg
鋼板切断屑	200kg	300kg	500kg
切屑	100kg	200kg	300kg

※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。
※マグネット製品をご使用になる際には、「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)に加えて、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。

《リモコン回転式》全旋回型油圧発電マグネット PAT.P
全旋回マグ・ゴン SD

油圧配管1系統でマグネットの旋回が可能!
 リモコン操作でさらなる作業の効率化を実現させた
 リフティングマグネットです。

SDシリーズ

発電システムを内蔵しているため電気配線不要、
 リモコンをショベルのシガーソケットに差し込む
 だけで、遠隔操作での旋回が可能になります。



GMF-122SD



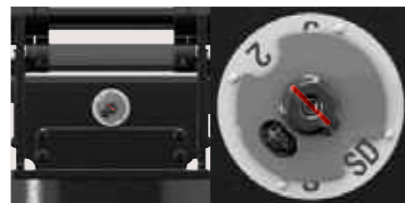
製品紹介WEB
 vこちらからCheck!



《リモコン回転式》全旋回型油圧発電マグネット PAT.P
全旋回マグ・ゴン S・SD

2本でも5本配管ショベルでも使える、
 全旋回型のリフティングマグネット。
 切り替えバルブで簡単にモード設定が
 可能です。

SDモード



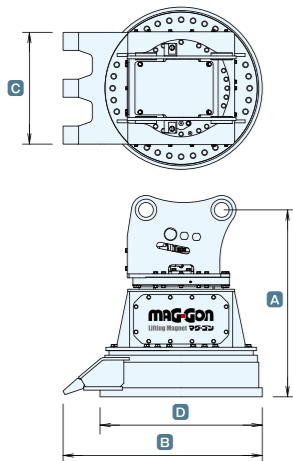
**2本配管ショベルの場合は
 リモコン式全旋回として使用可能**

Sモード



**5本配管ショベルの場合は
 全旋回として使用可能**

■全旋回マグ・ゴン SD/S・SD仕様図



全旋回マグ・ゴン SD/S・SD仕様表

型 式	GMF-62	GMF-122	GMF-202
旋 回 タ イ プ	SD	SD SSD	SD SSD
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
使用圧力 MPa	20.6 以上		27.4 以上
必要流量 L/min	19 以上	27 以上	54 以上
全 高 A mm	900	1060	1160 1190
全 長 B mm	890	1110	1370
爪 幅 C mm	500	620	750
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)		
マグネット消費電力 kW	3.3	5.6	9.3
マグネット径 D mm	φ 700	φ 900	φ 1100
質 量 kg	760	1210 1260	2020 2050

[SD] ※ブレーキ配管又は1往復の油圧配管が必要です。[S-SD] ※Sモードで使用する場合、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※SDモードで使用する場合、ブレーキ配管又は1往復の油圧配管が必要です。

マグネット最大吸着質量目安

型 式	GMF-62SD	GMF-122SD / SSD	GMF-202SD / SSD
鉄	350kg	500kg	900kg
鋼板切断屑	200kg	300kg	500kg
切 屑	100kg	200kg	300kg

※機種によっては取付けできない油圧ショベルもありますので、当社販売代理店までお問い合わせください。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。※マグネット製品をご使用になる際には、「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)に加えて、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。

機械式つかみ機
グラスパーV3

油圧ショベルでの各種つかみ作業には信頼と実績のグラスパーシリーズ。
 グラスパーV3は、独自開発のオリジナルリンク機構で開口幅が広く、さらに
 使い易くなりました。

つかみ機で、“アームが折れ曲がった”、“取付ピンが折れた”といった経験はありませんか?
 グラスパーV3はつかみ機能はそのままに、2点取付け
 タイプのつかみ機に比べ、アームと取付ピンの損傷を
 最大限に防ぎます。

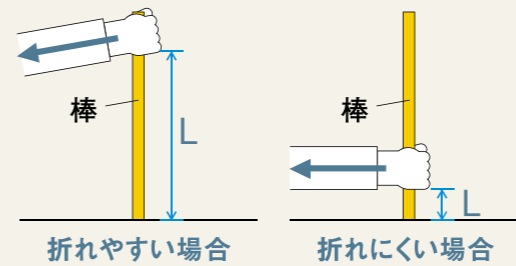
**アームが
 折れない!**



GT-120

TECHNICAL NOTE

テクニカルノート

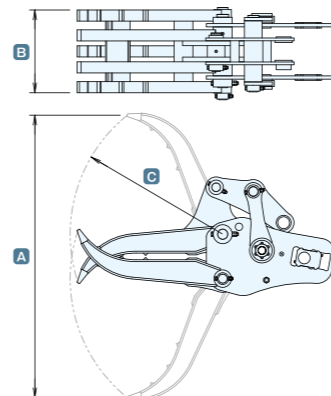


アームが折れる原理としては、上記の図の通り。
 Lの長さが大きければ大きい程、棒(=アーム)が
 折れやすくなります。グラスパーは折れにくい安
 心安全な構造設計となっているのです。

製品紹介WEB
 vこちらからCheck!

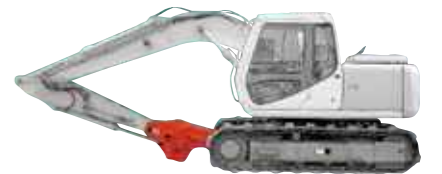


■グラスパーV3仕様図



木造家屋の解体作業に最適です。解体後の
 廃材分別・積み込みも、これ1台でOK!

バケット操作がそのままつかみ操作に、機械式なので油圧配管
 等は不要です。強力なつかみ力で一度つかんだ物を、落とすこ
 となく移動・積み込みができます。もちろん、取付機種を選ばない
 アダプタタイプ(※1)なので、取付機種が変わっても、アダプ
 タパーツの交換のみでOK(※2)です。ミニショベルから大型
 機まで、幅広いラインアップを揃えました。



グラスパーV3の回送姿勢

グラスパーV3仕様表

型 式	GT-08	GT-15	GT-30	GT-40	GT-60	GT-120	GT-200	GT-300	GT-400
本体クラスの目安 ton	0.7~1.5	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45
最大開口幅 A mm	820	1020	1220	1410	1680	1910	2310	2670	2930
爪 幅 B mm	230	270	330	425	470	560	695	830	910
爪 長 さ C mm	440	545	650	760	905	1030	1260	1440	1590
質 量 kg	60	110	170	230	380	610	1140	1850	2470
アダプタタイプ	○								×

※GT-08・GT-15・GT-30の爪はボックス構造ではありません。※22~25tonクラスの油圧ショベルへの取付けは当社販売代理店へお問い合わせください。
 ※1 GT-300・GT-400はアダプタタイプに対応していません。※2 クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

※グラスパーシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

首振り型つかみ機

首振りグラスパーVL

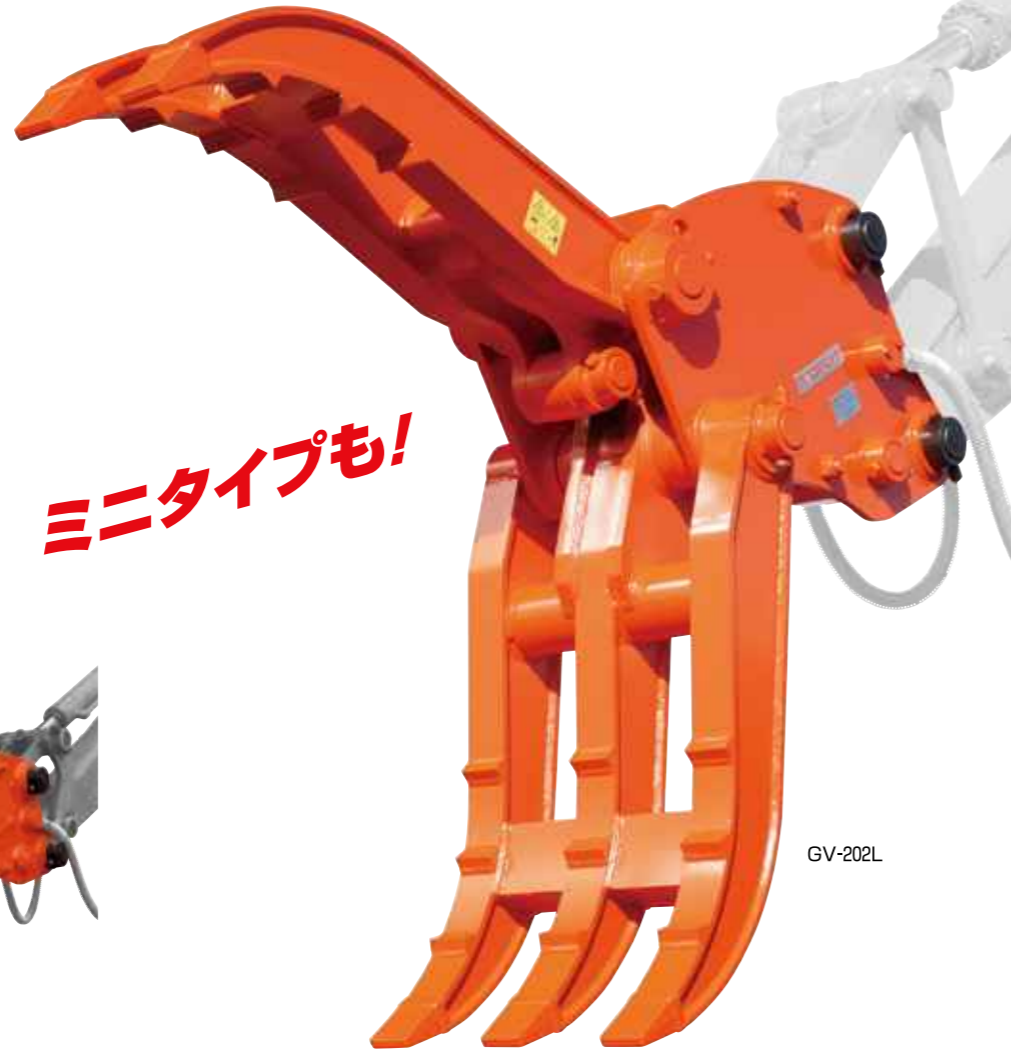
首振り機能の追加により、あらゆる角度からつかみ作業を実現。
機械式タイプでは困難だった現場でも、優れた作業効率を実現します。

NEW GV-05L-PC
GV-09L
GV-17L
GV-32L
GV-42L
GV-62L
GV-122L
GV-202L
GV-302L
GV-402L

ミニタイプも!

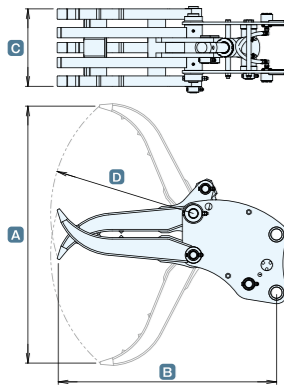


GV-32L



GV-202L

■首振りグラスパーVL 仕様図



油圧シリンダを本体内部に設け、爪の開閉運動を行いません。
バケット操作が首振り操作に変わり、スムーズな作業ができます。
首振り操作でつかみ角度を自由自在に変えられます。1往復の油圧配管が必要です。
バケットの交換と同じ、取付ピン2本の簡単脱着で、取替時間が大幅に短縮できます。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



首振りグラスパーVL 仕様表

型 式	GV-05L-PC	GV-09L	GV-17L	GV-32L	GV-42L	GV-62L	GV-122L	GV-202L	GV-302L	GV-402L
本体クラスの目安 ton	0.5~1	0.7~1.5	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa		20.6		24.5		27.4		34.3		
最大開口幅 A mm	570	770	965	1200	1300	1670	1860	2260	2540	2810
本体長さ B mm	560	735	885	1010	1200	1360	1580	1880	2180	2340
爪 幅 C mm	175	230	270	330	425	470	560	695	830	910
爪 長さ D mm	345	440	545	660	760	905	1030	1260	1440	1590
質 量 kg	30	65	110	140	230	370	580	1100	1690	2480
アダプタタイプ	x									o

*1往復の油圧配管が必要です。*GV-05L-PC-GV-09L-GV-17L-GV-32Lの爪はボックス構造ではありません。

全旋回型つかみ機

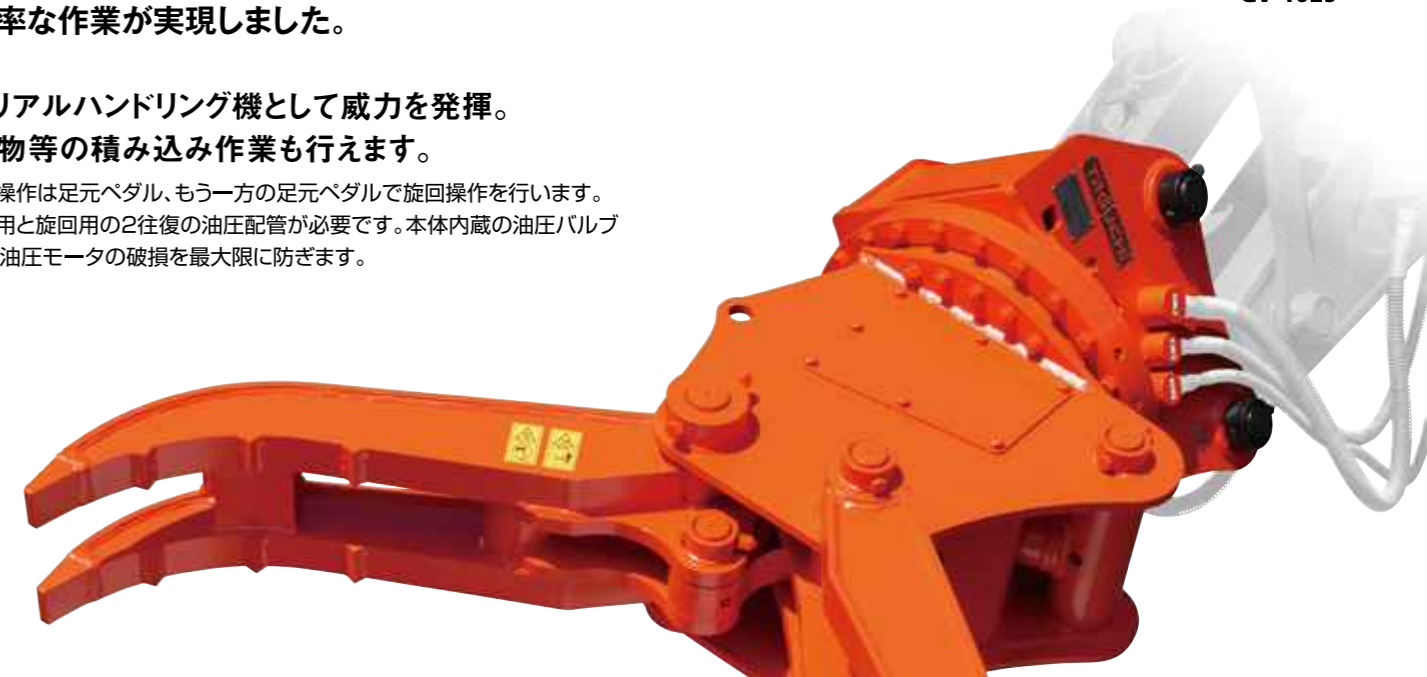
全旋回グラスパーVS

首振り+360度全旋回により、つかんだまま旋回動作が可能となり、
高効率な作業が実現しました。

GV-16S
GV-32S
GV-42S
GV-62S
GV-122S
GV-202S
GV-250S
GV-302S
GV-402S

マテリアルハンドリング機として威力を発揮。
長尺物等の積み込み作業も行えます。

つかみ操作は足元ペダル、もう一方の足元ペダルで旋回操作を行います。
つかみ用と旋回用の2往復の油圧配管が必要です。本体内部の油圧バルブにより、油圧モータの破損を最大限に防ぎます。



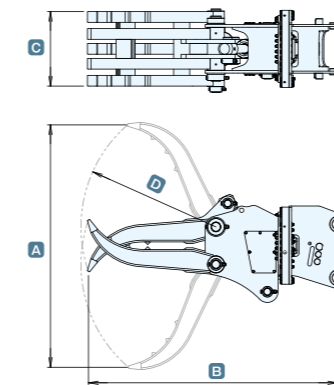
GV-122S

360度全旋回!



GV-32S

■全旋回グラスパーVS 仕様図



全旋回グラスパーVS 仕様表

型 式	GV-16S	GV-32S	GV-42S	GV-62S	GV-122S	GV-202S	GV-250S	GV-302S	GV-402S
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa		24.5		27.4		34.3			
最大開口幅 A mm	820	1200	1300	1670	1860	2260	2540	2810	
本体長さ B mm	985	1230	1390	1700	1900	2330	2320	2600	2890
爪 幅 C mm	250	330	425	470	560	695	825	910	
爪 長さ D mm	500	660	760	905	1030	1260	1440	1590	
質 量 kg	110	190	310	520	860	1520	1530	2220	3390
旋回速度 固定									
旋回速度 可変									

*2往復の油圧配管が必要です(但し、GV-16S-GV-32S-GV-42S以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
*GV-16S-GV-32Sの爪はボックス構造ではありません。

*グラスパーシリーズを取付ける油圧シリンダには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をおすすめします。*クラスが異なる油圧シリンダには取付けることができません。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



油圧発電磁石付つかみ機

グラスパー with マグ・ゴン

ベストセラーのグラスパーシリーズとリフティングマグネットのマグ・ゴンが合体!
油圧発電式マグネット“マグ・ゴン”(PAT.P)は電気配線なしですぐに使用可能です。



360度全回転!

チルトタイプ!

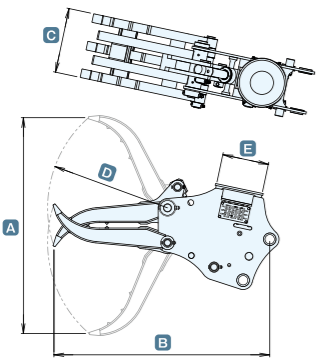
首振りグラスパーVL with マグ・ゴン
GV-122LFM4A

全回転グラスパーVS with マグ・ゴン
GV-122SFM4A

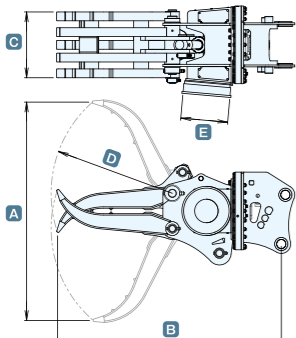
NEW
NEW
GV-122LFM4A
GV-122SFM4A
GV-202SFM4A
GV-302SFM5A
GV-402SFM7A

■グラスパー with マグ・ゴン 仕様図

▼GV-122LFM4A(首振り型)



▼GV-122SFM4A(全回転型)



グラスパー with マグ・ゴン 仕様表

型 式	GV-122LFM4A	GV-122SFM4A	GV-202SFM4A	GV-302SFM5A	GV-402SFM7A
本体クラスの目安 ton	12~14		20~22	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa			34.3		
推奨流量 L/min	120		200	300	400
最大開口幅 A mm	1860		2260	2540	2810
本体長さ B mm	1860	1900	2330	2600	2890
爪幅 C mm	560		695	825	910
爪長さ D mm	1030		1260	1440	1590
マグネット使用定格 [※] 印	60(6分通電4分休止の繰り返し周期)				
マグネット消費電力 kW		0.5		1.0	3.3
マグネット径 E mm		∅400		∅500	∅700
質量 kg	770	990	1650	2570	4000
回転速度 固定	—				
回転速度 可変	—		○		

※Lタイプには、1往復の油圧配管が必要です。※Sタイプには、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
※マグネット製品をご使用になる際には、「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)に加えて、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。

マグネット最大吸着質量目安

型 式	GV-122LFM4A	GV-122SFM4A	GV-202SFM4A	GV-302SFM5A	GV-402SFM7A
鉄		60kg		120kg	350kg
鋼板切断屑		20kg		90kg	200kg
切屑		10kg		25kg	100kg

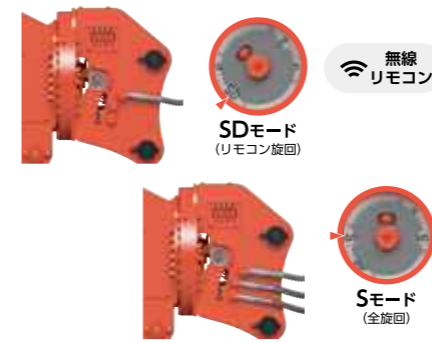
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



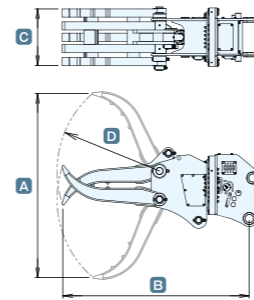
《無線ハイブリッド式》全回転型つかみ機 PAT

全回転グラスパーVS・SD

取付ショベルを選ばない
ハイブリッドシリーズ【無線タイプ】



■全回転グラスパーVS・SD 仕様図



電気配線なしで
グラスパーが回る!?

GV-62SSD
GV-122SSD
GV-202SSD
GV-250SSD
GV-302SSD
GV-402SSD

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



無線
タイプ

全回転グラスパーVS・SD 仕様表

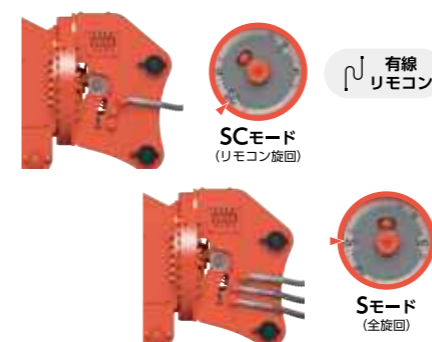
型 式	GV-62SSD	GV-122SSD	GV-202SSD	GV-250SSD	GV-302SSD	GV-402SSD
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	27.4			34.3		
最大開口幅 A mm	1670	1860	2260	2320	2540	2810
本体長さ B mm	1730	1960	2290	2320	2510	2830
爪幅 C mm	470	560	695		825	910
爪長さ D mm	905	1030	1260		1440	1590
質量 kg	580	910	1550	1560	2320	3510

※Sモードで使用する場合、2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
※SDモードで使用する場合、1往復の油圧配管が必要です。

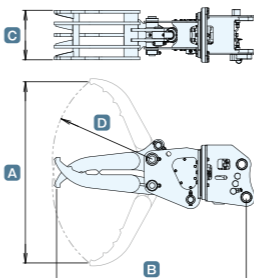
《有線ハイブリッド式》全回転型つかみ機

全回転グラスパーVS・SC

取付ショベルを選ばない
ハイブリッドシリーズ【有線タイプ】



■全回転グラスパーVS・SC 仕様図



1往復配管で
旋回&開閉!

GV-32SSC
GV-42SSC
NEW GV-62SSC12
NEW GV-62SSC24
GV-122SSC
GV-202SSC

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



有線
タイプ

全回転グラスパーVS・SC 仕様表

型 式	GV-32SSC	GV-42SSC	GV-62SSC12/24	GV-122SSC	GV-202SSC
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa		24.5	27.4		34.3
最大開口幅 A mm	1200	1300	1670	1860	2260
本体長さ B mm	1260	1390	1700	1900	2330
爪幅 C mm	330	425	470	560	695
爪長さ D mm	660	760	905	1030	1260
シガーソケット電圧 V		DC12	DC12/24		DC24
質量 kg	210	310	530	860	1500

※Sモードで使用する場合、2往復の油圧配管が必要です(但し、GV-32SSC・GV-42SSC以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
※SCモードで使用する場合、1往復の油圧配管が必要です。※使用される油圧ショベルのシガーソケット電圧が上記と異なる場合は、当社販売代理店にご相談ください。
※GV-32SSCの爪はボックス構造ではありません。

※グラスパーシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

《リモコン回転式》全回転型つかみ機 PAT

全回転グラスパーVSD

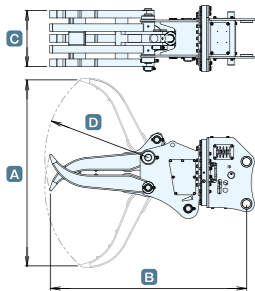
全回転グラスパーがさらに進化!
リモコン回転操作で作業の効率がUP!

油圧配管1系統で爪の旋回&開閉が可能。
簡単セットアップでリモコン操作が可能となります。

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■全回転グラスパーVSD 仕様図



全回転グラスパーVSD 仕様表

型 式	GV-62SD	GV-122SD	GV-202SD
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3	
最大開口幅 A mm	1670	1860	2260
本体長さ B mm	1730	1960	2290
爪幅 C mm	470	560	695
爪長さ D mm	905	1030	1260
質量 kg	580	910	1540

※1往復の油圧配管が必要です。



電気配線なしで
グラスパーが回る!?

無線
タイプ

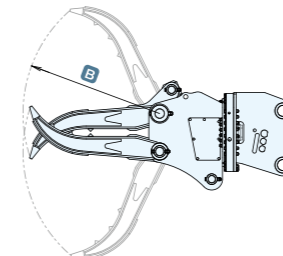
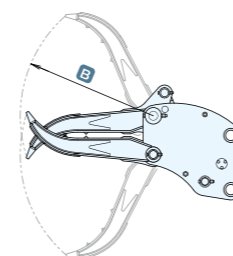
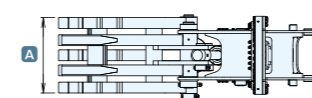
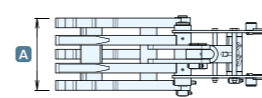
GV-62SD
GV-122SD
GV-202SD

つかみ機「グラスパー」のオプション特殊爪 グラスパー特殊爪

type H(補強付)

■GV-122L/202L-H

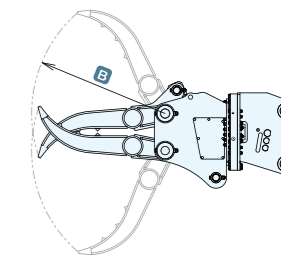
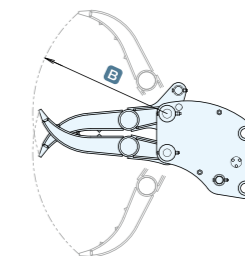
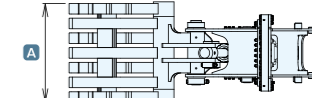
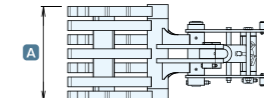
■GV-122S/202S-H



type N7(7本爪)

■GV-122L/202L-N7

■GV-122S/202S-N7



オプション仕様表

対象機種	GV-122L-H GV-122S-H	GV-202L-H GV-202S-H
爪幅 A mm	560	695
爪長さ B mm	1030	1260

オプション仕様表

対象機種	GV-122L-N7 GV-122S-N7	GV-202L-N7 GV-202S-N7
爪幅 A mm	725	935
爪長さ B mm	1030	1260

《電磁切替式》全回転型つかみ機

全回転グラスパーVSC

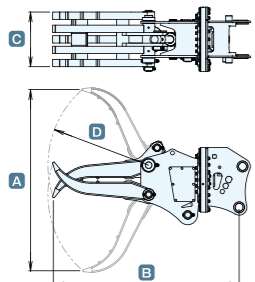
1往復配管で爪が旋回&開閉!
リモコン操作で作業効率UP!

1往復配管の本体でも爪の旋回&開閉が可能。
追加バッテリーや発電機は不要。
簡単セットアップでリモコン操作が可能に!

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■全回転グラスパーVSC 仕様図



全回転グラスパーVSC 仕様表

型 式	GV-16SC	GV-32SC	GV-42SC	GV-62SC12/24	GV-122SC	GV-202SC
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	24.5	27.4		34.3		
最大開口幅 A mm	820	1200	1300	1670	1860	2260
本体長さ B mm	985	1230	1390	1700	1900	2330
爪幅 C mm	250	330	425	470	560	695
爪長さ D mm	500	660	760	905	1030	1260
シガーソケット電圧 V		DC12		DC12/24		DC24
質量 kg	110	200	310	520	860	1490

※1往復の油圧配管が必要です。※使用される油圧ショベルのシガーソケット電圧が上記と異なる場合は、当社販売代理店にご相談ください。
※GV-16SC・GV-32SCの爪はボックス構造ではありません。



1往復配管で
旋回&開閉!

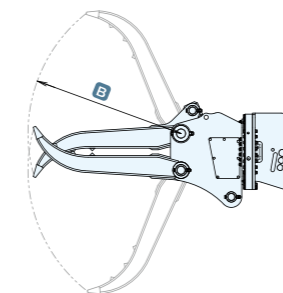
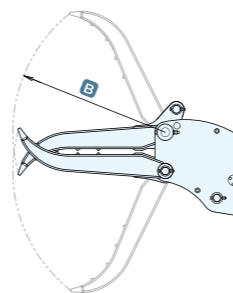
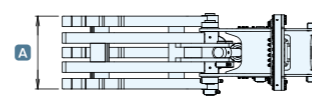
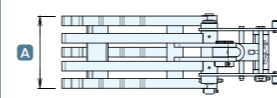
有線
タイプ

GV-16SC
GV-32SC
GV-42SC
NEW GV-62SC12
NEW GV-62SC24
GV-122SC
GV-202SC

type T(ロング)

■GV-122L/202L-T

■GV-122S/202S-T



オプション仕様表

対象機種	GV-122L-T GV-122S-T	GV-202L-T GV-202S-T
爪幅 A mm	560	695
爪長さ B mm	1180	1460

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



※グラスパーシリーズを取付ける油圧ショベルには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧ショベルには取付けることができません。

全旋回木材用つかみ機 全旋回木材グラスパー

林業に特化した、首振り&全旋回型つかみ機。乱積みされた木や、倒木の除去などの災害復旧作業にも対応します。

高トルク、360度全旋回により、木材をつかんだまま旋回できます。

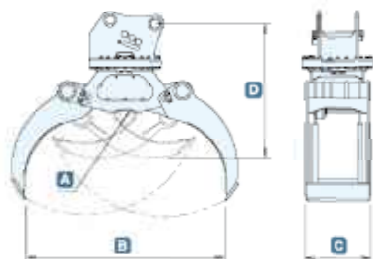


GW-62S
GW-122S
GW-202S

製品紹介WEB
vこちからCheck



■全旋回木材グラスパー 仕様図



全旋回木材グラスパー 仕様表

型 式	GW-62S	GW-122S	GW-202S
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3	34.3
最小つかみ径 A mm	∅100	∅130	∅180
最大開口幅 B mm	1230	1830	2200
爪幅 C mm	490	610	720
全高 D mm	975	1240	1490
質量 kg	440	830	1260

※2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※細かな片つかみは危険ですのでおやめください。
※グラスパーシリーズを取付ける油圧シリンダには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をおすすめします。

ドライブミキシング

油圧モータによる強力なロータの回転により、掘削作業を行いながらの混合作業を同時に実現。

掘削作業と混合作業を同時に行うことで、固化剤を始めとした各種土壌改良剤の均等かつ高速な混合を実現します。地盤改良工事には、ドライブミキシングが1台あれば万全です。

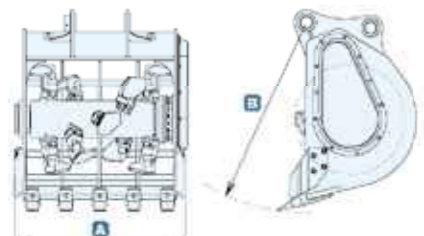


DM-62
DM-122
DM-202

製品紹介WEB
vこちからCheck



■ドライブミキシング 仕様図



ドライブミキシング 仕様表

型 式	DM-62	DM-122	DM-202
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3	34.3
バケット幅 A mm	915	1110	1270
バケット長さ B mm	1050	1240	1450
回転数 rpm	100	129	129
質量 kg	570	860	1380

※1往復の油圧配管が必要です(但し、背圧が3.4MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。※標準型はクラスにより異なります。

スクラップ処理・各種荷役作業 PAT オレンジバケット ORANGE BUCKET

スクラップ処理・各種荷役作業で、力強く抱込み、しっかりつかみ上げます。

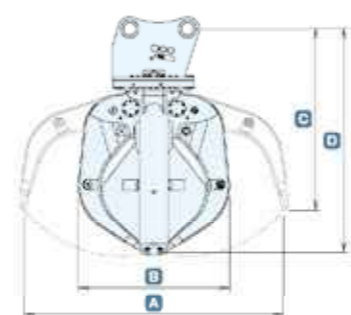
業界初の完全密閉型でスクラップ作業時の端材等によるシリンダとホースの故障・損傷を防ぎます。



オレンジ型
ARG-2300-250-20

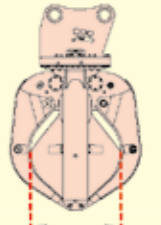
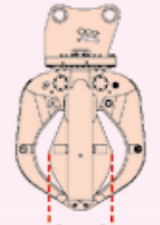
ARG-1800-122-12
ARG-2200-202-20
ARG-2300-202-20
ARG-2300-202-30
ARG-2300-250-20
ARG-2300-250-30
ARG-2600-250-30
ARG-2600-302-30
ARP-1800-122-12
ARP-2300-202-20
ARP-2300-202-30
ARP-2300-250-20
ARP-2300-250-30
ARP-2600-250-30
ARP-2600-302-30

■オレンジバケット 仕様図



製品紹介WEB
vこちからCheck



オレンジ型(ARG) オレンジバケット	フォーク型(ARP) オレンジバケット
爪幅が広く、爪を閉じた時に出来る爪と爪との隙間が狭い。	爪幅が狭く、爪を閉じた時に出来る爪と爪との隙間が広い。
	
爪幅が広い。 屑スクラップなどの比較的小さなスクラップに!	爪幅が狭い。 長尺スクラップなどの比較的大きなスクラップに!

オレンジバケット 仕様表

型 式	ARG-1800-122-12 (ARP-1800-122-12)	ARG-2200-202-20 (ARP-2200-202-20)	ARG-2300-202-20 (ARP-2300-202-20)	ARG-2300-202-30 (ARP-2300-202-30)	ARG-2300-250-20 (ARP-2300-250-20)	ARG-2300-250-30 (ARP-2300-250-30)	ARG-2300-250-30 (ARP-2300-250-30)	ARG-2600-302-30 (ARP-2600-302-30)
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22	20~22	20~22	20~22	22~25	22~25	30~37
最大使用圧力 MPa				34.3	34.3	34.3	34.3	34.3
最大開口幅 A mm	1800	2200	2300	2300	2300	2300	2300	2600
全幅 B mm	1130		1340	1340	1340	1340	1340	1580
全高(閉時) C mm	1280	1590	1610	1630	1610	1650	1820	1870
全高(開時) D mm	1550	1930	1990	2000	1990	2020	2240	2290
質量 kg	1300 (1230)	1970 (1860)	2000 (1880)	2130 (2010)	2020 (1920)	2160 (2050)	3060 (2770)	3080 (2790)

※ARGはオレンジ型、ARPはフォーク型です。※()内は、フォーク型の仕様規格です。※仕様図はオレンジ型のもので、※2往復の油圧配管が必要です(但し、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。

※クラスが異なる油圧シリンダには取付けることができません。

油圧発電式磁石付バケット&フォーク マグ・コブラ

1系統の油圧配管のみで使用できる
油圧発電マグネット「マグ・ゴン」搭載。
ガラ積み込みから鉄筋仕分け作業が1台で完結!

NEW CBR-122FM4A-GFT

コブラと
マグ・ゴンが合体!



小さな残材も
キレイにさらえる
平歯タイプ
CBR-122FM4-GFT

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



オプション



マグ・コブラ 仕様表

型 式	CBR-122FM4A-GFT	
本体クラスの目安 ton	12~14	
使用圧力 MPa	34.3	
必要流量 L/min	19	
最大開口幅 A mm	2050	
全長 B mm	1480	
バケット幅 C mm	775	
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)	
マグネット消費電力 kW	0.5	
マグネット径 D mm	φ400	
質量 kg	1180	

※1往復の油圧配管が必要です。※マグネット製品をご使用になる際には、「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)に加えて、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」の取得を推奨します。

マグネット最大吸着質量目安

型 式	FM4	
鉄	60kg	
鋼板切断屑	20kg	
切屑	10kg	

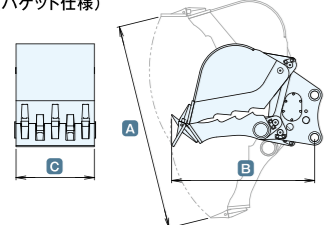
油圧式バケット&フォーク コブラ

バケット仕様とハニカムスケルトン仕様の
2タイプから選べる油圧式のバケット&フォーク。

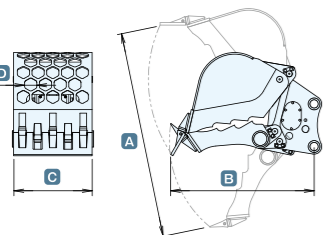
家屋の解体はもちろん、森林内の作業道づくり、産廃物の回収・
積み込み作業にお役立っていただけます。

■コブラ 仕様図

▼CBRB-L
(バケット仕様)



▼CBRH-L
(ハニカムスケルトン仕様)



オプション



バケット仕様
CBRB-122L
CBRB-202L
ハニカムスケルトン仕様
CBRH-122L
CBRH-202L



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



コブラ 仕様表

型 式	CBRB-122L	CBRH-122L	CBRB-202L	CBRH-202L
本体クラスの目安 ton	12~14		20~22	
使用圧力 MPa	34.3			
最大開口幅 A mm	2050		2440	
全長 B mm	1410		1730	
バケット幅 C mm	775		900	
六角穴対辺 D mm	-	120	-	120
質量 kg	900	860	1510	1410

※1往復の油圧配管が必要です。

※ガラスパシシリーズを取付ける油圧シヨベルには、アームの損傷を防ぐためにアームの補強をおすすめします。※クラスが異なる油圧シヨベルには取付けることができません。

林業用マルチャー

Mulcher タケカルゴン

- ◎竹刈り専用ブレードで高速作業を実現!
- ◎操作性に優れたチルトタイプ
- ◎NETIS登録商品(CG240010-VE)

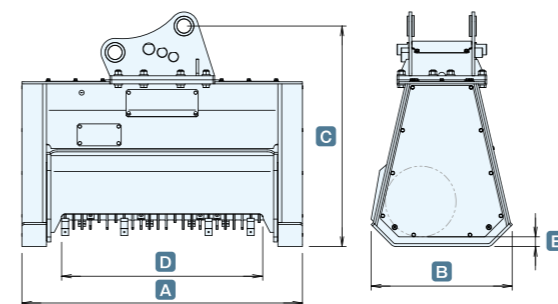
新製品

国土交通省
新技術情報提供システム
NETIS
CG-240010-VE



竹、大径木、切り株までオールマイティに破碎

■タケカルゴン 仕様図



キャビンから
操作可能な
シャッター搭載

タフなブレードは
4面使用が可能



竹も草も
1台で刈れる
国産マルチャー

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



タケカルゴン Hタイプ 仕様表

型 式	TK-37-GFT-H	TK-62-GFT-H	TK-122-GFT-H
本体クラスの目安 ton	4~5	6~8	12~14
全長 A mm	920	1280	1600
全幅 B mm	575	720	805
全高 C mm	885	1100	1250
刈幅 D mm	570	855	1140
刈高 E mm	30	30	55
ブレード個	12	18	24
質量 kg	350	820	1370

※2往復の油圧配管が必要です(但し、TK-37-GFT-H以外の機種は、回転中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。

タケカルゴン Eタイプ 仕様表

型 式	TK-37-GFT-E	TK-62-GFT-E12	TK-62-GFT-E24	TK-122-GFT-E
本体クラスの目安 ton	4~5	6~8		12~14
全長 A mm	920	1280		1600
全幅 B mm	575	720		805
全高 C mm	885	1100		1250
刈幅 D mm	570	855		1140
刈高 E mm	30	30		55
ブレード個	12	18		24
電圧 V	DC12		DC24	
質量 kg	350	820		1370

※1往復の油圧配管が必要です。 ※使用される油圧シヨベルのシガーソケット電圧が上記と異なる場合は当社販売代理店にご相談ください。

※クラスが異なる油圧シヨベルには取付けることができません。

草刈り機

クサカルゴン Slim

ガードレール下にも！
クサカルゴンのスリムタイプ登場

- ◎超コンパクトな本体ボディで小スペースの除草作業に！
- ◎全回転タイプとチルトタイプをラインアップ
- ◎NETIS登録商品 (CG240010-VE)



HM-32SC-2P



オプション

HM-32L-2P

飛散防止チェーンの装着も可能です。



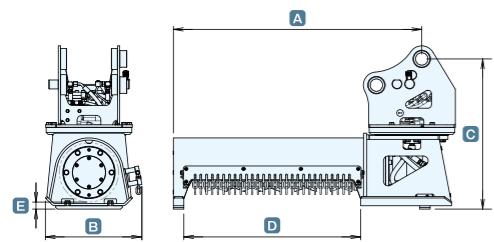
ガードレール下も！
スリム&コンパクト設計で
小スペースの除草作業に大活躍

走行しながらの草刈り作業も可能。ハンマーナイフ方式の採用により雑草は細かく粉碎されるため、回収処理が不要です(マルチング処理)。

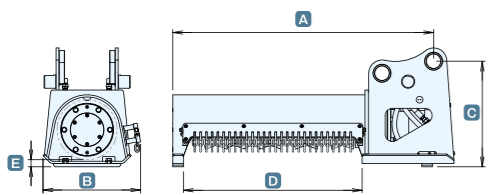
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■《リモコン旋回式》全回転クサカルゴン スリム 仕様図



■クサカルゴン スリム Lタイプ 仕様図



- リモコン旋回(SC)タイプ
NEW HM-32SC-2P
NEW HM-37SC-2P
NEW HM-62SC12-2P
NEW HM-62SC24-2P
首振り(L)タイプ
HM-09L-P
NEW HM-32L-2P
NEW HM-37L-2P
NEW HM-62L-2P



雑木&草刈り機

クサカルゴン

- ◎雑草から竹やぶ・雑木まで、スピーディーに刈り取り
- ◎法面や斜面でも、きれいに刈り込みます
- ◎NETIS登録商品 (CG240010-VE)



KSH-32-2

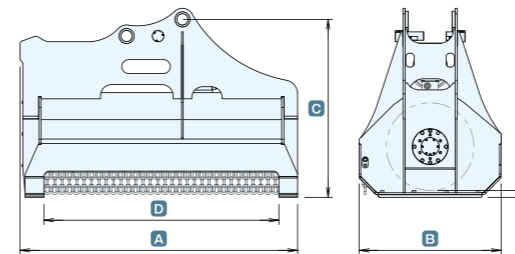
製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



ハンマーナイフ方式の採用により、雑草・雑木を強力に粉碎。チルト式なので、刈り込み角度は自由自在。刈り取り後はマルチング状態になり、回収処理が不要です。

油圧モータ+ベルト駆動により、トップクラスの静粛性を実現。本体内部の油圧バルブにより、最適な圧力と流量を供給し続けます。さらに際まで刈れる新型ブラケットKSHも登場!

■クサカルゴン 仕様図



クサカルゴン 仕様表

型 式	KS-17	KS-27/KSH-32-2	KS-32/KSH-37-2	KS-62	KS-122	KS-202-GFT
本体クラスの目安 ton	1.2~2	2~4	3~5	6~8	12~14	20~22
全 長 A mm	590	885	1040/1000	1380	2000	2420
全 幅 B mm	575	655	660	830	1020	1030
全 高 C mm	675	870	905/940	1100	1280	1650
刈 幅 D mm	450	765/745	850/830	1150	1690	2090
刈 高 E mm	30	45	50/45	50	50	50
爪 枚 数 枚	12	18	18	24	36	48
ナイフ周速 m/s	59	60	62	63	79	79
質 量 kg	130	230	300	540	1130	1930

※ブレーカ配管又は1往復の油圧配管が必要です。 ※背圧が3.4MPaを超える油圧シヨベルでは使用できません。

- KS-17
KSH-32-2
KS-37-2
KS-62
KS-122
NEW KS-202-GFT



KS-62

ブレーカ配管でOK!!
ドレン配管は不要です。

往復配管でもご使用いただけます(回転方向は特殊バルブの採用で、1方向のみ回転します)。

切れ味抜群!! 優れた耐久性!



ハンマーナイフ方式で
雑草雑木を強力に粉碎。

二面使用が可能な厚く長い刃は、特殊加工で耐久性アップ! 刃先研ぎ加工で、切れ味の再生が可能です。また、二重ロックで、安全性も向上。さらに、オリジナル構造の新型強化ブラケットは、最適な形状が、雑木刈り等の高負荷時にも、刃を常にしっかりと固定し続けます。

フローコントロールバルブ搭載。
クラス最高の周速を実現!!

さまざまな型式の油圧シヨベル(1ポンプ仕様及び2ポンプ仕様など)でも、フローコントロールバルブの採用で、常に安定した作業(回転)性能を発揮する事ができます。また、モータの負担を軽減するために、特殊回路を設け、モータを急激に停止させないための安心設計をしています。

飛散防止チェーン
採用!!

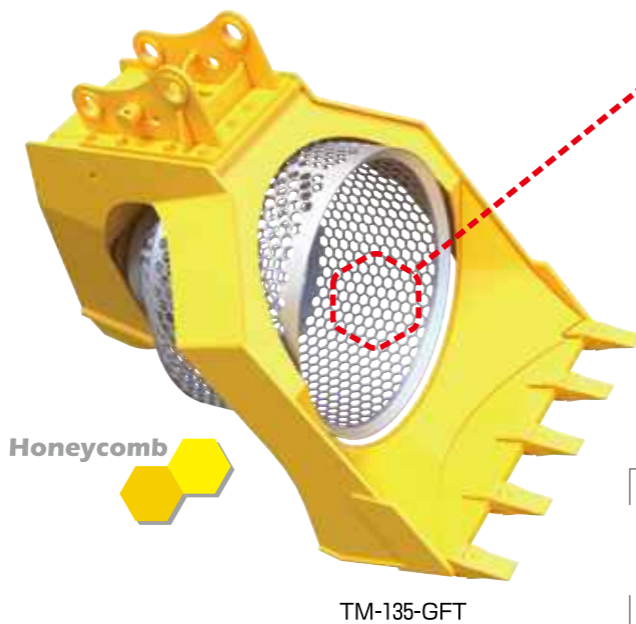
最短時間で、定位置に戻ります。

※クラスが異なる油圧シヨベルには取付けることができません。

DD-RIDDLE ディディ・リドル

リサイクルの現場で快適なふるい作業を実現します。産業廃棄物・ゴミ・焼却灰から土砂等の各種選別作業まで幅広く対応できます。

開口面積が大きく抜けの良い本体フレームに、堅牢なオリジナルハニカム(六角形)形状網目が任意の速度で回転して選別作業をスピーディーにこなします。ダイレクトドライブ機構により、一般的なトロンメルバケットと違いターンベアリングへのグリース給脂箇所を省きメンテナンスフリーを可能にしました。



Honeycomb

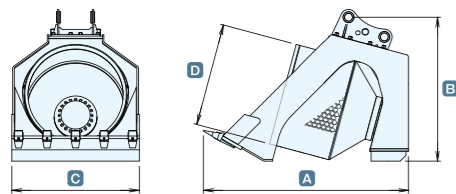
TM-135-GFT

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



オリジナル
ハニカム形状網目

■ディディ・リドル 仕様図



ディディ・リドル 仕様表

型 式	TM-135-GFT	TM-202
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22
本体長さ A mm	2110	2390
本体高さ B mm	1480	1710
本体幅 C mm	1310	1270
スクリーン径 D mm	φ1060	φ1100
スクリーン容量 m ³	0.65	1.0
網目サイズ mm	HEX 40 (O.P. HEX 60 / HEX 80 / HEX 100)	
最高回転数 rpm	45	
質量 kg	1270	1670

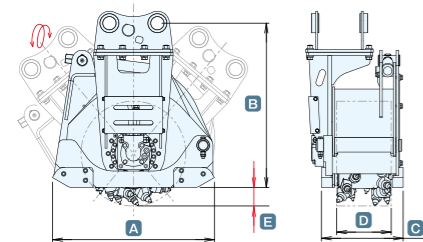
※1往復の油圧配管が必要です。※背圧が2MPaを超える油圧シヨベルでは使用できません。※減速機のギアオイルは、初回200時間又は3ヵ月経過時、2回目より500時間毎又は1年毎に交換が必要です。※上記以外の網目サイズも選べますのでお問い合わせください。

アスファルト切削機

ES-CARGON

道路の補修工事におけるアスファルトのハツリ作業に。大型切削機の補助や、歩道、マンホール周りの小規模工事に最適です。

■エスカルゴン 仕様表



エスカルゴン 仕様表

型 式	ES-32-GFT	ES-35
本体クラスの目安 ton	2.5~3.5	3~5
本体長さ A mm	745	765
本体高さ B mm	755	780
本体幅 C mm	375	435
切削幅 D mm	250	300
切削深さ E mm	0~85	0~100
回転数 rpm	100 (40L/min時)	120 (50L/min時)
質量 kg	300	340

※ブレーカ配管又は1往復の油圧配管が必要です。※背圧が2MPaを超える油圧シヨベルでは使用できません。※コンクリート用切削ビットはオプションです。



アーム取付部と切削部分が独立して可動するので、本体を走行させることなく、水平切削が可能です。切削深さを自由に設定できます。コンクリート切削作業にも専用切削ビットの交換で対応が可能です。



ES-35

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



NEW ES-32-GFT
ES-35

NEW TM-135-GFT
TM-202

ミニアースオーガー

製品パーツは単品でご購入いただけます。作業内容により自由に組み合わせが可能です。杭打、建築物の基礎工事などの前掘削や太陽光施工工事に最適です。



EA-60

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



■ミニアースオーガー 仕様図

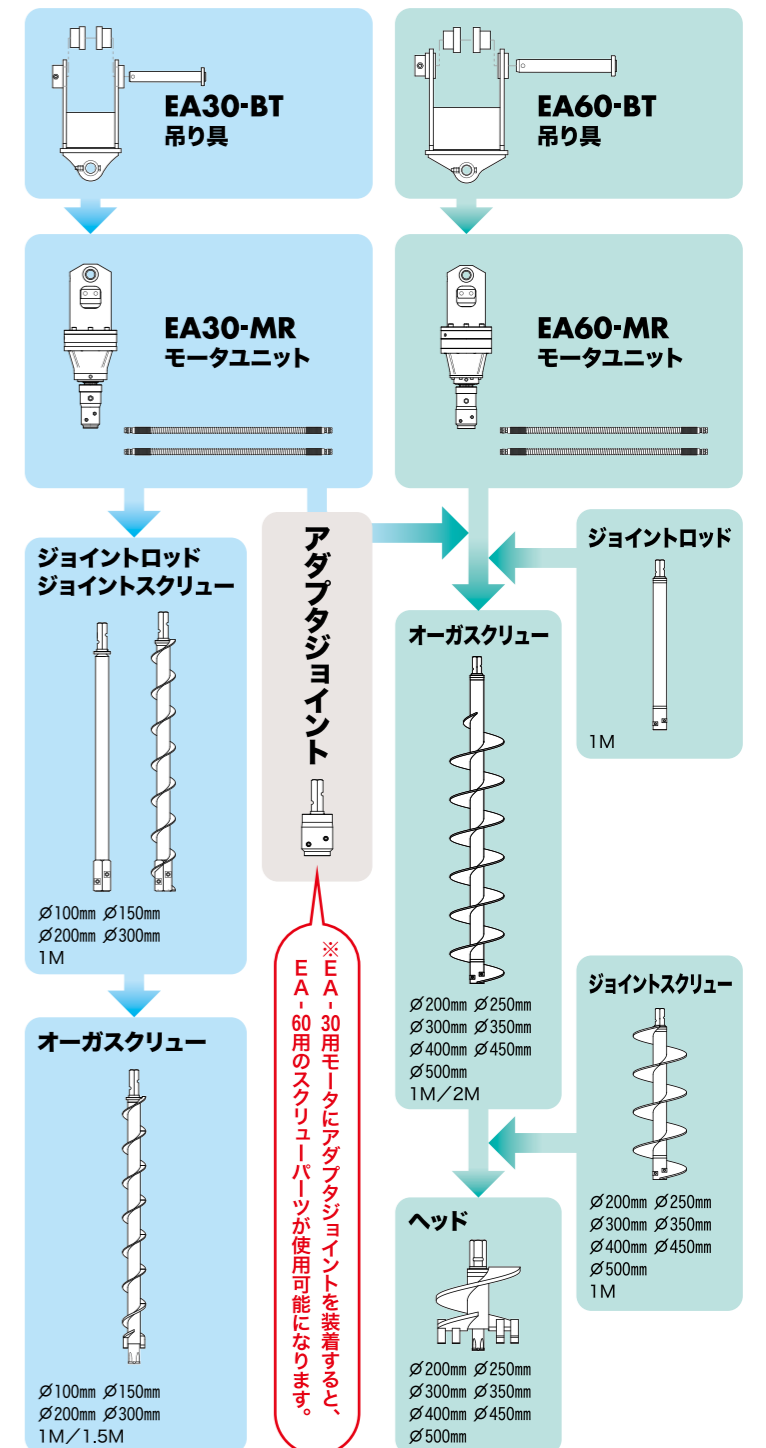


ミニアースオーガー 仕様表

型 式	EA-30				EA-60						
本体クラスの目安 ton	3~5				6~8						
スクリー径 A mm	φ100	φ150	φ200	φ300	φ200	φ250	φ300	φ350	φ400	φ450	φ500
スクリー長 B mm	1610の場合				2290の場合			2340の場合			
モータ本体長 C mm	745				800						
吊り具長 D mm	355				405						
最大使用圧力 MPa	24.5				27.4						
最大出力トルク N·m	2320				6100						
回転数 rpm	75 (40L/min時)				46 (70 L/min時)						
質量 kg	150	160	170	190	250	260	270	300	330	360	390

※1往復配管が必要です。※背圧が2MPaを超える油圧シヨベルでは使用できません。

本格的なヘッド+高トルクにより、安定した掘削を実現します。ヘッド先端のクロスビットと切削用サイドビットに超硬チップを採用することで、どんな土質でも安定して掘削できます。



※クラスが異なる油圧シヨベルには取付けることができません。

標準バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



B122

ハニカムスケルトンバケット

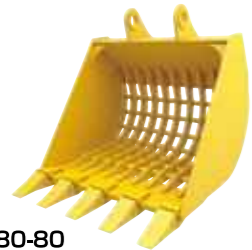


製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



HSK122-HEX100

スケルトンバケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



ST122-80-80

ミキシングフォーク



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



MFK202

狭幅バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



B122

広幅バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



B122

クリーンバケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



CSB122

平バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



HB122

法面バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



F122

マルチエクステンションアーム



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



MX-120

三角バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



TB122

暗渠バケット



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



TB122



ACCESSORY LINEUP

高品質の純正アクセサリパーツ

購入後でも取り付け可能な各種アクセサリを揃えています。追加オプションや補修パーツをご利用のシーンに合わせて高品質の当社オリジナルアクセサリパーツを手軽にご購入いただけます。

シングルリッパー



製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



RI032

Maxis

株式会社マクスコーポレーション

maxis.co.jp

公式サイトはこちら

製品紹介WEB
▼こちらからCheck!



オートマ旋回のしくみ

Aタイプ(オートマタイプ)・ASタイプ(Aモード時) / 360°自動旋回式

配管も無いのに、自動で回る!? 当て回しなくていいの?

オートマ旋回は右足のペダル操作だけで、圧砕・切断と旋回位置決めができます。

本体内蔵の特殊バルブにより、圧砕機用の油圧配管(1往復)だけで、旋回位置決めができます。**操作は開閉用ペダルの操作のみでOK!!**アームを開ききるとオートマチックに切り換わり、一方向に回転。任意の位置でペダルを戻せば停止。お好みの角度で、圧砕・切断作業をすることができます。もちろん、従来通りの当て回し作業も可能です。

開けば回る、止まればWで切る・砕く!!
配管なしで、自動で回る!!

オートマタイプは、圧砕・切断機用の油圧配管(1往復)だけで旋回が可能です。



オートマ旋回システムとは、カッター、大割カッター、大割機、シャー、シャー・エコに搭載のAタイプ(オートマタイプ)または、ASタイプ(Aモード時)の自動旋回機構です。

アームの開閉・回転任意の位置での圧砕・切断作業。一連の動作が右ペダルのみの操作で行えます。		停止 ニュートラル状態	始動	
① 右ペダルのかかと側を踏むと、アームが開き全開になります。		1 アーム開 右ペダルのかかと側を踏む	アーム全開	
② さらに、そのまま踏み続けると、アームが全開の状態では旋回を開始します。		2 旋回 さらに、かかと側を踏み続ける	角度調整	
③ 圧砕・切断したい任意の位置でペダルをニュートラルに戻すと、旋回が止まります。		3 停止 ペダルを戻してニュートラル状態	位置決め	
④ つま先側のペダルを踏み込むとアームが閉じて、圧砕・切断できます。		4 アーム閉 つま先側を踏む	圧砕・切断	

オートマ旋回(Aタイプ)は、「切る、回る。」「砕く、回る。」などのあらゆる現場での各種解体処理作業を効率的に強力サポートします。

アタッチメントを安全にご使用いただくために

■法定点検について

平成25年7月から厚生労働省より施行されている「労働安全衛生規則」において、解体機械(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)を対象に、定期自主検査について以下の様に定められています。「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。」詳しくは、厚生労働省のホームページをご参照の上、正しく実施してください。

■運転の資格について

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

- 機体質量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。
- 機体質量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。

*マグネットを搭載した製品をご使用の際は、上記の解体用機械の運転資格に加えて、小型移動式クレーン運転技能講習修了証の取得を推奨します。詳しくは、厚生労働省のホームページをご参照ください。また、安全のために、必ず各製品の取扱説明書をよく読んで、正しくご使用ください。

また、安全のために、必ず各製品の取扱説明書をよく読んで、正しくご使用ください。

型式別適合油圧ショベル一覧表

*1 オレンジバケットは除きます。*本一覧表は目安です。機種によっては取り付けできない油圧ショベルもありますので、お問い合わせ下さい。下記以外の機種についてはお問い合わせください。

型式	05	08	15	30	40	60	120	200	220	300	400
本体クラスの目安 ton	0.5~0.6	0.7~1.5	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45
コマツ	PC05E-1	PC09-1	PC18MR-5	PC30MR-5	PC45MR-5	PC78US-11	PC120-11	PC200i-12	PC220-12	PC300-11	PC400-11
		PC10MR-2	PC20MR-5	PC30UU-6	PC55MR-5	PC78UU-11	PC130-11	PC210-11	PC230-11	PC350-11	PC450-11
		PC10UU-5	PC20UU-5	PC30UUC-6	PC58UU-6	PC78USi-10	PC128US-11	PC228US-11		PC300i-11	PC490-11
			PC25MR-5	PC35MR-5			PC138US-11	HB205-3		HB335-3	
				PC38UU-6			PC138UU-11	HB215-3		HB365-3	
日立建機		ZX8U-2	ZX17U-5A	ZX30U-5B	ZX40U-5B	ZX75UR-5B	ZX120-7	ZX200-7	ZX240-7	ZX300-6	ZX470-7
		ZX10U-2	ZX20U-5A	ZX30UR-5B	ZX50U-5B	ZX75US-7	ZX135US-7	ZX200A-7	ZX250K-7	ZX330-7	ZX490H-7
		ZX15UR	ZX20UR-5A	ZX35U-5B	ZX55UR-5B		ZX135USX-7	ZX200X-7	ZX250H-7	ZX330X-7	ZX500LCK-6
				ZX40UR-5B				ZX225US-7		ZX350H-7	ZX530LCH-7
キャタピラー・ジャパン	005	008CR	020ESR	303CR	305CR	308CR	313	320	323	330	345
		010CR	302CR	303.5CR	305.5CR	308SR	313GC	320GC	326	330GC	
			301.7CR	303SR	305SR		315	325		336	
				304CR			315GC			340	
コベルコ建機	SK005-6	SK008-2	SK17SR-6	SK28SR-7	SK45SR-7	SK75SR-7	SK125SR-7	SK200-10	SK250-10	SK330-10	SK470-10
		SK10SR-5	SK20SR-6	SK30SR-7	SK50UR-6EA	SK80SR+-7	SK130SR+-7	SK225SR-5			
			SK20UR-6	SK30UR-6A	SK55SR-7	SK80UR-6E	SK130UR-5	SK235SR-5			
				SK35SR-7			SK135SR-7				
住友建機						SH75X-7	SH120-8	SH200-8	SH250-8	SH330-8	SH470HD-7
						SH75XU-7	SH125X-8	SH200Z-8		SH330LC-8	SH480LHD-8
							SH125XU-8	SH235X-8		SH350HD-8	SH500LHD-7
							SH135X-8				
加藤製作所		HD09VX3	HD17V5	HD30V5	HD45V5	HD85V5	HD512-7	HD820-8	HD1025-7	HD1430-7	
		HD10VZ	HD20VX3	HD30VZ4	HD55V5	HD308US-7	HD514MR-7	HD823MR-8			
			HD20VZ	HD35V5							
ヤンマー	SV05-D	SV08-1E	ViO17-1	ViO30-7	ViO45-6C	B7-6A					
		ViO10-2D	ViO20-6	ViO35-7	ViO55-6C	ViO80-7					
		J09-D	ViO25-6C		B60U-A						
		ViO12-2A	B20U								
クボタ	K005-3S	U008-5S2	U20-3S2	U-30-6α	U-40-6E						
		U10-5S2	U25-3S2	U-35-6α	U-55-6E						
		U17-5	RX-205	RX-306E	RX-506						
		RX153S2		RX-406E	KX-57-6E						
			A333								



GRASPER



Maxis

株式会社マクシスコーポレーション

総販売元

本社 / 〒105-0012 東京都港区芝大門1-10-11 芝大門センタービル5F

<https://www.maxis.co.jp/>

■営業所 /

札幌営業所

東北営業所

東関東営業所

東京営業所

名古屋営業所

大阪営業所

広島営業所

九州営業所

Maxis WEB
vこちらからCheck!



※本カタログの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

2605TG5000