

A large, stylized logo consisting of a red, teardrop-shaped outline. Inside the outline, the word "GRASPER" is written in a black, outlined, sans-serif font. The letters are arranged in a slightly curved, vertical orientation.

GRASPER

GRASPER  
2026

「GRASPER (グラスパー)」は株式会社タグチ工業の初の自社製品ブランドです。

元祖モデルとなる「GRASPER V」が誕生したのが1985年のこと。

以来、40年。オリジナルリンク機構や首振り、360度全回転機能など、

数多くの革新的な機構を開発してきました。

現在はベーシックなモデルに加えて、木材用、マグネット機能付きなど

さまざまなニーズに応える幅広いラインアップを用意し、

国内でトップクラスのシェアを有するに至っています。

タグチ工業のアタッチメントメーカーとしての礎を築いた「GRASPER」、

その真髄を是非ご体験ください。

## CONTENTS

- 4 首振りグラスパー with マグ・ゴン
- 5 全回転グラスパー with マグ・ゴン
- 6 全回転グラスパーVSC
- 8 全回転グラスパーVSD
- 10 全回転グラスパーVS・SC
- 11 全回転グラスパーVS・SD
- 12 グラスパーV3
- 14 首振りグラスパーVL
- 16 全回転グラスパーVS
- 18 完全油圧式ワンキャッチ プラス仕様 全回転グラスパーVSC
- 20 完全油圧式ワンキャッチ仕様 全回転グラスパーVS
- 21 グラスパー特殊爪
- 22 全回転木材グラスパー
- 23 完全油圧式ワンキャッチ仕様 オレンジバケット with マグゴン
- 24 オレンジバケット
- 26 マグ・コブラ
- 27 コブラ
- 28 グラスパー仕様表
- 39 型式別適合油圧ショベル一覧表

### アイコンの機能説明



#### アダプタパーツ

取付機種が変わっても、アダプタパーツの交換のみで取付可能。



#### 1系統 2本配管

1往復の1系統2本配管機種対応です。



#### 2系統+1系統 5本配管

2往復+1ドレンの2系統5本配管機種対応です。

# 油圧発電式磁石付首振り型つかみ機 首振りグラスパー with マグ・ゴン



GV-122LFM4A

GV-122LFM4A  
12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 770kg

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



油圧発電マグネット  
**MAG-GON**  
Lifting Magnet マグ・ゴン

!! 搭載されています!!



マグ・ゴンとは?

油圧配管2本で使用できる、油圧発電マグネットです。油圧シヨベルの運転席ペダルにより、吸着・釈放が簡単に行えます。



## GRASPER VL with MAG-GON

1. 便利な油圧発電式マグネットを搭載
2. マグネット用の電気配線は一切不要
3. 首振りグラスパーとマグ・ゴンがコラボした1台2役のアタッチメント

全モデル共通  
ファンクション



# 油圧発電式磁石付全旋回型つかみ機 PAT 全旋回グラスパー with マグ・ゴン



GV-122SFM4A

360度全旋回!

GV-122SFM4A  
12~14 ton

GV-202SFM4A  
20~22 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 990kg

最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1650kg

GV-302SFM5A  
30~37 ton

GV-402SFM7A  
40~45 ton



最大開口幅 2540mm  
爪幅 825mm  
爪長さ 1440mm  
質量 2570kg

最大開口幅 2810mm  
爪幅 910mm  
爪長さ 1590mm  
質量 4000kg

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



完全油圧式ワンキャッチ  
対応モデル仕様も



## GRASPER VS with MAG-GON

1. 便利な油圧発電式マグネットを搭載
2. マグネット用の電気配線は一切不要
3. 全旋回グラスパーとマグ・ゴンがコラボした1台2役のアタッチメント

全モデル共通  
ファンクション



〈電磁切替式〉全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパーVSC

有線  
タイプ

1往復配管で  
旋回&開閉!



カンタン  
リモコン操作!

GV-202SC

GV-16SC

1.2~2.5 ton



最大開口幅 820mm  
爪幅 250mm  
爪長さ 500mm  
質量 110kg

GV-32SC

3~4 ton



最大開口幅 1200mm  
爪幅 330mm  
爪長さ 660mm  
質量 200kg

GV-42SC

4~5 ton



最大開口幅 1300mm  
爪幅 425mm  
爪長さ 760mm  
質量 310kg

GV-62SC12

6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 520kg

GV-62SC24

6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 520kg

GV-122SC

12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 860kg

GV-202SC

20~22 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1490kg



全旋回グラスパーVSC  
リモコン&ケーブルセット



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  
対応モデルはP.18へ



全モデル共通  
ファンクション



## Rotation Type GRASPER VSC

1. 電源コードをアクセサリースOCKETに繋ぐだけ
2. 1往復配管でつかみ操作と360°旋回が同時に可能
3. リモコン式の簡単360°旋回操作で作業効率UP

〈リモコン回転式〉全旋回型つかみ機 PAT

## 全旋回グラスパーVSD

無線  
タイプ

GV-62SD

6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
 爪幅 470mm  
 爪長さ 905mm  
 質量 580kg

GV-122SD

12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
 爪幅 560mm  
 爪長さ 1030mm  
 質量 910kg

GV-202SD

20~22 ton



最大開口幅 2260mm  
 爪幅 695mm  
 爪長さ 1260mm  
 質量 1540kg

全旋回グラスパーVSD  
リモコン送信機セット

電気配線なしで  
 グラスパーが回る!?

カンタン  
リモコン操作!

GV-202SD

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!

## Rotation Type GRASPER VSD

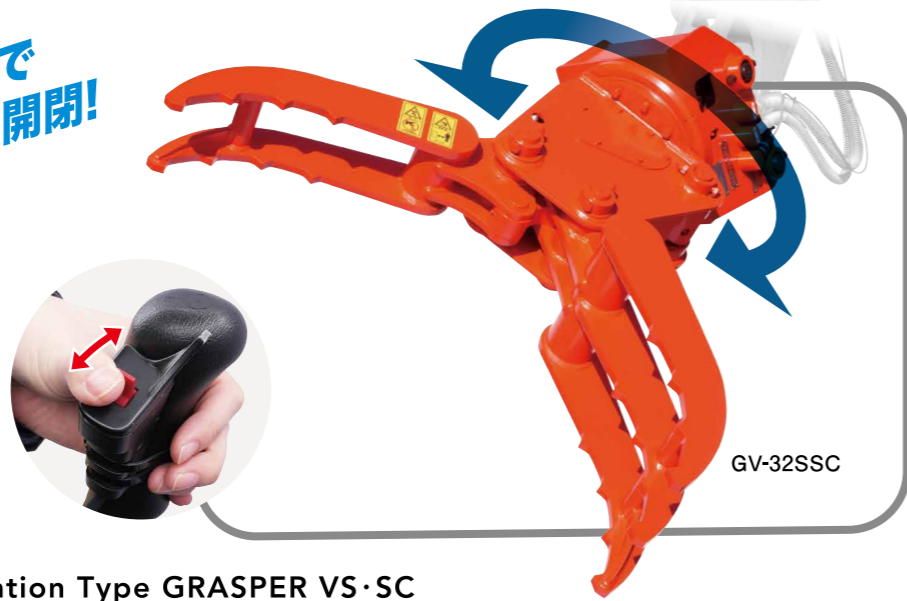
1. 電気配線が不要!  
アクセサリソケットに回転用リモコンを取り付けるだけ
2. 1往復配管でつかみ操作と360°旋回が同時に可能
3. リモコン式の簡単360°旋回操作で作業効率UP

全モデル共通  
ファンクション

# 〈有線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機 全旋回グラスパーVS・SC

**S+SC** 1往復配管で  
旋回&開閉!

有線  
タイプ



Rotation Type GRASPER VS・SC

**GV-32SSC**  
3~4 ton



最大開口幅 1200mm  
爪幅 330mm  
爪長さ 660mm  
質量 210kg

1. 電源コード(有線)をアクセサリソケットに繋ぐだけ
2. 5本配管または2本配管+有線でつかみ操作と360°旋回が同時に可能

切り替えバルブで簡単にモード設定!



**S**モード  
5本配管シヨベルの場合は  
全旋回として使用可能

**SC**モード  
2本配管シヨベルの場合は  
リモコン式全旋回として使用可能

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



全モデル共通  
ファンクション



**GV-42SSC**  
4~5 ton



最大開口幅 1300mm  
爪幅 425mm  
爪長さ 760mm  
質量 310kg

**GV-62SSC12/24**  
6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 530kg

**GV-122SSC**  
12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 860kg

**GV-202SSC**  
20~22 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1500kg

# 〈無線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機 PAT 全旋回グラスパーVS・SD

**S+SD** 電気配線なしで  
グラスパーが回る!?

無線  
タイプ



GV-202SSD

Rotation Type GRASPER VS・SD

**GV-62SSD**  
6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 580kg

**GV-122SSD**  
12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 910kg

1. 電気配線が不要! アクセサリソケットに旋回用リモコンを取り付けるだけ
2. 5本配管または2本配管+リモコンでつかみ操作と360°旋回が同時に可能

切り替えバルブで簡単にモード設定!



**S**モード  
5本配管シヨベルの場合は  
全旋回として使用可能

**SD**モード  
2本配管シヨベルの場合は  
リモコン式全旋回として使用可能

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



全モデル共通  
ファンクション



**GV-202SSD**  
20~22 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1550kg

**GV-250SSD**  
22~25 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1560kg

**GV-302SSD**  
30~37 ton



最大開口幅 2540mm  
爪幅 825mm  
爪長さ 1440mm  
質量 2320kg

**GV-402SSD**  
40~45 ton



最大開口幅 2810mm  
爪幅 910mm  
爪長さ 1590mm  
質量 3510kg

機械式つかみ機

## グラスパーV3

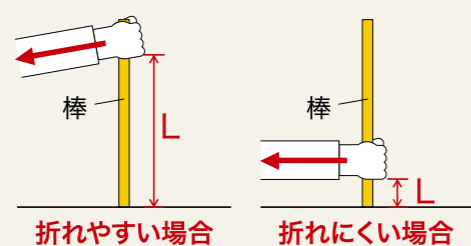
GT-08

0.7~1.5 ton



最大開口幅 820mm  
 爪幅 230mm  
 爪長さ 440mm  
 質量 60kg

## TECHNICAL NOTE テクニカルノート



アームが折れる原理としては、左記の図の通り。

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。

GT-15

1.2~2.5 ton



最大開口幅 1020mm  
 爪幅 270mm  
 爪長さ 545mm  
 質量 110kg

GT-30

3~4 ton



最大開口幅 1220mm  
 爪幅 330mm  
 爪長さ 650mm  
 質量 170kg

GT-40

4~5 ton



最大開口幅 1410mm  
 爪幅 425mm  
 爪長さ 760mm  
 質量 230kg

GT-60

6~8 ton



最大開口幅 1680mm  
 爪幅 470mm  
 爪長さ 905mm  
 質量 380kg

GT-120

12~14 ton



最大開口幅 1910mm  
 爪幅 560mm  
 爪長さ 1030mm  
 質量 610kg

GT-200

20~22 ton



最大開口幅 2310mm  
 爪幅 695mm  
 爪長さ 1260mm  
 質量 1140kg

GT-300

30~37 ton



最大開口幅 2670mm  
 爪幅 830mm  
 爪長さ 1440mm  
 質量 1850kg

GT-400

40~45 ton



最大開口幅 2930mm  
 爪幅 910mm  
 爪長さ 1590mm  
 質量 2470kg



GT-120

製品紹介WEB  
 vこちらからCheck!

全モデル共通  
 ファンクション

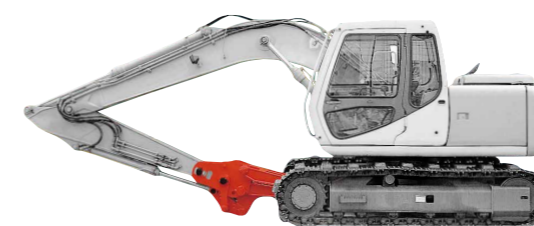


(30ton以上を除く)



GRASPER V3

- 1.オリジナルリンク機構で広い開口幅を実現
- 2.アームが折れない、曲がらない! ロングセラー商品
- 3.家屋の解体から廃材分別、積み込みが1台でOK



グラスパーV3の回送姿勢

## 首振り型つかみ機

## 首振りグラスパーVL

## GV-05L-PC

0.5~1 ton



最大開口幅 570mm  
爪幅 175mm  
爪長さ 345mm  
質量 30kg

## GV-09L

0.7~1.5 ton



最大開口幅 770mm  
爪幅 230mm  
爪長さ 440mm  
質量 65kg

## GV-17L

1.2~2.5 ton



最大開口幅 965mm  
爪幅 270mm  
爪長さ 545mm  
質量 110kg

## GV-32L

3~4 ton



最大開口幅 1200mm  
爪幅 330mm  
爪長さ 660mm  
質量 140kg

## GV-42L

4~5 ton



最大開口幅 1300mm  
爪幅 425mm  
爪長さ 760mm  
質量 230kg

## GV-62L

6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 370kg

## GV-122L

12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 580kg

## GV-202L

20~22 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1100kg

## GV-302L

30~37 ton



最大開口幅 2540mm  
爪幅 830mm  
爪長さ 1440mm  
質量 1690kg

## GV-402L

40~45 ton



最大開口幅 2810mm  
爪幅 910mm  
爪長さ 1590mm  
質量 2480kg



GV-202L

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



## Tilt Type GRASPER VL

1. 首振り機能でつかみ角度も自由自在
2. ピン2本で簡単脱着
3. チルト機能の搭載で積み荷作業も楽々

全モデル共通  
ファンクション



全旋回型つかみ機

## 全旋回グラスパーVS

## GV-16S

1.2~2.5 ton



最大開口幅 820mm  
爪幅 250mm  
爪長さ 500mm  
質量 110kg



## GV-32S

3~4 ton



最大開口幅 1200mm  
爪幅 330mm  
爪長さ 660mm  
質量 190kg

## GV-42S

4~5 ton



最大開口幅 1300mm  
爪幅 425mm  
爪長さ 760mm  
質量 310kg

## GV-62S

6~8 ton



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 520kg

## GV-122S

12~14 ton



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 860kg

## GV-202S

20~22 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1520kg

## GV-250S

22~25 ton



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1530kg

## GV-302S

30~37 ton



最大開口幅 2540mm  
爪幅 825mm  
爪長さ 1440mm  
質量 2220kg

## GV-402S

40~45 ton



最大開口幅 2810mm  
爪幅 910mm  
爪長さ 1590mm  
質量 3390kg



GV-202S

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



完全油圧式ワンキャッチ  
対応モデルは P.20 へ



## Rotation Type GRASPER VS

1. 首振り+360°全旋回によりつかんだまま旋回動作が可能
2. 狭い敷地での木造解体に最適の効率機
3. 旋回操作は足元ペダルで簡単

全モデル共通  
ファンクション



&lt;完全油圧式ワンキャッチ プラス仕様&gt;

&lt;電磁切替式&gt;全旋回型つかみ機 PAT.P

## 全旋回グラスパーVSC



電気カップリング搭載モデル

◀完全油圧式クイックヒッチ対応

ワンキャッチ **プラス**

## GV-05SC-EHP

OC-05EHP-PC・OC-05EHP-PC2



最大開口幅 565mm  
爪幅 175mm  
爪長さ 345mm  
質量 80kg

## GV-16SC-EHP

OC-17EHP



最大開口幅 820mm  
爪幅 250mm  
爪長さ 500mm  
質量 120kg

## GV-32SC-EHP

OC-32EHP・OC-37EHP



最大開口幅 1200mm  
爪幅 330mm  
爪長さ 660mm  
質量 210kg

## GV-42SC-EHP

OC-32EHP・OC-37EHP



最大開口幅 1300mm  
爪幅 425mm  
爪長さ 760mm  
質量 300kg

## GV-62SC12-EHP

OC-62EHP



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 550kg

## GV-62SC24-EHP

OC-62EHP



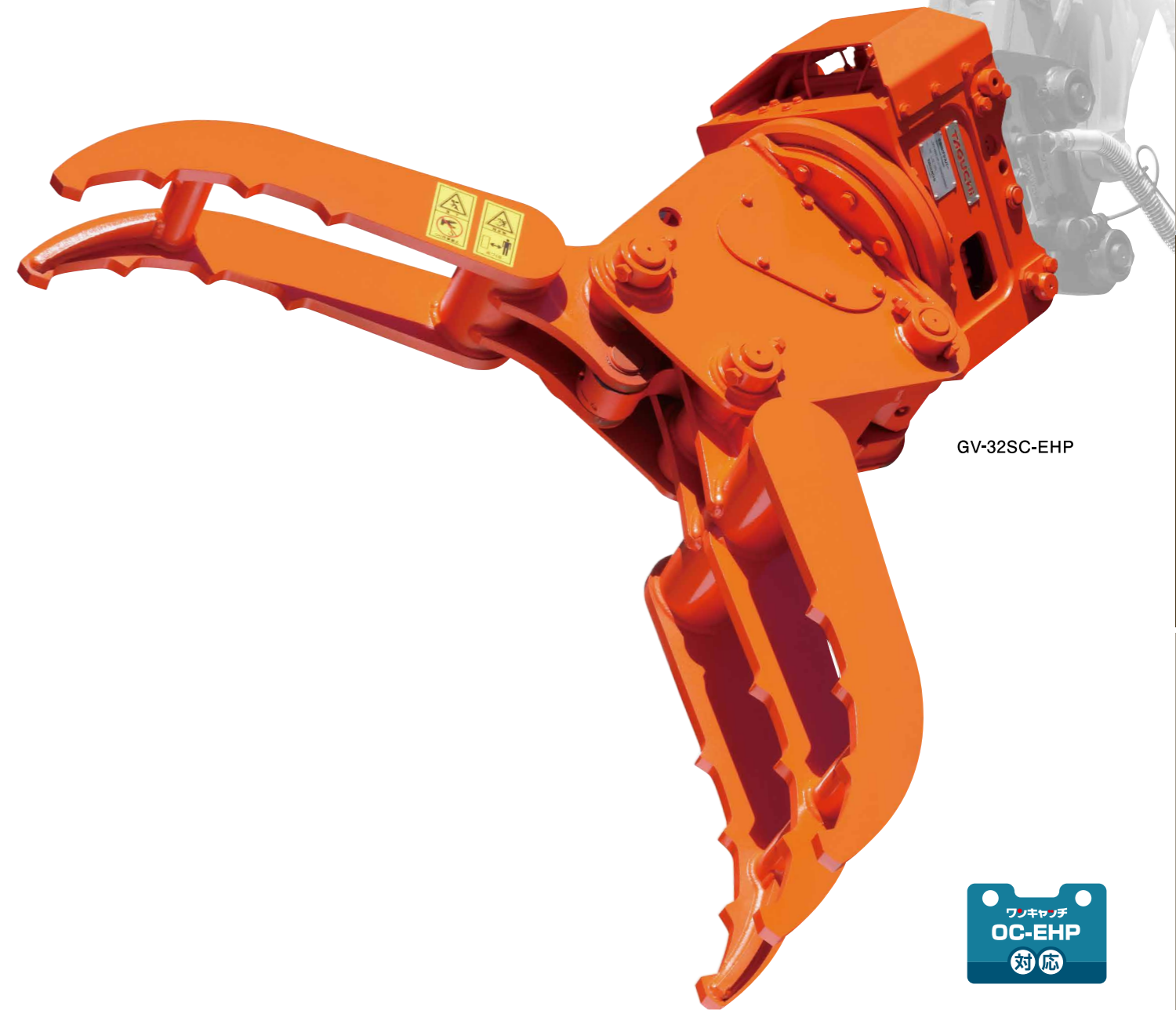
最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 550kg

## GV-122SC-EHP

OC-122EHP



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 940kg



GV-32SC-EHP

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!

## Rotation Type GRASPER GV-SC-EHP

1. 簡単着脱! 完全油圧式ワンキャッチ プラス対応モデル
2. 1系統配管でも首振り+360°全旋回によりつかんだまま旋回動作が可能
3. 旋回動作は足元ペダル+操作スイッチで簡単

全モデル共通  
ファンクション

<完全油圧式ワンキャッチ仕様>

全回転型つかみ機 PAT.P

# 全回転グラスパーVS

GV-16S-HP

OC-17HP



最大開口幅 820mm  
爪幅 250mm  
爪長さ 500mm  
質量 120kg

GV-32S-HP

OC-32HP・OC-37HP



最大開口幅 1200mm  
爪幅 330mm  
爪長さ 660mm  
質量 200kg

GV-42S-HP

OC-32HP・OC-37HP



最大開口幅 1300mm  
爪幅 425mm  
爪長さ 760mm  
質量 300kg



▲完全油圧式クイックヒッチ対応

## ワンキャッチ

Rotation Type GRASPER GV-S-HP

1. 簡単着脱! 完全油圧式ワンキャッチ対応モデル

2. 首振り+360°全回転によりつかんだまま回転動作が可能

3. 回転動作は足元ペダルで簡単

GV-62S-HP

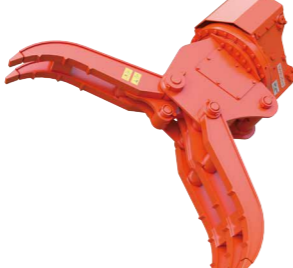
OC-62HP



最大開口幅 1670mm  
爪幅 470mm  
爪長さ 905mm  
質量 550kg

GV-122S-HP

OC-122HP



最大開口幅 1860mm  
爪幅 560mm  
爪長さ 1030mm  
質量 930kg

GV-202S-HP

OC-202HP



最大開口幅 2260mm  
爪幅 695mm  
爪長さ 1260mm  
質量 1590kg

GV-42S-HP



製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



全モデル共通  
ファンクション



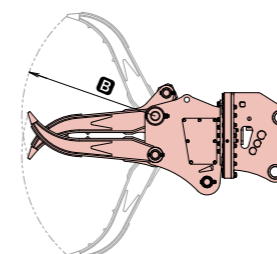
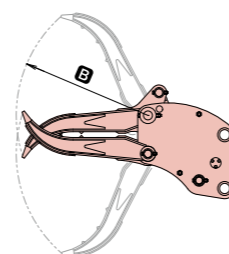
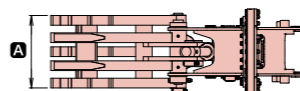
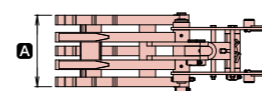
つかみ機「グラスパー」のオプション特殊爪

# グラスパー特殊爪

type H(補強付)

GV-122L/202L-H

GV-122S/202S-H



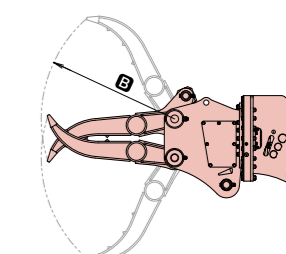
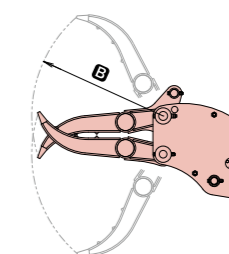
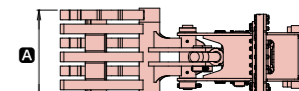
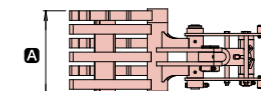
オプション仕様表

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

type N7(7本爪)

GV-122L/202L-N7

GV-122S/202S-N7



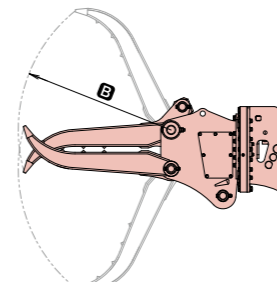
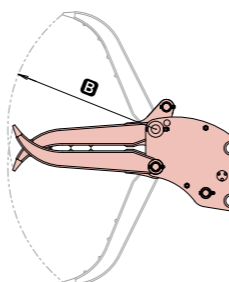
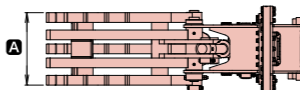
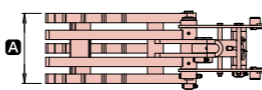
オプション仕様表

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

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
A 爪幅 mm	560	695
B 爪長さ mm	1180	1460

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



全旋回木材用つかみ機

## 全旋回木材グラスパー



GW-122S

Rotation Timber GRASPER

- 1.あらゆる角度で木材をつかめるチルト&全旋回仕様
- 2.抱え込むように、しっかりと保持する爪形状
- 3.集材・整理・積み込み作業に便利な木材用フォーク

GW-62S

6~8 ton



最大開口幅 1230mm  
爪幅 490mm  
全高 975mm  
質量 440kg

GW-122S

12~14 ton



最大開口幅 1830mm  
爪幅 610mm  
全高 1240mm  
質量 830kg

GW-202S

20~22 ton



最大開口幅 2200mm  
爪幅 720mm  
全高 1490mm  
質量 1260kg

完全油圧式ワンキャッチ  
対応モデル仕様も製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!全モデル共通  
ファンクション

&lt;完全油圧式ワンキャッチ仕様&gt;

スクラップ処理・各種荷役作業 PAT.P

## オレンジバケット with マグ・ゴン



ARG-1800FM4A-HP

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!全モデル共通  
ファンクション

ARG-1800FM4A-HP

OC-122HP



最大開口幅 1800mm  
全幅 1130mm  
全高(開時) 1300mm  
全高(閉時) 1580mm  
質量 1480kg

ARG-2300FM4A-HP

OC-202HP



最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1540mm  
全高(閉時) 1910mm  
質量 2280kg

ORANGE BUCKET with MAG-GON

- 1.油圧発電式マグネット「マグ・ゴン」とオレンジバケットが合体!
- 2.屑スクラップなどの比較的小さなスクラップに
- 3.爪は溶接箇所を大幅削減。耐久性もUP!
- 4.完全油圧式ワンキャッチ仕様

スクラップ処理・各種荷役作業

## オレンジバケット



ARG-2300-250-20

## [ ARGタイプ / オレンジ型 ]

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。



爪幅が広い

屑スクラップなどの  
比較的小さなスクラップに！

## [ ARPタイプ / フォーク型 ]

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。



爪幅が狭い

長尺スクラップなどの  
比較的大きなスクラップに！

完全油圧式ワンキャッチ  
対応モデル仕様も



製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



全モデル共通  
ファンクション



## ORANGE BUCKET

## 1. 業界初のシリンダ完全密閉型設計

## 2. 閉じたときの張り出しを小さくして爪の破損を防止

## 3. オレンジ型(ARG)、フォーク型の(ARP)2タイプの爪形状

## [ ARGタイプ / オレンジ型 ]

## ARG-1800-122-12

12~14 ton

最大開口幅 1800mm  
全幅 1130mm  
全高(開時) 1280mm  
全高(閉時) 1550mm  
質量 1300kg

## ARG-2200-202-20

20~22 ton

最大開口幅 2200mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1590mm  
全高(閉時) 1930mm  
質量 1970kg

## ARG-2300-202-20

20~22 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1610mm  
全高(閉時) 1990mm  
質量 2000kg

## ARG-2300-202-30

20~22 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1630mm  
全高(閉時) 2000mm  
質量 2130kg

## ARG-2300-250-20

22~25 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1610mm  
全高(閉時) 1990mm  
質量 2020kg

## ARG-2300-250-30

22~25 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1650mm  
全高(閉時) 2020mm  
質量 2160kg

## ARG-2600-250-30

22~25 ton

最大開口幅 2600mm  
全幅 1590mm  
全高(開時) 1820mm  
全高(閉時) 2240mm  
質量 3060kg

## ARG-2600-302-30

30~37 ton

最大開口幅 2600mm  
全幅 1590mm  
全高(開時) 1870mm  
全高(閉時) 2290mm  
質量 3080kg

## [ ARPタイプ / フォーク型 ]

## ARP-1800-122-12

12~14 ton

最大開口幅 1800mm  
全幅 1130mm  
全高(開時) 1280mm  
全高(閉時) 1550mm  
質量 1230kg

## ARP-2200-202-20

20~22 ton

最大開口幅 2200mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1590mm  
全高(閉時) 1930mm  
質量 1860kg

## ARP-2300-202-20

20~22 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1610mm  
全高(閉時) 1990mm  
質量 1880kg

## ARP-2300-202-30

20~22 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1630mm  
全高(閉時) 2010kg

## ARP-2300-250-20

22~25 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1610mm  
全高(閉時) 1990mm  
質量 1920kg

## ARP-2300-250-30

22~25 ton

最大開口幅 2300mm  
全幅 1340mm  
全高(開時) 1650mm  
全高(閉時) 2050kg

## ARP-2600-250-30

22~25 ton

最大開口幅 2600mm  
全幅 1590mm  
全高(開時) 1820mm  
全高(閉時) 2270kg

## ARP-2600-302-30

30~37 ton

最大開口幅 2600mm  
全幅 1590mm  
全高(開時) 1870mm  
全高(閉時) 2290mm  
質量 2790kg

# 油圧発電式磁石付バケット&フォーク マグ・コブラ

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!

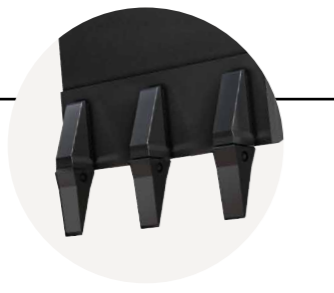


CBR-122FM4A-GFT



## オプション

掘削に便利な  
ポイントツース  
(横ピン仕様)



### CBR-122FM4A-GFT

12~14 ton

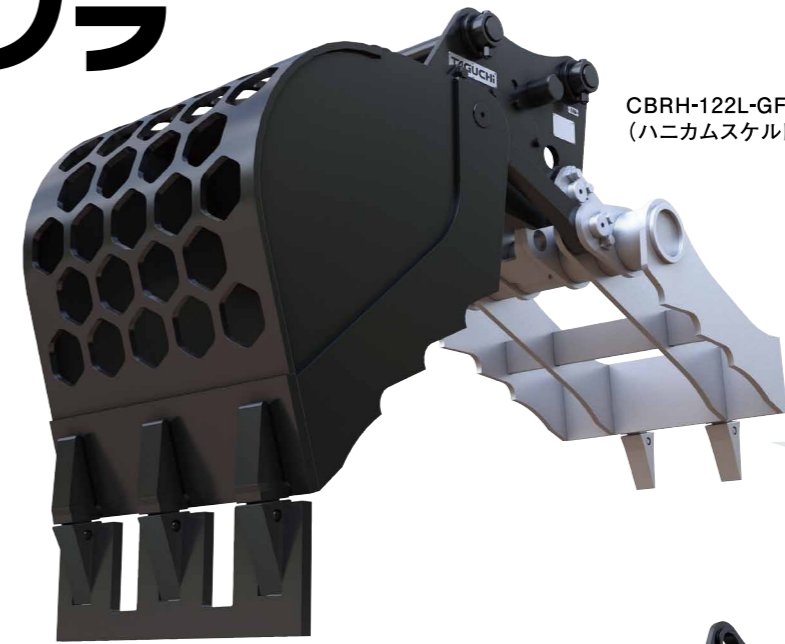
最大開口幅 2050mm  
全長 1480mm  
バケット幅 775mm  
質量 1180kg

## MAG-COBRA

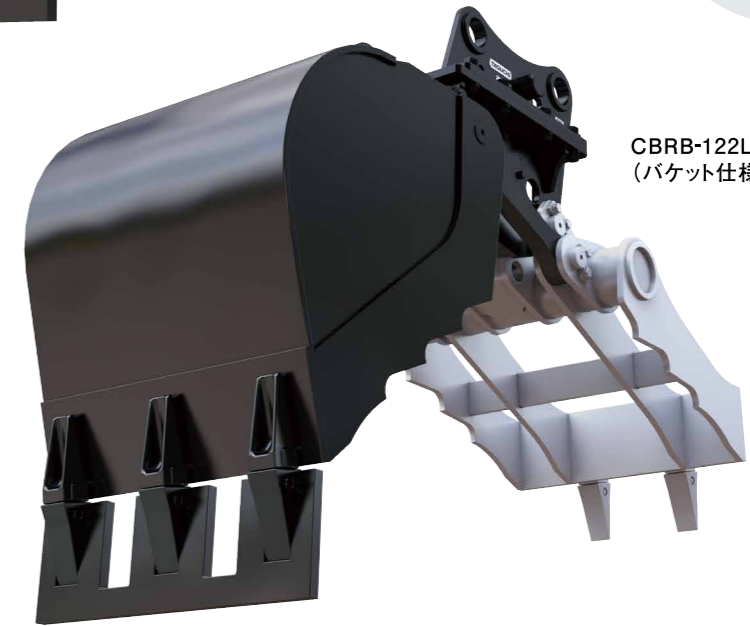
1. 1往復の油圧配管のみで使用可能なマグネット「マグ・ゴン」搭載
2. ガラ積み込みから鉄筋仕分けまで1台で完結
3. オリジナルリンク機構による広い開口幅を実現

# 油圧式バケット&フォーク コブラ

製品紹介WEB  
▼こちらからCheck!



CBRH-122L-GFT  
(ハニカムスケルトン仕様)



CBRB-122L-GFT  
(バケット仕様)

### CBRB-122L-GFT

12~14 ton

最大開口幅 2050mm  
全長 1510mm  
バケット幅 775mm  
質量 990kg

### CBRH-122L-GFT

12~14 ton

最大開口幅 2050mm  
全長 1510mm  
バケット幅 775mm  
質量 950kg

### CBRB-202L

20~22 ton

最大開口幅 2440mm  
全長 1730mm  
バケット幅 900mm  
質量 1510kg

### CBRH-202L

20~22 ton

最大開口幅 2440mm  
全長 1730mm  
バケット幅 900mm  
質量 1410kg

## オプション

掘削に便利な  
ポイントツース  
(横ピン仕様)

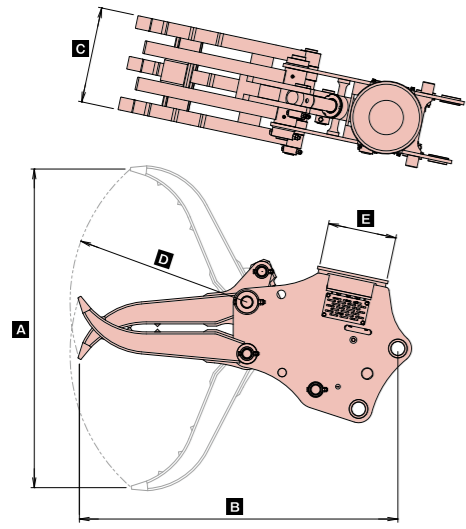


## COBRA

1. バケット仕様とハニカムスケルトン仕様の2タイプ
2. オリジナルリンク機構による広い開口幅を実現
3. ガラ処理作業に便利! 平歯タイプを標準装備

# 油圧発電式磁石付首振り型つかみ機 首振りグラスパー with マグ・ゴン

■首振りグラスパー with マグ・ゴン 仕様図



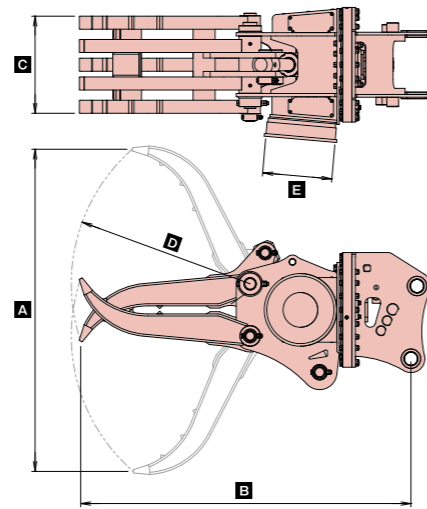
型 式	GV-122LFM4A
本体クラスの目安 ton	12~14
最大使用圧力 MPa	34.3
推奨流量 L/min	120
A 最大開口幅 mm	1860
B 本体長さ mm	1860
C 爪幅 mm	560
D 爪長さ mm	1030
E マグネット径 mm	φ400
マグネット使用定格 %D	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)
マグネット消費電力 kW	0.5
質量 kg	770

※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。

型 式	GV-122LFM4A
鉄	60kg
鋼板切断屑	20kg
切屑	10kg

# 油圧発電式磁石付全旋回型つかみ機 PAT 全旋回グラスパー with マグ・ゴン

■全旋回グラスパー with マグ・ゴン 仕様図



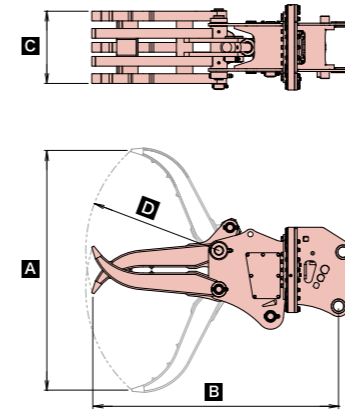
型 式	GV-122SFM4A	GV-202SFM4A	GV-302SFM5A	GV-402SFM7A
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	34.3			
推奨流量 L/min	120	200	300	400
A 最大開口幅 mm	1860	2260	2540	2810
B 本体長さ mm	1900	2330	2600	2890
C 爪幅 mm	560	695	825	910
D 爪長さ mm	1030	1260	1440	1590
E マグネット径 mm	φ400		φ500	
マグネット使用定格 %D	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)			
マグネット消費電力 kW	0.5		1.0	
質量 kg	990	1650	2570	4000
回転速度	固定			
	可変 ○			

※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。

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

# 〈電磁切替式〉全旋回型つかみ機 全旋回グラスパー-VSC

■全旋回グラスパー-VSC 仕様図

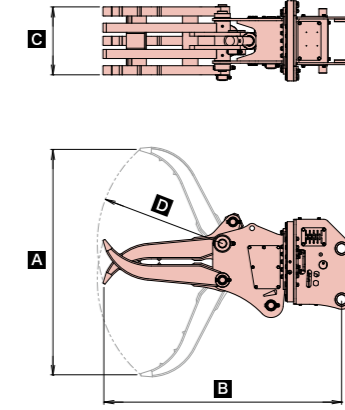


型 式	GV-16SC	GV-32SC	GV-42SC	GV-62SC12	GV-62SC24	GV-122SC	GV-202SC
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3		
A 最大開口幅 mm	820	1200	1300	1670	1860	2260	
B 本体長さ mm	985	1230	1390	1700	1900	2330	
C 爪幅 mm	250	330	425	470	560	695	
D 爪長さ mm	500	660	760	905	1030	1260	
シガーソケット電圧 V	DC12				DC24		
質量 kg	110	200	310	520	860	1490	

※1往復の油圧配管が必要です。  
※使用される油圧ジ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。

# 〈リモコン旋回式〉全旋回型つかみ機 PAT 全旋回グラスパー-VSD

■全旋回グラスパー-VSD 仕様図



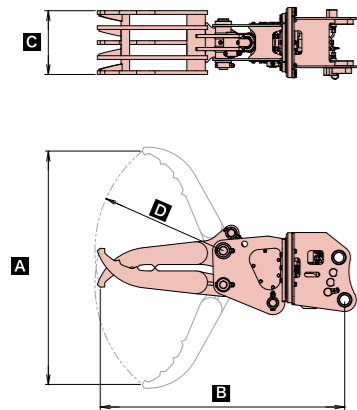
型 式	GV-62SD	GV-122SD	GV-202SD
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3	
A 最大開口幅 mm	1670	1860	2260
B 本体長さ mm	1730	1960	2290
C 爪幅 mm	470	560	695
D 爪長さ mm	905	1030	1260
質量 kg	580	910	1540

※1往復の油圧配管が必要です。

〈有線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパーVS・SC

■全旋回グラスパーVS・SC 仕様図



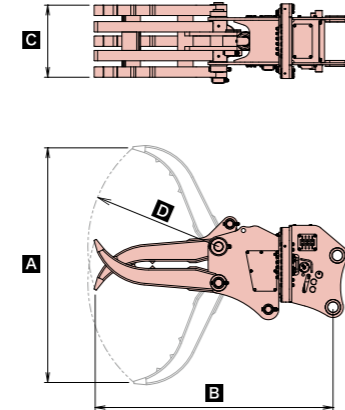
型 式	GV-32SSC	GV-42SSC	GV-62SSC12/24	GV-122SSC	GV-202SSC
本体クラスの目安 ton	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	24.5				
A 最大開口幅 mm	1200	1300	1670	1860	2260
B 本体長さ mm	1260	1390	1700	1900	2330
C 爪幅 mm	330	425	470	560	695
D 爪長さ mm	660	760	905	1030	1260
シガーソケット電圧 V	DC12		DC12/24		DC24
質量 kg	210	310	530	860	1500

※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。  
 ※GV-32SSCの爪はボックス構造ではありません。

〈無線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機 PAT

# 全旋回グラスパーVS・SD

■全旋回グラスパーVS・SD 仕様図



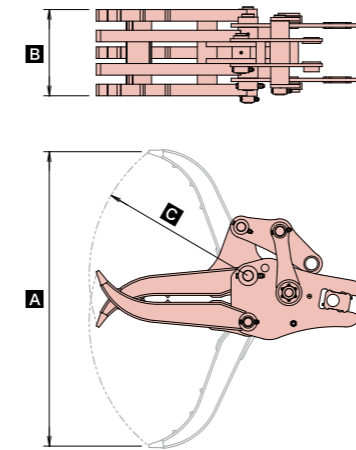
型 式	GV-62SSD	GV-122SSD	GV-202SSD	GV-250SSD	GV-302SSD	GV-402SSD
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3				
A 最大開口幅 mm	1670	1860	2260		2540	2810
B 本体長さ mm	1730	1960	2290	2320	2510	2830
C 爪幅 mm	470	560	695		825	910
D 爪長さ mm	905	1030	1260		1440	1590
質量 kg	580	910	1550	1560	2320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

機械式つかみ機

# グラスパーV3

■グラスパーV3 仕様図



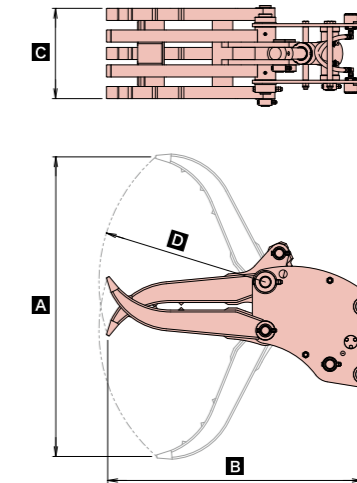
型 式	GT-08	GT-15	GT-30	GT-40	GT-60	GT-120	GT-200	GT-300	GT-400
本体クラスの目安 ton	0.7~1.5	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45
A 最大開口幅 mm	820	1020	1220	1410	1680	1910	2310	2670	2930
B 爪幅 mm	230	270	330	425	470	560	695	830	910
C 爪長さ mm	440	545	650	760	905	1030	1260	1440	1590
質量 kg	60	110	170	230	380	610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

※GT-08・GT-15・GT-30の爪はボックス構造ではありません。  
 ※22~25tonクラスの油圧シヨ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。  
 ※GT-300・GT-400はアダプタイプに対応していません。

首振り型つかみ機

# 首振りグラスパーVL

■首振りグラスパーVL 仕様図



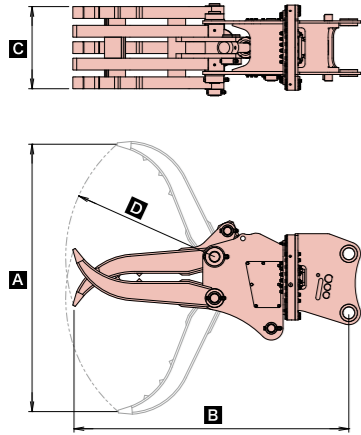
型 式	GV-05L-PC	GV-09L	GV-17L	GV-32L	GV-42L	GV-62L	GV-122L	GV-202L	GV-302L	GV-402L
本体クラスの目安 ton	0.5~1	0.7~1.5	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	20.6	20.6	24.5	34.3						
A 最大開口幅 mm	570	770	965	1200	1300	1670	1860	2260	2540	2810
B 本体長さ mm	560	735	885	1010	1200	1360	1580	1880	2180	2340
C 爪幅 mm	175	230	270	330	425	470	560	695	830	910
D 爪長さ mm	345	440	545	660	760	905	1030	1260	1440	1590
質量 kg	30	65	110	140	230	370	580	1110	1690	2480

※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。

※グラスパー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。

# 全回転グラスパーVS

■全回転グラスパーVS 仕様図

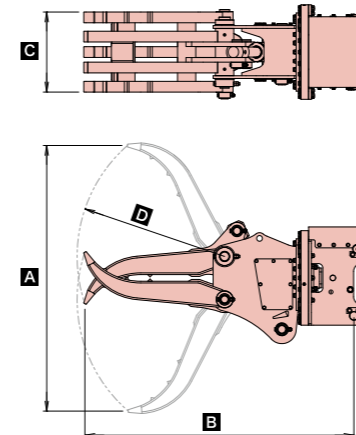


型 式	GV-16S	GV-32S	GV-42S	GV-62S	GV-122S	GV-202S	GV-250S	GV-302S	GV-402S
本体クラスの目安 ton	1.2~2.5	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4		34.3				
A 最大開口幅 mm	820	1200	1300	1670	1860	2260		2540	2810
B 本体長さ mm	985	1230	1390	1700	1900	2330	2320	2600	2890
C 爪幅 mm	250	330	425	470	560	695		825	910
D 爪長さ 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	○				-				
可変	オプション				○				

※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。

# 全回転グラスパーVSC

■全回転グラスパーVSC 仕様図



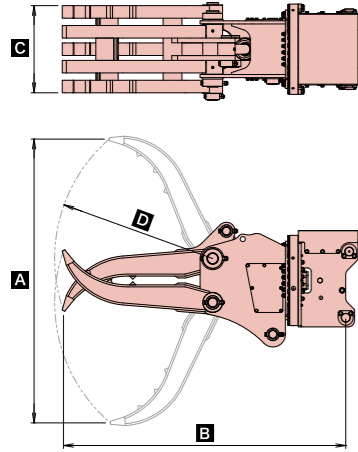
型 式	GV-05SC-EHP	GV-16SC-EHP	GV-32SC-EHP	GV-42SC-EHP	GV-62SC12-EHP	GV-62SC24-EHP	GV-122SC-EHP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-05EHP-PC・OC-05EHP-PC2	OC-17EHP	OC-32EHP・OC-37EHP		OC-62EHP		OC-122EHP
最大使用圧力 MPa	-	24.5		27.4			34.3
使用圧力 MPa	14.7	-					
A 最大開口幅 mm	565	820	1200	1300	1670		1860
B 本体長さ mm	750	945	1190	1340	1670		1880
C 爪幅 mm	175	250	330	425	470		560
D 爪長さ mm	345	500	660	760	905		1030
シガーソケット電圧(操作スイッチ用) V	-	DC12				DC24	
質量 kg	80	120	210	300	550		940
旋回速度	○				-		
固定	○				-		
可変	-				○		

※GV-05SC-EHP以外の機種は、1往復の油圧配管が必要です。  
 ※GV-05SC-EHP以外の機種は、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までご相談ください。  
 ※GV-05SC-EHP・GV-16SC-EHP・GV-32SC-EHPの爪はボックス構造ではありません。  
 ※完全油圧式ワンキャッチ プラス専用機種です。

<完全油圧式ワンキャッチ仕様> 全旋回型つかみ機 PAT.P

# 全旋回グラスパーVS

■全旋回グラスパーVS 仕様図



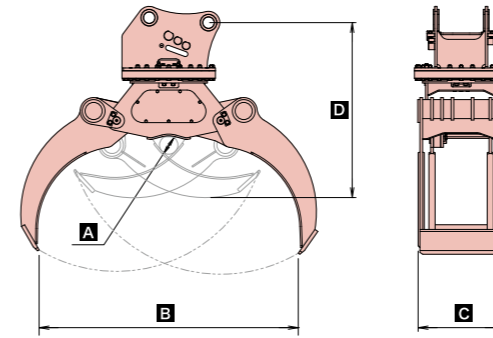
型 式	GV-16S-HP	GV-32S-HP	GV-42S-HP	GV-62S-HP	GV-122S-HP	GV-202S-HP	
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-17HP	OC-32HP・OC-37HP		OC-62HP	OC-122HP	OC-202HP	
最大使用圧力 MPa	24.5		27.4	34.3			
A 最大開口幅 mm	820	1200	1300	1670	1860	2260	
B 本体長さ mm	945	1190	1340	1670	1880	2250	
C 爪幅 mm	250	330	425	470	560	695	
D 爪長さ mm	500	660	760	905	1030	1260	
質量 kg	120	200	300	550	930	1590	
旋 回 速 度	固 定	○				—	
	可 変	—				○	

※2往復の油圧配管が必要です(但し、GV-16S-HP・GV-32S-HP・GV-42S-HP以外の機種は、背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。  
 ※GV-16S-HP・GV-32S-HPの爪はボックス構造ではありません。  
 ※完全油圧式ワンキャッチ専用機種です。

全旋回木材用つかみ機

# 全旋回木材グラスパー

■全旋回木材グラスパー 仕様図



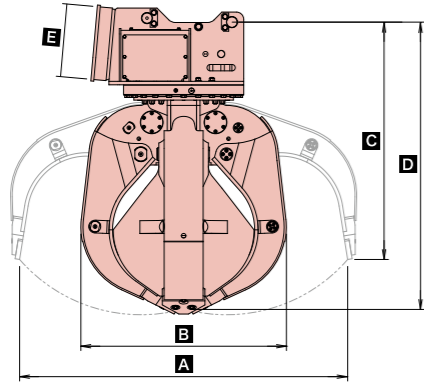
型 式	GW-62S	GW-122S	GW-202S
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3	
A 最小つかみ径 mm	φ100	φ130	φ180
B 最大開口幅 mm	1230	1830	2200
C 爪幅 mm	490	610	720
D 全高 mm	975	1240	1490
質量 kg	440	830	1260

※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)。  
 ※極端な片つかみは危険です。おやめください。

※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。

# オレンジバケット with マグ・ゴン

■ オレンジバケット with マグ・ゴン (ARGタイプ/オレンジ型) 仕様図



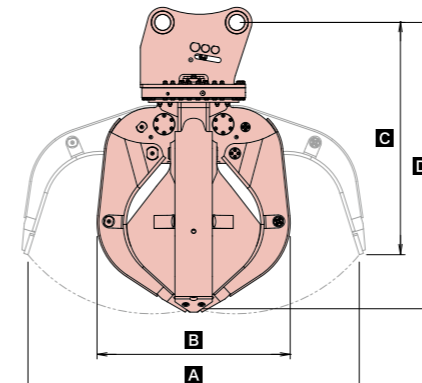
ARGタイプ/オレンジ型 仕様表		
型 式	ARG-1800FM4A-HP	ARG-2300FM4A-HP
対応完全油圧式ワンキャッチ	OC-122HP	OC-202HP
最大使用圧力 MPa	34.3	
A 最大開口幅 mm	1800	2300
B 全 幅 mm	1130	1340
全 C (開 時) mm	1300	1540
高 D (閉 時) mm	1580	1910
E マグネット径 mm	φ 400	
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)	
マグネット消費電力 kW	0.5	
質 量 kg	1480	2280

※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)。※ARGはオレンジ型です。※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。※完全油圧式ワンキャッチ専用機種です。

マグネット最大吸着質量目安		
型 式	ARG-1800FM4A-HP	ARG-2300FM4A-HP
鉄	60kg	
銅板切断屑	20kg	
切 屑	10kg	

# オレンジバケット

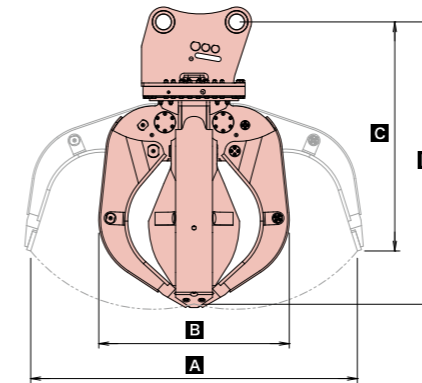
■ オレンジバケット (ARGタイプ/オレンジ型) 仕様図



ARGタイプ/オレンジ型 仕様表									
型 式	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	
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22			22~25		30~37		
最大使用圧力 MPa	34.3								
A 最大開口幅 mm	1800	2200	2300		2600				
B 全 幅 mm	1130	1340			1590				
全 C (開 時) mm	1280	1590	1610	1630	1610	1650	1820	1870	
高 D (閉 時) mm	1550	1930	1990	2000	1990	2020	2240	2290	
質 量 kg	1300	1970	2000	2130	2020	2160	3060	3080	

※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)。※ARGはオレンジ型です。

■ オレンジバケット (ARPタイプ/フォーク型) 仕様図



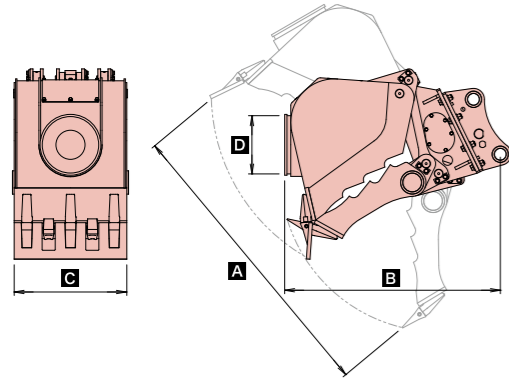
ARPタイプ/フォーク型 仕様表									
型 式	ARP-1800-122-12	ARP-2200-202-20	ARP-2300-202-20	ARP-2300-202-30	ARP-2300-250-20	ARP-2300-250-30	ARP-2600-250-30	ARP-2600-302-30	
本体クラスの目安 ton	12~14	20~22			22~25		30~37		
最大使用圧力 MPa	34.3								
A 最大開口幅 mm	1800	2200	2300		2600				
B 全 幅 mm	1130	1340			1590				
全 C (開 時) mm	1280	1590	1610	1630	1610	1650	1820	1870	
高 D (閉 時) mm	1550	1930	1990	2000	1990	2020	2240	2290	
質 量 kg	1230	1860	1880	2010	1920	2050	2770	2790	

※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)。※ARPはフォーク型です。

※ガラス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。

# 油圧発電式磁石付バケット&フォーク マグ・コブラ

■マグ・コブラ 仕様図



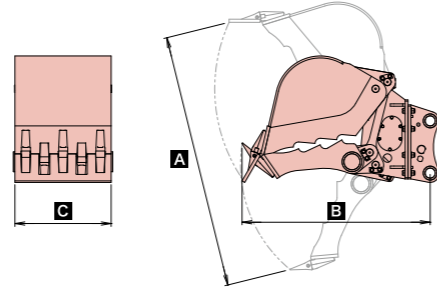
マグ・コブラ 仕様表	
型 式	CBR-122FM4A-GFT
本体クラスの目安 ton	12~14
使用圧力 MPa	34.3
必要流量 L/min	19
A最大開口幅 mm	2050
B全長 mm	1480
Cバケット幅 mm	775
マグネット使用定格 %ED	60 (6分通電4分休止の繰り返し周期)
マグネット消費電力 kW	0.5
Dマグネット径 mm	φ400
質量 kg	1180

※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。

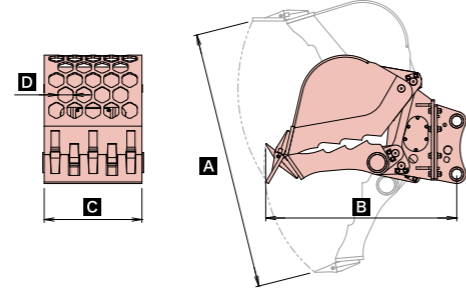
マグネット最大吸着質量目安	
型 式	FM4
銑 鉄	60kg
鋼板切断屑	20kg
切 屑	10kg

# 油圧式バケット&フォーク コブラ

■CBRB-L(バケット仕様) 仕様図



■CBRH-L(ハニカムスケルトン仕様) 仕様図



コブラ 仕様表				
型 式	CBRB-122L-GFT	CBRH-122L-GFT	CBRB-202L	CBRH-202L
本体クラスの目安 ton	12~14		20~22	
使用圧力 MPa		34.3		
A最大開口幅 mm	2050		2440	
B全長 mm	1510		1730	
Cバケット幅 mm	775		900	
D六角穴対辺 mm	-	120	-	120
質量 kg	990	950	1510	1410

※1往復の油圧配管が必要です。

# 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	
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-6A	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
							SH75XU-7	SH125X-8	SH200Z-8		SH330LC-8
								SH125XU-8	SH235X-8		SH350HD-8
								SH135X-8			SH500LHD-7
加藤製作所		HD09VX3	HD17VX5	HD30V5	HD45V5	HD85V5	HD512-7	HD820-8	HD1025-7	HD1430-7	
		HD10VZ	HD20VX3	HD30VZ4	HD55V5	HD308US-7	HD514MR-7	HD823MR-8			
			HD20VZ	HD35V5							
			HD25V5	HD40VZ							
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	U-20-3S2	U-30-6α	U-40-6E						
		U10-5S2	U-25-3S2	U-35-6α	U-55-6E						
		U17-5	RX-205	RX-306E	RX-506						
		RX153S2		RX-406E	KX-57-6E						
			A333								

※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。

発行/2026年6月 ※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。

**CRASPER**

re-create the world  
**TAGUCHI**