

グラスパーV3 PAT

# GRASPER V3

GT-08  
GT-15  
GT-30  
GT-40  
GT-60  
GT-120  
GT-200  
GT-300  
GT-400

## プロ向け 本格派フォーク

油圧ショベルで  
つかみ作業を実現！

オリジナル  
リンク機構搭載！！

使い易い  
大開口幅

アーム・ピンの  
折損、曲りを防止  
します

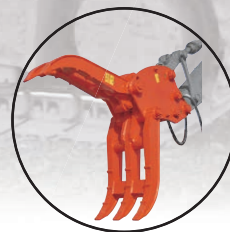
GRASPER  
with MAG-GON  
マグゴゴン

**New**



マグネット付グラスパー  
もあります (油圧発電式)

TILT TYPE  
GRASPER VL  
シリーズ



首振式グラスパー  
もあります

全旋回 (360度)  
GRASPER VS  
シリーズ



旋回式グラスパー  
もあります

東空販売株式会社

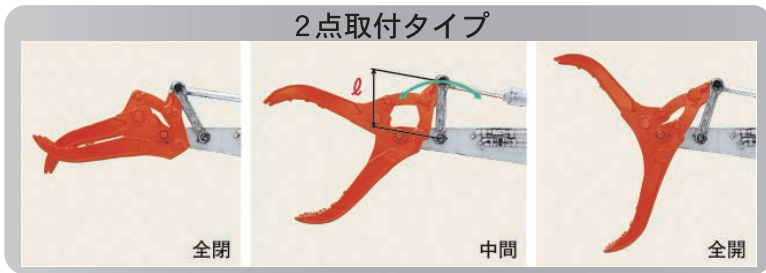
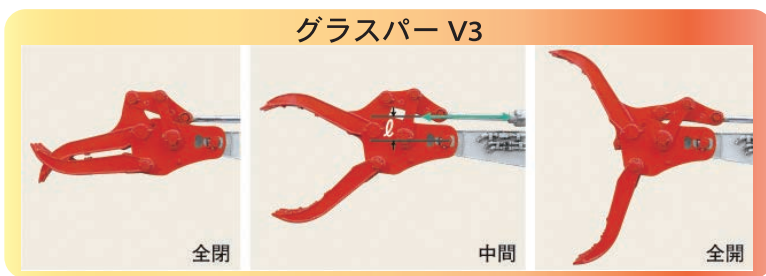
www.toku-net.co.jp

木造家屋の解体作業、  
解体後の廃材分別・積込みに！

- GT-08**
- GT-15**
- GT-30**
- GT-40**
- GT-60**
- GT-120**
- GT-200**
- GT-300**
- GT-400**

- バケット作業がそのままつかみ操作に！
- 機械式なので油圧配管などは不要です。
- 重たい廃材や鋭利な金属も扱えますので少人数でも各種作業を安全に行えます。
- 油圧ショベルへの取付はアダプターパーツの交換のみでOKです。(一部機種を除く)
- 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ています。  
(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。)

オリジナルリンク機構によりアーム・ピン  
の折損、曲りを最大限に防止します。

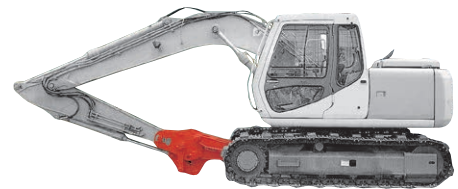


**TECHNICAL NOTE**  
テクニカルノート

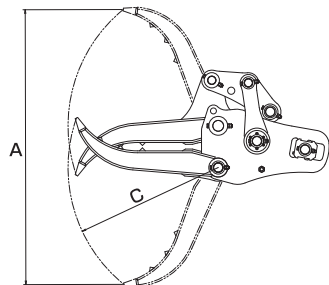
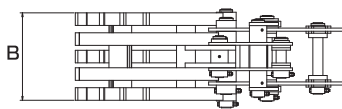
棒  $l$  棒  $l$

折れやすい場合 折れにくい場合

アームが折れやすい原理としては、上記の図の様に、 $l$ の長さが大きければ大きい程、棒が折れやすい原理と同じです。



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	1.2~3	3~4	4~5	6~8	12~14	20~22	30~35	40~45
最大開口幅 A mm	820	1,020	1,220	1,410	1,680	1,910	2,310	2,670	2,930
爪 幅 B mm	230	270	330	425	470	560	695	830	910
爪 長さ C mm	440	545	650	760	905	1,030	1,260	1,440	1,590
重 量 kg	60	110	170	230	380	610	1,140	1,850	2,470
アダプタータイプ	○							×	

※GT-08、GT-15、GT-30の爪はボックス構造ではありません。※グラスパーV3、GT-200の1.0mへの取付は機種によりGT-200の仕様異なりますのでお問い合わせください。

\*本カタログの仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。



東空販売株式会社

www.toku-net.co.jp



本社 〒812-0043 福岡市博多区堅粕4丁目3-4

- 営業本部 TEL: 092-441-0019
- 九州営業所 TEL: 092-471-7521
- 大阪営業所 TEL: 06-6976-1334
- 東京営業所 TEL: 03-3695-2921
- 札幌営業所 TEL: 011-821-8183
- 広島営業所 TEL: 082-237-4695
- 名古屋営業所 TEL: 052-361-6565
- 東北営業所 TEL: 022-231-4646
- 国際営業部 TEL: 092-431-0401

【取扱店】