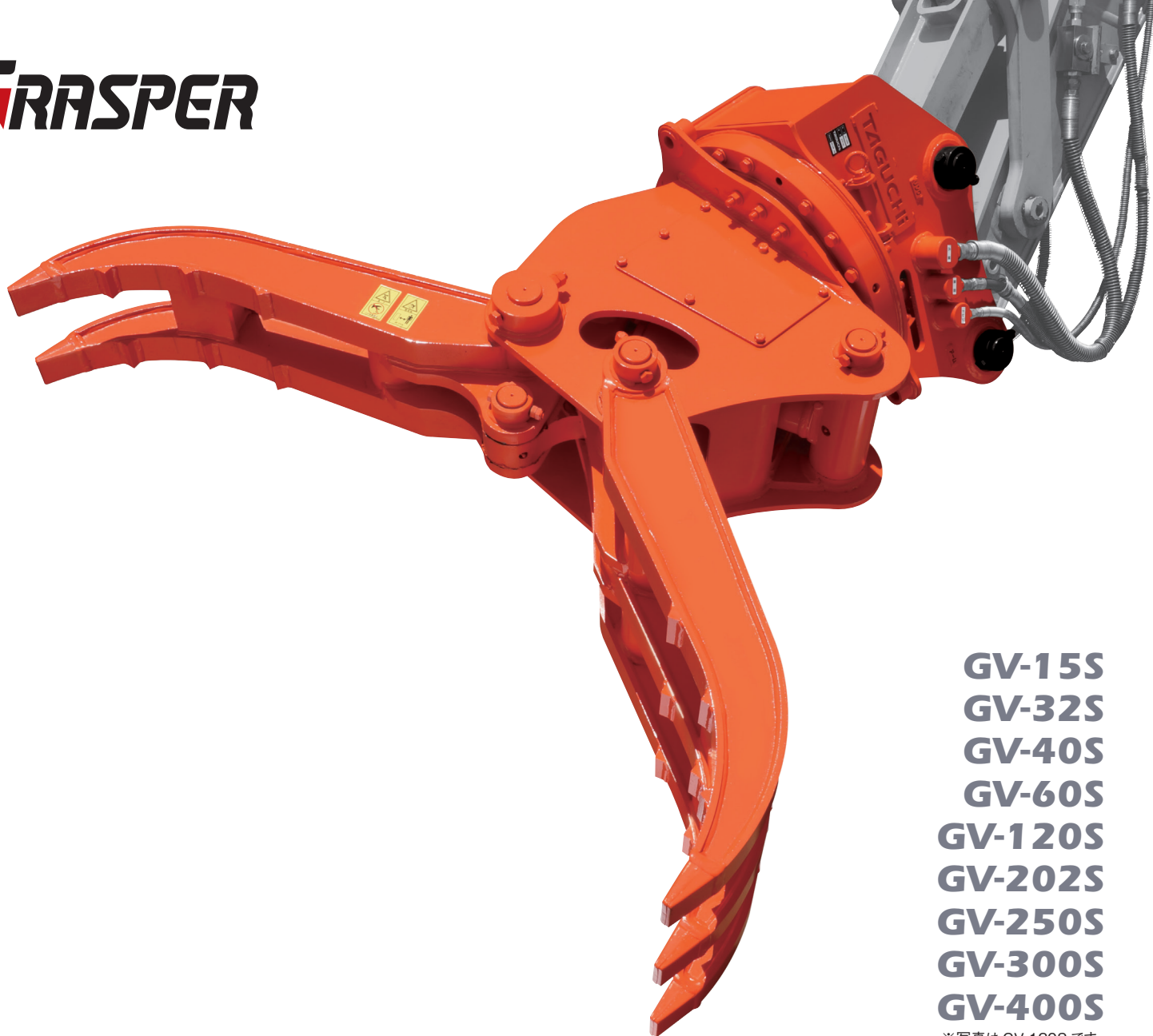


**GRASPER**



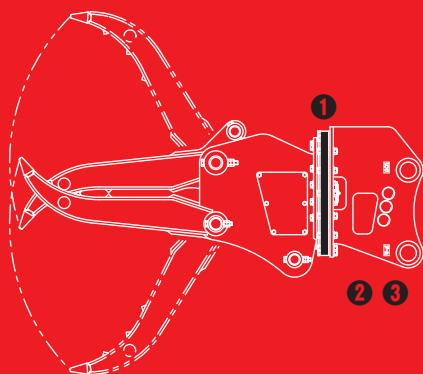
GV-15S  
GV-32S  
GV-40S  
GV-60S  
GV-120S  
GV-202S  
GV-250S  
GV-300S  
GV-400S

※写真はGV-120Sです。

全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパーVS

つかんだままの  
旋回動作が可能!  
長尺物等の  
積み込み作業にも!



- ① 首振り機能に360度全旋回機能をプラス
- ② 狭い敷地での解体に最適の効率機
- ③ 旋回操作は足元ペダルで簡単

**TAGUCHI**

全回転型つかみ機

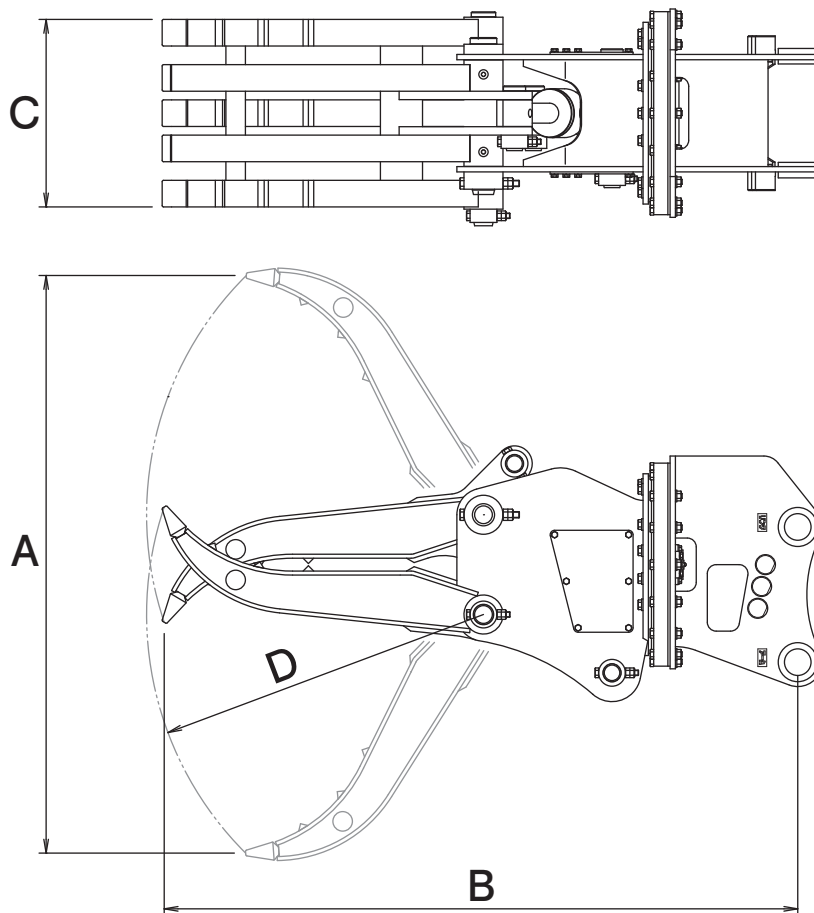
**GRASPER**

# 全回転グラスパーVS

Grapple

GV-15S GV-32S GV-40S GV-60S GV-120S  
GV-202S GV-250S GV-300S GV-400S

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	GV-15S	GV-32S	GV-40S	GV-60S	GV-120S	GV-202S	GV-250S	GV-300S	GV-400S
本体クラスの目安 ton	1.2~3	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	1010	1230	1430	1700	1880	2260	2280	2510	2830
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	870	1490	1500	2260	3450

※2往復の油圧配管が必要です。(但し、背圧が2MPa以上の場合はドレン配管が必要です。GV-15S、GV-32Sを除く。)

※GV-15S、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。 ※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。