

# GRASPER



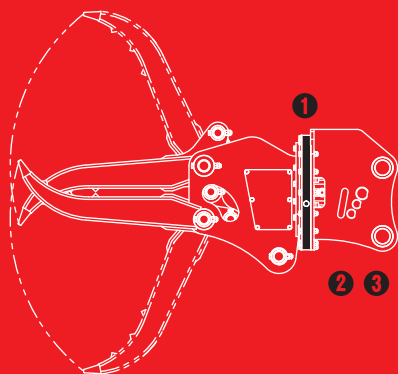
**GV-62S**

※写真はGV-60S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

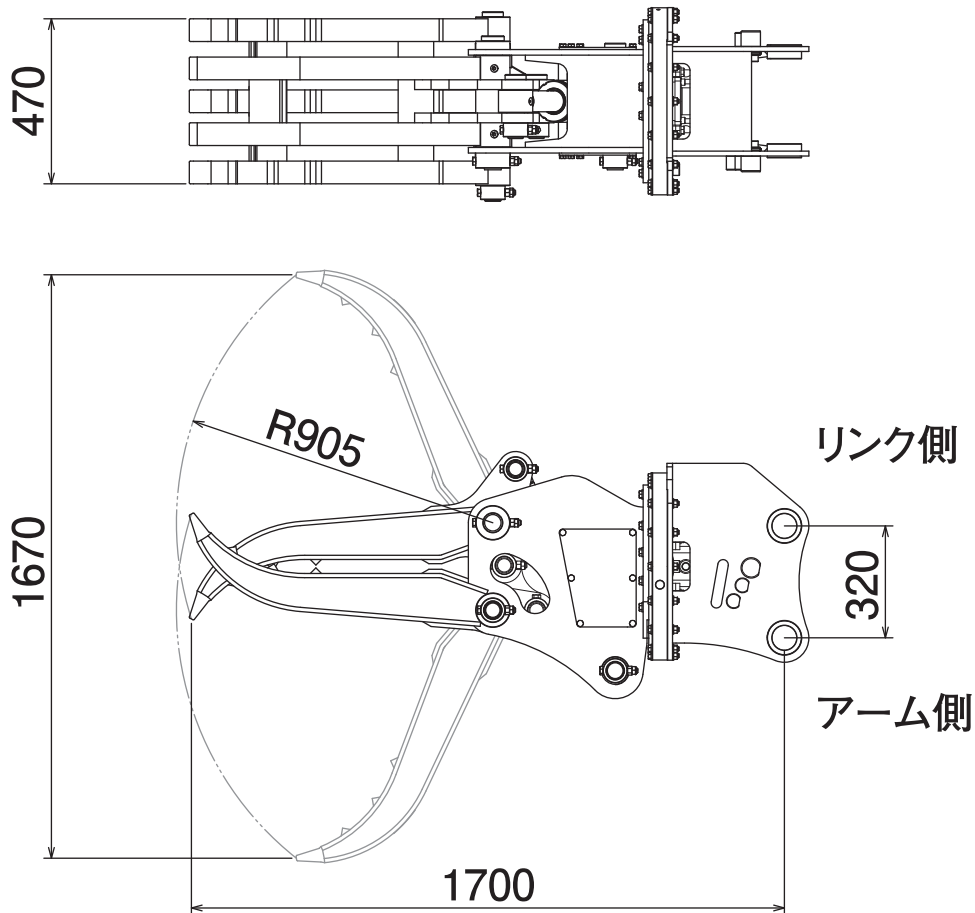
全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパーVS

GV-62S

Grapple

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	GV-62S
本体クラスの目安	6~8 ton
最大使用圧力	27.4 MPa
最大開口幅	1670 mm
本体長さ	1700 mm
爪幅	470 mm
爪長さ	905 mm
質量	520 kg

※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)。※爪はボックス構造です。  
 ※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。