

# GRASPER SOL



1往復配管で  
旋回します!

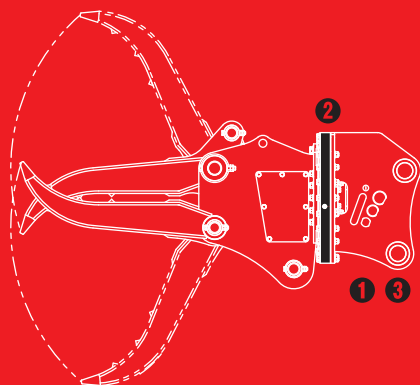
有線タイプ

GV-16SC  
GV-32SC  
GV-42SC  
GV-62SC  
GV-122SC  
GV-202SC  
※写真はGV-122SCです。

〈電磁切替式〉全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパー ソル

リモコン式の  
簡単操作で  
作業効率 UP!!



- ① 電源コードをシガープラグに繋ぐだけ  
追加バッテリーや発電機は不要
- ② 1往復配管の本体でも爪が360°旋回!
- ③ 簡単セットアップでリモコン操作が可能に

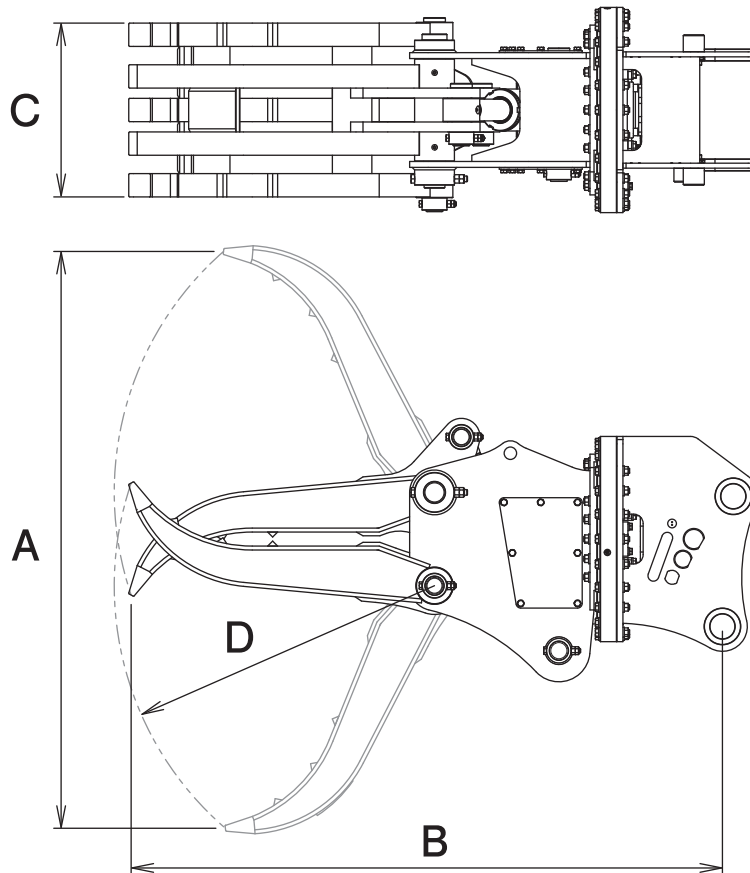
## TAGUCHI

〈電磁切替式〉全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパー ソル

GV-16SC GV-32SC GV-42SC GV-62SC  
GV-122SC GV-202SC

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	GV-16SC	GV-32SC	GV-42SC	GV-62SC	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			DC24		
質 量 kg	110	200	310	520	850	1490

※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、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。※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。※仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。