

全旋回グラスパー  
**GRASPER VS・SC**



2本配管でも  
旋回&開閉!



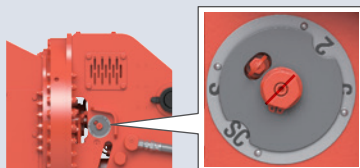
GV-32SSC  
GV-42SSC  
GV-62SSC12  
GV-62SSC24  
GV-122SSC  
GV-202SSC

※写真はGV-32SSCです。

**SC**モード

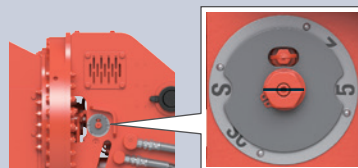
2本配管シヨベルの場合は  
リモコン式全旋回として使用可能

有線  
タイプ



**S**モード

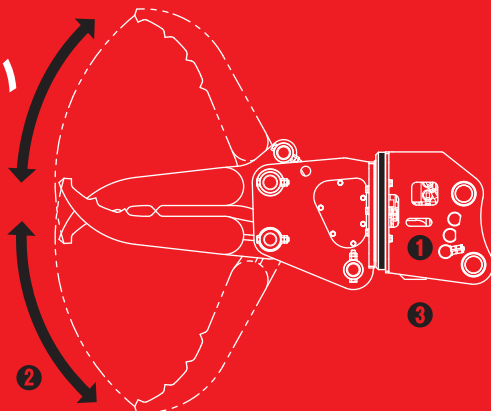
5本配管シヨベルの場合は  
全旋回として使用可能



〈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

取付シヨベルを選ばない  
ハイブリッドシリーズ!  
切り替えバルブで  
簡単モード設定



①切り替えバルブで簡単モード設定

②1往復配管の本体でも360°左右旋回!

③アクセサリソケットに送信機を差込むだけ  
簡単セットアップでリモコン操作が可能に

**TAGUCHI**

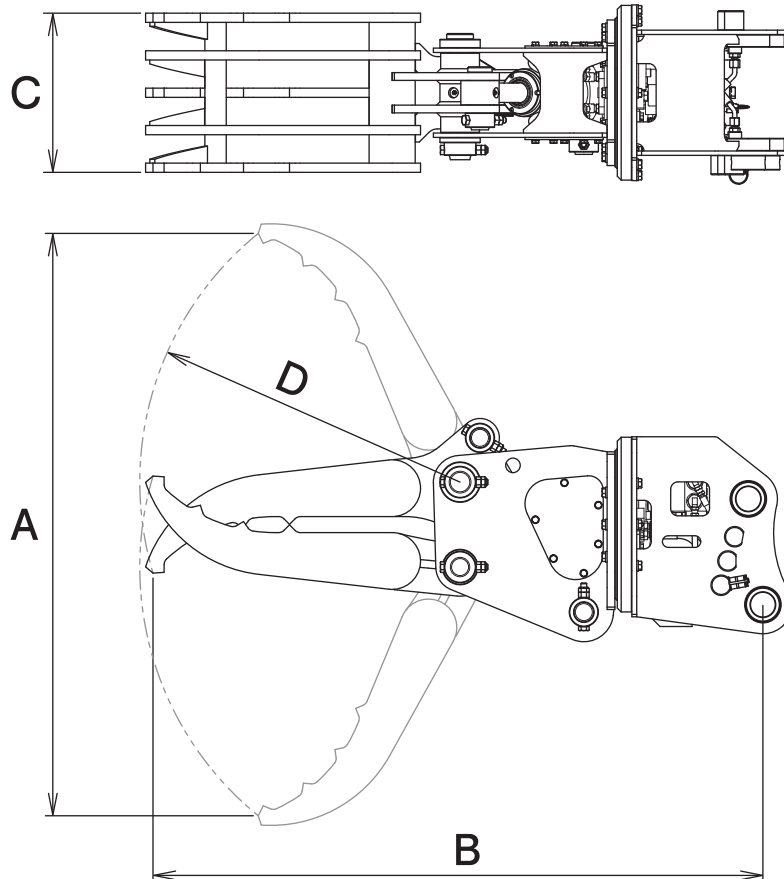
〈有線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機

# 全旋回グラスパーVS・SC

Grapple

GV-32SSC GV-42SSC GV-62SSC12 GV-62SSC24  
GV-122SSC GV-202SSC

## ■ 本体寸法



## ■ 主な仕様

型 式	GV-32SSC	GV-42SSC	GV-62SSC12	GV-62SSC24	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		27.4		34.3	
最大開口幅 A mm	1200	1300	1670		1860	2260
本体長さ B mm	1260	1390	1700		1900	2330
爪 幅 C mm	330	425	470		560	695
爪 長さ D mm	660	760	905		1030	1260
シガーソケット電圧 V	DC12				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。  
 ※使用される油圧ショ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下さい。※GV-32SSC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。