

GRASPER



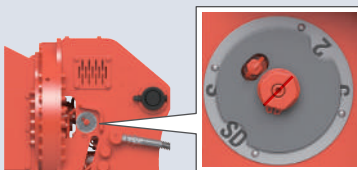
GV-62SSD
GV-122SSD
GV-202SSD
GV-250SSD
GV-302SSD
GV-402SSD

※写真はGV-202SSDです。

SDモード

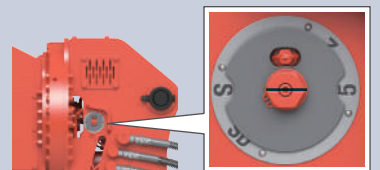
2本配管シヨベルの場合は
ダイナモードとして使用可能

無線
タイプ



Sモード

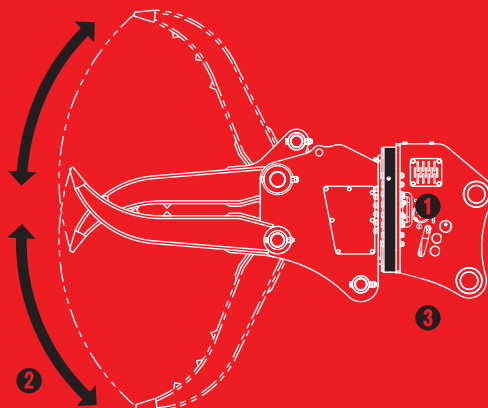
5本配管シヨベルの場合は
全旋回として使用可能



〈無線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機 PAT

ハイブリッド全旋回グラスパー SSD

ダイナと全旋回の
ハイブリッドモデル!
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
- ② 1往復配管の本体でも360°左右旋回!
- ③ アクセサリー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

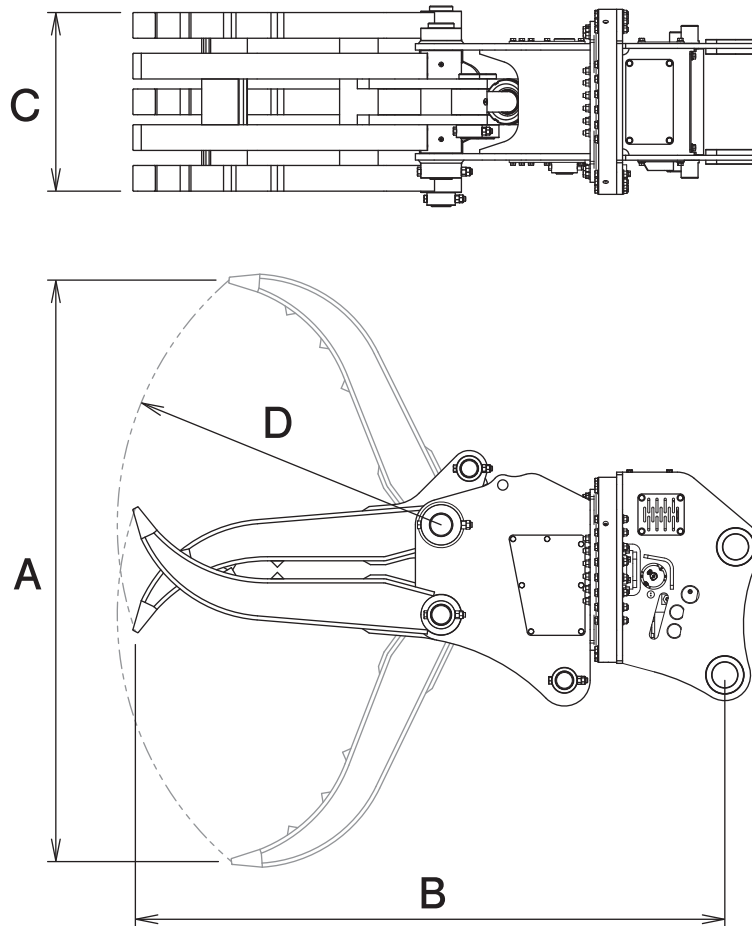
〈無線ハイブリッド式〉全旋回型つかみ機 PAT

ハイブリッド 全旋回グラスパー SSD

Grapple

GV-62SSD GV-122SSD GV-202SSD
GV-250SSD GV-302SSD GV-402SSD

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型 式	GV-62SSD	GV-122SSD	GV-202SSD	GV-250SSD	GV-302SSD	GV-402SSD
本体クラスの目安 ton	6~8	12~14	20~22	22~25	30~37	40~45
最大使用圧力 MPa	27.4	34.3				
最大開口幅 A mm	1670	1860	2260		2540	2810
本体長さ B mm	1730	1960	2290	2320	2510	2830
爪幅 C mm	470	560	695		825	910
爪長さ D mm	905	1030	1260		1440	1590
質量 kg	580	910	1550	1560	2320	3510

※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、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。

※SDモードで使用する場合、1往復の油圧配管が必要です。

※グラスパーシリース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。