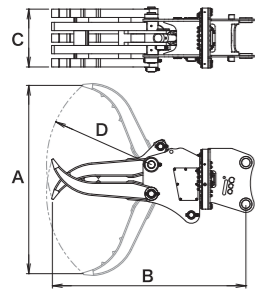


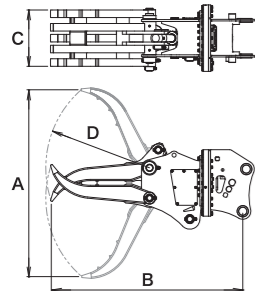
全旋回グラスパーシリーズ仕様表



S 全旋回グラスパーVS仕様表

型	式	GV-16S	GV-32S	GV-42S	GV-62S	GV-122S	GV-202S	GV-250S	GV-302S	GV-402S
本体クラスの目安	ton	1.2~2.5	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	985	1230	1390	1700	1900	2330	2320	2600	2890
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	860	1520	1530	2220	3390
回転速度	固定	○				-				
	可変	オプション				○				

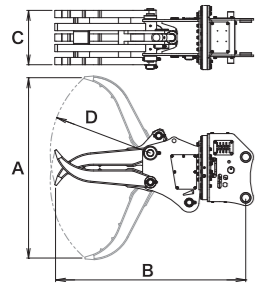
※2往復の油圧配管が必要です(但し、GV-16S・GV-32S・GV-42S以外の機種は、旋回中の背圧が2MPaを超える場合、ドレン配管が必要です)。
 ※GV-16S・GV-32Sの爪はボックス構造ではありません。



SC 全旋回グラスパーVSC仕様表

型	式	GV-16SC	GV-32SC	GV-42SC	GV-62SC12	GV-62SC24	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		860	1490

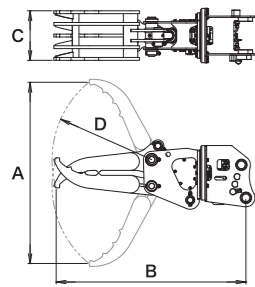
※1往復の油圧配管が必要です。※使用される油圧シヨベルのシガーソケット電源が上記と異なる場合は当社販売代理店にご相談ください。
 ※GV-16SC・GV-32SCの爪はボックス構造ではありません。



SD 全旋回グラスパーVSD仕様表

型	式	GV-62SD	GV-122SD	GV-202SD
本体クラスの目安	ton	6~8	12~14	20~22
最大使用圧力	MPa	27.4	34.3	
最大開口幅	A mm	1670	1860	2260
本体長さ	B mm	1730	1960	2290
爪幅	C mm	470	560	695
爪長さ	D mm	905	1030	1260
質量	kg	580	910	1540

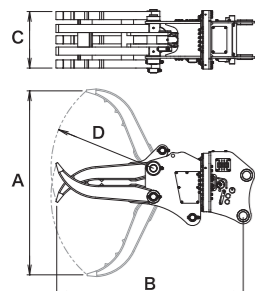
※1往復の油圧配管が必要です。



S+SC 全旋回グラスパーVS・SC仕様表

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。※使用される油圧シヨベルのシガーソケット電源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-32SSCの爪はボックス構造ではありません。



S+SD 全旋回グラスパーVS・SD仕様表

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。

つかみ機の新基準 選べる全30機種



グラスパーVSは 5つの回転タイプ

- S type / 1.2~45クラス
- SC type / 1.2~22クラス
- SD type / 6~22クラス
- S+SC type / 3~22クラス
- S+SD type / 6~45クラス



- S type
- SC type
- SD type
- S+SC type
- S+SD type

TAGUCHI

※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。

回転タイプが
さらに充実!

つかみ機 全回転グラスパーVSシリーズ

全回転型つかみ機
全回転グラスパーVS



5本配管

GV-16S
1.2~2.5 ton



GV-32S
3~4 ton



GV-42S
4~5 ton



GV-62S
6~8 ton



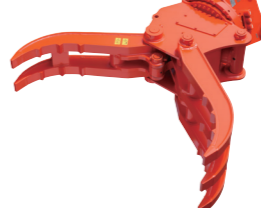
GV-122S
12~14 ton



GV-202S
20~22 ton



GV-250S
22~25 ton



GV-302S
30~37 ton



GV-402S
40~45 ton



〈電磁切替式〉全回転型つかみ機
全回転グラスパーVSC



2本配管+有線

GV-16SC
1.2~2.5 ton



GV-32SC
3~4 ton



GV-42SC
4~5 ton



GV-62SC12
6~8 ton



GV-62SC24
6~8 ton



GV-122SC
12~14 ton



GV-202SC
20~22 ton



SCタイプは
1本配管で
旋回&開閉!

有線
タイプ

〈リモコン旋回式〉全回転型つかみ機 PAT
全回転グラスパーVSD



2本配管+無線

SDタイプは
無線
タイプ

電気配線なしで
グラスパーが回る!?

GV-62SD
6~8 ton



GV-122SD
12~14 ton



GV-202SD
20~22 ton



〈有線ハイブリッド式〉全回転型つかみ機
全回転グラスパーVS・SC



5本配管 または
2本配管+有線

GV-32SSC
3~4 ton



GV-42SSC
4~5 ton



GV-62SSC12
6~8 ton



GV-62SSC24
6~8 ton



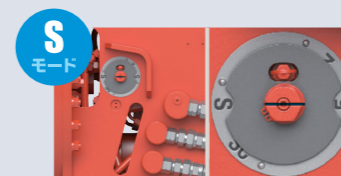
GV-122SSC
12~14 ton



GV-202SSC
20~22 ton



切り替えバルブで簡単にモード設定!



5本配管シヨバルの場合は
全旋回として使用可能



2本配管シヨバルの場合は
リモコン式全旋回として使用可能

〈無線ハイブリッド式〉全回転型つかみ機 PAT
全回転グラスパーVS・SD



5本配管 または
2本配管+無線

切り替えバルブで簡単にモード設定!

Sモード

5本配管シヨバルの場合は
全旋回として使用可能

SDモード

2本配管シヨバルの場合は
リモコン式全旋回として使用可能

GV-62SSD
6~8 ton



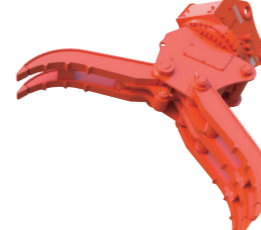
GV-122SSD
12~14 ton



GV-202SSD
20~22 ton



GV-250SSD
22~25 ton



GV-302SSD
30~37 ton



GV-402SSD
40~45 ton

