

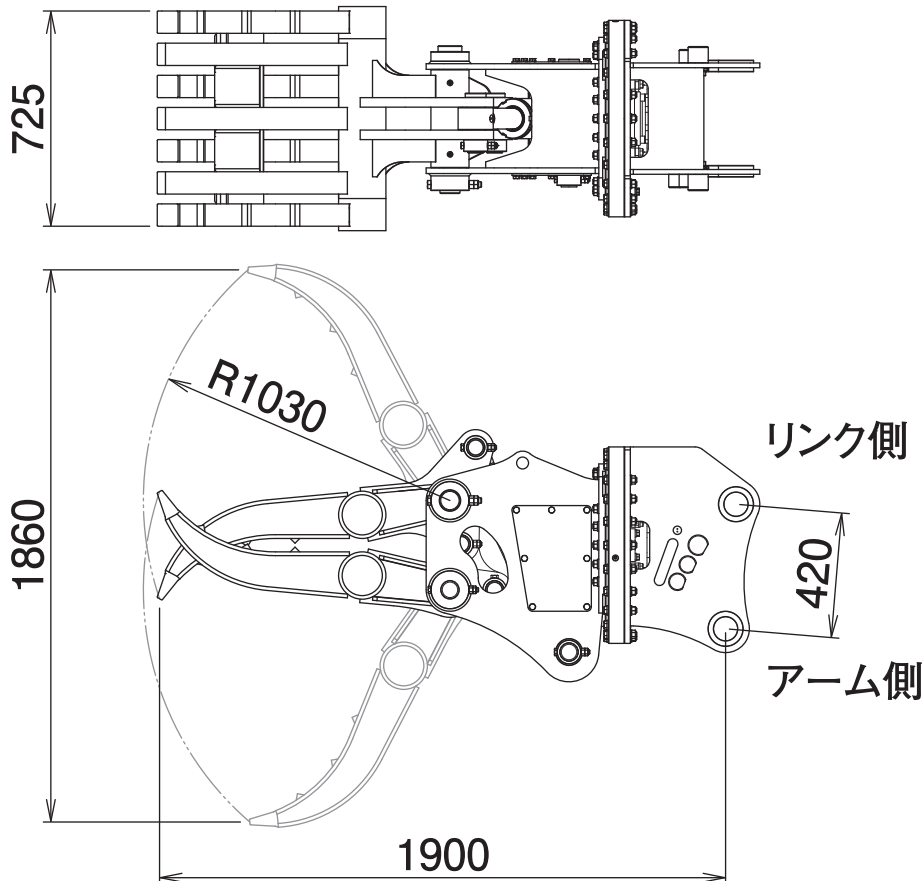
全回転型つかみ機

全回転グラスパーVS

GV-122S-N7

Grapple

■ 本体寸法



■ 主な仕様

型	式	GV-122S-N7
本体クラスの目安		12~14 ton
最大使用圧力		34.3 MPa
最大開口幅		1860 mm
本体長さ		1900 mm
爪幅		725 mm
爪長さ		1030 mm
質量		900 kg
回転速度	固定	—
	可変	○

※2往復の油圧配管が必要です。※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。