

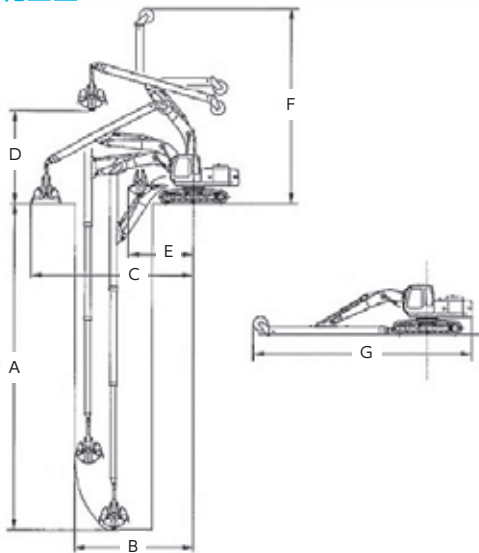
パイプクラム

小旋回
バックホー後方小旋回
バックホー標準
バックホー特殊
バックホー

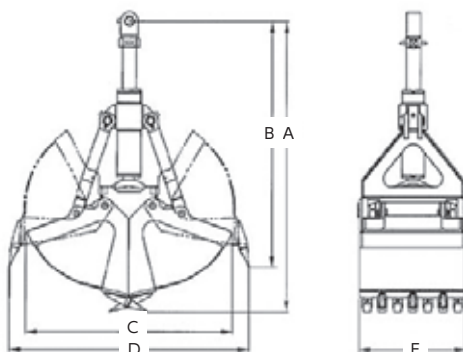
油圧シリンダによる多段伸縮アームとシェルプッシュ式クラムシェルの組合せでパワフルな掘削を実現。

油圧シリンダは内蔵型、破損が少なくロープの交換などのメンテナンスが不要。

●作業範囲図



●クラムシェルバケット



パイプクラム

メーカー	日立	
型式	ZX135U S-3	
フロント形式	全油圧3段式	
標準バケット容量 (山積) (m ³)	0.25	
運転質量 (kg)	16100	
接地圧 (kPa) / (kgf / cm ²)	51/0.51	
型式	最大垂直掘削深さA (mm)	16500
	最大垂直掘削半径B (mm)	5970
	最大作業半径C (mm)	8230
	最大ダンプ高さD (mm)	5020
	最小旋回半径E (mm)	3100
	最小旋回姿勢の高さF (mm)	10360
	全長G (mm)	11200
クラムシェルバケット 寸法	容量 (m ³)	0.25
	質量 (kg)	570
	油圧力 (MPa) / (kgf / cm ²)	34.3/350
	容量 (m ³)	0.25
	全高A (mm)	1985
	全開時高さB (mm)	1735
	全閉時幅C (mm)	1100
全開時幅D (mm)	1495	
シェル幅E (mm)	685	

本機の積込作業対象物 (土砂) の密度は1800kg/m³以下です。
年式、メーカーにより多少異なります。