

テレスコープアーム



テレスコープアーム

伸縮アーム構造の為作業範囲も広がります。
 クラムシェルバケットの取り付けも可能です。

0.45~0.5m³
 クラス
BS-243

0.8~1.0m³
 クラス
BS-474



■主要諸元

型 式	BS243	BS474
本体クラス m ³ (旧JIS規格表示)	0.45~0.5 (0.40~0.45)	0.8~1.0 (0.7~0.9)
最大掘削深さ A mm	8,800	11,600
最大掘削半径 B mm	10,700	14,200
最大ダンプ高さ C mm	5,900	7,600
最大掘削高さ D mm	7,900	9,800
最小旋回半径 E mm	2,700	3,900
クラムシェル掘削時最大ダンプ高さ F mm	4,600	6,200
クラムシェル掘削時最大掘削深さ G mm	10,200	13,100
伸縮ストローク H mm	3,000	4,000
バケット容量 m ³	0.25	0.4
アーム掘削力 ton	2.8~4.8	3.7~7.3
バケット掘削力 ton	4.5	7
伸縮アーム重量(バケット含む) ton	1.8	3.2

※カウンターウェイトを増量し、作業バランス、及び安全性を高めることが必要です。各寸法は、取り付け本体機種により多少異なります。

