

### ■継ぎ足し可能スクリー長さ

\*オーガ作業での掘削揚程の目安を本体の安定度から計算した最大継ぎ足し可能スクリー長さを下表に示します。(注：オーガに付着した土砂の重量は含まれません。)

(単位:m)

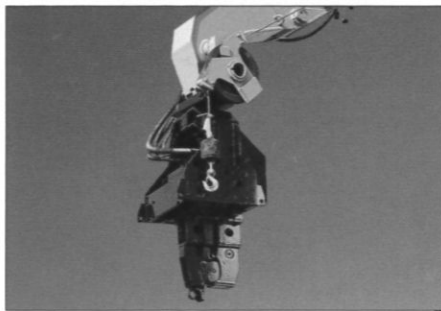
オーガ型式	SKH-50S											
	作業半径(m)											
スクリー径(mm)	3.65	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
6-40	280	18	18	18	18	18	18	16	12	9	7	4
	300	18	18	18	18	18	18	15	11	9	6	4
	350	18	18	18	18	18	18	14	11	8	6	4
	400	18	18	18	18	18	16	12	10	7	5	3
	450	18	18	18	18	18	15	11	9	7	5	3
	500	18	18	18	18	17	13	10	8	6	4	3
	550	18	18	18	18	15	12	9	7	5	4	—
	600	18	18	18	18	15	11	9	7	5	3	—
6-60	280	18	18	18	18	18	17	13	10	8	5	4
	300	18	18	18	18	18	16	13	10	7	5	3
	350	18	18	18	18	18	15	12	9	7	5	3
	400	18	18	18	18	17	14	11	8	6	4	3
	450	18	18	18	18	16	12	9	7	5	4	—
	500	18	18	18	18	15	11	9	7	5	3	—
	550	18	18	18	17	13	10	8	6	4	3	—
	600	18	18	18	16	13	10	7	6	4	3	—
	700	14	14	14	13	10	8	6	4	3	—	—
	800	12	12	14	11	8	6	5	3	—	—	—

(単位:m)

オーガ型式	SKH-20S											
	作業半径(m)											
スクリー径(mm)	3.65	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	
6-40	280	18	18	18	18	18	18	18	16	13	10	8
	300	18	18	18	18	18	18	18	15	12	10	8
	350	18	18	18	18	18	18	16	14	11	9	7
	400	18	18	18	18	18	18	15	13	10	8	6
	450	18	18	18	18	18	16	14	12	9	7	6
	500	18	18	18	18	18	16	13	10	8	7	5
	550	18	18	18	18	17	14	11	9	7	6	4
	600	18	18	18	18	17	14	11	9	7	6	4
6-60	280	18	18	18	18	18	18	16	13	11	9	7
	300	18	18	18	18	18	18	16	13	10	8	6
	350	18	18	18	18	18	18	15	12	10	8	6
	400	18	18	18	18	18	16	13	11	9	7	5
	450	18	18	18	18	18	15	12	10	8	6	5
	500	18	18	18	18	16	14	11	9	7	6	4
	550	18	18	18	18	15	12	10	8	6	5	4
	600	18	18	18	18	15	12	9	8	6	5	3
	700	16	16	16	15	12	9	7	6	4	3	—
	800	13	13	13	12	10	8	6	5	3	—	—

### ■アタッチメント

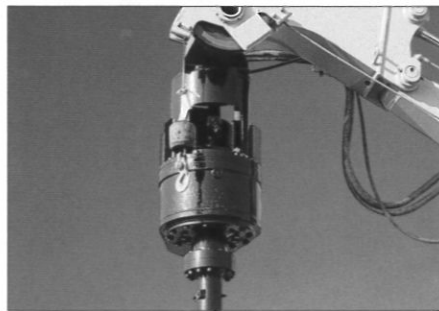
#### 高周波杭打抜機



型式	トーマンHHV-07S (格納台付)	
重量	kg	1,400
振動数	c.p.m.	2,200
起振力	kgf	16,300
矢板長さ	m	8.0
最大押込力	kgf	4,500
最大引抜力	kgf	8,000

適用杭: 鋼矢板SP-I, II, III  
H鋼200H、250H、300H、350H

#### 油圧アースオーガ



型式	三和機工 SKH-50S	三和機工 SKH-20S*	
	エアー、モルタル注入用 スイベル装置付(格納台付)		
重量	kg	1,200	850
回転数	r.p.m.	28.0	48.0
回転トルク	kgf-m	2,670	1,600
スクリー長さ	m	8.0	8.0
最大オーガ 引抜力	kgf	8,100	8,500

\*オプション用品です。

#### 補助ウインチ



定格ラインプル	kg	1,500
巻上・巻下ロープ速度	m/min	20
ワイヤロープ径	φ mm	12.5