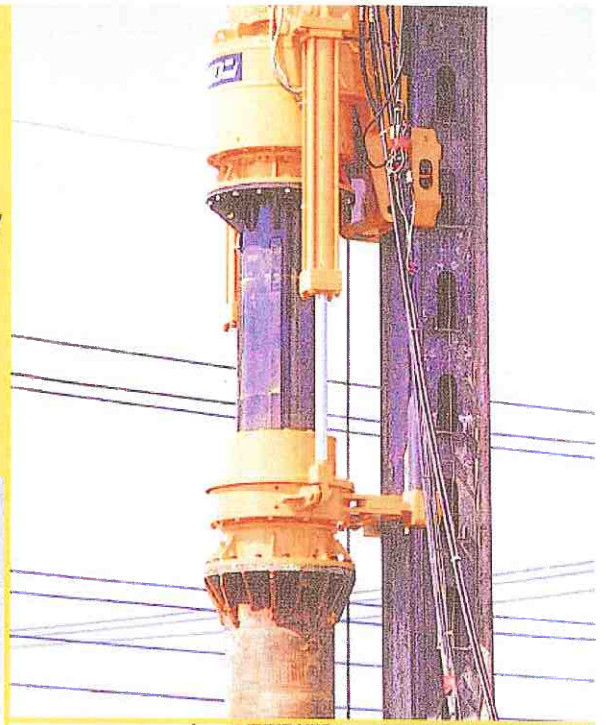


アポロン®

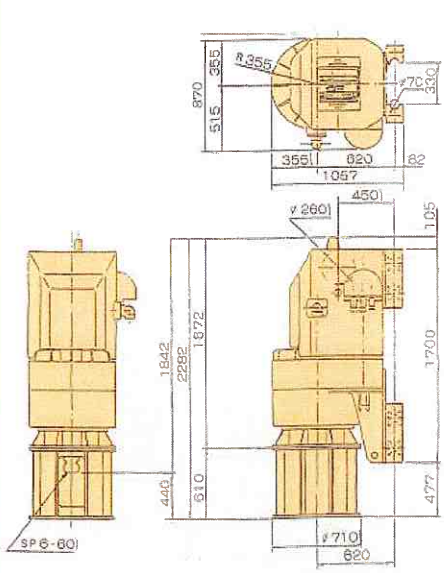
ASD-7000N

アポロンサターンオーガ

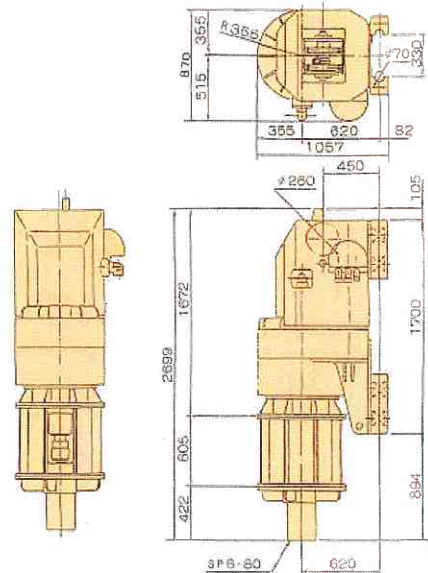


外觀寸法

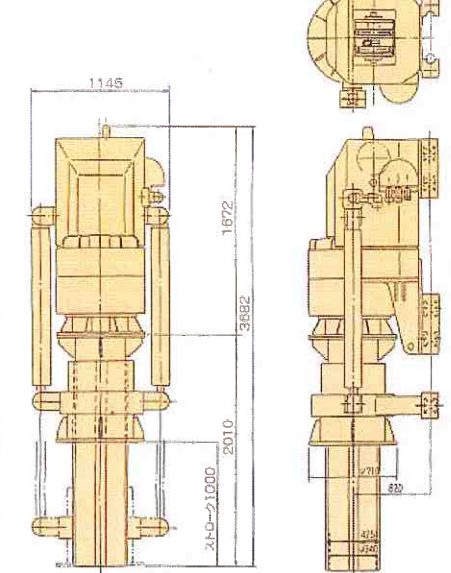
ASD-7000W



ASD-7000N-S



ASD-7000N-W



特長

- 低・中・高速と現場条件に合わせて3段階の回転速度を選択できます。クレーン運転席からワンタッチで操作出来ます。
- S型は、外側ケーシング回転を活用して、単軸オーガとし、高トルクで掘削する事が出来ます。
- W型は、ケーシングスライド装置により外側ケーシングを上下に移動(上500%,下500%)する事が出来、これにより内側スクリューを先行して掘削したり、外側ケーシングを先行して掘削したり現場条件に合わせて掘削出来ます。ケーシングスライドもクレーン運転席からワンタッチで操作出来ます。

オーガ仕様

- 1) オーガ型式(3速式) ASD-7000N
- 2) 六角シャフト継手型式 SP6-60
- 3) スイベル口径 2 1/2"
- 4) 油圧A・Bポート口径 1" 油圧ドレンポート口径 1/2"
- 5) 重量(排土カップリング含まず) 2630kg
- 6) 油圧源仕様 最高出力 250kg/cm² 最大流量 230ℓ/min
- 7) 各クレーンベース能力

メーカー	クレーン型式	トルク/回転数	内径(内径シャフト)	外径(ケーシング)
加藤	SS-500	低速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 2444 27.5 ~ 0	0 ~ 6984 9.6 ~ 0
		中速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1833 36.7 ~ 0	0 ~ 5238 12.6 ~ 0
		高速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1222 55.1 ~ 0	0 ~ 3492 10.2 ~ 0
藤	KR-25H-II	低速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 6984 21.4 ~ 0	0 ~ 6984 7.3 ~ 0
		中速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1540 20.1 ~ 0	0 ~ 4400 9.6 ~ 0
		高速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1026 42.2 ~ 0	0 ~ 2935 14.7 ~ 0
タダノ	TR-400M	低速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 2444 26.9 ~ 0	0 ~ 6984 7.2 ~ 0
		中速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1833 30.2 ~ 0	0 ~ 5238 10.5 ~ 0
		高速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1222 45.3 ~ 0	0 ~ 3492 15.6 ~ 0
ノ	TR-250M-BV	低速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 2444 20.6 ~ 0	0 ~ 6984 7.2 ~ 0
		中速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1833 27.5 ~ 0	0 ~ 5238 9.6 ~ 0
		高速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1222 41.3 ~ 0	0 ~ 3492 14.4 ~ 0
H	CCH-300T2	低速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 2444 35.2 ~ 0	0 ~ 6984 12.3 ~ 0
		中速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1833 48.9 ~ 0	0 ~ 5238 15.4 ~ 0
		高速時 トルク kg-m 回転数 rpm	0 ~ 1222 70.4 ~ 0	0 ~ 3492 24.6 ~ 0

※注記 / 本仕様は計画仕様の為、変更する場合があります。

作業姿勢図及び重量表

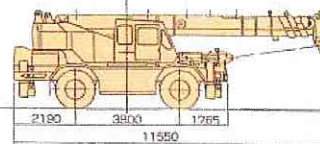
CVR-205ER 各重量表

リーダタイプ	STD (17.5m) + 4.5m = 22.0m	STD (17.5m) - 17.5m
全 高 ぎ	23.057m	18.557m
最大生行長さ	17.5m	13.0m

名 稱	質量kg	装置個数	減量個数
リーダスチー	150	1	1
上部旋回機 ASDY	780	1	1
リーダ 3.7m	535	1	1
リーダ 4.5m	625	3	2
リーダ 3.0m	440	1	1
反力板 1.0m	220	1	1
2100 モンケン	2000	1	1
回転キック H・S 併用 7370	530	1	1
小 計	6330		5705

名 稱	質量kg	装置個数	減量個数
ASD-7000N (標準タイプ)	2792	1	0
ASD-7000N-S (付排土カップリングタイプ)	3018	0	1
ASD-7000N-W	4160	0	0
排土カップリングタイプ	150	1	1
合 計	9272	9498	10650

- 注記) ● 本重量表にはケーシング及びスクリュー関係は含んでおりません。
 ● STD = 4.5m (0.8 + 3.7) + 4.5m + 4.5m + 3.0m + 1.0m = 17.5m
 ● 本オーガ重量は計画重量です。



- 注記) ● 本仕様は、装着するベースマシンにより一部仕様が変わります。
 ● 本機は、アタッチメントであり、公道上を走行する場合は別途輸送して下さい。
 ● 本仕様は、改良の為、予告なく変更することがあります。
 ● 本機を運転する為には、下記の免許が必要です。
 ■ 公道を走行する場合.....大型特殊自動車運転免許
 ■ 抗打作業をする場合.....車両系建設機械(基礎工事用)運転技能講習修了者
 ■ 抗建込(玉掛)作業をする場合.....玉掛技能講習修了者
 ■ クレーン作業をする場合.....移動式クレーン運転士免許