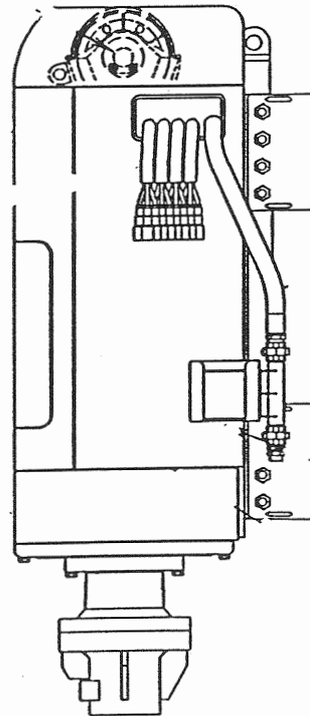
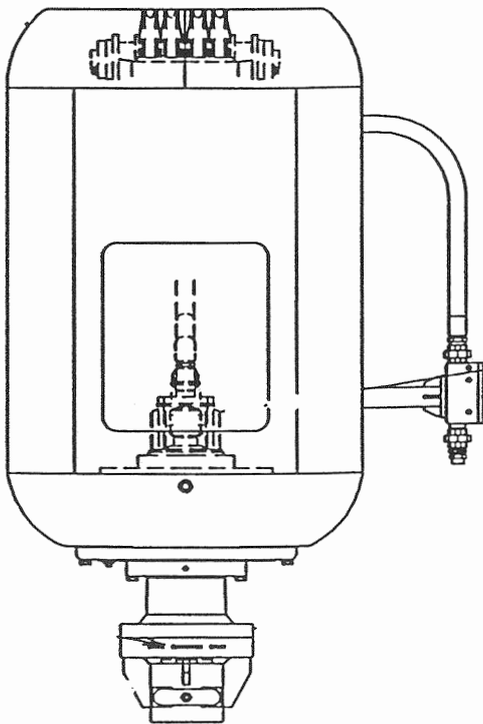
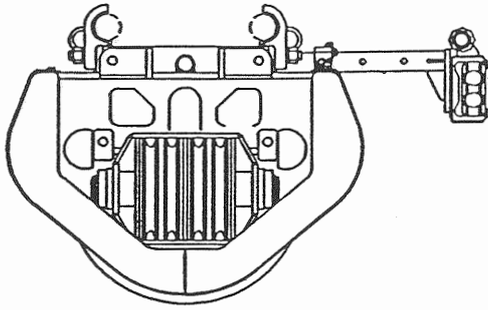


D-120NP-A2



1GA. SAS196
D-120. 150NP トリセ705

三和機材

「一般仕様」

機械構成	電動モーター駆動による遊星2段、平歯1段の減速機構
対象掘削地盤	一般地盤及び硬質地盤
使用温度条件	外気 -10~40°C(湿度は95%以下)

「機械仕様」

オーガー D-120NP-A2

型式	A2		
モータ	45kw×4/8P×2台		
使用電源	200/220V, 50/60Hz, 3相交流		
発電機容量	360KVA 以上 (直起動時)		
回転数 (r.p.m.) (定格回転時)	50Hz	4P	27.1
		8P	13.2
	60Hz	4P	32.4
		8P	15.9
掘削トルク (ton-m)	50Hz	4P	3.23
		8P	6.59
	60Hz	4P	2.69
		8P	5.48
スイベル口径	(mm)	53(2 ^B)	
掘削芯間距離	(mm)	655(標準)	
吊り中心距離	(mm)	655(標準)	
リーダーガイドピッチ	(mm)	φ101.6×P600	
吊りシーブブロック		4車	
吊りシーブ径	(mm)	P.C.D 360	
適用ワイヤー径	(mm)	φ18 φ20 φ22 (JIS 18号C種 6×Fi(29)IWRC)	
耐引き抜き荷重	(ton)	32 40 48 (ワイヤーロープ強度による)	
下部カップリング		SP6-120型	
重量	(ton)	約 6.1(下部カップリング含む)	

ウエイト

型式	D-120NP
重量 (ton)	2.0
数量	1式