

放電加工機 ES001

機械仕様

< XK291 >

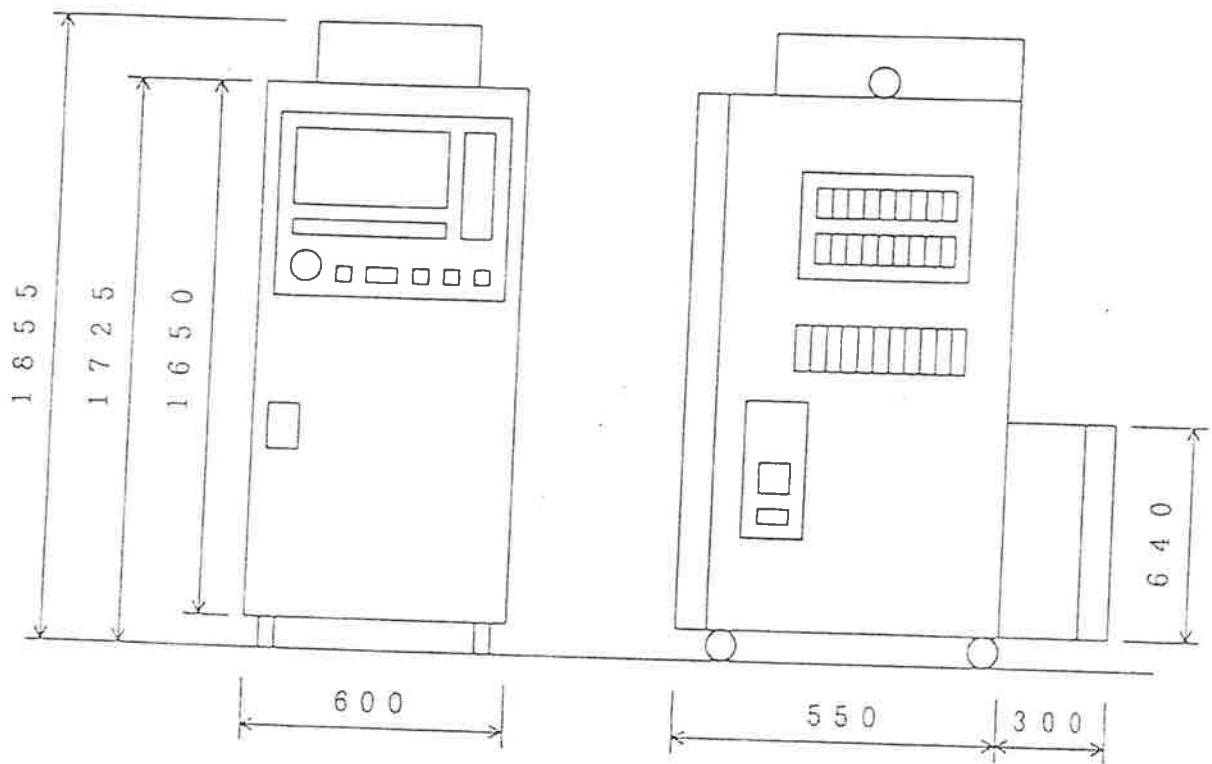
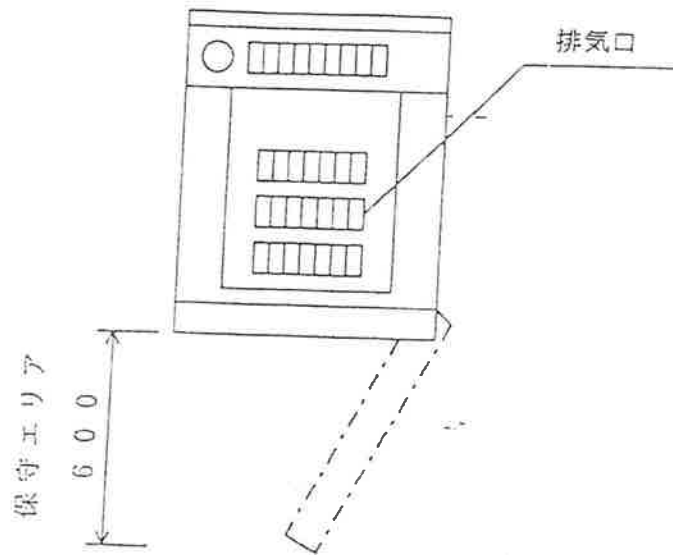
		XK 291	
加工槽内形寸法 (幅×奥行×高)		2800×1600×1100 mm	
工作物の最大寸法 (幅×奥行×高)		2700×1500×1000 mm (参考)	
工作物許容質量		10000 kg	
テーブルの大きさ (幅×奥行)		2200×1350 mm	
X軸移動量		1500 (2100) mm 注2)	
Y軸移動量		600 mm	
Z軸移動量		600 mm	
電極取付面寸法		600×400 mm	
テーブル上面から 電極取付面までの距離		コラムアップ 0	675~1275 mm
電極許容質量		1000 kg	
機械の高さ (含レベリングパット)		コラムアップ 0	4352 mm 注1)
所要床面の大きさ (幅×奥行)		3961×4295 mm 注1)	
機械質量		20000 kg	
サーボモータ	Z軸駆動用	1台	三菱サーボモータ
	X,Y軸駆動用	2台	三菱サーボモータ

注1. 配管部分や電極自動交換装置(オプション)等の寸法は含みません。詳細は、配置図・機械外形図を御参照下さい。

注2. X軸ストロークは加工範囲：1500(mm)、張り出し範囲：600(mm)左側となります。(詳細は外形図参照)

日付	*	1999.06.16	作成	川口	検印	資料番号	BRN-51606-02-A	1/1
	A	1999.07.13						

11. 電源・制御装置 外形寸法図



資料番号	6/7
BRN-44311-D	

