

BLOW型植毛装置



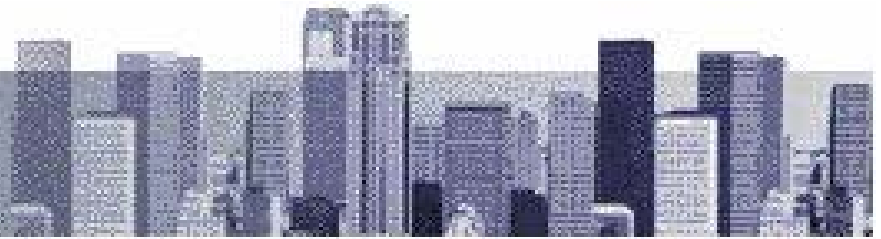
2008/3/21

EISHIN KUCHO 栄進空調株式会社

システムの概要

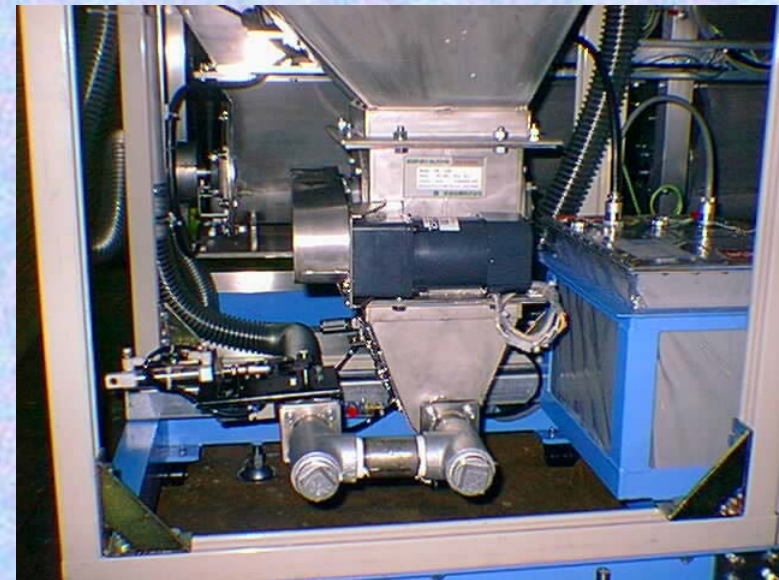


EISHIN KUCHŌ
栄進空調株式会社



下向きに風を吹き付けて
パイルを舞い上がらせる

自動パイル供給装置



高性能加湿器

湿度センサー

超音波加湿器

吹出口

大型加湿器

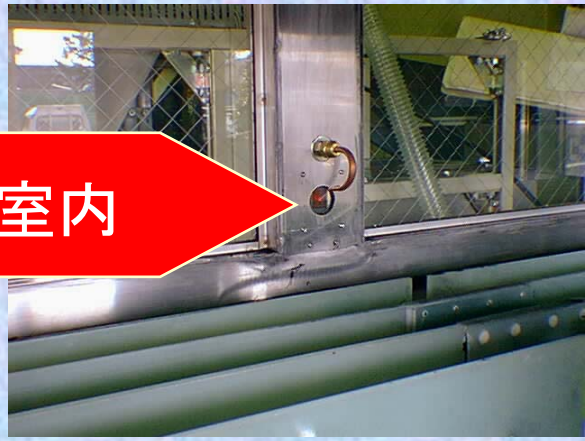
パイルセンサー

パイル濃度監視センサー



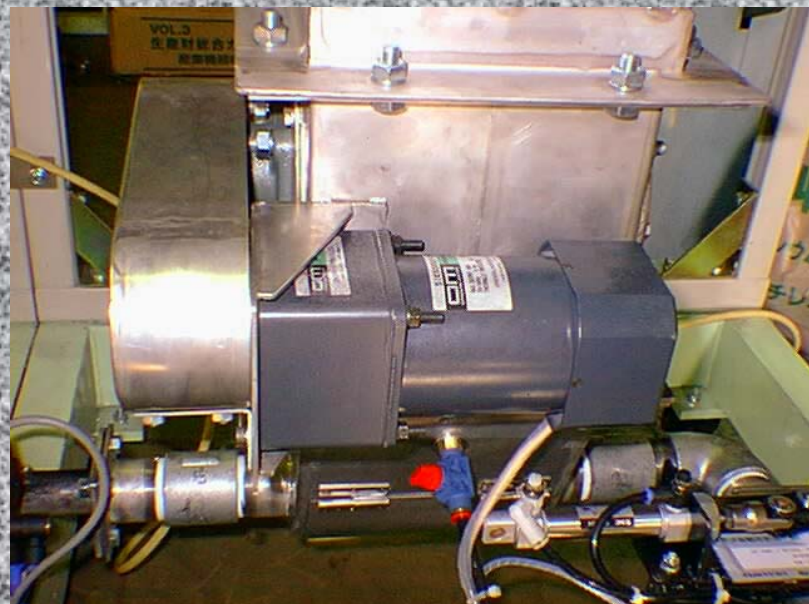
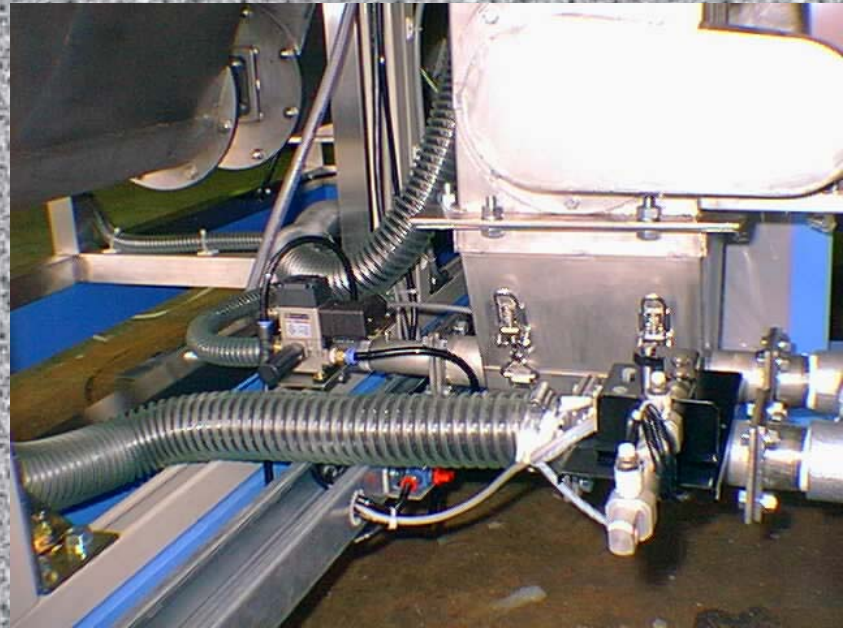
供給装置センサー

植毛室内



パイルローダー

イジェクター

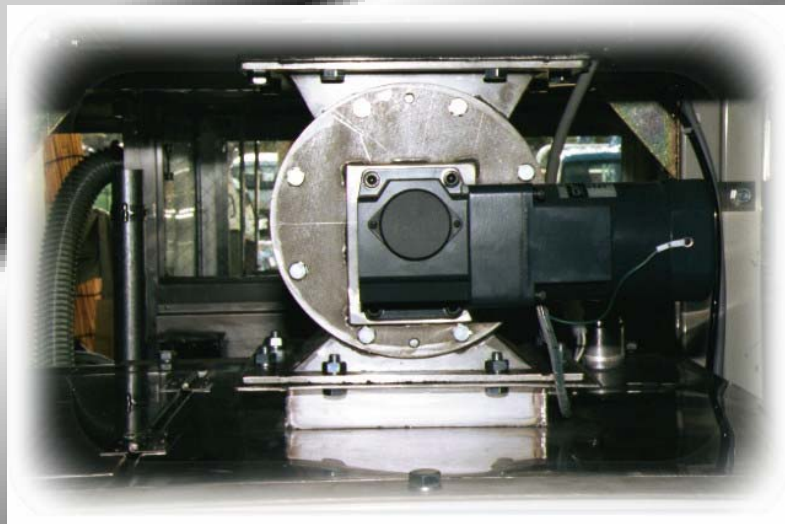


自動供給装置

ロータリーバルブ

供給装置全体

ロータリーバルブ



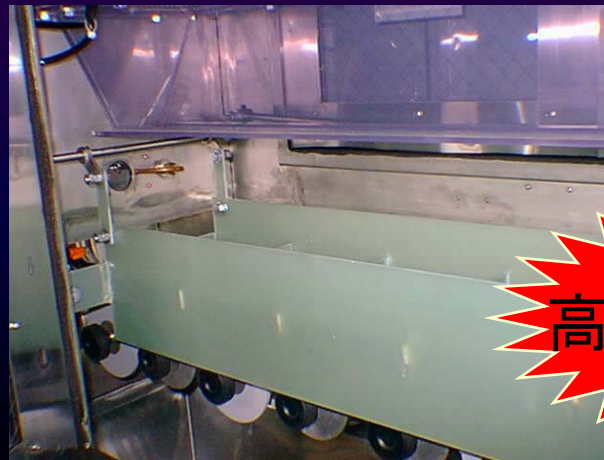
高電圧発生装置

安全スイッチ



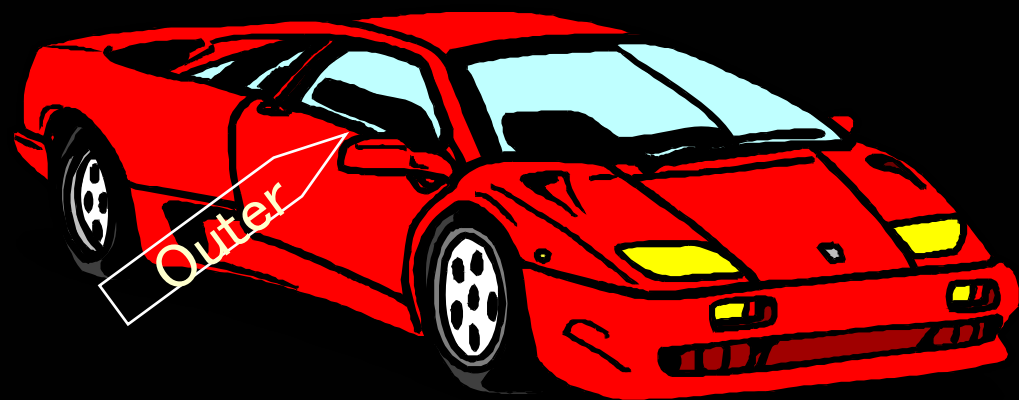
デジタル表示器付
高速遮断装置

タッチパネル



高電圧電極

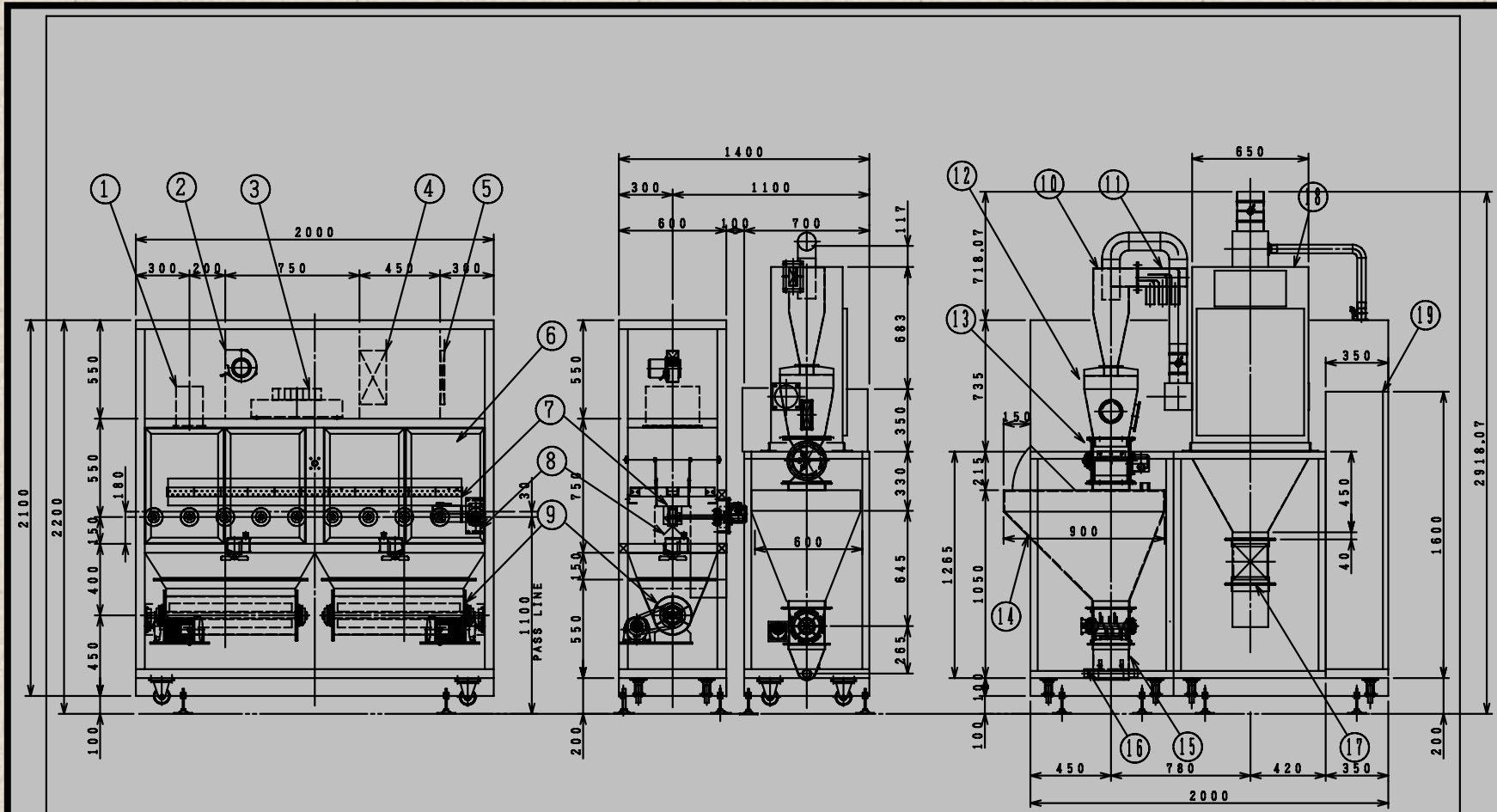
自動車部品 INLINE or OFFLINE



仕様書

項 目	仕 様
型 式	EFB-2000EA
加 工 品	OUT/SIDE用(直線)専用
生産能力	6.0m/min (0~18m/min)
最大加工寸法	50W×35h×L
植毛方式	BLOWER METHOD
静電電圧	0~35,000V/5mA MAX
パイル供給量	5~20kg/hr
パイル供給方式	全自動連続供給方式
加湿器	加熱空調式 超音波加湿器 植毛室
電源	3φ×200V×50Hz
消費電力	8.3kW
外形寸法	2000W×1400D×2920H
パーツ パスライン	PASS LINE =1,1000
付帯装置	高電圧発生装置 エアブロー装置 回収装置 パイル移送装置
重 量	1500kg

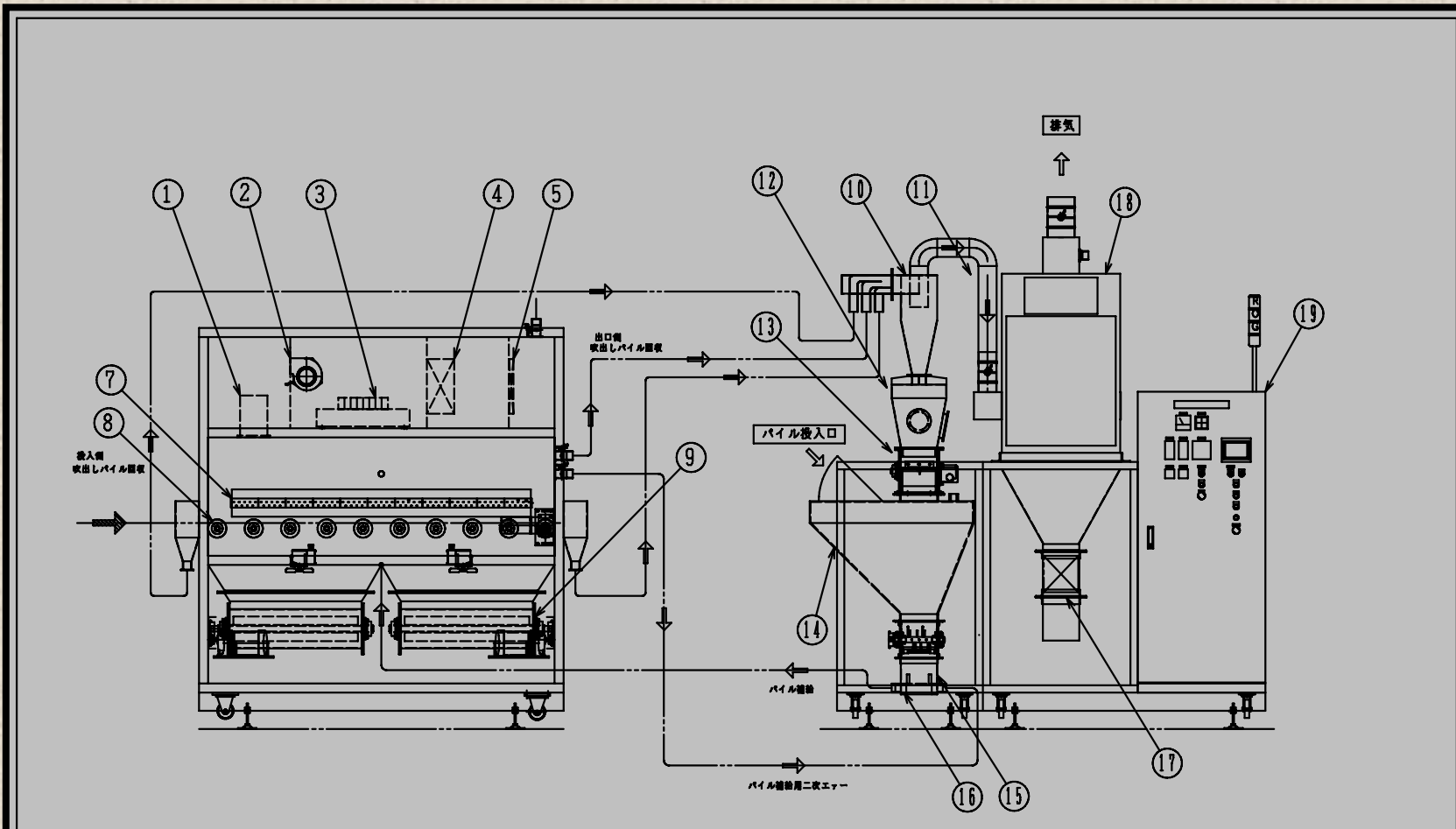
植毛装置全体図



9	パイル噴霧ブローア	EPF-200P 2φ	EISON	18	換気機	PIA-124	AWANG	27
8	扇形ローラーコンベア	1000φP-200	EISON	17	管型式ダンパー	EVB-200T	EISON	26
7	高圧電機		EISON	16	パイル吸出口	SPY-200	EISON	25
6	歯輪トビラ	440×600×4		15	パイルローダー	SPL-200	EISON	24
5	フィルター	400×300×20	EISON	14	パイル吸入ホッパー		EISON	23
4	加温器ヒーター	2φ×200V±0.5KW	EISON	13	ロータリーバルブ	RV-200RD	EISON	22
3	加温器	WM-DNE2000S	WM/K	12	キャッシュタンク		EISON	21
2	加温器ファン	MB12X-02 200V±110V	ORIENTAL	11	ホース接続口		EISON	20
1	加温空気吸出し口	HGCF1100×200		10	サイクロン		EISON	19

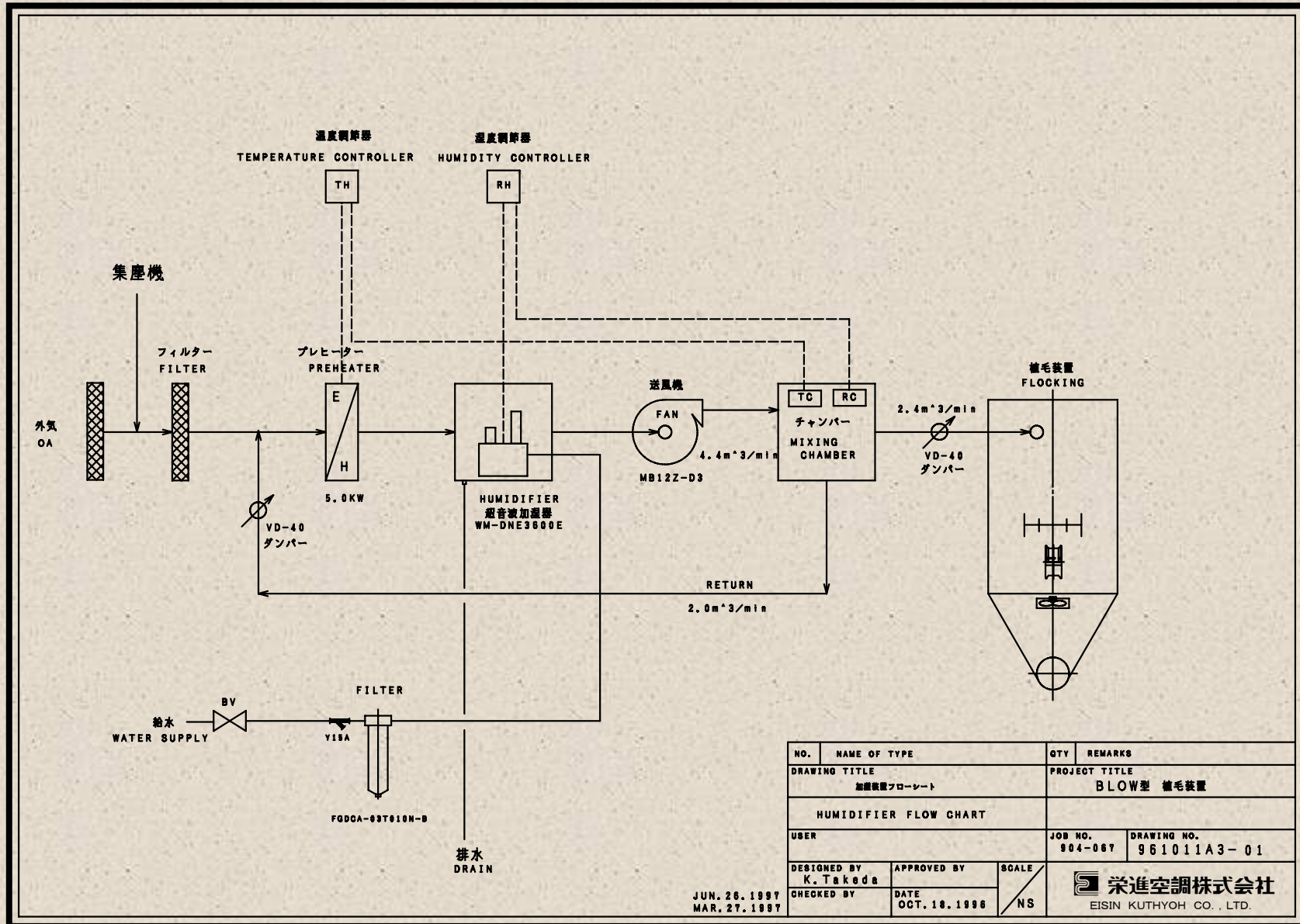
NO.	NAME OF TYPE	QTY	REMARKS
DRAWING TITLE		PROJECT TITLE	
植毛装置 EFB-2000EA		BLOW型 植毛装置	
外形寸法図			
USER		JOB NO.	DRAWING NO.
			970510A3-00
DESIGNED BY	APPROVED BY	SCALE 1/20	
Koji Takeda			
CHECKED BY	DATE	栄進空調株式会社 EISIN KUTHYOH CO., LTD.	
	MAY. 10, 1997		

植毛装置フローシート



NO.	NAME OF TYPE	QTY	REMARKS	
9	パイロ循環ブロー EOP-200P 22 EISON 19	熱風機 PFA-124 AMANO 27	PROJECT TITLE 植毛装置 EFB-2000EA BLOW型 植毛装置	
8	搬送ローラーコンベアー 1000xP-200 EISON 17	管型式ダンパー EVD-200T EISON 26		
7	高圧電機 EISON 16	パイロ出口 SPY-200 EISON 25	DRAWING TITLE 植毛装置 EFB-2000EA BLOW型 植毛装置	
6	点検トビラ 440x600x4 15	パイロローダー SPL-200 EISON 24		
5	フィルター 400x200x20 EISON 14	パイロ投入ホッパー EISON 23	USER	
4	加温器 2φ200Vx5.0KW EISON 13	ロータリーバルブ RV-200RD EISON 22		
3	加温器 3W-0NE2000E W/M/E EISON 21	キャッシュタンク 12	DESIGNED BY Koji Takeda	
2	加温器ファン MB12Z-02 200Vx110W ORIENTAL 11	ホース接続口 20		APPROVED BY
1	加温空気吹出し口 HG(F)100x200 EISON 10	サイクロン 19	CHECKED BY	SCALE 1/20
			DATE SEP. 15, 1997	 栄進空調株式会社 EISIN KUTHYOH CO., LTD.
			制作者 700-1000-000	

加湿器フローシート



NO.	NAME OF TYPE	QTY	REMARKS
DRAWING TITLE		PROJECT TITLE	
加湿装置フローシート		BLOW型 植毛装置	
HUMIDIFIER FLOW CHART			
USER		JOB NO.	DRAWING NO.
		904-067	961011A3-01
DESIGNED BY	APPROVED BY	SCALE	
K. Takeda		NS	
CHECKED BY	DATE		
	OCT. 19. 1996		
栄進空調株式会社 EISIN KUTHYOH CO., LTD.			

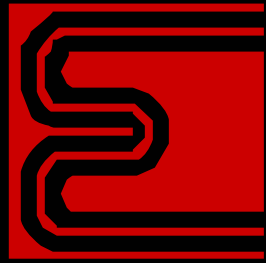
JUN. 26. 1997
 MAR. 27. 1997

価格

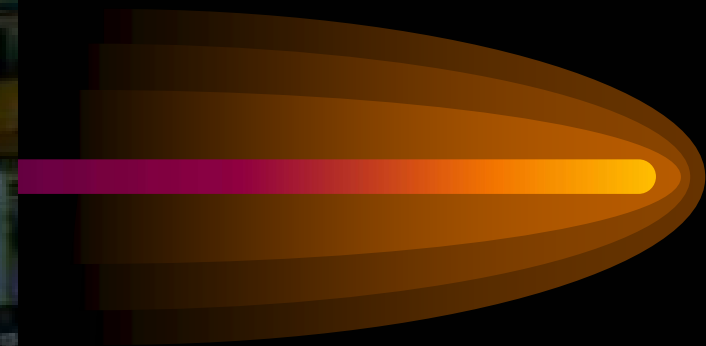
- 提供される各モデルの詳細な仕様について説明し、モデルとオプションの価格を一覧で提示

発売計画

- 発売日の一覧を提示
- 製品を販売する店名または企業名を提示、
および製品の注文方法を説明



BLOW型植毛装置



栄進空調株式会社