

BLOW型植毛装置



談進空調株式会社

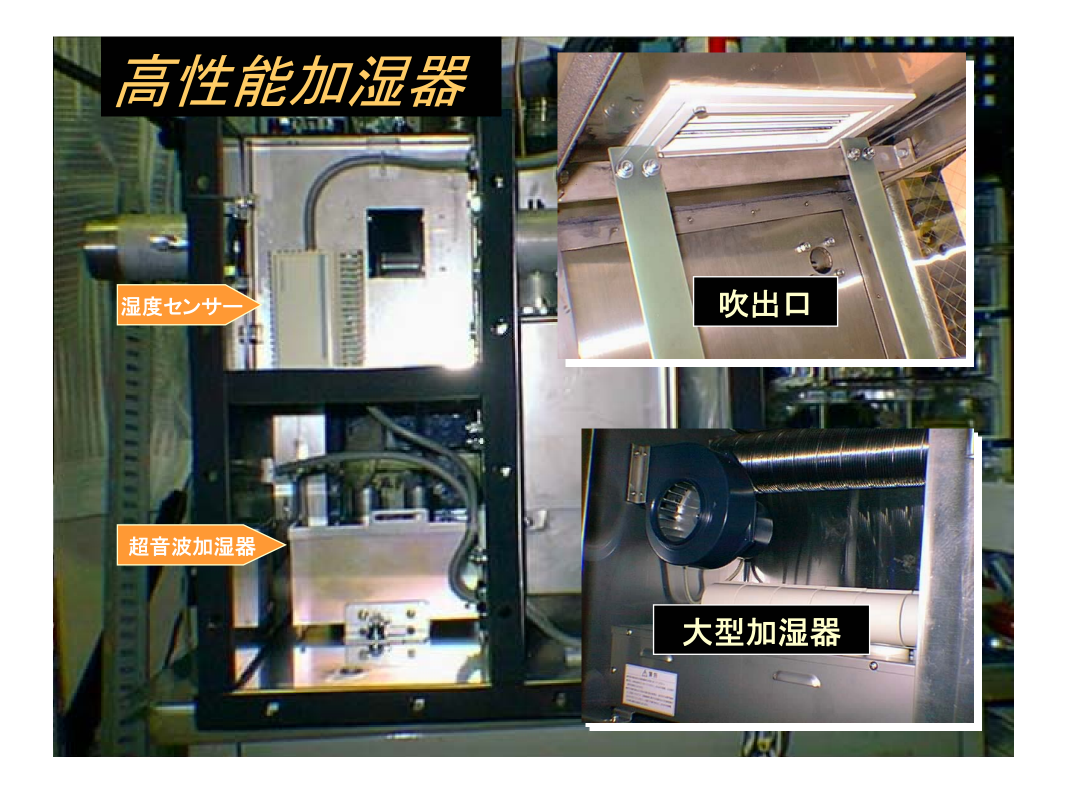
ンステムの概要 E EISHINI RUCHO

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





パイルセンサー







パイルローダー

イジェクター

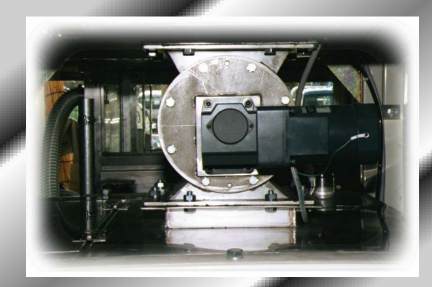




自動供給装置

ロータリーバルブ

ロータリーバルブ



供給装置全体



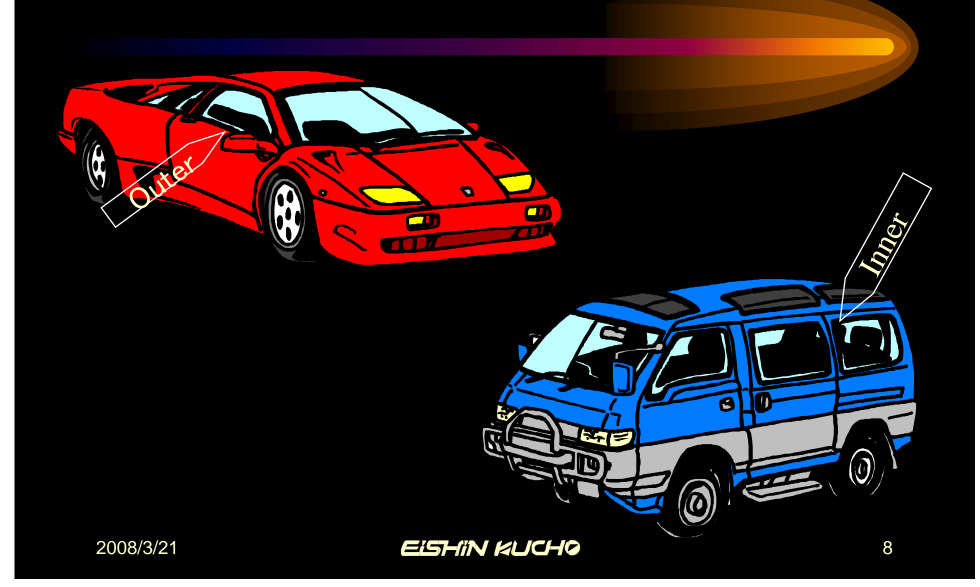
高電圧発生装置







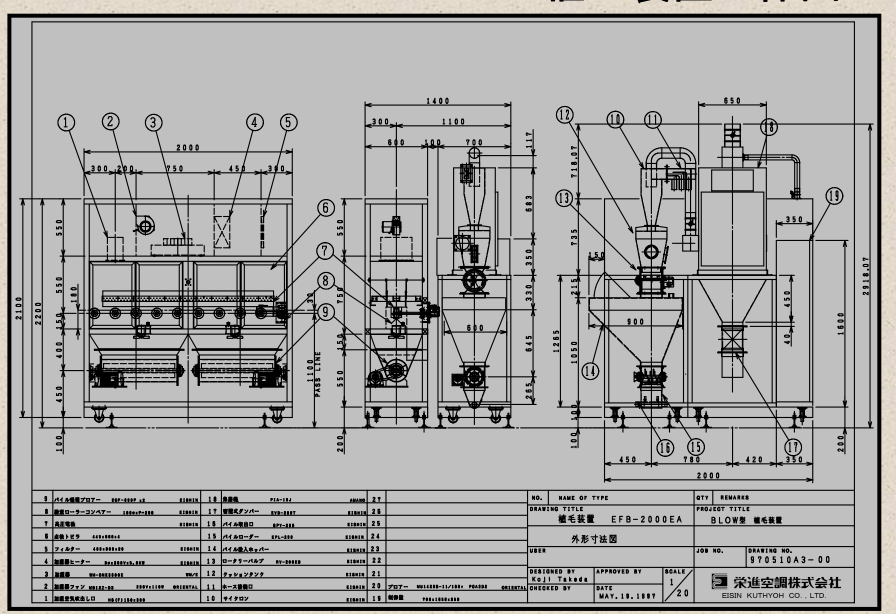




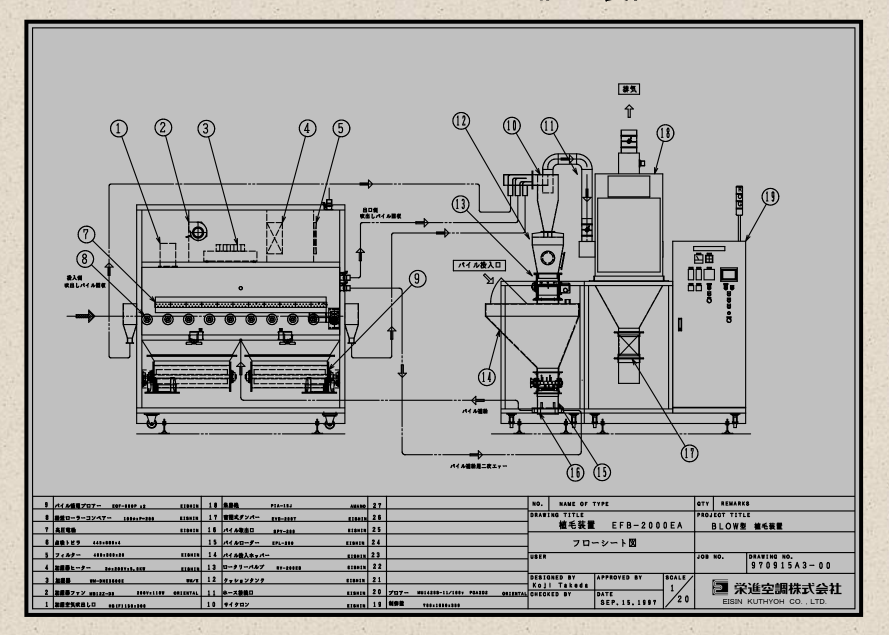
仕様書

様 項 仕 型 式 EFB-2000EA 加工品 OUT/SIDE用(直線)専用 生産能力 6. Om/min $(0 \sim 18 \text{m/min})$ 最大加工寸法 $50W \times 35h \times L$ 植毛方式 **BLOWER METHOD** 静電電圧 0~35, 000V/5mA MAX パイル供給量 5~20kg/hr 全自動連続供給方式 パイル供給方式 加湿器 加熱空調式 超音波加湿器 植毛室 電源 $3\phi \times 200V \times 50Hz$ 消費電力 8. 3kV 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 エアーブロー装置 回収装置 パイル移送装置 重 1500kg

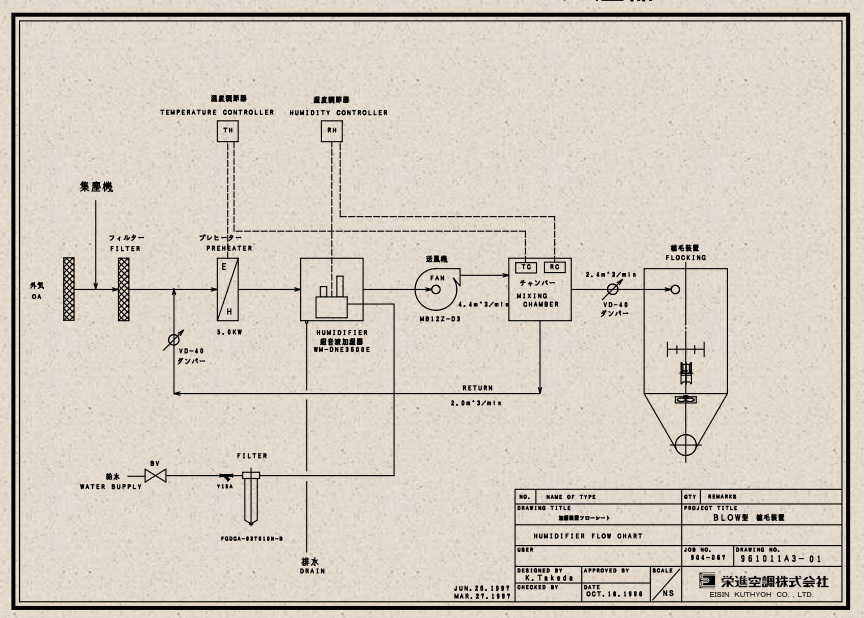
植毛装置全体図



植毛装置フローシート



加湿器フローシート



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