

特許取得

BLOW型

植毛装置 登場

自動車部品 アウター&インナー用

IN-LINE OR OFF-LINE

当社が開発した静電植毛装置の全く新しいシステム

BLOWメソッド方式の

全貌に迫る！

システムの概要

1. 下部ロータリーブローアーによりパイルを攪拌しパイルの沈殿を防止し、循環ファンにて植毛室内の空気を利用し、下向きに風を吹きつけパイルを分散します。
2. 植毛室内には、自動パイル供給装置より自動的にパイルが供給されます。尚、供給量はホトセンサーにより一定の濃度に維持されます。



インターネット

栄進空調アクセス先

E-Mail eisincom@tky.3web.ne.jp

<http://www3.tky.3web.ne.jp/~eisincom>

パイル交換不要！

1. 大型加湿器を植毛装置上部全体に設置し、更にプレヒートを設け植毛室内より+15℃程度高い温度で給気し十分な加湿を行います。
2. BLOWメソッドとの相乗効果で、パイルの劣化を防止し、植毛品質の向上に、大きく影響するとともにパイルの交換が不要になります。
3. 毛玉などの重いゴミは上昇しないため異物の混入したかなり悪いパイルでも使用が可能です。

全自動のパイル循環！

攪拌用ロータリーブロアーと循環用ファンの単純な構造のため、メンテナンスフリーのパイル分散が可能になりました。

容易な色替え！

装置内のパイルが少ないために、短時間でパイル交換ができます。

簡単な点検清掃！

大形点検口に変更し、メンテナンス性の向上を計りました。

装置がシンプルな構造のため、故障が少なくメンテナンス及び清掃が簡単です。

お問い合わせは

栄進空調株式会社

〒134-0085 東京都江戸川区南葛西 6-22-4

TEL 03(3687)1311 FAX. 03(3687)1340