

吸引・吸着搬送用

《スチールベルトお問い合わせシート》

ご記入日 年 月 日

貴社名

部署名

フリガナ

お名前

ご住所 〒

TEL

FAX

E-mail:

この度は、吸引・吸着スチールベルトコンベヤのお問い合わせ頂き、誠にありがとうございます。  
下記項目にご記入又はレ印の上、FAXにてご返信下さい。折り返しご連絡いたします。

ご用途 検査 印刷 その他 ( )

従来方式および問題点

スチールベルトを検討の理由

ご使用環境 (周囲温度/水・油・粉塵・紫外線・クリーンルームなど)

試作数量・時期 台・本 年 月 予定ご予算

■搬送物

① 材質・形状

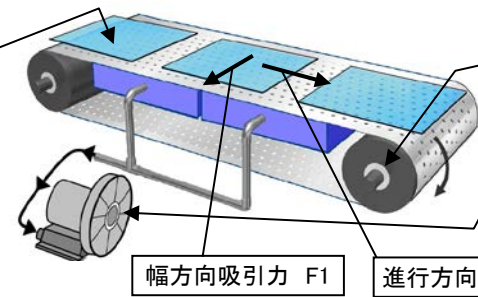
② 温度 °C

③ 寸法・数量・配置・状態 自由にご記入ください。  
(フィルム状で連続、枚葉、穴開き、硬い、軟らかい、粘着質など)

④ 単体重量 Kg

⑤ 総重量 Kg

コンベヤ図



■動力部

電源 V 相 Hz  
スピードコントローラ 有 無

■吸引方式

ブロー V 相 Hz  
風量(吸引圧)可変 有 無

幅方向吸引力 F1

進行方向吸引力 F2

■搬送部

① 駆動プーリ径 mm

② 従動プーリ径 mm

③ プーリの軸間距離 mm

④ 希望有効吸引幅 mm

⑤ ベルト速度 m/min

⑥ 希望吸引力/搬送物当り N

又は幅方向 F1 N 進行方向 F2 N

■吸引実験のご希望(常設のためご来社対応になります) 有 無

吸引実験機の基本仕様

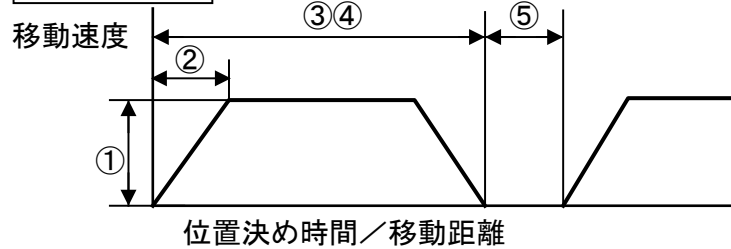
① ベルト寸法 : 0.3t × 280W × 2380L (吸引穴範囲:幅方向220W × 全周長)

② 有効吸引幅、長さ : 220W × 820L ④ 搬送速度 : 2~100m/min (max)

③ 吸引方式 : ブロー(インバータ制御) ⑤ 蛇行防止方法 : Vガイド

※仕様は予告無く変更になる場合がございます。

運転パターン



位置決め時間/移動距離

■タクト(間欠)の場合(右図を参照してください)

① 最高速度 mm/sec

② 加速時間 sec

③ 総移動距離 mm

④ 総移動時間 sec

⑤ 停止時間 sec

■補足説明、レイアウト、吸引実験のイメージや期待する結果等ご希望内容をご記入ください。

(ワークの上下動精度、許容蛇行量、許容速度変動、その他)

■アンケートにご協力ください。

①ディムコの吸引コンベヤをどちらでお知りになりましたか(複数回答可)。

ディムコHP Youtube 広告( ) 展示会( ) 社内の紹介 社外の紹介 その他( )

②インターネットではどのようなキーワードで検索しましたか。

吸引 吸着 平面・フラット ずれない その他( ) ご協力ありがとうございました。