

加熱用コンベヤ

《スチールベルトお問い合わせシート》

本コンベヤは加熱体(ヒータ及び炉)も検討できますが、方式、規模によりできない場合があります。

ご記入日 年 月 日

会社名 _____

部署名 _____

フリガナ
お名前 _____

ご住所 〒 _____

TEL _____

FAX _____

E-mail _____

この度は、スチールベルトについてのお問い合わせいただき、まことにありがとうございます。下記項目に概略ご記入又はレ点の上、FAXにてご返信下さい。折り返しご連絡いたします。

ご用途 _____

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 室温 又は _____ °C

■搬送物

- (1) 目的 加熱 又は 加熱物搬送
- (2) 温度 入口 _____ °C / 出口 _____ °C
- (3) 材質・形状・寸法 _____
- (4) 単体重量 _____ Kg
- (5) 総重量 _____ Kg

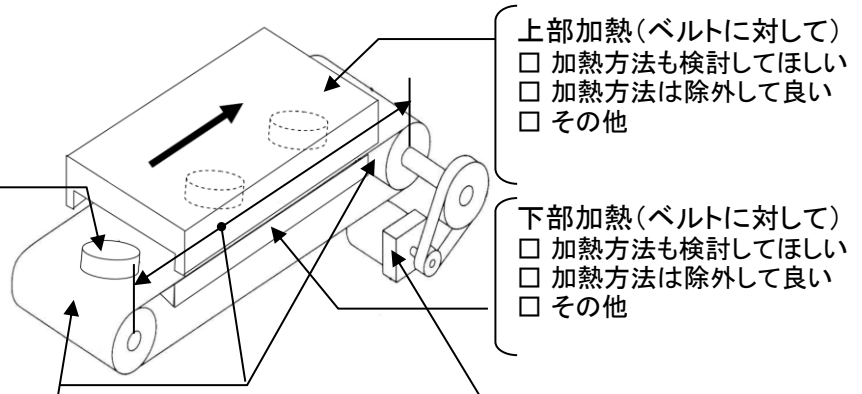
■搬送部

- (1) 駆動プーリ径(許容最大) _____ mm
- (2) 従動プーリ径(許容最大) _____ mm
- (3) プーリの軸間距離 _____ mm
- (4) ご希望スチールベルト幅 _____ mm

■搬送パターン・速度

- (1) 固定速度 _____ m/min
- (2) 可変速度 _____ ~ _____ m/min

■補足説明・プーリレイアウト・加熱方法の詳細など、ご希望内容をご記入ください。



■電源

AC V 相 Hz

■加熱方法

- 温風 _____
- 遠赤外線 _____
- UV _____
- シーズヒータ _____
- その他 _____

■蛇行防止装置(EPC: Edge Positioning Control) 必要 不要

ベルトの蛇行(片寄り・斜行)を防止し、安定した走行にする装置です。エア一式です。テンション動力源にはエア(0.5MPaG以上)が必要です。