

# 加熱用コンベヤ

株式会社ディムコ FAX:045-752-1717

## 《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

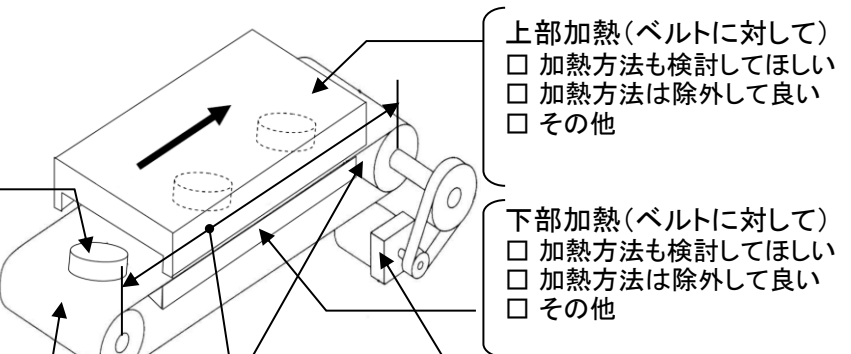
(3) プーリの軸間距離 \_\_\_\_\_ mm

(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



### ■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。

■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。