

アプリケーション調査表

貴社名 ☐ OEM ☐ 代理店/商社 ☐ エンドユーザー

ご担当者名

TEL.

(弊社からお目合わせする場合の連絡先)

1 現使用状況

ベルト使用環境	使用環境温度	[°C] (max)
	使用環境湿度	[%] (max)
	業種・業態	
	使用環境(例：毎日洗浄)	
既存ベルトタイプ		
・構造 ・性状 ・特長 ・欠点 など		
使用ベルトサイズ	[mm] X	[mm]
その他希望仕様		

検討結果など

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

2-1 搬送ベルト

搬 送 物		
搬送物形状		搬送物温度 [℃]
搬送物重量	[kg/conveyor]	
	[kg/個] X	[個]
搬 送 形 態	☐ 水平 ☐ 傾斜 角度 [°] ☐ 垂直 ☐ トラフ 角度 [°]	
搬 入 方 法	☐ 落下 ベルト上 mmから ☐ シュート より ☐ その他	
搬 送 速 度	[m/min]	
最小プーリ径	[mm]	
駆動プーリ径	[mm]	
ライニング	☐ 有 ☐ 無	
起 動 停 止	☐ 有 ☐ 無 加速時間 [sec.] [m/s] 全GD ² [kgf-cm ²]	
接 着	エンドレス品取付 ☐ 可 ☐ 不可 エンドレス仕様 エンドレス角度	
蛇 行 防 止		
テンション	☐ 有 ☐ 無 ↳ ストローク [mm]	

2-2 駆動ベルト

機 械 名			
モータ定格	[kw]	[Pole]	[Hz]
プーリ 径	駆動 [mm]	従動 [mm]	
プーリ 幅	駆動 [mm]	従動 [mm]	
円錐プーリ	駆動 [mm]	従動 [mm]	
	～ [mm]	～ [mm]	
プーリ回転数	駆動 [rpm]	従動 [rpm]	
ベルト掛け方法	☐ オープン	☐ クロス	☐ 他
軸 間 距 離	[mm]	TS +	/ -
ベ ル ト 長	[mm] (実測内周長)		
接 着	接着品取付	☐ 可	☐ 不可
テンション	☐ 有 ☐ 無		
	→ ストローク [mm]		

アプリケーション調査表

貴社名 ☐ OEM ☐ 代理店/商社 ☐ エンドユーザー

ご担当者名

TEL.

(弊社からお問合わせする場合の連絡先)

エンドユーザー名

1 アプリケーションデータ		2 検討ベルト内容	
業 種		案 件 区 分	☐ 新規ベルト
用 途			☐ 置き換え ↳旧使用ベルト：
搬 送 物		ベルトタイプ	
荷 姿		ベルトピッチ	
荷 重	[kg/個]	色	
機長上の搬送物	[個]	ベルト材質	☐ POM ☐ PP ☐ PE ☐ PA
最大搬送重量	[kg/機長]		☐ ステンレス ☐ スチール
ベルトスピード	[m/min.]		☐ その他()
コンベア レイアウト	シャフト間距離：C-C [mm]	ベルト構成	ベルト長： [mm]
	☐ ストレート ☐ カーブ		ベルト幅： [mm]
	☐ 上り傾斜 ☐ 下り傾斜(傾斜角度 °)	ト ッ プ アクセサリ (プロファイル等)	タイプ&高さ：
起 動 停 止	☐ 無し(連続運転)		インデント：
	☐ あり 停止回数： [/hour]		ピッチ：
アキュム	☐ なし ☐ 全長	サ イ ド アクセサリ (サイドガード等)	タイプ&高さ：
	☐ 部分的 長さ：		インデント：
運 転 時 温 度	最低温度： [℃]	スプロケット	スプロケット外径： [mm]
	平常時温度： [℃]		駆動シャフト径： [mm]
	最高温度： [℃]		
		テーブル材質	☐ ステンレス ☐ 樹脂レール

【コンベアレイアウトまたは追加情報】

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, creating a total of 300 square units. The lines are thin and light gray, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

アプリケーション調査表

貴社名 ☐ OEM ☐ 代理店／商社 ☐ エンドユーザー

ご担当者名

TEL.

(弊社からお問合わせする場合の連絡先)

1 顧客基本情報

●案件区分 ☐ 新規設計 ☐ 既存設備のシール交換

●シールを使用する機械の種類

☐ 油圧シリンダー ☐ プレス（鋼板、木板、タイヤ等） ☐ 鍛造プレス
☐ 圧延設備 ☐ 成形機 ☐ ブランジャーポンプ
☐ 遠心ポンプ ☐ バルブ ☐ 攪拌機 ☐ 工作機械
☐ モーター ☐ 車輛 ☐ 家電 ☐ 熱交換器
☐ 化学プラント ☐ 船舶設備 ☐ 蒸気タービン ☐ ビル配管
☐ 上記以外（ ）

●シールタイプ

☐ Vパッキン ☐ Vリングシール ☐ ブレードパッキン
☐ オイルシール ☐ ガスケット ☐ その他()

メーカー:

型式：

材質：

構成：(本数、サイズ、バックアップリングの有無等)

【現状の問題点等】

2 使用条件(必須)

サ イ ズ	内径 [mm] X 外径 [mm]
	ハウジング高さ [mm]
	構成・本数
用 途	☐ 運動シール (☐ 往復 ☐ 回転 ☐ 両方)
	☐ 固定シール
媒 体	☐ 水 ☐ 蒸気
	☐ 油 (種類 :)
	☐ 薬品 (薬品名 :)
	(pH 値 :)
	☐ ガス (ガス名 :)
	☐ 粉体 ()
	☐ その他 ()
媒体の温度	
圧 力	高圧側 [MPa]
	低圧側 [MPa]
	(ハウジング形状とあわせて圧力方向を明記願います。)

3 アプリケーションの詳細

往復運動の場合	軸径:	[mm]
	ストローク:	[mm]
	スピード:	[m/sec.]
	横荷重: ☐ あり	[N] ☐ なし
	軸偏心: ☐ あり	[mm] ☐ なし
回転運動の場合	軸径:	[mm]
	回転数:	[rpm]

4 フリースケッチ

ハウジング形状、シール断面など、自由にご記入ください。

[illegible]

【詳細】

(表面仕上、材質、コーティング、組込条件、摺動面硬度、稼動頻度など)