

送排気装置の電力費を低減されたい方へのご案内

(伝動効率アップによる省エネ効果とそれに伴うCO₂削減効果も有ります)

☆バンドー平ベルト駆動システム☆ HF-D システム



効果予測シュミレーション

バンドー平ベルト駆動システム(HFDシステム)使用時の効果を予測してみませんか?
下記に使用条件をFAX・Eメールにてご送信いただきましたら、CO₂削減量及び消費電力の削減率をシュミレーションいたしますので、お気軽にお問い合わせください。

会社名	
部署名	
ご担当者名	
TEL	
FAX	

※ご使用条件>

①機種		②表社管理基準名	
③モーター駆力	2.2kW 3.7kW 5.5kW 7.5kW 11.0kW 15.0kW 18.5kW 22.0kW 30.0kW 37.0kW 45.0kW 55.0kW		
④モーター駆動方式	スターデルタ方式 インバータ方式	⑤設置場所	屋内 屋外
⑥ベルト駆動方式	歯計り型 反時計回り	⑦駆動プリー/回転数	r/min
⑧プリー駆動方式	モーター駆	⑨駆動機軸	mm

※現在ご使用のベルト(当てはまるベルト種に○をつけ、サイズをご記入ください)

<スタンダード・レッド・省エネレッド>

A- [] B- [] C- [] D- []

<パワーエース・省エネパワーエース>

SV- []

※ サイズが不明の場合は、輪郭図をご記入ください

送ベルト掛け本数	本掛け	⑩ご契約電気料金	円/kWh
伝動駆動時間	時間/日	日/1ヵ月	

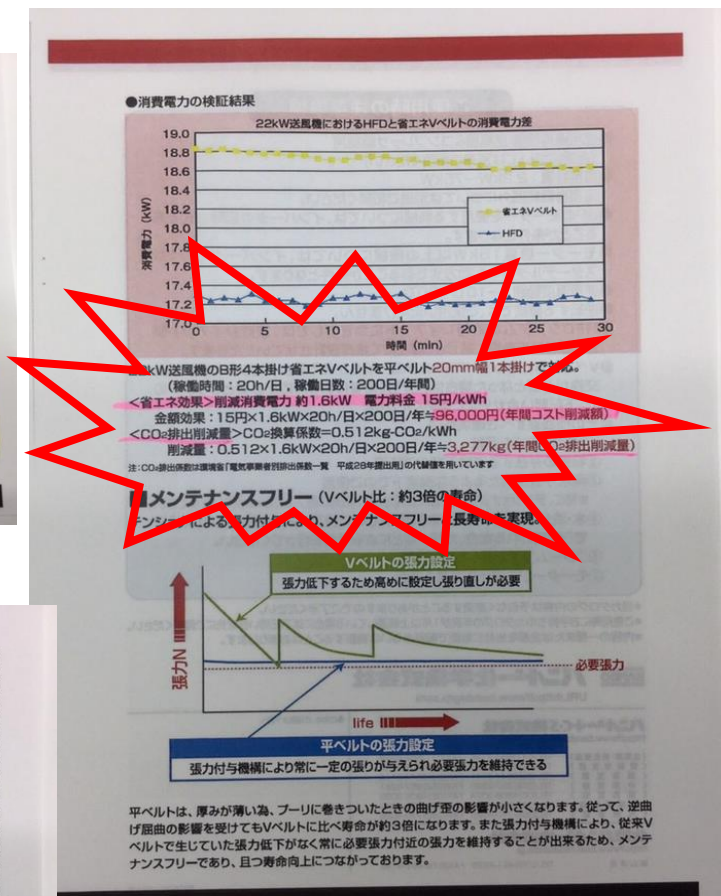
印欄にご使用条件で詳細事項をご記入ください。ご記入ください。
(重要な駆動・停止・アイドリング、高温、乾燥等)

※ バンドー平ベルト 株式会社(株)キッキ

ご記入ありがとうございます。速やかに確定省エネ効果をご連絡いたします。

ご送信先: バンドー(株) 平ベルトサービス課 HFDグループ 中野理良
電話: 06-4806-3107 FAX: 06-4806-4906-3102
Eメール: masaki.takenaka@bandogrp.com

効果検証



機構構造について



- ☆簡単な入力でシュミレーションできます。
- ☆設備管理部署、動力原管理部署の方で御検討下さい。
- ☆Vベルトから平ベルトへの取り替えです。

ご用命は **株式会社キッキ**

TEL 075-211-5461