

## 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？

下記ご使用条件をFAX・Eメールにてご返送いただきましたら、CO<sup>2</sup>削減量及び消費電力の削減率をシミュ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。

御社名	
部署名	
ご担当者名	
TEL	
FAX	
Eメールアドレス	

《ご使用条件》 \* 必須

* ①ご機種		②貴社管理基盤名	
* ③モーター動力 ○印をご記入下さい	2.2kW 3.7kW 5.5kW 7.5kW 11.0kW 15.0kW 18.5kW 22.0kW 30.0kW 37.0kW 45.0kW 55.0kW 75.0kW ( ) ※モーターが防爆仕様である場合、対応不可となります。		
* ④モーターの極数(P) ○印をご記入下さい	2P 4P 6P 8P	⑤設置場所 ○印をご記入下さい	屋内 屋外
* ⑥モーター起動方式 ○印をご記入下さい	直動方式 スターデルタ方式 インバーター方式	⑦インバーター方式の場合 *設定周波数をご記入願います。 (一定でない場合ご使用範囲の周波数をご記入下さい。)	Hz
⑧ベルト回転方向 ○印をご記入下さい	時計回り 反時計回り	* ⑨駆動プーリ回転数	rpm
* ⑩プーリピッチ径・外径 ○印をご記入下さい	モーター側 mm	従動機側 (ファン側) mm	mm
* ⑪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- <input type="text"/> ・ B- <input type="text"/> ・ C- <input type="text"/> ・ D- <input type="text"/> < パワーエース ・ 省エネパワーエース > ・ 3V- <input type="text"/> ・ 5V- <input type="text"/> ※軸間距離をご記入ください。 サイズがご不明な場合もご記入ください。			
		軸間距離	mm
* ⑫ベルト掛け本数	本掛け	⑬ご契約電気料金	円/kWh
⑭運転時間	時間/1日		日/1ヵ月
⑮他にご使用条件で特記事項がございましたら、ご記入ください。(頻繁な起動・停止、アイドル使用、高温、粉塵等)			
注意事項 ・直動方式は11kWまでが条件となります。 ・停止時にプーリが逆転する環境ではご使用いただけません。 ・クーリングタワー・コンプレッサーもしくはベルトが水平掛けの場合、ご相談ください。 ・その他にも条件がある場合がございますのでお問い合わせください。			
※ バンドー記入欄		補正係数(Ko+Ki+Ke)	