

蒸気タービン駆動SDS圧縮機

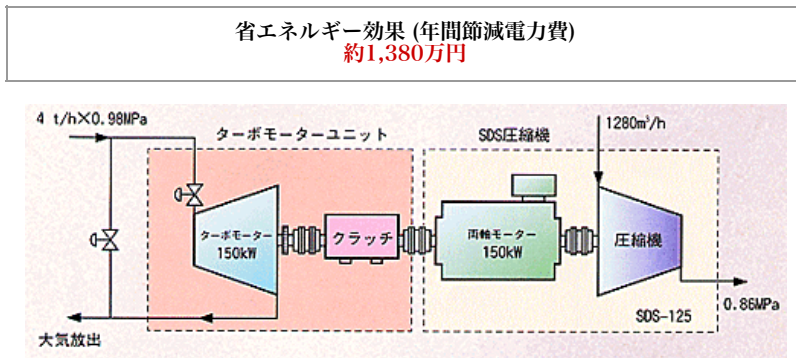


1. 余剰蒸気利用により省エネルギーが図れます。
2. 蒸気ラインの減圧弁をターボモータにかえて省エネルギーが図れます。
3. 両軸モータ採用により、蒸気変動に対しても安定した圧縮空気を供給します。
4. オーバーランニングクラッチ採用により、ターボモータとの動力伝達の自動化が図れます。
5. 圧縮機の容量制御(ロード／アンロード制御)の負荷変動に対しても安定した運転が出来ます。

省エネルギー試算例

ケース1：両軸モータとターボモータが同出力の場合

年間運転時間：8000時間 電力費単価：12円/kWh



ケース2：両軸モータよりもターボモータ出力が小さい場合

年間運転時間：8000時間 電力費単価：12円/kWh



新製品情報

- モータ
- インバータ
- ACサーボ
- プログラマブルコントローラ
- Webコントローラ
- ユビキタスネットワーク機器
- 開閉器・遮断器・高圧機器

変圧器

空圧製品・関連機器

- ニュース
- コラム

給油式ベビコン

オイルフリーベビコン

オイルフリースクロール

給油式スクリュー

オイルフリースクリュー

周辺機器／関連機器

エアパンチ (軽搬型ベビコン)

可変速制御圧縮機

台数制御による省エネ

中圧(圧力1.0~1.57MPa)

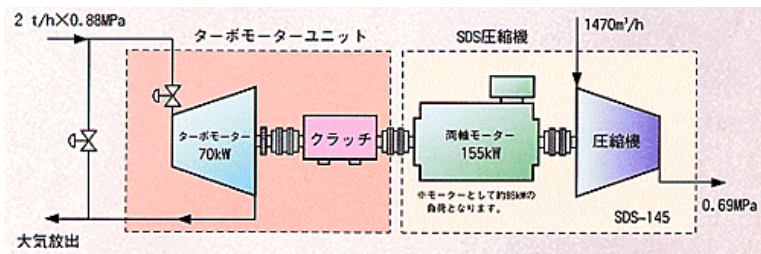
安全データシート(SDS)

フロン排出抑制法施行に伴う空圧製品・関連機器の扱いについて

空気圧縮機における法規

トップランナー制度ご存知ですか？

製品カタログPDFライブラリ



窒素ガス発生装置(N2バック)

クリーンエア装置

ポンプ

換気扇・ブロワ

ホイスト・モートルブロック

マーキングシステム

お店用・業務用掃除機

配電監視システム

新エネルギー関連機器

精密金型

「日立産機システム
製品・システムソリューションの
ご案内」
(総合案内パンフレット)

この製品に関するお問い合わせ

[製品カタログPDFライブラリ](#) (PDF形式のファイル掲載をしておりますのでご利用ください)

[カタログのご請求](#) (ご希望のカタログを郵送させていただきます)

[購入や詳細に関するご質問・ご相談などのお問い合わせ](#)

[ページの先頭へ](#)