

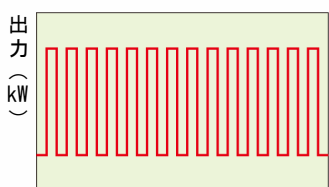
空気系統にエアレシーバは導入されていますか？

空気系統にエアレシーバがない場合は、負荷の変動によって負荷、無負荷運転を繰り返し、エネルギーロスが発生します。また、それに伴い、電磁弁、圧力スイッチ等の寿命も短くなります。

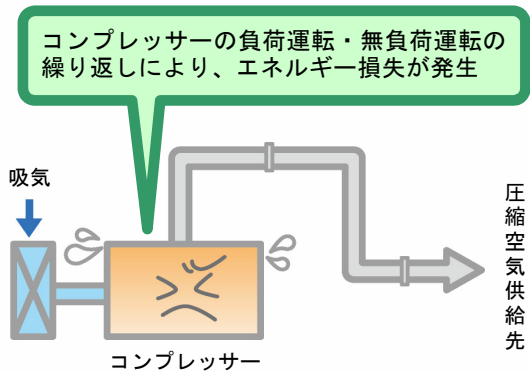
よって、空気系統へエアレシーバを導入することにより無駄なエネルギーを低減し、省エネを図ります。

対策例

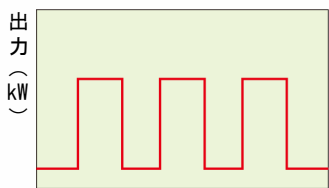
現 状



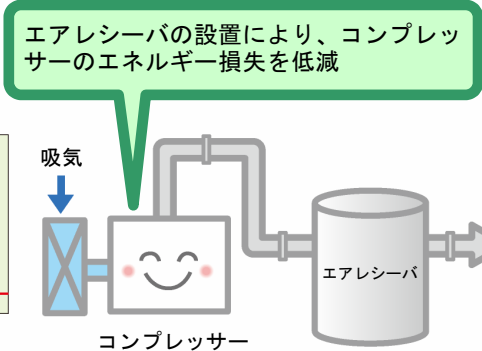
コンプレッサーの運転状況



改善対策実施後



コンプレッサーの運転状況



参 考



エアレシーバ