

BNPシリーズ エアブロー 工程を **E C O** に改善!

なんと!

エア削減率
75%

※当社の試験条件での参考値となります



なぜ

エアが削減

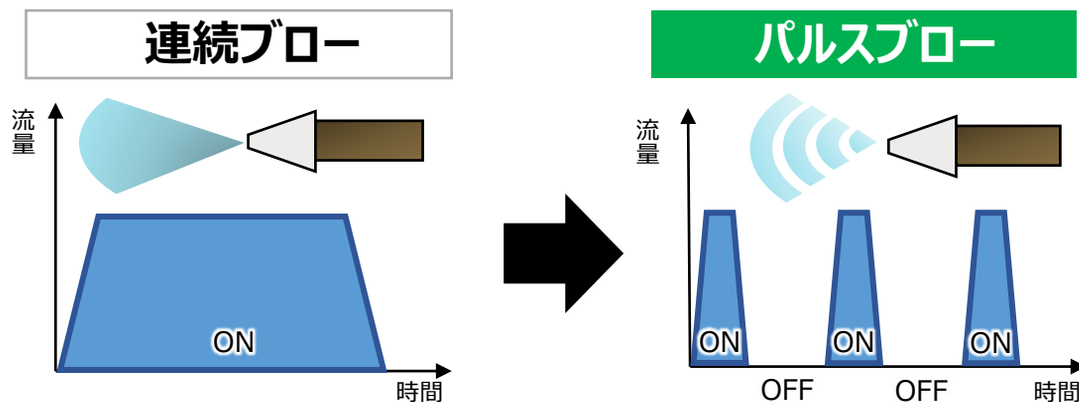
できるの?

詳しくは裏面をご確認ください

エア削減のポイント

パルス動作

ONとOFFの時間が1:3となり
大幅にエア消費量が削減できます



BNPシリーズの特長

1 エア削減で電力低減

パルスブローに置換すると
1台あたり **¥66,792/年** のコストダウン

※当社試験条件による参考値

- ・圧力0.5MPa
- ・周波数10Hz
- ・ノズル孔径φ2.5
- ・稼働時間8時間/日×250日/年
- ・導入時電気料金22円/kWh

2 電源不要

お使いの**エアブロー回路に取り付けて**
エアを供給するだけでOK！

3 高耐久・高寿命

パルス発生機構部には、
信頼が高いCKDの長寿命バルブ
4Gシリーズの主弁部を採用

簡単
安心だね！

