

# 阿耐思特岩田 NEWS

## 增压压缩机减少浪费!



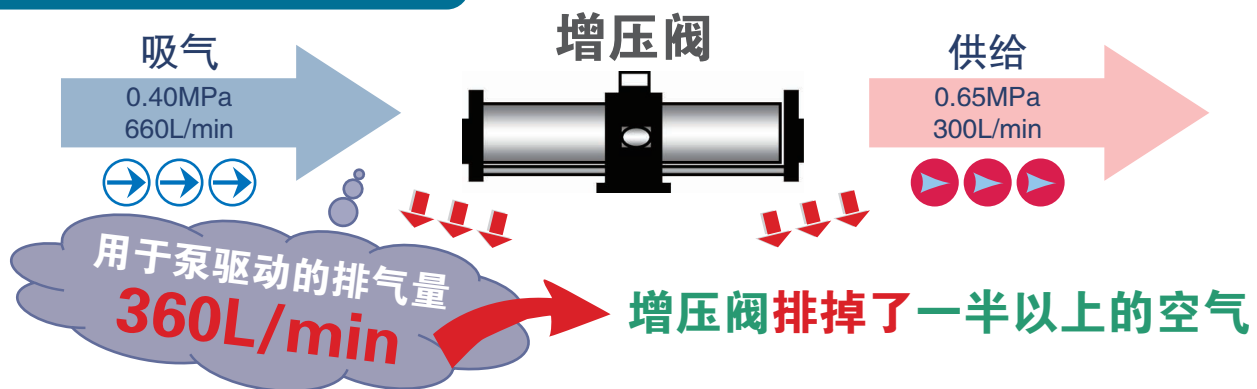
您知道吗?

增压阀在驱动时会排出一半以上的空气。

等于“排出金钱”

使用阿耐思特岩田的增压压缩机，可以减少浪费，为节能做出贡献。

### 增压压缩机



轻巧  
小型

轻松安装  
轻松节能!

### 增压阀·增压压缩机的 《耗电量比较》

#### ■ 使用增压阀の場合

驱动用360L压缩空气换算消耗电量≈2.7kWh  
(100L/min⇒0.75kW)  
电费≈12960RMB/年  
(运转时间6000h/年 电费单价0.8RMB/kWh)

#### ■ 使用增压压缩机的場合

消耗电量≈0.7kWh  
电费≈3360RMB/年  
电费差额⇒9600RMB/年

**使用增压压缩机  
电费减少约70%!**

咨询事宜



阿耐思特岩田产业机械(上海)有限公司  
ANEST IWATA (SHANGHAI) Corporation

上海: 021-6448-1059

广州: 020-3826-4057

长春: 0431-8766-3376

武汉: 027-8542-9126

天津: 022-2302-9035

大连: 0411-8252-6071

重庆: 023-6704-3844

西安: 029-6222-1498

# アネスト岩田 NEWS

## ブースターコンプレッサは無駄を省きます！



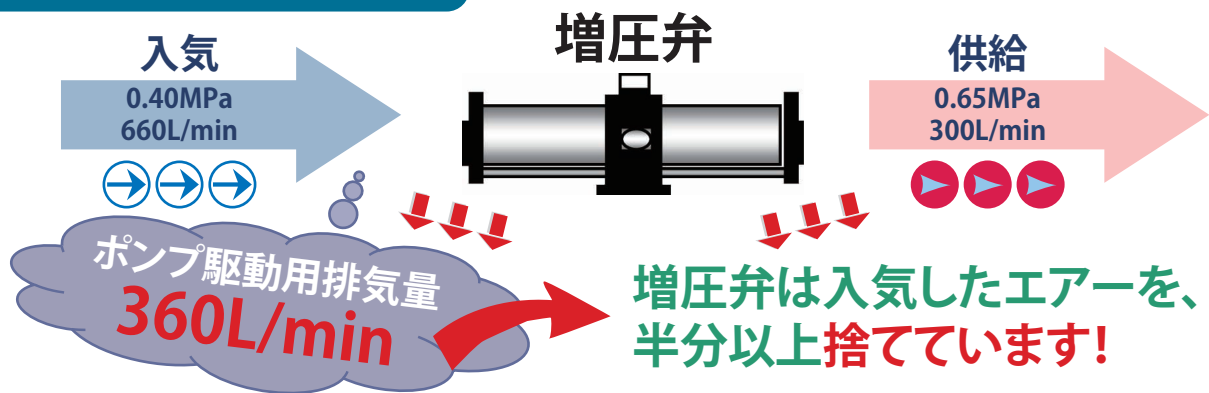
ご存知ですか？

『増圧弁』は、駆動のため半分以上ののエアを排気して捨てています。

エアの排気は、“お金を捨てている”のと同じこと。

アネスト岩田のブースターコンプレッサなら無駄を省き、省エネに貢献します。

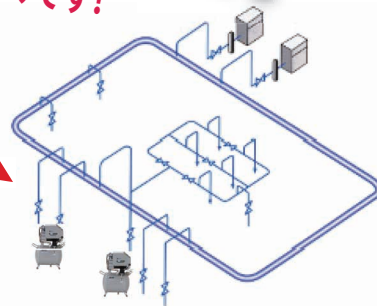
### ブースターコンプレッサ



軽量コンパクト



簡単に取り付けられて、しかも簡単に省エネできます！



### 増圧弁・ブースターコンプレッサの「電気代比較」

#### ■増圧弁使用の場合

駆動用圧縮空気360L/圧縮空気換算消費電力量≒2.7kWh (100L/min⇒0.75kW)

電力料金≒12960RMB/年間

(運転時間6000h/年 電力単価0.8RMB/kWh)

#### ■ブースターコンプレッサ使用の場合

消費電力≒0.7kWh

電力料金≒3360RMB/年間

電気代の差⇒9600RMB/年間

**ブースターコンプレッサで電気代を約70%削減！**

お問合せは



阿耐思特岩田产业机械(上海)有限公司  
ANEST IWATA (SHANGHAI) Corporation

上海：021-6448-1059

広州：020-3826-4057

長春：0431-8766-3376

武漢：027-8542-9126

天津：022-2302-9035

大連：0411-8252-6071

重慶：023-6704-3844

西安：029-6222-1498