

ANLET

JUST
TIME
BLOW

余剰エアーを大幅削減

最適化システムで省エネを実現
脱炭素の実現に向けてのご提案

省エネも

脱炭素も、

エアー
コスト 約 **1/3** に

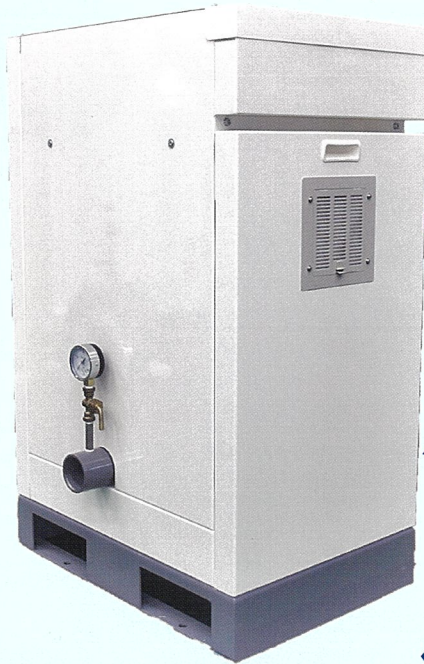
エアー
圧力 約 **1/10**

省エネ、品質向上の実現!

CO₂削減
最大 **85%**

カーボンニュートラルに貢献!

まとめて同時に!



即
解
決

最適化
システム

連続エアーブローから

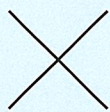
間欠ブローへ

余剰エアーを大幅削減

省エネ効果

エアコスト大幅削減

導入
メリット



CO₂大幅削減

カーボンニュートラルに貢献



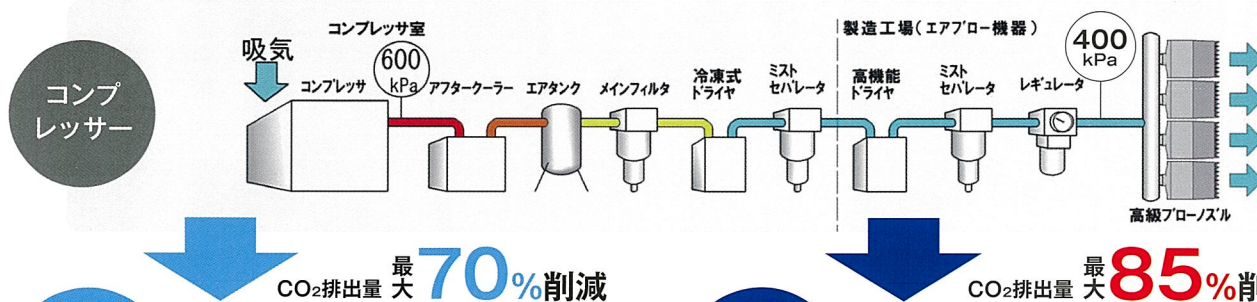
Point 1 大幅な省エネが実現

エアコストは
工場エアの **1/3** 以下に!



Point 2 大幅なCO₂削減を実現

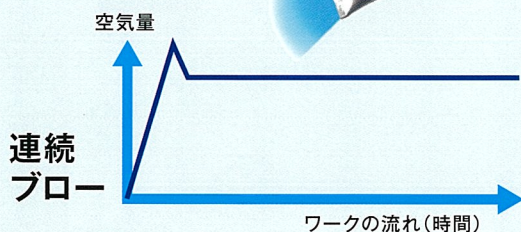
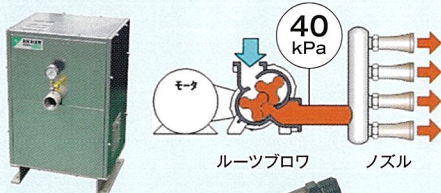
消費電力
CO₂排出量 **最大85%**削減



CO₂排出量 **最大70%**削減

CO₂排出量 **最大85%**削減

ルーツ
ブロワ化



IoT
ブロワ



Point 3

良質なエアブローの供給を実現
オイル無混入のため安心安全

Point 4

個別低圧機器で最適化を実現
ドライヤーや圧力調整機器不要

Point 5

省スペース化を実現
小型機器のため適所に設置可能

Point 6

シナジー効果で時短を実現
温風が得られ乾燥時間の短縮

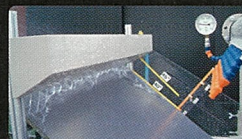
導入事例



自動車部品



機械部品



鉄板・製鉄



ペットボトル



株式会社 アンレット



website



アンレットは
持続可能な
環境目標(SDGs)を
支援しています。