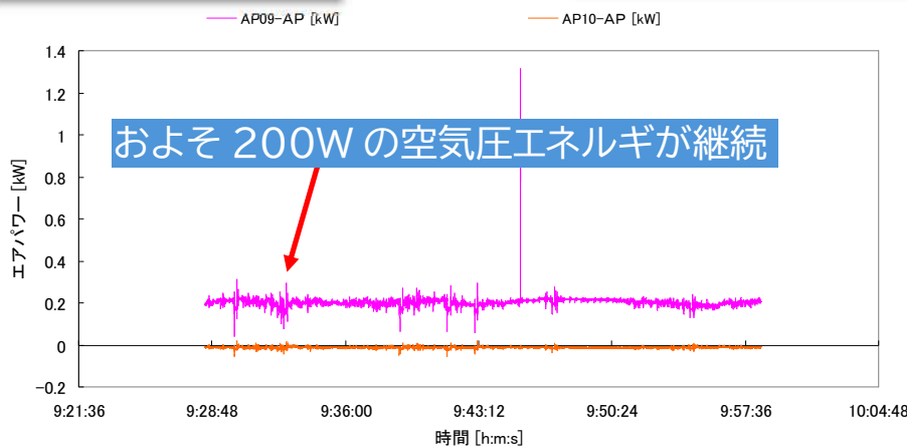
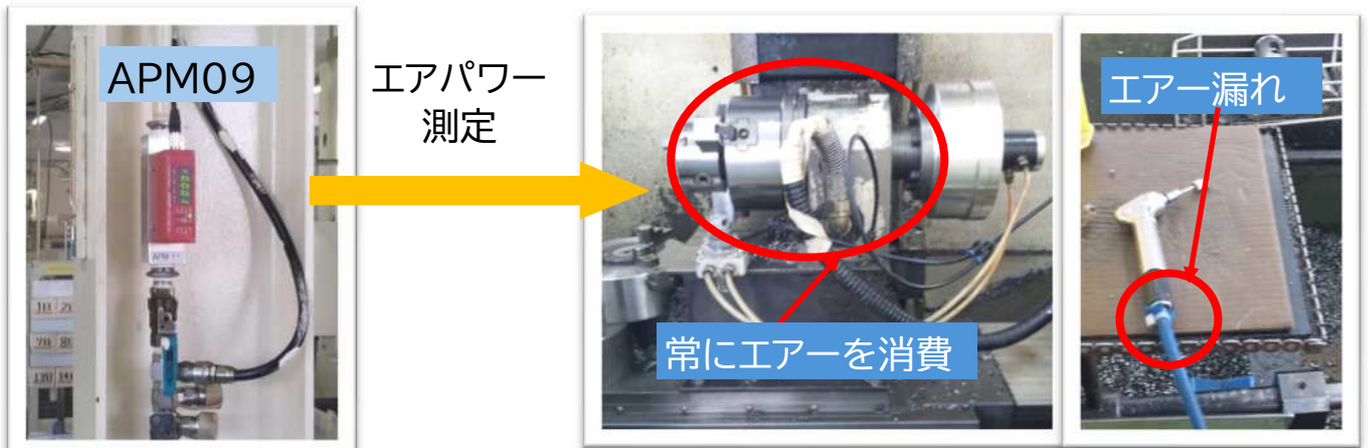


エアパワー省エネ診断事例

エアパワーメータ APM

工作機械の空気圧エネルギー計測

停止中にも関わらず 約 **200W** の空気圧エネルギーエアを消費している。  
加工機内エアシリンダの軸からエアを消費+ブローガンのホース口から  
エア漏れが発生していた。



リークによる損出額の算出

ここは漏れによるエネルギー消費のため、24 時間消費し続ける。  
315W が継続的に消費すると  
年間1、728kWh、約**35、000 円**のコストとなる。  
※(20 円/1kWh で計算 実際のコストはコンプレッサの効率を考慮し算出する)

「エアパワーメータ」を用いると圧縮空気のコストが容易に算出可能です。

ニーズをカタチに

東京メータ株式会社

本社 〒211-8577 神奈川県川崎市中原区今井南町10-41

製品に関するご質問は、以下窓口へお問い合わせください。

<http://www.tokyo-meter.co.jp>

TEL 044-738-2402 (営業部)

FAX 044-738-2405