

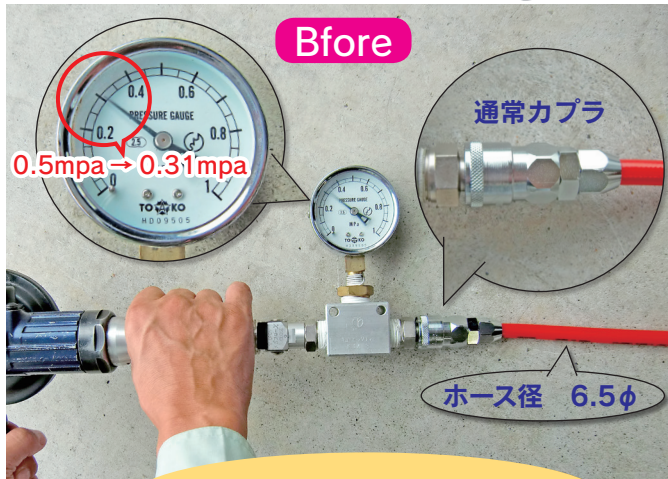
枝配管パトロール推進中!

# ホースとカップリングの落とし穴

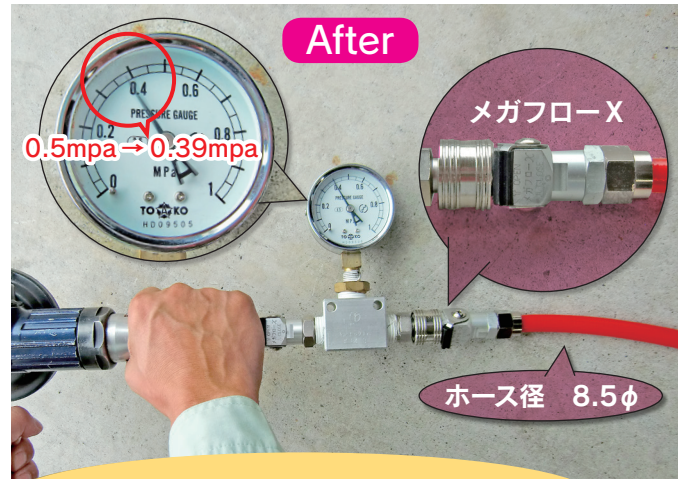
—ホースとカップリングはこんなに重要なんです—

圧力損失が大きくなると流量不足の原因となります（圧力損失は流量の2乗に比例します）。流量が不足すると大容量のコンプレッサーが必要となります。消費電力をムダにしないためにも、動圧診断を行って省エネ対策をしてみませんか？必ず御社の力になれるです！

【作業条件】 元圧  0.5MPa    ホース長さ  5m



現場ではパワーダウンに悩む



管理者はコンプレッサーの増圧に悩む



**DOWN**  
作業効率悪化



圧力損失の差 **45%**

問題解決をするには…

現状把握していませんか？

圧縮空気を効率よく使えば  
もしかして…  
**省エネ対策**になる

**大好評**  
により

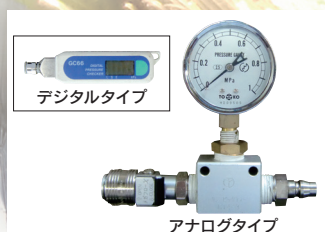
—見えないものを見せるために—  
**無料動圧診断実施中!!**

省エネ対策製品

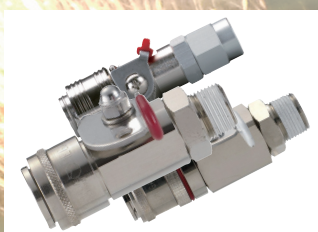
※詳しくは、弊社までお問い合わせください。



MH-10 10mキット



圧力損失測定(アナログ・デジタル)



メガフローX

