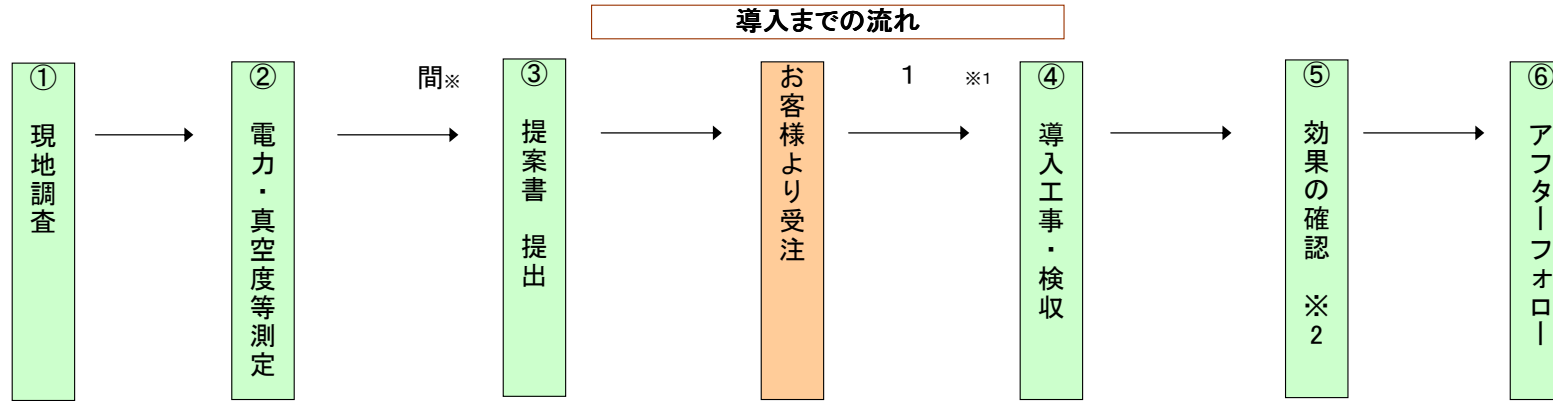


エアーコンプレッサー省エネ運転制御システム ACE



※1 期間はその時の状況に応じて変動する場合がございます。
 ※2 効果の確認は、ご要望に応じて実施いたします。

実施内容

- ①現地調査
 - ・現地の状況（配管の状態、エアーの使い方等）、コンプレッサの設置環境、実際の運転状況などを、お客様と会話をしながら調査致します。
- ②電力・真空度・流量等の測定
 - ・コンプレッサの使用電力や真空度の測定を行い、現状のお客様の負荷状況を把握します。
- ③提案書 提出
 - ・測定して得た負荷データを基に、『ACE』システムを加えた場合、どれだけ省エネ効果がでるか試算します。
 - ・また、その時の概算費用を算出し、お客様の『費用対効果』という形でご提案致します。
- ④導入工事・検収
 - ・事前にしっかり打合せをした上で、安全に作業を行います。
- ⑤効果の確認
 - ・お客様よりご要望がある場合、再度、電力測定を実施し、効果の確認・報告を行います。
- ⑥アフターフォロー
 - ・コンプレッサのメンテナンスをしている会社なので、導入後も『ACE』システムのみならず、コンプレッサ自体のご相談も承ります。

こんなお客様の、ご相談もお受けいたします

- ・ コンプレッサの新規更新を考えているが、選定根拠となるデータや資料が欲しい！
- ・ 現状のコンプレッサの負荷状況を把握したい！
- ・ コンプレッサの事がよく分からないので、とにかく現場を見て相談にのって欲しい！