

所有コスト



インストレーション・コスト



メンテナンス



製品のライフサイクル



交換部品とサービス

実際の所有コストとは？

バルブを購入しようとする場合、最初の価格以上にすべてのコスト要因を考慮に入れなければなりません。以下に例を挙げます。

- ▶ **インストールにはいくらがかかりますか？** バルブが溶接されていると、クレーン、溶接機、リガーなどを招きます。ダウンタイムも考慮に入れてください。
- ▶ **インストール後、お客様のサプライヤーはバルブを維持するための技術者と部品を提供していますか？** そうでない場合、性能不良のためにバルブの価値が低下し、操作の収益性はダウンタイムの影響を受けてしまう可能性があります。
- ▶ **新しいバルブはどのくらいもちますか？** CIRCORバルブは、最も過酷で困難な環境での長寿命と最適性能で知られていると考慮いただけます。
- ▶ **新しいバルブさえ必要ないかもしれないとお考えになったことはありませんか？** 現在のバルブのトリム部品を交換するだけで、費用を節約することができます。CIRCORはお客様がその可能性を見きわめるお手伝いをします。理にかなっているならば既存のバルブを修理するために包括的な部品提供とサービス能力を有し、時間と費用を節約します。

CIRCORの違い

CIRCORのプロセスには違いがあります。初期費用だけでなく、所有コストを最適化し、バルブを最適に機能させるために必要なすべてのコストを考慮しているためです。この目標を達成するために、当社がバルブのコストすべてに起こりうる側面を考慮に入れているということを保証するためにお客様と協力して情報とデータを集めます。これを行う方法の1つは、組織内のすべての主要人員が購買決定の一部であることを確認するように促すことです。購買、メンテナンス、工場長、技術者、CEOなど、組織内の各個人は、実際の所有コストに影響を与える可能性があるバルブのコストと性能について、さまざまな期待、要件、洞察を持っている場合があります。

CIRCORとはオプションを意味します

情報に基づいた決断およびプログラムとサービスの提供を支援し、お客様のバルブの必要条件をどのように満たすか選択肢を与えることによって、バルブに価値を加えそしてROIを高めます。

- 1. 修理** – トリムの変更だけ、または修理をするだけがお客様が必要としていることかもしれません。
- 2. ロテーション可能プログラム** – 古いトリムを再調整すると、将来のメンテナンスでコストを節約できます。

- 3. 新しいバルブ** – 時には新しいバルブを購入するのが最善の選択肢ですが、購入前にあらゆる要素を検討するようにしてください。

CIRCORの利点

- ▶ 業界をリードする保証。
- ▶ 耐久性と性能で知られるバルブ。
- ▶ 認定アフターマーケット技術者およびCIRCOR戦略的サービスパートナー。仕事をバックアップします。お客様の完璧なご満足が当社の目標です。

当社また、サービスを含む完全なポートフォリオを提供します。

OEM部品/キットプログラム – 負担、修理費、およびダウンタイムを減らし、バルブの寿命を延ばしながら、必要なOEM部品を簡単に注文できます。バルブの部品を1つだけ購入するのではなく、バルブ構造の4つの主要分野から部品のグループを購入します。ひとつのグループ内のすべての部品を交換することによって、故障があるバルブから起こりうるミスによる潜在的な負担からお客様の会社を保護します。

ロテーション可能プログラム – 訓練を受けたCIRCORの技術者がバルブのトリムを点検し、そして古いトリムを真新しい工場トリムと交換し、ユニットの寿命を延ばします。当社では古いトリムを評価し可能であれば再調整を行うために工場へ送り返します。トリムが調整されたらバルブはお客様に返却され、将来的な使用のために保管していただけます。時間を短縮でき、高価なバルブカットアウトと再インストール料金を避けられます。バルブ機能を「クロスA」操作に戻すために、OEM製造部品 (100%) およびOEMソフトグッズの恩恵を受けることができます。

CIRCORのプロセスは他の会社とは異なることをご注意ください。

当社ではお客様のニーズを考慮する際、すべてのコストを考慮に入れます。当社の目標は、情報に基づいた決定を下し、投資収益率の最適化を支援することです。



12501 Telecom Drive, Tampa, Florida 33637-0906

電話+1 (813) 978-1000 | ファックス+1 (813) 978-0984 | www.circor.com