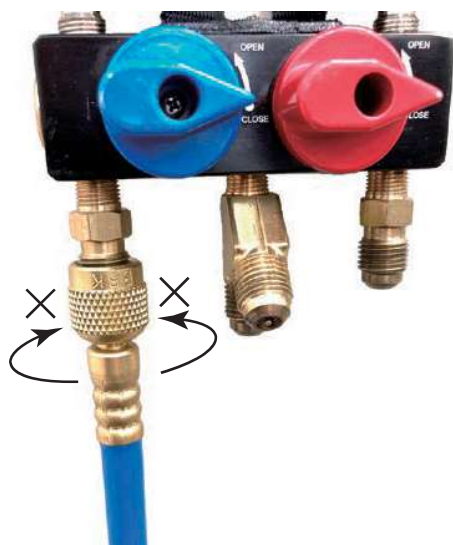


ロータリーホースの仕組み

ロータリーホースは、「ネジ締めしてもホースが回転する」画期的なホースです
ホースの取り回しが、従来のホースとは比べ物にならない程スムーズです

従来のホース



ホースを取り回した時にマニホールドが左右に振られ、作業のストレスになるほか、共回りすることでホースが緩みガス漏れの危険があります

ロータリーホース



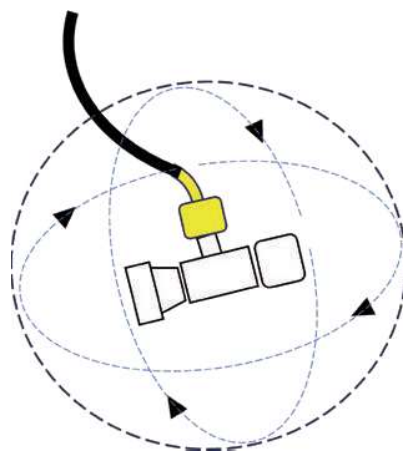
先端金具にスイベル機構を採用しているためマニホールドが左右に振れることなく正面を向いたままで使用できます。またホースを取り回しても共回りせず、ガス漏れの危険がありません

360°全方位回転が可能



※画像はシルバーメッキ仕様のEV-C

・ECOバルブと組み合わせることで全方位回転が可能になります。これによりどのポジションからでも、相手側ポートに接続することが出来ます



※ロータリーホースのスラストスイベルとECOバルブのラジアルスイベルにより360°回転を実現しています
スラスト(回転)とは：水平回転
ラジアル(回転)とは：垂直回転を意味する