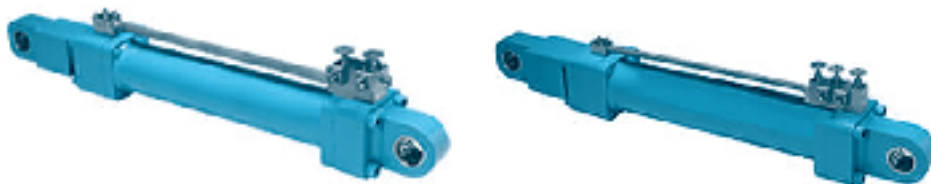


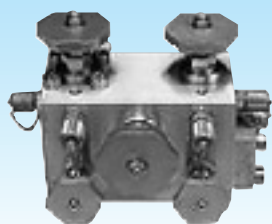
## 製品情報

# MIV611弁 株式会社ユーテック殿開発提供商品

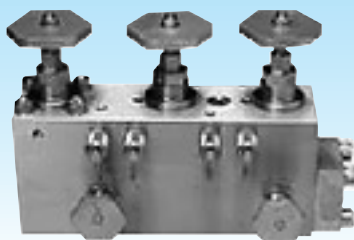
油圧シリンダに **MIV611弁** を取付ける事で、新油および更油時の空気抜き作業が容易になります。また、メンテ困難な配管（埋設配管等）やシリンダの漏れが短時間で確認できます。



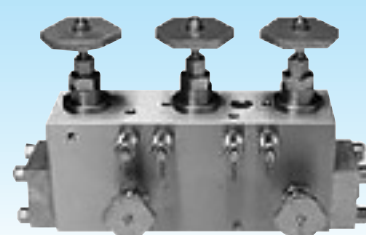
20G型（ガスケット型）



25G型（ガスケット型）



25F型（フランジ型）



## 空気抜きの革命 MIV611弁（多機能弁）の特長

### 低コスト化の実現

在来方式で使われている3個分の止弁費用とほぼ同じでありながら、現地配管の材料、組立、溶接及びこれに伴う経費が一切必要ありません。

### 信頼性・安全性の向上

- 配管接続を行う在来方式に比べ、油漏れを起こす恐れのある箇所が激減します。
- 配管工事に伴う異物の混入を100%回避できます。

### エコ（ECO）への貢献

現地配管に係る鋼材、その運搬そして工事に伴う電気等の使用が発生しないため、地球温暖化抑制に貢献します。

### 小スペース、軽量化の実現

わずか13kg程、油圧シリンダボードに支えを使わずに取付けることもできます。在来方式の機器と配管材、据付部材等が占める質量、スペースと比べれば、非常に小スペースとなります。

### 工期の短縮

油圧シリンダに直付する事も可能な機種があります。在来方式の3個の止弁とその回りの配管を済ませた状態となり、新設工事、改修工事いずれにも効果を発揮します。

### 正確な保守情報の入手

油漏れが生じている要素を特定し、素早い対応ができる様になります。

※弊社ホームページでも詳しくご覧いただけます。