

EA110A - 30  
(チャージ便利キット)

ボールバルブマニホールドキット  
(R410A用)  
5/16" 100cmチャージホース 3本  
5/16"コントロールバルブ  
1/4"ポンペアダプター  
ホースパッキン 12個  
ムシ押し 6個

ボールバルブ 5/16" (オスXメス)、(オスXオス)  
バルブコア回し  
バルブコア 6個  
バキュームグリス  
シールキャップ 6個  
1/4"銅リング 10個  
ケースサイズ 350X310X110mm 重量 2.8kg

R410A用

圧力計 - 0.1 ~ 5.3 MPa (0点調整付)  
連成計 - 0.1 ~ 5.3 MPa (0点調整付)  
ホース 100cm 3本  
コントロールバルブ 1個  
ケース付

ヒートポンプ用

ゲージ径 68mm

・ヒートポンプ用  
多くのエアコンは夏は冷房、冬は暖房というように夏と冬では  
運転が切替わり、冷媒の流れが高圧と低圧で入れ替わります。  
通常のマニホールドゲージでは運転モードによって高低圧の  
接続を換えて対応しますが、ヒートポンプ用は常に同じ方向の  
接続ができるので便利です。

ボールバルブタイプ  
マニホールドゲージ  
特徴

フッキング安定性を向上させた  
スクエアフック

ポリッシュ表面処理を施し、贅沢に仕上が  
マニホールドボディ

国際単位系 (SI単位) に準拠した  
パスカル (MPa) 表示

振動や脈動を吸収する  
バイブレーションフリーゲージ

凝縮状況を管理する  
凝縮温度目盛  
高圧連成計  
蒸発状況を管理する  
蒸発温度目盛り  
低圧連成計

ドライ式圧力試験  
適合品 (社内)

冷媒の状態が確認できる  
サイトグラス

ほこり・スラッジの付着防止  
ホースフック

冷媒回収・充填に便利な  
サービスポート

流量が大きく、ガス圧抵抗の  
少ないスムーズな開閉

一目で分かる  
開閉状態

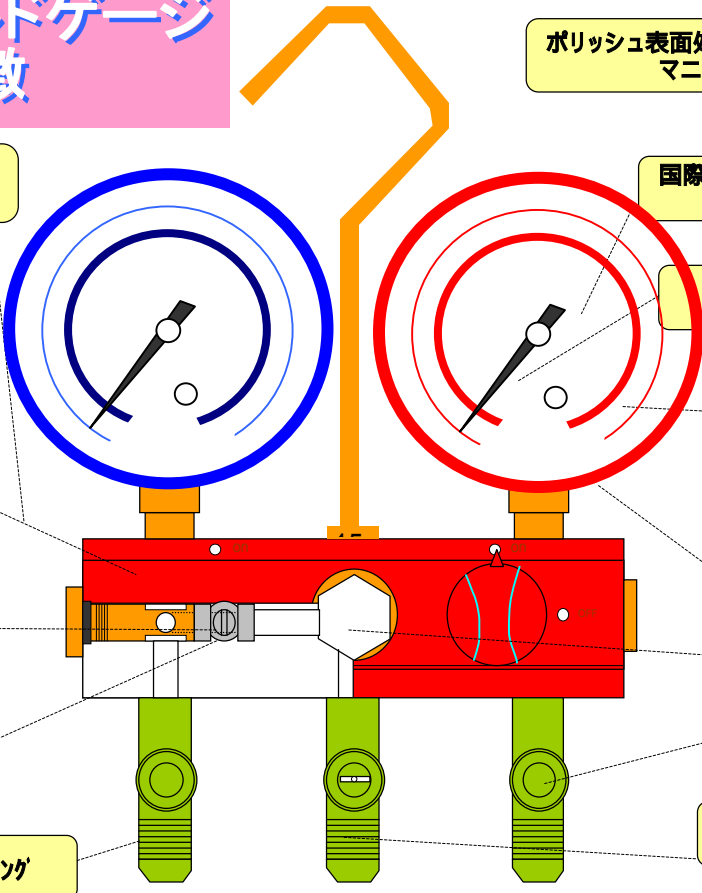
ON状態 (開)    OFF状態 (閉)

感に頼らない  
適確な流量調整

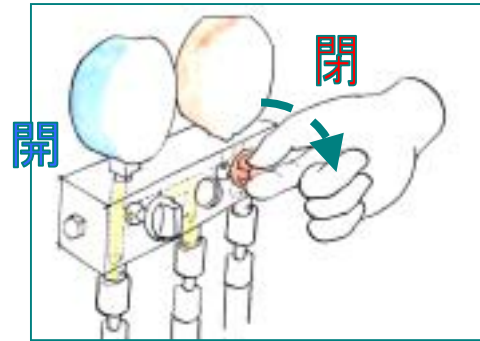
ON    OFF

従来にない流量を確保  
バルブ開口面積

5/16" (UNF1/2-20) フィッティング

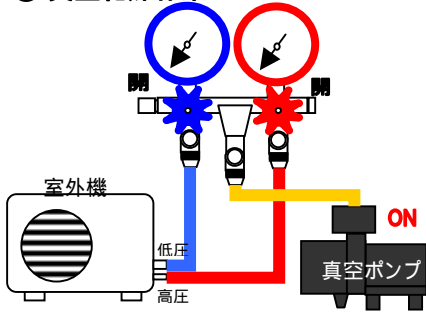


# 適確で安全・スピーディな作業を バックアップするマニホールドゲージ

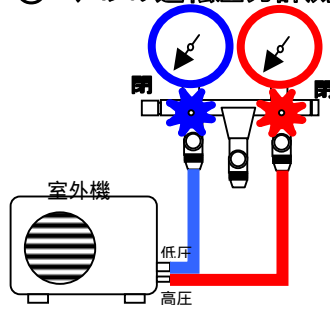


## ゲージマニホールドの仕事

### ① 真空乾燥作業



### ② エアコンの運転圧力計測



### ③ 冷媒充填

