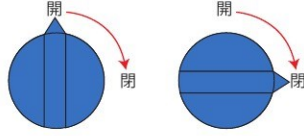


ゲージマニホールド

ボールバルブ式ゲージマニホールドキット

- ◆1/4回転でバルブの開閉ができとても便利です



- ◆流通口径が大きいので真空引時間、冷媒充填時間が短縮されます



- ◆冷媒の状態が確認できるサイトグラス付



- ◆バイブレーションフリー(脈動振動吸収)式ゲージなので針の振れが少なく読みとりやすいゲージです



- ◆R410A用高圧耐用チャージホース、パッキン採用。ホース着脱時の冷媒のもれや圧力、反動を抑える手元バルブ付チャージホース仕様もあります



R32、R410A用ゲージマニホールドキット(ボールバルブ式)

80φゲージ
ボールバルブ



R32 R410A

80φゲージ付ボールバルブマニホールドキット

品番	仕様	価格
FS-704A-1	92cm赤青黄各1本	¥24,000
FS-704A-2	150cm赤青黄各1本	¥26,000
FS-704A-10	チャージホース、ケース無し	¥15,600

- ボールバルブ式ボディ…ポート径5/16" F エアバージロ
- ゲージ……………Hi -0.1~5.3MPa、Lo -0.1~3.8MPa、R32R410A冷媒飽和温度目盛付バイブレーションフリー(脈動振動吸収機能)
- チャージホース……………R410A用耐圧ホース、5/16" F × スムシ押付 × 5/16" F × ス
- 収納ケース……………320L × 340W × 110Hmm

68φゲージ
ボールバルブ



R32 R410A

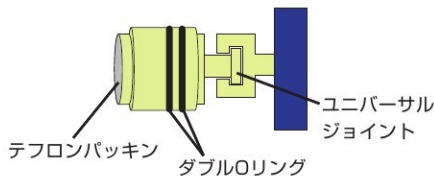
68φゲージ付ボールバルブマニホールドキット

品番	仕様	価格
FS-704B-1	92cm赤青黄各1本	¥23,200
FS-704B-2	150cm赤青黄各1本	¥25,200
FS-704B-10	チャージホース、ケース無し	¥14,800

- ボールバルブ式ボディ…ポート径5/16" F エアバージロ
- ゲージ……………Hi -0.1~5.3MPa、Lo -0.1~3.8MPa、R32R410A冷媒飽和温度目盛付バイブレーションフリー(脈動振動吸収機能)
- チャージホース……………R410A用耐圧ホース、5/16" F × スムシ押付 × 5/16" F × ス
- 収納ケース……………320L × 340W × 110Hmm

ニードルバルブ式ゲージマニホールドキット

- ◆Oリングとパッキンで確実に経路を遮断する気密重視のマニホールドバルブです



- ◆R410A高圧冷媒など圧力の高い冷媒に最適です。また、パッキンの交換が簡単なのでメンテナンスも楽です

- ◆冷媒の状態が確認できるサイトグラス付



- ◆バイブレーションフリー(脈動振動吸収)式ゲージなので針の振れが少なく読みとりやすいゲージです



- ◆R410A用高圧耐用チャージホース、パッキン採用。ホース着脱時の冷媒のもれや圧力、反動を抑える手元バルブ付チャージホース仕様もあります



R32、R410A用ゲージマニホールドキット(ニードルバルブ式)

80φゲージ ニードルバルブ



R32 R410A

80φゲージ付ニードルバルブマニホールドキット

品番	仕様	価格
FS-704C-1	92cm赤青黄各1本	¥23,000
FS-704C-2	150cm赤青黄各1本	¥25,000
FS-704C-10	チャージホースケース無し	¥14,500

- ニードルバルブ式ボディ…ポート径5/16" F エアバージロ、サイトグラス付
- ゲージ……………80φ Hi -0.1~5.3MPa Lo -0.1~3.8MPa R32R410A冷媒飽和温度目盛付バイブレーションフリー(脈動振動吸収機能)
- チャージホース……………R410A用耐圧ホース、5/16" F × スムシ押付 × 5/16" F × ス
- 収納ケース……………320L × 340W × 110Hmm

68φゲージ ニードルバルブ



R32 R410A

68φゲージ付ニードルバルブマニホールドキット

品番	仕様	価格
FS-704D-1	92cm赤青黄各1本	¥22,200
FS-704D-2	150cm赤青黄各1本	¥24,000
FS-704D-10	チャージホースケース無し	¥13,500

- ニードルバルブ式ボディ…ポート径5/16" F エアバージロ、サイトグラス付
- ゲージ……………68φ Hi -0.1~5.3MPa Lo -0.1~3.8MPa R32R410A冷媒飽和温度目盛付バイブレーションフリー(脈動振動吸収機能)
- チャージホース……………R410A用耐圧ホース、5/16" F × スムシ押付 × 5/16" F × ス
- 収納ケース……………320L × 340W × 110Hmm