

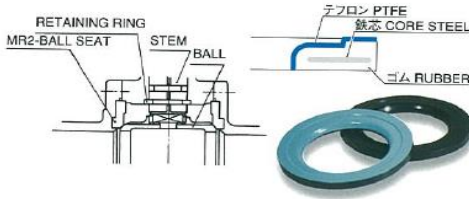


YONE BALL VALVES

YONE ボールバルブの特長

ヨネ・ボールバルブは高いシール性と安定性を評価頂いています。特に消防自動車用ボールバルブは、1) 急激な開閉に耐える 2) 高圧力に耐える 3) 軽く操作可能なものであることを要求されます。ヨネ・ボールバルブはいずれのニーズにも合います。

1. ハードな使用に充分耐える独特なMR-2シール方式

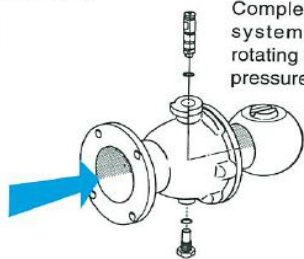


テフロンの高潤滑性とゴムの弾力性をそなえた独自のシール方式は、急激な流れの変化にも充分に耐え、MR-2シートは飛び出しません。これにより、これまで困難とされてきた、中間開度での流量調整が可能です。

MR-2 unique sealing system has a high lubricating function of TEFLON (By DUPON) and rubber elasticity. By utilizing this function, flow can be easily controlled.

2. 最高使用圧力2MPaに耐え得るよう に、ボール回転軸は完全固定。

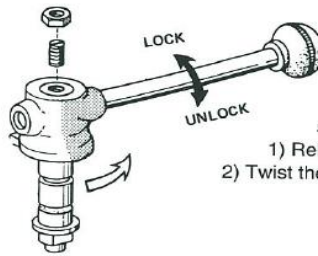
弁体ボールは固定軸ステムにより、完全に固定され高圧力での使用に充分に耐えます。



Complete up and down fixing system is applied to a ball rotating axis to hold out for high pressure.

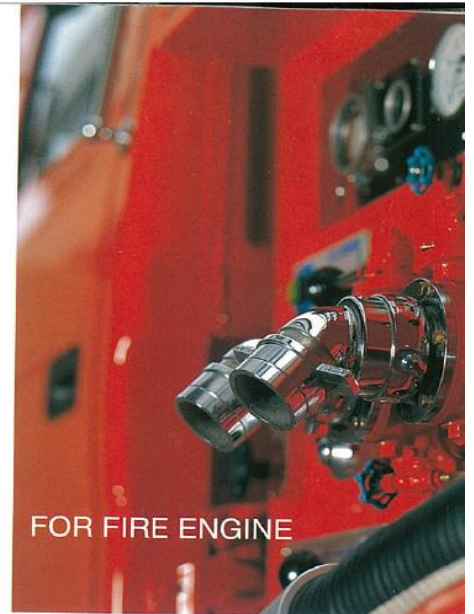
3. 任意の位置でもバルブ開度がロックできるツイストロック機構。

消防用ボールバルブは流量のコントロールを求められます。これはとりもなおさず、ファイヤーマンの安全放水を助けます。ヨネ・ボールバルブは独自のハンドルロック方式でその要求を満たします。操作は必要な流量までバルブハンドルを開きます。その位置でハンドルの握りをLOCK方向にねじります。これで確実にロックします。ロックを解除するには、握りを反対方向にゆるめます。



Ball valve for fire service is required to have a flow control function, especially for fire hydrants in plants. YONE ball valve would meet this requirement due to its unique handle lock system.

- 1) Release the valve handle toward the desired flow rate.
- 2) Twist the handle at this position to lock direction.



シールキット SEAL KIT



消防自動車用ボールバルブの純正シールキットは、標準在庫しており、急な御入用にお応え出来ます。

We always have stock of seal kits for ball valves.

メンテナンスオイル MENTENANS OIL



主にボールバルブ用としてつくられたシリコン系潤滑剤です。強力な浸透力により金属・ゴム・樹脂の表面を保護し、潤滑・防錆・絶縁・撥水効果を保ち、長期間使用しない機器の操作時の固着等を防ぎます。

又、粘度特性にも優れ、厳しい温度条件下でも御使用になれます。

Maintenance oil can be used for the maintenance of ball valves and other equipment.