



安全上のご注意

維持管理者の皆様へ

この「注意事項」は、PE挿し口付水道用ソフトシール仕切弁の取扱いで特に安全に関する重要なものを記載しております。
お使いの前に必ず、この「注意事項」をお読みのうえ、安全に取扱ってください。

維持管理時



警告 酸欠などによる事故防止

- (1) 弁室や管内に入るときは、必ず酸素濃度を測定するとともに、臭気に注意してください。安全に十分注意して作業して下さい。また、これらの場所で作業を行うときは、常に換気に気をつけてください。
- (2) 塗装作業を行うときは、火気および換気に気をつけてください。

これらの注意を怠ると、人身事故(死亡事故)の発生するおそれがあります。



警告 誤操作による事故防止

- (1) 弁内部の点検をするときは、操作責任者との連絡を確実に行ってください。

これらの注意を怠ると、人身事故(死亡事故)の発生するおそれがあります。



注意 傷害事故防止

- (1) 作業を行うときは、足場の安全を確保し、不安定な管の上などでの行為は避けてください。
- (2) 弁本体部品の分解作業は、管内に圧力の無いことを確認してから行ってください。

これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

施工上の注意事項

- (1) PE挿し口と本体部分は工場出荷時に接合されていますので、現場で無理に分解する事は絶対におやめください。

本書は、維持管理者がいつでも見ることができる所に大切に保管して下さい。

バルブを正しく安全にご使用いただくために点検・手入れが大切です。

(本書の裏面には、受取り・運搬・保管・据付・試運転時の注意事項を記載しております。)

K クボタケミックス

3H-231895G



安全上のご注意

発注者および施工業者の皆様へ

この「注意事項」は、PE挿し口付水道用ソフトシール仕切弁の取扱いで特に安全に関する重要なものを記載しております。

お使いの前に必ず、この「**注意事項**」をお読みのうえ、安全に取扱ってください。

受取り・運搬・保管時



注意 落下などによる事故防止

- (1) バルブの吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下には立ち入らないなど、安全に十分注意して作業してください。
- (2) ダンボール梱包の製品は、水に濡れると梱包強度が低下することがありますので、保管・取扱いには十分注意してください。

これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

据付・試運転時



注意 落下・転落などによる事故防止

- (1) バルブの吊りあげ・玉掛けは、質量（重量）を確認のうえ行い、吊荷の下には立ち入らないなど、安全に十分注意して作業してください。
- (2) フタに設けたフックを、吊り上げ・荷降ろしに使用する場合は、フックに掛けたワイヤー等が外れバレブが落下する恐れがあります。十分ご注意下さい。
- (3) 開度計付の場合、開度計を持ったり、開度計に玉掛けしてバルブを吊り上げないでください。バレブが落下するおそれがあります。
- (4) 開度計が指示する全開位置、全閉位置とも目安の位置です。締め込み要領にしたがって開閉して下さい。
- (5) 作業を行うときは、足場の安全を確保し、不安定な管の上などでの行為は避けてください。
- (6) バルブの上に乗ったり、寄りかかったりしないでください。バルブが回転するおそれがあります。
- (7) PE挿し口と本体部分は強固に接合されていますので、無理に分解することは避けてください。
- (8) PE挿し口は可燃物です。火気に十分気をつけてください。

これらの注意を怠ると、傷害事故の生ずるおそれがあります。

締め込み要領・質量(重量)

- 締め込みトルクの目安と製品の質量は、およそ次のとおりです。
- 全閉手前までは軽く締め、そして、あと約1/3~1/2回転を目安に締め込んでください。
- 強度試験トルクを超えて操作されますと、破損することがあります。

呼び径	締め込みトルクN·m		強度 試験トルク N·m	質量(重量)kg 内ねじ式	全開-全閉 回転数(約)
	7.5K	10K-16K			
50	42	60	180	14	15
75	50	75	225	21	14
100	70	100	300	33	19
150	105	150	450	60	20
200	140	200	600	109	26

本書は、据付・試運転終了後は、必ず維持管理者がいつでも見ることができる所に大切に保管ください。

(本書の裏面には、維持管理時の注意事項を記載しております。)