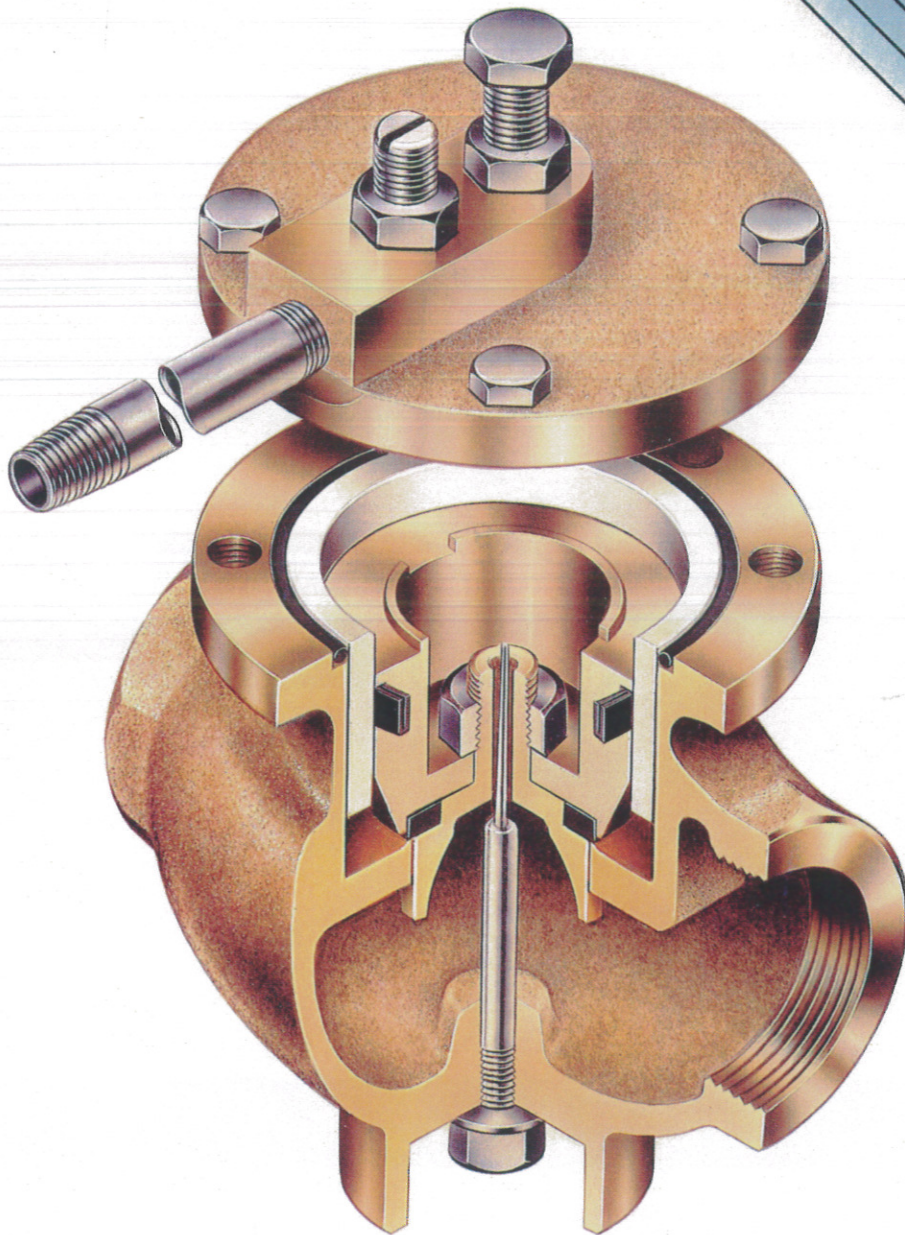


パイロット式ハイスター弁

水槽外定水弁



株式会社

明和製作所

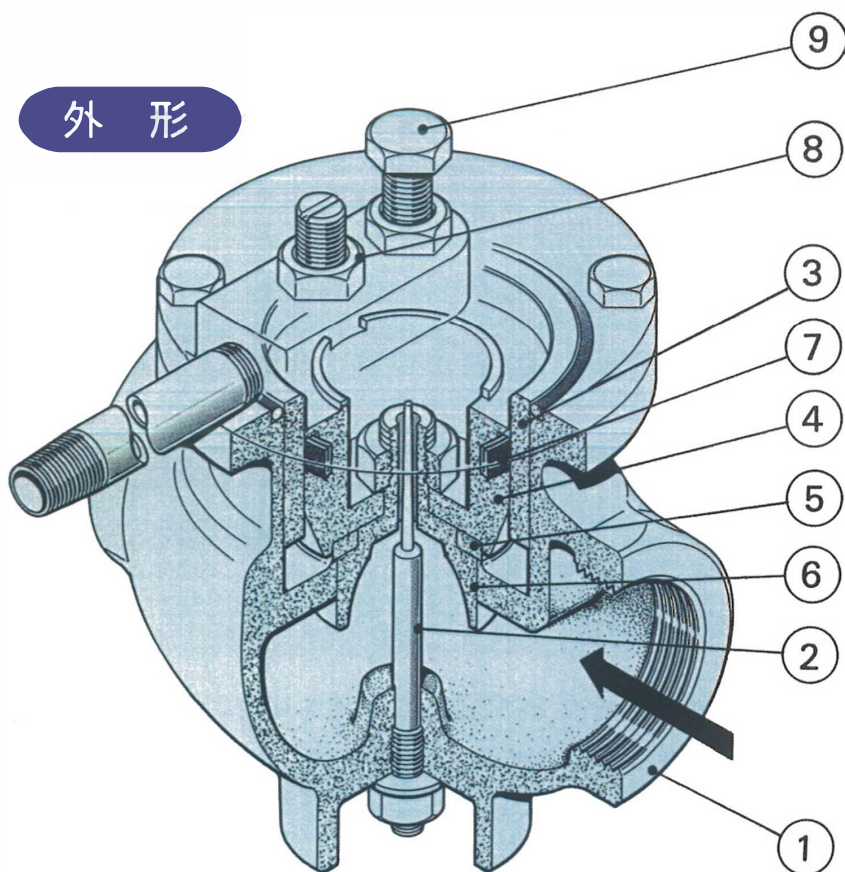
パイロット式ハイスター弁（水槽外定水弁）

近年は高層建築の時代に入り、受水槽、高架水槽が多く使用されており、本弁は安定した給水の出来る事を第一条件として開発いたしました。

特長

1. 取扱簡単
2. 低流量の設定
3. 作動確実：ニードルによる自浄作用で目詰まり無し
4. 止水弁で機能検査が出来る
5. 保守点検：分解組立が容易で、部品交換も簡単

外形



主要部名称

パイロット式ハイスター弁			
品番	部品名称	材質	個数
1	弁箱	BC6	1
2	ニードル	SUS304	1
3	ライナー	ジュラコン	1
4	弁体	SUS304	1
5	弁用ガスケット	SBR	1
6	弁体ガイド	BC6	1
7	Vパッキン	SBR	1
8	止水弁		1
9	流量調節弁		1

寸法

呼び径	接続 ネジ寸法	面間距離	弁中心 から下	弁中心 から上
φ25	Rc1	100	約45	約110
φ40	Rc1 1/2	120	約65	約120
φ50	Rc2	160	約75	約130



株式会社 明和製作所

代理店名

本社 〒640-8482 和歌山市六十谷551番地
 TEL 073-461-0121(代)
 FAX 073-462-1305
 E-mail wakayama@meiwa-s.jp

担当: _____