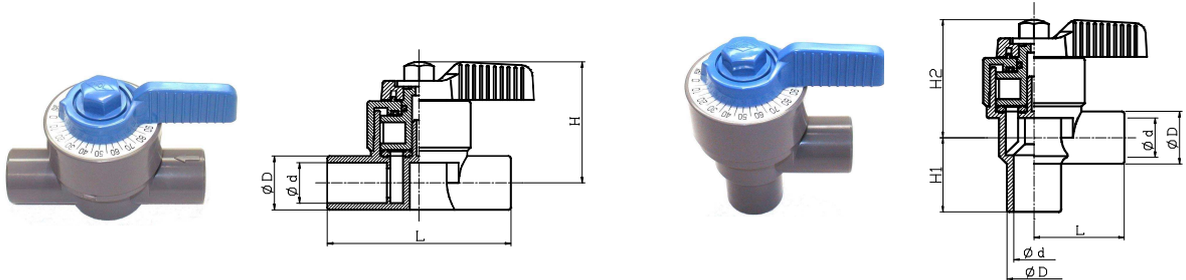


調整エアバルブ

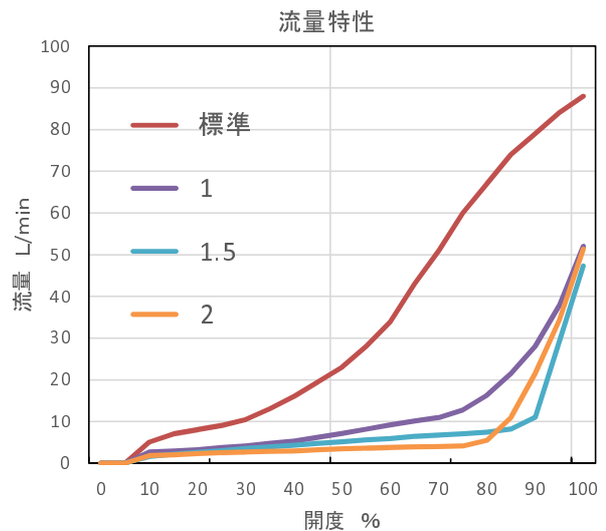
調整エアバルブはハンドルを180度回転させることにより、空気を通過・閉止・調整するバルブです。

全閉・全開だけでなく流量調整用としての使用に適しており、目盛付きのため開度が一目でわかります。



規格	L	H	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
AS-13	80	54	24	18	130-1 (赤)	130-2 (青)	130-3 (黄)	130-4 (白)	130-5 (灰)
AS2-13	80	54	24	18	132-1 (赤)	132-2 (青)	132-3 (黄)	132-4 (白)	132-5 (灰)
AS-20	100	59	33	26	150-1 (赤)	150-2 (青)	150-3 (黄)	150-4 (白)	150-5 (灰)

規格	L	H1	H2	φD	φd	製品コード (ハンドル色)				
AL-13	40	34	54	24	18	140-1 (赤)	140-2 (青)	140-3 (黄)	140-4 (白)	140-5 (灰)
AL1-13	40	34	54	24	18	143-1 (赤)	143-2 (青)	143-3 (黄)	143-4 (白)	143-5 (灰)
AL1.5-13	40	34	54	24	18	148-1 (赤)	148-2 (青)	—	148-4 (白)	148-5 (灰)
AL2-13	40	34	54	24	18	142-1 (赤)	142-2 (青)	142-3 (黄)	142-4 (白)	142-5 (灰)
AL-20	50	42	59	33	26	160-1 (赤)	160-2 (青)	160-3 (黄)	160-4 (白)	160-5 (灰)



- 【特徴】
- ① 0～100までの目盛がついているため、空気量の調整が簡単にできます。
 - ② 流量特性の違うバルブが6種類あるため、ご希望の用途にあった調整範囲でご使用できます。
α → 標準 → β → 1 → 1.5 → 2 の順に低風量タイプのバルブとなります。
 - ③ ハンドルの色が5種類あるため、用途別に色で識別することが可能です。
例) 赤 : 逆洗 青 : 散気 黄 : 空気逃がし 灰・白 : エアリフト

- 【用途】 ・ ブロワーからの空気量を調整するために浄化槽の内部配管に使用します。