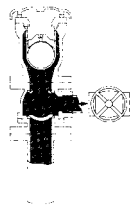


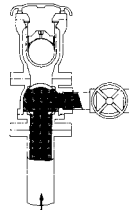
# 空気弁用補修弁(マルチ3・BL-AM)

## T字管不要の3方式ボール弁

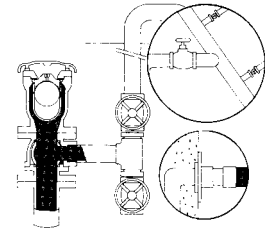
### 特長



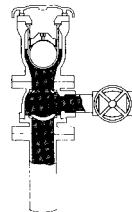
空気弁の補修に。  
本管側のシートで止水し、補助排出口を開くと、空気弁内の圧力が抜け空気弁の補修が可能となります。



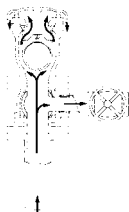
ゴミの排出が簡単。  
空気弁側のシートで止水し補助排出口を開けると、ゴミが簡単に排出されるとともに、空気弁側への侵入を防ぎます。また、本管側シートで止水、補助排出口を開けると空気弁に溜ったゴミが排出できます。



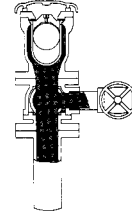
管路内の水を多目的に利用。  
管路内の水は補助排出口から散水、用水路・農地などへの配水、消火栓など、さまざまに利用できます。



凍結防止の水抜き。  
冬場、空気弁が凍結するのを防ぐための水抜きに便利です。

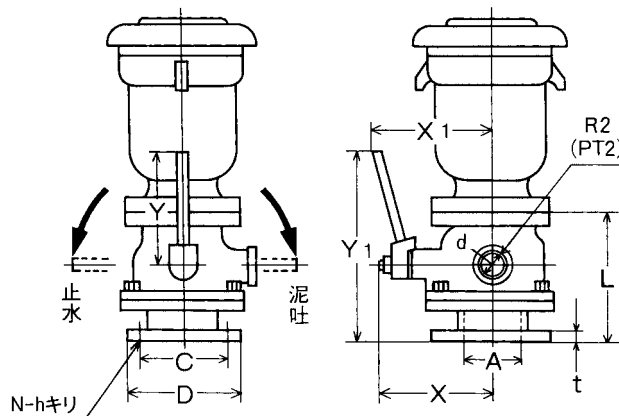


一度に大量の空気を排出。  
大量の空気排出で気流に変化が生じ、遊動弁体に吸い付き現象が起きても、続けて排出することができます。



フタを開けずに満水を確認。  
水張りの際、空気弁のフタを開けずに満水を確認できます。

### 寸法図



(標準仕様は補助排出口に3/8インチのロックがついています)

最高使用圧力:0.74MPa {7.5kgf/cm<sup>2</sup>}

単位:mm

呼び径	口径 A	面間寸法 L	フランジ寸法(JIS G5527準拠)					レバー寸法			
			外径 D	ボルト穴			厚さ t	Y	Y1	X	X1
				中心円の径 C	数 N	径 h					
75	75	175	211	168	4	19	21	200	300	166	190
100	100	220	238	195	4	19	21	200	315	180	200
150	150	310	290	247	6	19	22	650	815	250	360

最高使用圧力:0.98MPa {10kgf/cm<sup>2</sup>}

単位:mm

呼び径	口径 A	面間寸法 L	フランジ寸法(JIS G5527準拠)					レバー寸法			
			外径 D	ボルト穴			厚さ t	Y	Y1	X	X1
				中心円の径 C	数 N	径 h					
75	75	175	185	150	8	19	21	200	300	166	190
100	100	220	210	175	8	19	21	200	315	180	200
150	150	310	280	240	8	23	22	650	815	250	360