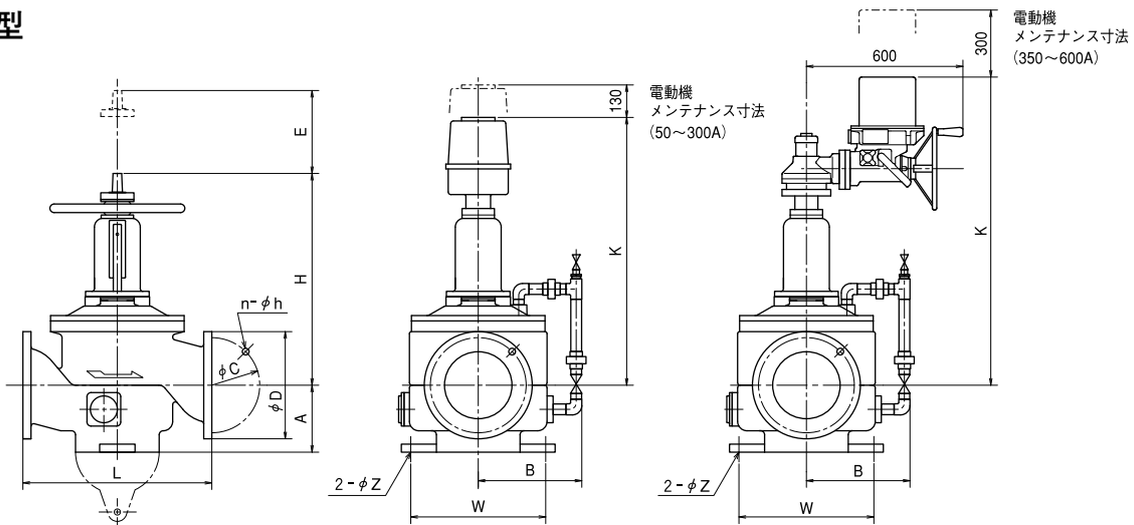


外形寸法図

UFS型



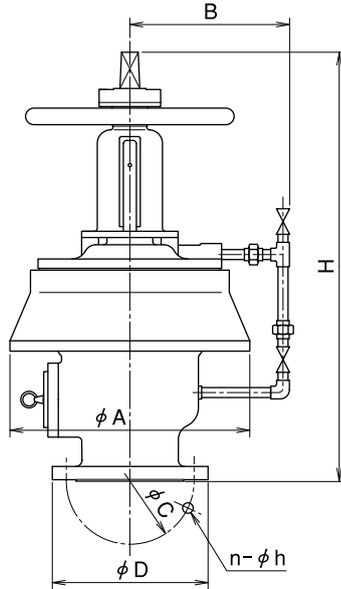
口径150mm以上については点検窓を設けています。

単位:mm

口径	型式	最大流量				外形寸法						取付	フランジ 水道・JIS B 2062			本体 質量 (kg)	弁上部の メンテナンス寸法 E	適用 電動機 型式	
		標準		低差圧		L	A	B	H	K	W		Z	D	C				n-h
		(m ³ /min)	(l/sec)	(m ³ /min)	(l/sec)														
50	UFS-50R	0.27	4.5	0.14	2.4	280	95	185	494	575	-	-	155	120	4-19	23	200	PSN1	
80	80R	0.66	11	0.37	6	280	95	185	494	575	-	-	211	168	4-19	25	200		
100	100R	1.20	20	0.66	11	350	127	195	532	615	-	-	238	195	4-19	80	200		
150	150R	2.70	45	1.49	25	450	153	245	582	660	-	-	290	247	6-19	120	300		
200	200R	4.80	80	2.64	44	600	220	320	685	763	23	342	299	8-19	230	300	300	PSN3	
250	250R	7.50	125	4.13	68	700	250	385	790	885	500	23	410	360	8-23	380	400		
300	300R	10.80	180	5.94	100	800	295	415	825	920	440	23	464	414	10-23	500	400	L120/BA	
350	350R	12.00	200	8.40	140	900	305	440	880	1230	480	23	530	472	10-25	590	900		
400	400R	15.90	265	10.80	180	1000	320	485	900	1240	660	25	582	524	12-25	800	900		
450	450R	19.80	330	13.80	230	1100	450	655	1168	1500	600	27	652	585	12-27	1200	1000		
500	500R	23.40	390	17.40	290	1200	450	655	1168	1500	600	27	706	639	12-27	1300	1000		
600	600R	35.00	580	25.20	420	1400	500	715	1285	1600	700	27	810	743	16-27	2000	1000		

(注)
 ・連続使用最小流量は弁最大流量の10%以上としてください。
 ・低差圧用の場合の型式には末尾に "L" が付きます(例 UFS-200RL)。
 ・E寸法は弁上部に開口部がないコンクリート天井の場合の最小寸法とし、口径350mm以上は吊り具を考慮した寸法としています。
 ・上記以外の仕様についても製作致しますのでご照会ください。

UFT型

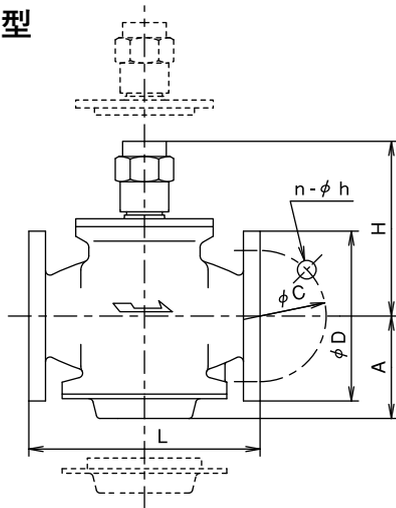


単位:mm

口径	型式	最大流量				外形寸法			フランジ 水道・JIS B 2062			本体 質量 (kg)
		標準		低差圧		A	B	H	D	C	n-h	
		(m ³ /min)	(l/sec)	(m ³ /min)	(l/sec)							
50	UFT-50R	0.27	4.5	0.14	2.4	230	160	614	155	120	4-19	20
80	80R	0.66	11	0.37	6	230	160	614	211	168	4-19	22
100	100R	1.20	20	0.66	11	285	195	667	238	195	4-19	70
150	150R	2.70	45	1.49	25	405	245	762	290	247	6-19	110

- (注)
- ・連続使用最小流量は弁最大流量の10%以上としてください。
 - ・H寸法は作動の最長寸法を示します。なお分解は主軸上方向に行います。
 - ・低差圧用の場合の型式には末尾に "L" が付きます(例 UFT-150RL)。
 - ・フランジ寸法は水道規格を表示しています。但し口径50mmについては、水道規格の適用がないのでJIS 10K FFフランジの規格を用いています。その他の口径についても、JIS 10K FFフランジのご要求があればご指示願います。
 - ・上記以外の仕様についても製作致しますのでご照会ください。

UFF/UFN型



単位:mm

口径	型式	最大流量		外形寸法				フランジ JIS 10K FF			本体 質量 (kg)
		(m ³ /min)	(l/sec)	L	A	H	K	D	C	n-h	
25	UFF-25	0.08	1.3	130	60	115	345	125	90	4-19	6.5
32	32	0.12	2	130	65	115	345	135	100	4-19	7.5
40	40	0.18	3	150	80	145	380	140	105	4-19	9.3
50	50	0.27	4.5	170	90	150	380	155	120	4-19	12.5
65	UFN-65	0.45	7.5	200	90	200	500	175	140	4-19	20.0
80	80	0.66	11	250	112	210	510	185	150	8-19	23.0
100	100	1.20	20	280	130	240	535	210	175	8-19	35.0
125	125	1.80	30	370	162	260	560	250	210	8-23	60.0
150	150	2.70	45	370	162	260	560	280	240	8-23	63.0

- (注)
- ・連続使用最小流量は弁最大流量の10%以上としてください。
 - ・H寸法は作動の最長寸法を示しています。
 - ・フランジ寸法はJIS 10K FF規格を用いています。
 - ・取付けに当たっては、主軸上下方向共に100~200mmの余裕を取って内部分解ができるようにご配慮ください。
 - ・完全止水ができませんので、その場合は前記のUFS型を使用するか、別途締切弁を設置してください。