

焼結ベント寸法仕様

重力・低圧铸造用

P型ベント【材質:Fe-Cu-C系】

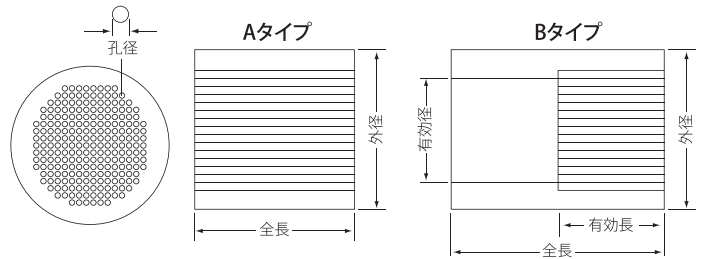
タイプ	品番	外径(mm)	全長(mm)	孔数(本)	孔径(mm)	空孔率(%)
A	50310	3	10	39	0.5	60
A	50410	4	10	39	0.5	55
A	50510	5	10	61	0.5	45
A	50610	6	10	61	0.5	40
A	50615	6	15	61	0.5	40
A	50810	8	10	96	0.5	35
A	50815	8	15	96	0.5	35
A	51010	10	10	200	0.5	34
A	51015	10	15	200	0.5	34
A	51210	12	10	200	0.5	31
A	51215	12	15	200	0.5	31
A	51415	14	15	341	0.5	35
A	51615	16	15	341	0.5	32
A	51815	18	15	553	0.5	33
A	52015	20	15	553	0.5	33
A	52815	28	15	973	0.5	30
A	30510	5	10	96	0.3	30
A	30515	5	15	96	0.3	30
A	30610	6	10	96	0.3	29
A	30615	6	15	96	0.3	29
A	30810	8	10	200	0.3	28
A	30815	8	15	200	0.3	28
A	31010	10	10	341	0.3	31
A	31015	10	15	341	0.3	31
A	31210	12	10	341	0.3	28
A	31215	12	15	341	0.3	28

外径公差 +0.03~+0.08 全長 ±0.5

※品番の意味(例)

50310

全長(mm)
外径(mm)
孔径(×0.1mm)



射出成形・ダイカスト用

P型ベント【材質:Fe-Cu-C系】

タイプ	品番	外径(mm)	全長(mm)	孔数(本)	孔径(mm)	空孔率(%)	有効長(mm)	有効径(mm)
B	201010	10	10	880	0.2	35	5	6.0
B	100810	8	10	880	0.1	29	5	5.5
B	101010	10	10	880	0.1	29	5	5.5
B	050610	6	10	880	0.05	18	5	3.5
B	050810	8	10	880	0.05	18	5	3.5
B	051010	10	10	880	0.05	18	5	3.5
B	030610	6	10	880	0.03	13	5	2.5
B	030810	8	10	880	0.03	13	5	2.5
B	031010	10	10	880	0.03	13	5	2.5

外径公差 +0.03~+0.08 全長 ±0.5



W型ベント【材質:Fe-Ni-Cr-Mo系】

タイプ	品番	外径(mm)	全長(mm)	孔数(本)	孔径(mm)	空孔率(%)	有効長(mm)	有効径(mm)
A	W200610	6	10	169	0.2	27	10	5
A	W200810	8	10	288	0.2	27	10	6.5
B	W201010	10	10	180	0.2	23	3	5.5
A	W100110	1	10	7	0.1	19	10	0.6
A	W100210	2	10	55	0.1	19	10	1.7
A	W100310	3	10	76	0.1	19	10	2
A	W100410	4	10	76	0.1	19	10	2
B	W100510	5	10	76	0.1	19	3	2
B	W100610	6	10	76	0.1	19	3	2
B	W100810	8	10	300	0.1	19	3	4
B	W101010	10	10	690	0.1	19	3	6
B	W101210	12	10	1200	0.1	19	3	8
B	W101510	15	10	1900	0.1	19	4	10
B	W102010	20	10	4300	0.1	19	4	15
A	W050110	1	10	43	0.05	25	10	0.65
A	W050210	2	10	225	0.05	22	10	1.7
A	W050310	3	10	225	0.05	25	10	2
A	W050410	4	10	225	0.05	25	10	2
B	W050510	5	10	400	0.05	25	3	2
B	W050610	6	10	400	0.05	25	3	2
B	W050810	8	10	1600	0.05	25	3	4
B	W051010	10	10	3600	0.05	25	3	6
B	W051210	12	10	6400	0.05	25	3	8
B	W051510	15	10	10000	0.05	25	4	10
B	W052010	20	10	20000	0.05	22	4	15
A	W030110	1	10	70	0.03	25	10	0.5
A	W030210	2	10	280	0.03	25	10	1
A	W030310	3	10	630	0.03	25	10	1.5
A	W030410	4	10	1120	0.03	27	10	2
B	W030510	5	10	1120	0.03	27	2	3
B	W030610	6	10	1120	0.03	27	2	3
A	W020210	2	10	224	0.02	9	10	1.8
A	W020310	3	10	532	0.02	9	10	2.3
A	W020410	4	10	750	0.02	7	10	3.2

外径公差 +0.05 全長 +0.2

