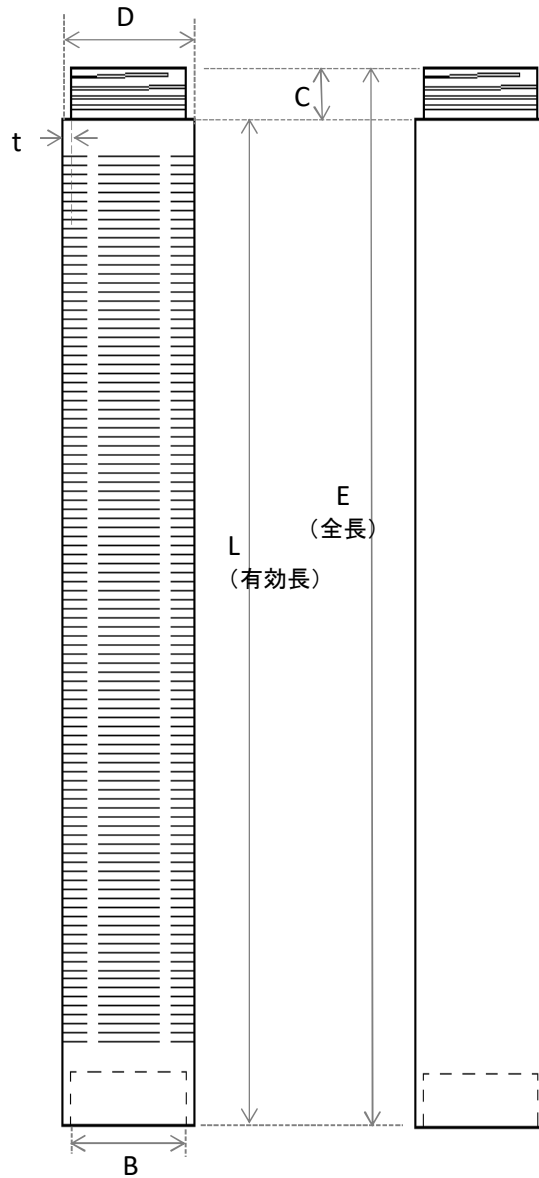


井戸用PVCパイプ 寸法表

2017/10/23

〒285-0841千葉県佐倉市下志津908番地
有限会社 いどや



単位mm

25シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS25-050	25	32	500	525	25	3.5	384	235.8	10.48	0.22	3方向
	BS25-100	25	32	1000	1025	25	3.5	840	235.8	10.48	0.44	3方向
	BS25-200	25	32	2000	2025	25	3.5	1764	235.8	10.48	0.88	3方向
無孔管	BM25-050	25	32	500	525	25	3.5				0.22	
	BM25-100	25	32	1000	1025	25	3.5				0.44	
	BM25-200	25	32	2000	2025	25	3.5				0.88	

単位mm

40シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS40-050	40	48	500	545	45	4	512	249.6	11.09	0.36	4方向
	BS40-100	40	48	1000	1045	45	4	1120	249.6	11.09	0.72	4方向
	BS40-200	40	48	2000	2045	45	4	2352	249.6	11.09	1.43	4方向
無孔管	BM40-050	40	48	500	545	45	4				0.38	
	BM40-100	40	48	1000	1045	45	4				0.77	
	BM40-200	40	48	2000	2045	45	4				1.54	

単位mm

50シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS50-050	51	60	500	550	50	4.5	512	271.6	12.06	0.51	4方向
	BS50-100	51	60	1000	1050	50	4.5	1120	271.6	12.06	1.02	4方向
	BS50-200	51	60	2000	2050	50	4.5	2352	271.6	12.06	2.04	4方向
無孔管	BM50-050	51	60	500	550	50	4.5				0.54	
	BM50-100	51	60	1000	1050	50	4.5				1.09	
	BM50-200	51	60	2000	2050	50	4.5				2.19	

単位mm

65シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS65-050	67	76	500	550	50	4.5	512	271.2	12.05	0.72	4方向
	BS65-100	67	76	1000	1050	50	4.5	1120	271.2	12.05	1.44	4方向
	BS65-200	67	76	2000	2050	50	4.5	2352	271.2	12.05	2.88	4方向
無孔管	BM65-050	67	76	500	550	50	4.5				0.72	
	BM65-100	67	76	1000	1050	50	4.5				1.44	
	BM65-200	67	76	2000	2050	50	4.5				2.88	

単位mm

75シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS75-050	77	89	500	545	45	5.9	512	270	12.00	1.01	4方向
	BS75-100	77	89	1000	1045	45	5.9	1120	270	12.00	1.98	4方向
	BS75-200	77	89	2000	2045	45	5.9	2352	270	12.00	3.95	4方向
無孔管	BM75-050	77	89	500	545	45	5.9				1.07	
	BM75-100	77	89	1000	1045	45	5.9				2.15	
	BM75-200	77	89	2000	2045	45	5.9				4.31	

単位mm

100シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS100-050	100	114	500	545	45	7.1	512	254.4	11.31	1.56	4方向
	BS100-100	100	114	1000	1045	45	7.1	1120	254.4	11.31	3.11	4方向
	BS100-200	100	114	2000	2045	45	7.1	2352	254.4	11.31	6.14	4方向
無孔管	BM100-050	100	114	500	545	45	7.1				1.66	
	BM100-100	100	114	1000	1045	45	7.1				3.33	
	BM100-200	100	114	2000	2045	45	7.1				6.67	

単位mm

125シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS125-050	125	140	500	545	45	7.5	640	264.5	11.76	2.18	5方向
	BS125-100	125	140	1000	1045	45	7.5	1400	264.5	11.76	4.37	5方向
	BS125-200	125	140	2000	2045	45	7.5	2940	264.5	11.76	8.74	5方向
無孔管	BM125-050	125	140	500	545	45	7.5				2.18	
	BM125-100	125	140	1000	1045	45	7.5				4.37	
	BM125-200	125	140	2000	2045	45	7.5				8.74	

単位mm

150シリーズ												
	品番	内径	外径	有効長	全長	ネジ長	肉厚	スリット数	開孔角度	開孔率	質量	備考
		B	D	L	E	C	t	箇所		%	Kg	
有孔管	BS150-050	146	165	500	545	45	9.6	768	264.5	11.76	3.28	6方向
	BS150-100	146	165	1000	1045	45	9.6	1680	264.5	11.76	6.56	6方向
	BS150-200	146	165	2000	2045	45	9.6	3528	264.5	11.76	13.12	6方向
無孔管	BM150-050	146	165	500	545	45	9.6				3.28	
	BM150-100	146	165	1000	1045	45	9.6				6.56	
	BM150-200	146	165	2000	2045	45	9.6				13.12	

※寸法・質量は基準値の値です 製造過程で多少の誤差が生じます。