



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 箇所	開孔角度	開孔率	質量 Kg	備考
		B	D	L	E	C	t			%		
有孔管	S25-050	25	32	500	525	25	3.5	270	78.6°	7.25	0.22	3方向
	S25-100	25	32	1000	1025	25	3.5	600	78.6°	7.25	0.44	3方向
	S25-200	25	32	2000	2025	25	3.5	1320	78.6°	7.25	0.88	3方向
無孔管	M25-050	25	32	500	525	25	3.5				0.22	
	M25-100	25	32	1000	1025	25	3.5				0.44	
	M25-200	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 箇所	開孔角度	開孔率	質量 Kg	備考
		B	D	L	E	C	t			%		
有孔管	S40-050	40	48	500	545	45	4	360	62.4°	9.24	0.36	4方向
	S40-100	40	48	1000	1045	45	4	800	62.4°	9.24	0.72	4方向
	S40-200	40	48	2000	2045	45	4	1760	62.4°	9.24	1.43	4方向
無孔管	M40-050	40	48	500	545	45	4				0.38	
	M40-100	40	48	1000	1045	45	4				0.77	
	M40-200	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	S50-050	51	60	500	550	50	4.5	360	67.9°	10.06	0.51	4方向
	S50-100	51	60	1000	1050	50	4.5	800	67.9°	10.06	1.02	4方向
	S50-200	51	60	2000	2050	50	4.5	1760	67.9°	10.06	2.04	4方向
無孔管	M50-050	51	60	500	550	50	4.5				0.54	
	M50-100	51	60	1000	1050	50	4.5				1.09	
	M50-200	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	S65-050	67	76	500	550	50	4.5	360	67.8°	10.04	0.72	4方向
	S65-100	67	76	1000	1050	50	4.5	800	67.8°	10.04	1.44	4方向
	S65-200	67	76	2000	2050	50	4.5	1760	67.8°	10.04	2.88	4方向
無孔管	M65-050	67	76	500	550	50	4.5				0.72	
	M65-100	67	76	1000	1050	50	4.5				1.44	
	M65-200	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	S75-050	77	89	500	545	45	5.9	360	67.5°	10.00	1.01	4方向
	S75-100	77	89	1000	1045	45	5.9	800	67.5°	10.00	1.98	4方向
	S75-200	77	89	2000	2045	45	5.9	1760	67.5°	10.00	3.95	4方向
無孔管	M75-050	77	89	500	545	45	5.9				1.07	
	M75-100	77	89	1000	1045	45	5.9				2.15	
	M75-200	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	S100-050	100	114	500	545	45	7.1	360	63.6°	9.42	1.56	4方向
	S100-100	100	114	1000	1045	45	7.1	800	63.6°	9.42	3.11	4方向
	S100-200	100	114	2000	2045	45	7.1	1760	63.6°	9.42	6.14	4方向
無孔管	M100-050	100	114	500	545	45	7.1				1.66	
	M100-100	100	114	1000	1045	45	7.1				3.33	
	M100-200	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	S125-050	125	140	500	545	45	7.5	450	52.9	9.79	2.18	5方向
	S125-100	125	140	1000	1045	45	7.5	1000	52.9	9.79	4.37	5方向
	S125-200	125	140	2000	2045	45	7.5	2200	52.9	9.79	8.74	5方向
無孔管	M125-050	125	140	500	545	45	7.5				2.18	
	M125-100	125	140	1000	1045	45	7.5				4.37	
	M125-200	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	S150-050	146	165	500	545	45	9.6	450	44.9	9.97	3.28	6方向
	S150-100	146	165	1000	1045	45	9.6	1000	44.9	9.97	6.56	6方向
	S150-200	146	165	2000	2045	45	9.6	2200	44.9	9.97	13.12	6方向
無孔管	M150-050	146	165	500	545	45	9.6				3.28	
	M150-100	146	165	1000	1045	45	9.6				6.56	
	M150-200	146	165	2000	2045	45	9.6				13.12	

※開孔率の計算はパイプ内面の開孔部比率です。

※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。