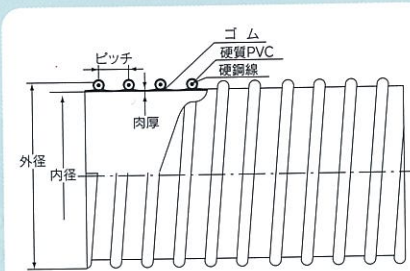
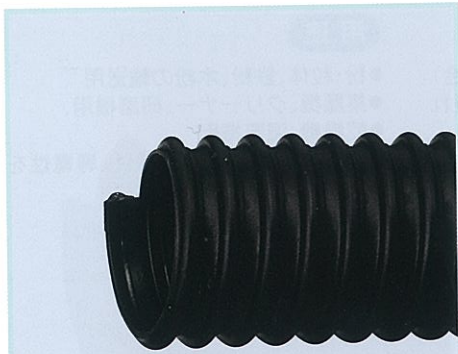


# バンナー®A型



## 特長

- 合成ゴム(耐摩性配合)を使用していますので、耐摩耗性に優れます。
- 低温(-30℃)時でも、高温(+80℃)時でも柔軟性に優れます。
- 軽量で取り扱いが容易です。
- ホースの許容曲げ半径が小さく、キンク(折れ)をおこしにくいです。
- 導電性ゴム生地配合により、帯電防止効果があります。

## 用途

- 乾燥機用、自動車エアフィルター用、等高温域送風用。
- 鉄粉、砂鉄、アルミ粉、木片、モミガラ等空送用、集塵用。
- 細水輸送用。

## 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	ピッチ (mm)	標準 質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ 半径常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	32.9	1.2	7.5	300	0.15	-0.07	25	20,50
32	31.8	39.3	1.2	9.0	320	0.10	-0.07	40	20,50
38	38.2	47.2	1.2	9.0	430	0.08	-0.07	45	20,50
50	50.8	59.7	1.2	12.0	520	0.08	-0.06	50	20,50
65	63.5	72.4	1.2	12.0	710	0.07	-0.05	60	20,50
75	76.2	86.0	1.2	15.0	830	0.06	-0.04	70	20,50
90	88.9	99.7	1.2	16.0	990	0.05	-0.03	85	20
100	101.6	111.6	1.2	16.0	1,130	0.05	-0.02	95	20
125	131.3	144.8	1.3	24.0	1,740	0.05	-0.02	130	20
150	156.3	169.8	1.3	24.0	2,000	0.05	-0.02	170	20
175	181.8	197.8	1.3	26.5	2,750	0.04	-0.02	210	20
200	207.8	223.8	1.3	26.5	3,100	0.04	-0.01	245	20
250	258.0	274.0	1.5	27.5	4,380	0.04	-0.01	310	10
300	308.0	328.5	1.5	29.0	5,760	0.04	-0.01	500	10

※1. 使用温度範囲は-30℃~80℃を目安にしてください。  
 ※2. 口元カフスは付属品ページをご参照ください。