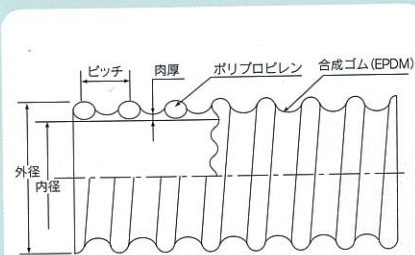
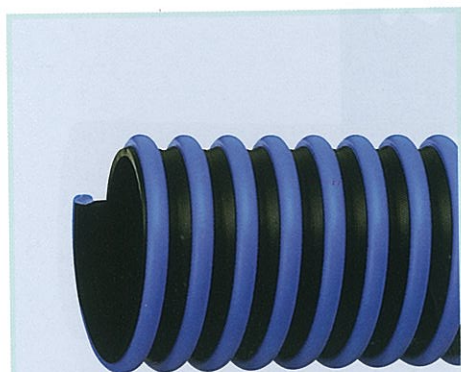


# バンナー<sup>®</sup>TM・ブルー



## 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。
- 使用温度は、呼び50~75は100℃、呼び90~100は80℃まで可能です。
- 導電性ゴム生地配合により、帯電防止効果があります。
- 芯材がPP(ポリプロピレン)のため、外面滑り性に優れます。
- 易廃棄性を考慮し、ワイヤレスにしています

## 用途

- 産業廃棄物、造船所、土木工事現場での吸・圧送用。
- サンド、スチールグリッド、アルミ粉、砂利の回収用。
- 穀物輸送用

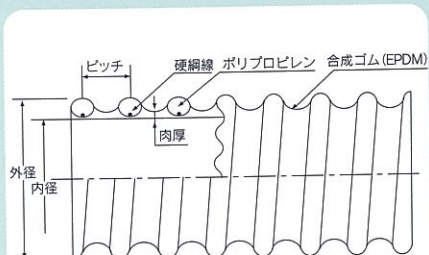
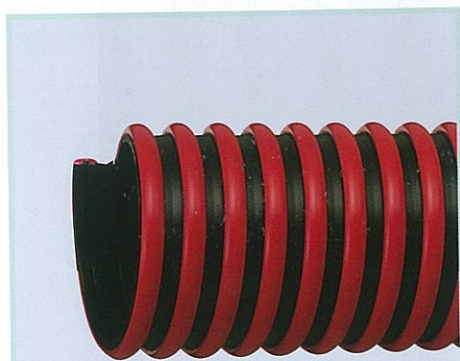
### 【標準仕様および性能】

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)
50	50.8	61.8	2.2	10.0	700	0.10	-0.10	180	20
65	63.5	76.3	2.5	14.0	1,020	0.10	-0.10	225	20
75	76.2	90.8	3.0	15.5	1,300	0.10	-0.10	300	20
90	90.0	109.0	4.5	16.0	2,030	0.10	-0.10	450	20
100	101.6	119.5	4.5	16.0	2,250	0.10	-0.10	570	20

※1. 使用温度範囲は-30℃~100℃(呼び90~100は80℃)を目安にしてください。

耐熱・耐摩耗用ホース

# バンナー<sup>®</sup>TM・レッド



## 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。
- ワイヤ入りで、耐熱性に優れており、100℃での使用が可能です。(直管状態では120℃まで使用可能です)
- 導電性ゴム生地配合により、帯電防止効果があります。
- 芯材がPP(ポリプロピレン)のため、外面滑り性に優れます。

## 用途

- 産業廃棄物、造船所、土木工事現場での吸・圧送用。
- サンド、スチールグリッド、アルミ粉、砂利、焼却灰の回収用。
- 穀物輸送用

### 【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)
◎ 50	50.8	61.8	2.2	10.0	810	0.10	-0.10	180	20
◎ 65	63.5	76.3	2.5	14.0	1,210	0.10	-0.10	225	20
◎ 75	76.2	90.8	3.0	15.5	1,600	0.10	-0.10	300	20
◎ 100	101.6	119.5	4.5	16.0	2,650	0.10	-0.10	570	20
◎ 125	127.0	148.0	4.7	21.0	3,650	0.10	-0.10	630	20
◎ 150	152.4	174.7	5.0	21.0	4,900	0.10	-0.10	900	20

※1. 使用温度範囲は-30℃~100℃を目安にしてください。

※2. ◎印は、受注生産品です。