

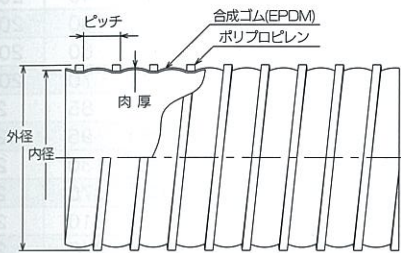
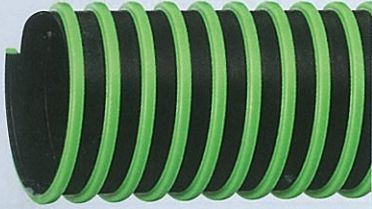
# バンナー<sup>®</sup>TM-A

## 特長

- 軟質部(管肉部)に合成ゴム(耐摩性配合)を使用していますので、耐摩耗性に優れます。
- 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、軽量で外面滑り性に優れます。
- 易廃棄性を考慮し、**ワイヤーレス**にしています。

## 用途

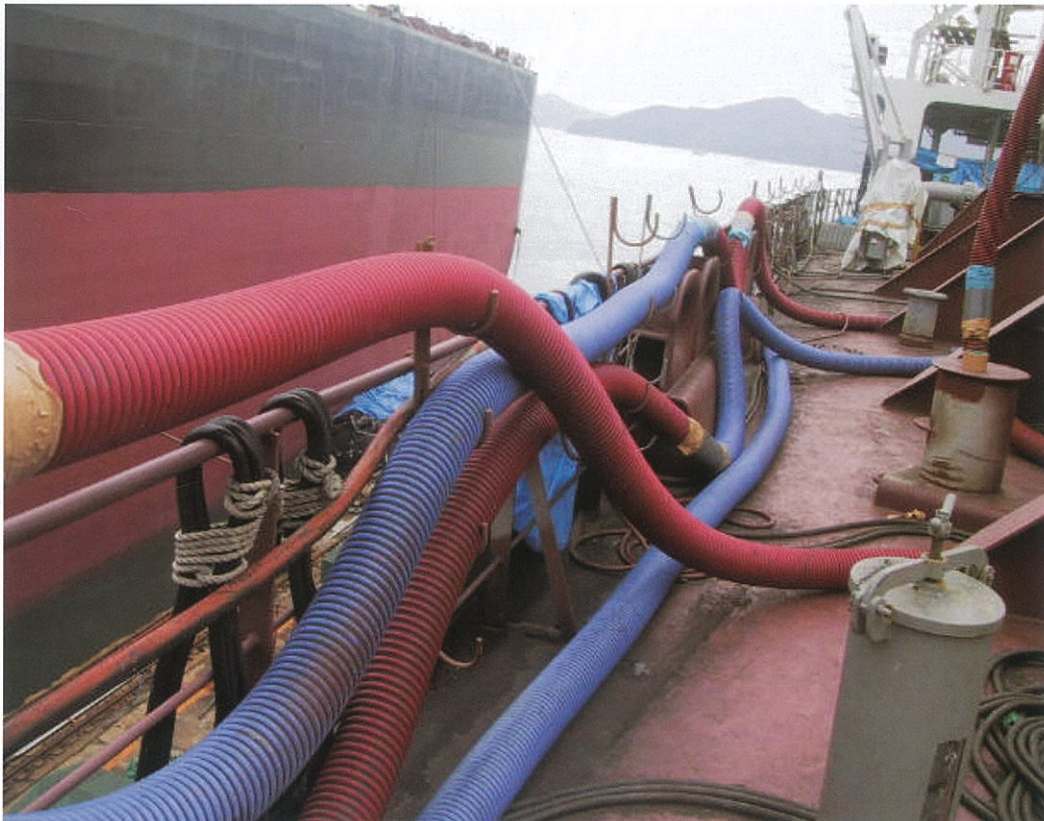
- 粉・粒体、鉄粉、木粉の輸送用
- 集塵機、クリーナー、研磨機用
- 乾燥機、温風機用
- その他、耐摩耗性、耐熱性、導電性を要求されるダクトホース用



【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	33.5	1.5	7.5	230	0.10	-0.10	40	20
32	31.8	40.8	1.5	9.0	280	0.10	-0.10	60	20
38	38.2	47.5	1.5	9.0	360	0.10	-0.10	75	20
50	50.8	59.8	1.2	10.0	440	0.05	-0.06	80	20

※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。



耐熱・  
耐摩耗用  
ホース

静電気帯電  
防止用  
ホース

空調・集塵用  
ホース

脱塩ビホース

送水用  
ホース

スチール  
ホース  
エア!  
滑断  
ホース

農薬散布用  
ホース

付属品

ゴムホース  
ゴム製品

技術資料