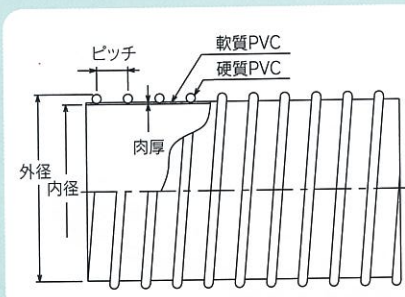
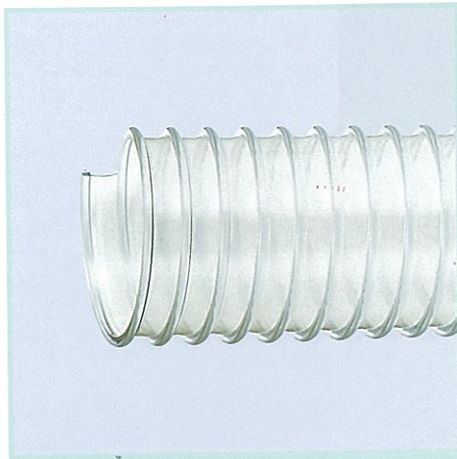


マルチナ®



特長

- 帯電防止配合の塩ビ製ダクトホースです。特殊配合により体積抵抗率 $10^9 \Omega \cdot \text{cm}$ で帯電防止効果に優れます。
- 軟・硬質部共に透明ですので、輸送物の確認ができます。

用途

- 静電気を嫌う送・排気用。
- 木工機械、抛糸機械、紡績機械、研磨機械等の集塵用。
- 粉・粒体の輸送等。

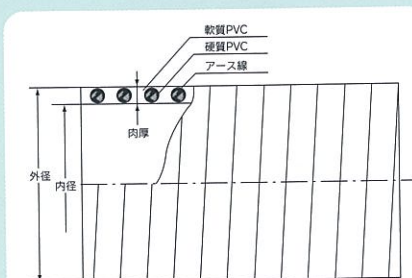
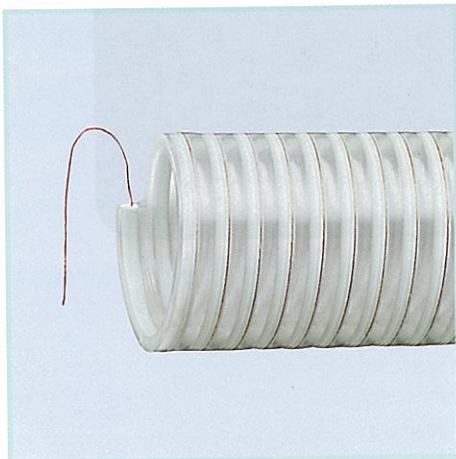
【標準仕様および性能】

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	32.0	0.7	7.3	160	0.08	-0.07	25	50
32	31.8	38.0	0.7	8.6	210	0.07	-0.07	30	50
38	38.0	45.4	0.7	9.3	250	0.06	-0.06	40	50
50	50.8	57.9	0.8	11.2	330	0.05	-0.04	50	50
65	63.5	71.2	0.8	12.0	480	0.04	-0.04	70	50
75	76.2	84.6	0.8	15.0	530	0.04	-0.03	80	30
90	88.9	97.7	0.8	16.0	750	0.04	-0.02	100	30
100	101.3	110.5	0.8	17.0	830	0.04	-0.02	115	30
125	126.5	137.0	0.8	19.0	1,150	0.04	-0.02	145	20
150	151.7	164.0	0.8	20.3	1,530	0.04	-0.02	175	20
200	203.6	217.5	0.8	24.2	2,380	0.04	-0.01	210	20

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください（連続使用の場合は40℃以下としてください）。
 ※2. 口元カフスは付属品ページをご参照ください。

静電気帯電防止用ホース

ネオパール® アース線入り



特長

- アース線入りですので、帯電防止効果に優れます。
- 軟質部が透明ですので、輸送物の確認ができます。

用途

- デリバリー・サクシオン兼用。
- 樹脂ペレット類他、各種粉・粒体の輸送。
- その他、帯電気防止配管用。

【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (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	31.4	3.0	330	0.40	-0.10	150	20
◎ 32	31.8	37.8	3.0	410	0.40	-0.10	180	20
◎ 38	38.2	44.4	3.1	510	0.40	-0.10	240	20,50
◎ 50	50.8	58.6	3.9	850	0.35	-0.10	330	20,50

※1. 使用温度範囲は、-10~50℃を目安にしてください（連続使用の場合は40℃以下としてください）。
 ※2. ◎印は、受注生産品です。