

エアダクトホース

粉体

Air

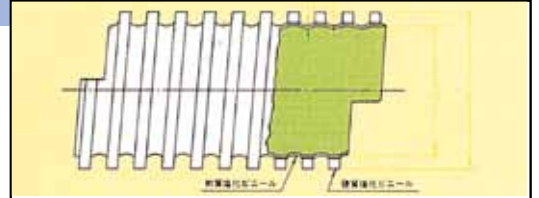


PVC

集塵

- 特長
 - ・従来のホースに比べ軽量です。
 - ・屈曲性に富み防音性にも優れています。
- 使用温度
 - ・-20℃~60℃

■構造図



ダクトホース用口元、各サイズ用意しております。(ゴム製、グレー)
(φ175、φ250、φ300は除く)

■標準仕様及び性能

呼称	サイズ (mm)		定尺 (m)	肉厚 (mm)	色	耐圧力 (mmHg)	許容曲げ半径 (mm)	参考重量 (kg/巻)	ホース価格欄 (記入用)	口元価格欄 (記入用)
	内径	外径								
DT-38	38.1 (1½)	46.5	50	0.8	グレー、透明	650	38	21		
DT-50	50.8 (2)	60.9	50	0.85	グレー、透明	650	50	25		
DT-65	63.5 (2½)	73.6	20	0.85	グレー、透明	550	65	12.8		
DT-75	76.2 (3)	86.3	20	0.85	グレー、透明	250	75	14		
DT-90	89 (3½)	99.1	20	0.85	グレー、透明	250	90	17		
DT-100	101.6 (4)	112.3	20	0.85	グレー、透明	160	100	20		
DT-125	127 (5)	137.9	20	0.85	グレー、透明	150	125	24		
DT-150	152.4 (6)	163.9	20	0.85	グレー、透明	120	150	32		
DT-175	175 (7)	187.3	20	0.85	グレー	75	175	42.8		
DT-200	202 (8)	214.9	20	0.85	グレー	45	200	48		
DT-250	252 (10)	265.8	10	1	グレー	35	250	30		
DT-300	303 (12)	316.8	10	1	グレー	25	300	36		

※外径は参考値です。() はインチ表示です。

エクレマーエアダクト

粉体

Air



PVC

集塵

- 特長
 - ・特殊樹脂の使用により静電気の帯電を防ぎます。
 - ・作業者の静電気による被害や、ICなどの誤作動を防ぎます。
 - ・搬送物の目詰まりや付着が防止でき、精密計量機器に適しています。
 - ・屈曲性に富み防音性に優れています。
- 使用温度
 - ・-20℃~60℃
- 色
 - ・グリーン透明



ダクトホース用口元、各サイズ用意しております。(ゴム製、グレー)
(φ175、φ250、φ300は除く)

■標準仕様及び性能

呼称	サイズ (mm)		定尺 (m)	肉厚 (mm)	耐圧力 (mmHg)	許容曲げ半径 (mm)	参考重量 (kg/巻)	ホース価格欄 (記入用)	口元価格欄 (記入用)
	内径	外径							
ED-38	38.1 (1½)	46.5	50	0.8	650	38	21		
ED-50	50.8 (2)	60.9	50	0.85	650	50	25		
ED-65	63.5 (2½)	73.6	20	0.85	550	65	12.8		
ED-75	76.2 (3)	86.3	20	0.85	250	75	14		
ED-100	101.6 (4)	112.3	20	0.85	160	100	20		
ED-125	127 (5)	137.9	20	0.85	150	125	24		
ED-150	152.4 (6)	163.9	20	0.85	120	150	32		
ED-200	202 (8)	214.9	20	0.85	45	200	48		

※外径は参考値です。() はインチ表示です。