

AD-2型

特長

- 軽量で、柔軟性に優れます。
- カットが容易で、取扱いが簡単です。
- 内面が平滑で内部抵抗が少なく、輸送効率の高いホースです。

用途

- 住宅、ビルの空調用、木工機械、研磨機等の集塵用。鉱山・トンネル内での送・排気用、粉・粒体の輸送用、工事現場の送・排気用、その他一般集塵用や送・排気用。

【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	31.4	0.8	7.4	180	0.08	-0.07	25	50
32	31.8	38.0	0.8	8.7	230	0.07	-0.07	30	50
38	38.2	44.5	0.8	9.3	270	0.06	-0.06	40	50
50	50.8	57.8	0.8	11.2	370	0.05	-0.04	50	50
65	63.5	71.2	0.8	12.0	520	0.04	-0.04	70	50
75	76.2	84.6	0.8	15.0	620	0.04	-0.03	80	30
90	88.9	97.7	0.8	16.0	780	0.04	-0.02	100	30
100	101.6	110.8	0.8	17.0	880	0.04	-0.02	115	30
125	127.0	137.6	0.8	19.0	1,160	0.04	-0.02	145	20
150	152.4	164.8	0.8	20.3	1,650	0.04	-0.02	175	20
175	177.8	191.0	0.8	21.5	2,000	0.04	-0.01	190	20
200	203.2	217.2	0.8	23.0	2,260	0.04	-0.01	210	20
225	228.6	243.1	1.1	24.0	2,550	0.03	-0.01	240	10
250	254.0	268.5	1.1	24.0	2,850	0.03	-0.005	270	10
275	280.0	298.0	1.1	28.0	3,150	0.03	-0.005	315	10
300	304.0	322.0	1.1	28.0	3,400	0.03	-0.005	380	10

※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。

AD-4型

特長

- 自由自在に伸縮でき、長さの調節が容易で約1/4にコンパクトに収納できます。
- 軽量で、柔軟性に優れます。
- カットが容易で、取扱いが簡単です。

用途

- ビルの空調用、鉱山・トンネル内での送・排気用、工事現場の送・排気用、その他一般集塵用や送・排気用。

【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)
350	359.0	378.5	1.5	49.0	3,900	0.02	-0.007	350	10
400	410.0	431.0	1.5	49.0	4,500	0.02	-0.007	420	10
500	512.0	532.0	1.5	49.0	6,000	0.02	-0.005	560	10

※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)。

空調・集塵用
ホース

脱塩ビホース

送水用ホース

パイプ角
ホース

エア・
溶断用ホース

農業散布用
ホース

付属品

ゴムホース
ゴム製品

技術資料