

食品用サクションホース

GSサクション食品WS型N

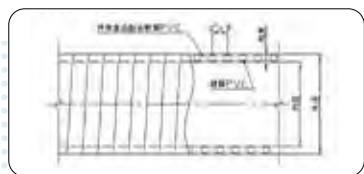
食品用

呼称	内径 mm	外径 mm	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	使用圧力 [※] 23℃ MPa	破裂圧力 23℃ MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
25	25.4	31.4	3.0	5.9	350	-0.1~0.50	2.0	170	20-50
32	31.8	37.8	3.0	6.2	430	-0.1~0.40	1.6	230	20-50
38	38.1	44.3	3.1	6.6	520	-0.1~0.35	1.4	290	20-50
50	50.8	58.6	3.9	8.0	870	-0.1~0.35	1.4	390	20-50
●100	101.6	112.6	5.5	10.5	2,380	-0.1~0.25	1.1	900	20-50

●印のサイズは
受注生産となります。

●特長 ●食品衛生法・食品添加物等の規格基準 昭34年厚生省告示第370号(改正 平成18年厚生労働省告示第201号)に適合しています。
(但し、油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験を除く)
●内外面ともに平滑で柔軟性に優れています。 ●軟質部が透明で内部流体の確認ができます。 ●可塑剤にDOPを使用しておりません。

●用途 ビール、清酒、飲料水、その他食品関係の輸送用(但し、油脂及び脂肪性食品には使用できません) デリバリー・サクション兼用
*8頁に記載の[食品用ホースについての注意事項]をお読み下さい。
※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する場合など条件によって許容圧力は低下します。



耐油用サクションホース

GSサクション耐油BS型

耐油用

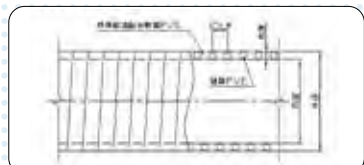
呼称	内径 mm	外径 mm	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	使用圧力 [※] 23℃ MPa	破裂圧力 23℃ MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
25	25.4	33.4	4.0	6.0	480	0.96	2.9	120	20-50
32	31.8	40.4	4.3	6.5	630	0.82	2.5	180	20-50
38	38.1	47.1	4.5	6.6	790	0.72	2.2	240	20-50
50	50.8	60.8	5.0	8.0	1,140	0.59	1.8	420	20-50
●65	63.5	74.5	5.5	8.5	1,540	0.52	1.6	600	20-50
●75	76.2	88.2	6.0	9.5	2,000	0.45	1.4	700	20-50

●印のサイズは
受注生産となります。

●特長 ●特殊耐油配合で油類の輸送に適しています。 ●内外面ともに平滑で低温時の柔軟性に優れています

●用途 軽油・重油・灯油など油類の輸送用 デリバリー・サクション兼用

*8頁に記載の[食品用ホースについての注意事項]をお読み下さい。
※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する場合など条件によって許容圧力は低下します。



耐熱用サクションホース

GSサクション耐熱M型(受注生産品)

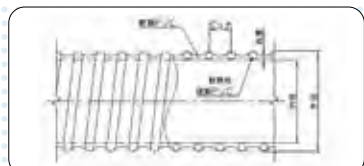
耐熱用

呼称	内径 mm	外径 mm	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	使用圧力 [※] 23℃ MPa	破裂圧力 23℃ MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
●25	25.4	33.2	1.9	8.0	420	-0.1~0.46	1.4	110	20-50
●32	31.8	40.0	2.0	9.0	520	-0.1~0.38	1.2	150	20-50
●38	38.1	47.1	2.1	10.0	660	-0.1~0.33	1.0	190	20-50
●50	50.8	60.8	2.3	12.0	920	-0.1~0.27	0.80	250	20-50
●65	63.5	76.7	2.5	14.0	1,450	-0.1~0.24	0.70	350	20-50

●特長 ●硬質部が特殊耐熱配合で耐熱性に優れています。 ●外面凹凸(内面平滑)で柔軟性に優れています。

●用途 空調設備の温風送気、溶接、鋳造作業時の排煙など デリバリー用です。

*8頁に記載の[食品用ホースについての注意事項]をお読み下さい。
※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する場合など条件によって許容圧力は低下します。



吸水・排水・送排気用サクションホース

GSサクションCM-E型

吸水用

送水用

排水用

送排気用

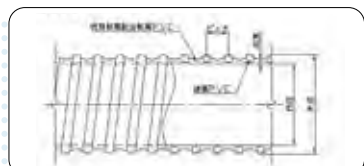
制電

呼称	内径 mm	外径 mm	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	使用圧力 [※] 23℃ MPa	破裂圧力 23℃ MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
25	25.4	31.4	1.3	8.0	260	-0.1~0.31	0.94	80	20-50
32	31.8	38.8	1.6	9.0	400	-0.1~0.30	0.92	100	20-50
38	38.1	46.1	1.7	10.0	530	-0.1~0.27	0.82	120	20-50
50	50.8	59.8	2.0	12.0	780	-0.1~0.25	0.73	150	20-50
65	63.5	74.1	2.3	14.0	1,120	-0.1~0.23	0.67	200	20-50
75	76.2	88.2	2.6	15.0	1,560	-0.1~0.20	0.59	230	20-50
90	88.9	103.5	3.2	17.0	2,280	-0.1~0.21	0.63	290	20
100	101.6	117.2	3.5	18.0	2,820	-0.1~0.20	0.60	350	20-50 ^{※2}

※常温直管状態において許容できる
最大圧力であり、金具・バンドの組
み合わせや常温以上で使用する
場合など条件によって許容圧力は
低下します。
※2 100φの50m物は、別途生産時
に対応します。

●特長 ●特殊制電配合により静電気帯電を防止します。(体積抵抗率 $2 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下) ●静電気によるICなどの誤作動を防止します。
●透明グリーンで輸送物を確認できます。 ●外面凹凸(内面平滑)で柔軟性に優れています。 ●カットマーク付きです。

●用途 樹脂ペレットの輸送や各種粉体、粒体の輸送用 木工機械、燃糸機械などの集塵用
デリバリー・サクション兼用ですが特にサクション用に適しています。

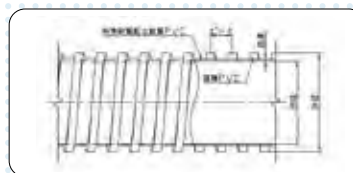


送排気用ダクトホース

エレハントホースE型

送排気用

制電



●特長 ●特殊制電配合により静電気帯電を防止します。
(体積抵抗率 $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)
●静電気によるICなどの誤作動を防止します。
●軽量で曲げやすくフレキシブル性に優れます。
●カットマーク付きです。250φ以上は除きます。

●用途 樹脂ペレットの輸送や各種粉体、粒体の輸送用
木工機械、燃糸機械などの集塵用
制電性能が要求される空調配管用

*8頁に記載の[食品用ホースについての注意事項]をお読み下さい。
※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する場合など条件によって許容圧力は低下します。



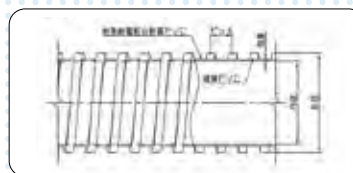
呼称	内径 mm	外径 mm	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	使用圧力 [※] 23℃ MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
25	25.4	31.4	0.6	9.0	160	0~0.06	25	20-50
32	31.8	38.6	0.6	9.5	230	0~0.06	35	20-50
38	38.1	45.5	0.7	10.0	310	0~0.06	40	20-50
50	50.8	59.0	0.7	11.0	440	0~0.05	50	20-50
65	63.5	72.3	0.7	12.0	580	0~0.04	70	20-40
75	76.2	85.6	0.8	13.0	730	0~0.04	80	20-40
90	88.9	98.7	0.8	13.5	880	0~0.03	100	20
100	101.6	111.6	0.8	14.0	1,000	0~0.03	110	20-40
125	127.0	137.6	0.9	15.0	1,330	0~0.02	140	20
150	152.4	163.4	0.9	16.0	1,600	0~0.02	165	20
175	177.8	189.2	0.9	18.0	1,810	0~0.01	200	20
200	203.2	215.0	0.9	18.0	2,170	0~0.01	240	10-20
250	254.0	266.6	1.0	20.0	2,840	0~0.01	300	10-20
300	304.8	318.4	1.0	22.0	3,560	0~0.01	360	5-10
350	355.6	370.2	1.1	24.0	4,430	0~0.01	420	5-10
●400	406.4	422.0	1.1	26.0	5,270	0~0.01	480	5-10

*カフスも用意しております。 ●印のサイズは受注生産となります。

透明エレハントホースE型

送排気用

制電



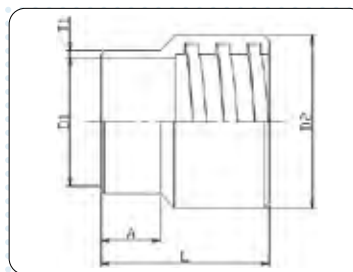
●特長 ●特殊制電配合により静電気帯電を防止します。
(体積抵抗率 $1 \times 10^{10} \Omega \cdot \text{cm}$ 以下)
●静電気によるICなどの誤作動を防止します。
●透明で輸送物を確認できます。
●軽量で曲げやすくフレキシブル性に優れます。
●カットマーク付きです。

●用途 樹脂ペレットの輸送や各種粉体、粒体の輸送用
木工機械、燃糸機械などの集塵用
制電性能が要求される空調配管用

呼称	内径 mm	外径 mm	肉厚 mm	ピッチ mm	標準重量 g/m	使用圧力 [※] 23℃ MPa	最小曲半径 mm	定尺 m
●25	25.4	31.4	0.6	9.0	160	0~0.06	25	50
●32	31.8	38.6	0.6	9.5	230	0~0.06	35	50
●38	38.1	45.5	0.7	10.0	310	0~0.06	40	50
●50	50.8	59.0	0.7	11.0	440	0~0.05	50	50
●65	63.5	72.3	0.7	12.0	580	0~0.04	70	40
●75	76.2	85.6	0.8	13.0	730	0~0.04	80	40
90	88.9	98.7	0.8	13.5	880	0~0.03	100	20
100	101.6	111.6	0.8	14.0	1,000	0~0.03	110	20
125	127.0	137.6	0.9	15.0	1,330	0~0.02	140	20
150	152.4	163.4	0.9	16.0	1,600	0~0.02	165	20
●200	203.2	215.0	0.9	18.0	2,170	0~0.01	240	20

*8頁に記載の[食品用ホースについての注意事項]をお読み下さい。
※常温直管状態において許容できる最大圧力であり、金具・バンドの組み合わせや常温以上で使用する
場合など条件によって許容圧力は低下します。
●印のサイズは受注生産となります。

エレハントカフス寸法一覧表



材質:EPDM 色:黒 左巻き用

呼称	L	A	D1	D2	T1	重量 g/個
25	49.0	18.0	25.4	38.0	2.2	19
32	52.0	19.0	31.8	45.8	2.3	25
38	54.0	20.0	37.9	53.5	2.3	33
50	62.0	24.0	51.0	68.6	2.5	49
65	70.0	28.0	63.1	82.1	2.7	72
75	82.5	40.0	76.0	95.6	3.0	105
90	85.0	40.0	87.4	109.8	3.3	140
100	92.0	45.0	100.0	120.7	3.0	150
125	95.0	45.5	126.0	146.3	3.0	192
150	102.0	50.0	151.0	176.7	3.0	257
200	172.0	77.0	199.5	228.0	8.5	1,370
250	206.0	102.0	255.2	271.8	4.4	1,267