

# タイコライト GL-V型

(受注生産品)

## 特長

- ・超軽量かつ柔軟性、伸縮性に優れているので、運搬や配管作業が容易です。  
(質量:φ300で当社塩ビ製GL型の約1/2、伸縮比:1/2以下)
- ・簡単に切断が出来るので、現場での長さ調節が容易です。
- ・塩素・可塑剤を含みませんので環境にやさしいホースです。  
(焼却処理が可能)

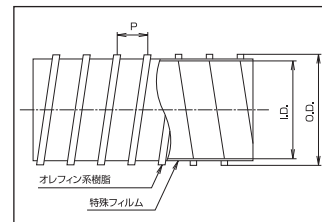
## 用途

- ・集塵、排気排煙装置用ダクト
- ・その他一般給排気ダクト

●ホース写真



●構造(断面図)



●寸法および特性(品番EL GL-V-□)

呼径 (φ)	内径 I.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	ピッチ P (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm <sup>2</sup> 以下]	許容減圧力 (20℃) KPa以下/ [mmHg以下]	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 質 量 (g/m)	定 尺 (m)
150	151.5±2.0	165	30	20 [0.20]	-8.0 [-82]	200	750	20
200	203.2±3.0	218	40	10 [0.10]	-7.0 [-53]	250	1250	
250	254.0±4.0	271	40	8 [0.08]	-7.0 [-53]	300	2000	
300	304.8±4.0	324	40	6 [0.06]	-6.0 [-45]	350	2600	
350	355.6±4.0	377	50	5 [0.05]	-5.0 [-35]	450	2800	10
400	406.4±5.0	429	50	4 [0.04]	-3.0 [-23]	500	3400	
500	508.0±5.0	534	50	3 [0.03]	-3.0 [-23]	600	5400	

# タイコライト GL型

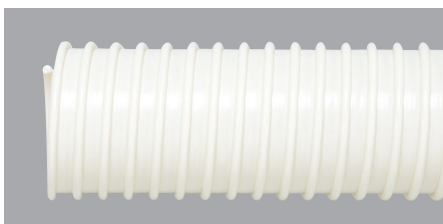
## 特長

- ・繰り返し屈曲に強いホースです。
- ・軽量で柔軟性に優れています。  
(当社比PVC製品比 約40%軽量)
- ・塩素・可塑剤を含みませんので環境にやさしいホースです。
- ・食品衛生法厚生労働省告示201号に基づく器具及び容器包装の規格に適合しています。(油脂類を除く)

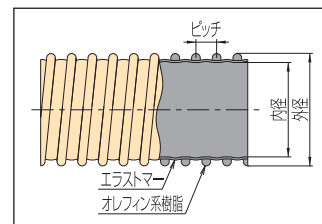
## 用途

- ・一般吸排気用のダクト
- ・一般産業機械類の送排気用ダクト
- ・空調送風用ダクト

●ホース写真



●構造(断面図)



●寸法および特性(品番ELGL-□)

呼径 (φ)	内径 I.D. (mm)	外径 O.D. (mm)	ピッチ P (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm <sup>2</sup> 以下]	許容減圧力 (20℃) KPa以下/ [mmHg以下]	許容曲げ 半 径 (mm)	参 考 質 量 (g/m)	定 尺 (g/m)
32	32.0±1.0	39.5	8.0	0.06 [0.6]	-40.0 [-300]	50	180	20
38	38.1±1.0	45.6	9.0	0.06 [0.6]	-40.0 [-300]	50	195	
50	50.8±1.0	58.5	12.0	0.05 [0.5]	-40.0 [-300]	60	225	
65	63.5±1.0	71.8	12.0	0.04 [0.4]	-20.0 [-150]	70	325	
75	76.2±1.0	85.2	14.5	0.04 [0.4]	-20.0 [-150]	90	390	
90	89.0±1.5	98.2	14.5	0.03 [0.3]	-15.0 [-113]	100	475	
100	101.6±1.5	110.8	14.5	0.03 [0.3]	-15.0 [-113]	110	540	
125	127.0±1.5	138.0	20.0	0.02 [0.2]	-12.0 [-90]	150	675	
150	152.4±1.5	165.5	20.0	0.02 [0.2]	-10.0 [-75]	190	940	
(175)	177.0±1.5	193.0	23.0	0.02 [0.2]	-8.0 [-60]	220	1230	
200	203.7±2.0	220.0	23.0	0.01 [0.1]	-6.0 [-45]	250	1370	

( )は受注生産品です。 ●専用口元(φ175、φ200以外)もご用意しております。

一般用ホース

耐圧・耐摩耗用

静電気帯電防止用

耐摩耗用

食品用耐油用

ダクトホース

耐熱用ダクト

非塩ビホース

その他ホース

ダクトホース口元類

耐熱ダクトホース用継手

金具バンド取付方法

技術資料