

# 塑料粉粒体用(防静电)

HYBRID TOYOTOP®-E Hose

用途流体  
粉粒体



TOYOTOP-E Hose TYPE

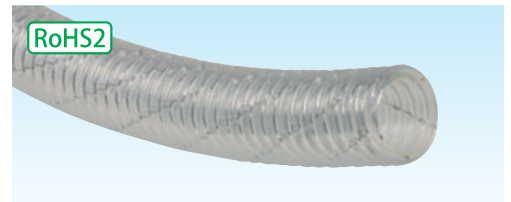
防静电

柔软

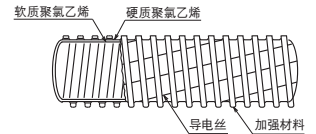
防折弯、压扁

泵送、吸引用

- TOYOTOP-E Hose中加入有防静电剂，并加装了特殊导电丝，可长时间保持防静电效果，从而防止粉体、颗粒的堵塞，提高生产率
- 胶管内面不会附着流体，可保持透明性，有助于确认作业
- 不会释放令人不快的静电，可安全作业
- 胶管外面带导电丝，只需安装专用的接地用线夹，无需繁琐的剥皮作业，可缩短作业时间
- 符合RoHS2修正规制，安全放心



HYBRID 复合防静电结构



## Point 解决静电带来的烦恼！

### 1. 减少产品不良和损失，提高生产率

防静电效果好，可防止色母粒等附着在胶管内，减少色斑等产品不良，提高生产率。  
此外，灰尘等不易附着在胶管表面，比以往产品更易查看胶管中的情况，可预防故障。

### 2. 作业环境安全、放心、舒适

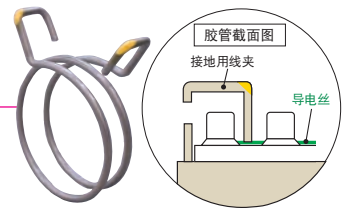
可消除静电放电产生的火花，确保安全、放心、舒适的作业。

### 3. 减少接地作业时间

胶管外面带导电丝，只需安装专用的接地用线夹，无需繁琐的剥皮作业，可缩短作业时间。

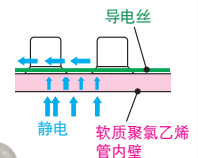
使用专用线夹  
轻松接地！！

导电丝外露，无需剥皮，  
可轻松接地。



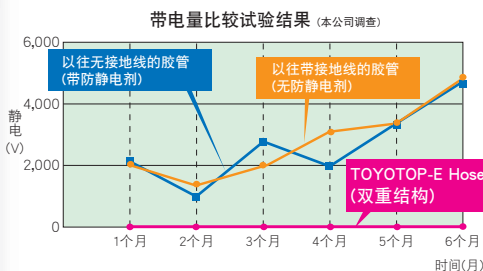
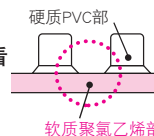
接地效果出色！！

防静电剂+导电丝的双重结构，  
防静电效果好，持续时间长。



可清楚地查看内部，  
放心可靠！！

软质聚氯乙烯部  
平坦，不会有透镜  
效果，可清楚地查看  
内部。



试验方法  
原料：软质PVC  
原料消耗：180~200kg/天  
自动装载机  
100mm  
颗粒  
静电测量仪

胶管



泵送

吸引

### TOYOTOP-E Hose规格(使用温度范围 / -10~50℃)

型号	Inch	内径×外径 mm	间距 mm	使用压力※1 MPa	标准长度 重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	适用接头
								胶管夹 锁臂
TPE 032-20	1-1/4	32.0×41.6	9.0	-0.1~0.15	7.4	20	100	●※2
TPE 038-20	1-1/2	38.0×48.4	9.5	-0.1~0.15	9.6	20	120	●
TPE 050-20	2	50.8×63.0	10.0	-0.1~0.10	16.0	20	200	●
TPE 065-20	2-1/2	63.5×78.9	14.3	-0.1~0.10	25.0	20	260	●※2

主材质 / 软质聚氯乙烯      加强材料 / 硬质聚氯乙烯      包装 / 薄膜卷

一般工业用  
▶P.113

### 接地用线夹规格

型号	适用胶管 TOYOTOP-E Hose
TPEC-032	TOYOTOP-E-32
TPEC-038	TOYOTOP-E-38
TPEC-050	TOYOTOP-E-50
TPEC-065	TOYOTOP-E-65

材质 / SUS304      包装 / 10个装

※1 -0.1MPa为近似值。请确认P.215的图1。

⚠ 请务必确认P.175~176的“安全使用注意事项”。

※2 PP制除外

· 由于印刷工艺上的差异，登载产品的颜色可能与实物有所不同。  
· 若因产品改进而变更规格，恕不另行通知。

# 水用

## TOYOTOP® Hose

用途流体  
水

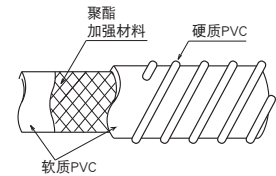
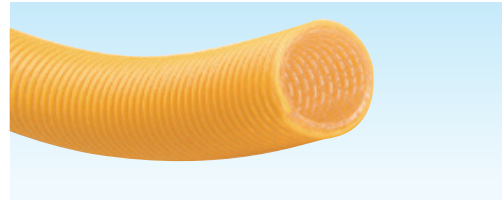


柔软

防折弯、压扁

泵送、吸引用

- 用途广泛  
编织型吸引用胶管，可同时用于承受压力的真空用途。
- 提高作业效率  
该胶管透明，柔软性强，使用方便。



TOYOTOP  
Hose  
TP型

胶管



泵送  
吸引

### TOYOTOP Hose规格(使用温度范围 / -10~50℃)

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力※1 MPa	破裂压力 23℃ MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	适用接头
								KAMLOK 锁臂 
TP 075-40	3	75.5×93.3	-0.1~0.5	1.7	73	40	380	●
TP 100-20	4	101.1×120.0	-0.1~0.5	1.5	50	20	550	●※2
TP 125-20	5	126.0×152.0	-0.1~0.5	1.5	83	20	650	●※2
TP 150-10	6	152.4×183.5	-0.1~0.5	1.3	59	10	800	●※2
TP 200-10	8	203.2×238.0	-0.1~0.35	1.2	87	10	1500	●※3
主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 硬质聚氯乙烯 包装 / 薄膜卷								一般工业用 ▶P.113

※1 -0.1MPa为近似值。请确认P.215的图1。  
 ⚠ 请务必确认P.176的“安全使用注意事项”。

※2 PP材质除外 ※3 PP制、SUS制除外

TOYOTOP Hose专用胶管夹: R-POWER胶管夹

RP-S型的材质: SUS304

RP型的材质: 钢

