

# 安心して使える OKマークの耐油ホースシリーズ

特殊配合により、柔軟性・弾性に優れた燃料用チューブです

## 特長

特殊配合樹脂の使用により、適宜な柔軟性と弾性を有したホースです  
耐ガソリン・軽油性を有し、燃料チューブとして利用できます

## OKガソリングリーン

### 製品規格

内径x外径	定尺M	荷姿	梱包
3 x 6	40	ドラム巻	10
4 x 7	40	ドラム巻	10
5 x 8	40	ドラム巻	10
6 x 9	20	ドラム巻	10
7 x 11	20	ドラム巻	10
9 x 13	15	ドラム巻	10
12 x 16	10	ドラム巻	10

### 用途

ガソリンの通油・オーバ-フロ-用  
灯油・軽油の送油



試験項目	単位	試験結果
引張強さ	Kg/cm <sup>2</sup>	1.63
伸び	%	385
かたさ	Hs	80
耐老化性	引張強さの変化率	% +2.4
	伸び変化率	% +5.2
	かたさ変化率	Hs 2
加熱減量・重量変化率		% 3.2
加熱収縮・長さ減少率		% 1.3
耐寒性・柔軟温度		°C -25.1
耐ガソリン性	引張強さの変化率	% +1.0
	伸び変化率	% -2.6
	重量変化率	% -6.6
	寸法変化率	% -2.3
耐軽油性	引張強さの変化率	% -4.9
	伸び変化率	% -19.8
	重量変化率	% -6.2
寸法変化率		% -2.1

上記は代表値で保証値ではありません

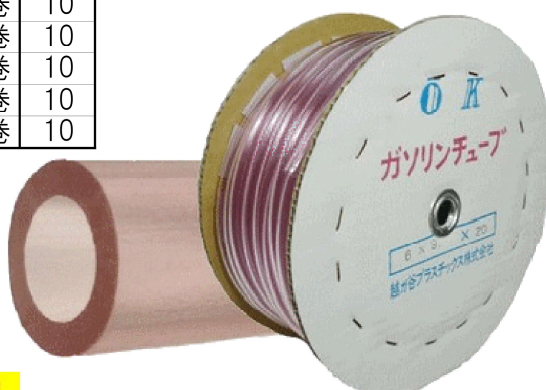
## OKガソリンピンク

### 製品規格

内径x外径	定尺M	荷姿	梱包
3 x 6	40	ドラム巻	10
4 x 7	40	ドラム巻	10
5 x 8	40	ドラム巻	10
6 x 9	20	ドラム巻	10
7 x 11	20	ドラム巻	10
9 x 13	15	ドラム巻	10
12 x 16	10	ドラム巻	10

### 用途

ガソリンのオーバ-フロ-用  
灯油・軽油の送油



試験項目	単位	試験結果
かたさ	Hs	55
耐ガソリン性	引張強さの変化率	% +5.3
	伸び変化率	% -15
	重量変化率	% -23
	寸法変化率	% -15
耐軽油性	引張強さの変化率	% 24
	伸び変化率	% -7.0
	重量変化率	% -18
	寸法変化率	% -8

上記は代表値で保証値ではありません



### 使用上の注意!!

ホース材質は、軟質塩ビ樹脂です  
使用油が長時間滞留すると劣化の原因となります  
**重要保安部品(車・機械などの燃料用)には使用できません!**  
**常時通油・滞留油は使用できません!**



Do not enter

# 安心して使える OKマークの耐油ホースシリーズ

特殊配合により、柔軟性・弾性に優れた燃料用チューブです

## 耐油ピンクホース

### 特長

特殊配合による、軟質塩ビ樹脂製品です  
柔軟性があり、使い易い仕様です

### 用途

灯油・軽油の簡易送油  
混合油・潤滑油の簡易送油  
農業機械・設備機械などの給油



### 製品規格

内径x外径	定尺M	梱包
4 x 6.1	200	4
5 x 8	200	4
9.5 x 14.5	100	1
6 x 9	100	4
7 x 11	101	4
9 x 13	102	4
12 x 16	103	4

受注生産品です



### 使用上の注意!!

ホース材質は、軟質塩ビ樹脂です  
シンナー・ガソリンへの使用は出来ません  
使用油が長時間滞留すると劣化の原因となります  
**重要保安部品・常時通油・滞留油には使用できません!**

## 耐油カラー(特注品)

ホース材質は、軟質塩ビ樹脂です  
ご指定のカラー・サイズを  
ロット生産致します

樹脂の生産ロットがあります

### 耐油オレンジ



### 耐油ブラック



## 軽油ピンクホース

ホース材質は、軟質塩ビ樹脂です  
軽油の簡易送油に最適なホースです  
小ロットの受注生産品です



### 製品規格

内径x外径	定尺M	梱包
9.5 x 14.5	100	1

受注生産:1,000Mから



越ガ谷プラスチック株式会社

〒342-0050 埼玉県吉川市栄町844  
TEL: 048-982-2071 FAX: 048-981-4549