

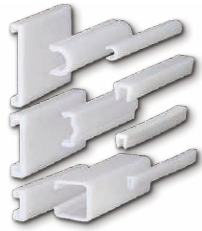
# エンプラレール(ナチュラル)



## ご注文方法 商品コード

### EPV3 T10

エンプラ レール型式  
長さ



## 特色

- 耐摩耗性** 他の合成樹脂及び真鍮、鉋金、銅等よりも摩耗率が低い。
- 自己潤滑性** 摩擦係数が極めて小さく金属に潤滑油を付けた場合より低い。
- 耐衝撃性** 割れたり、欠けたりしない。超低温度使用でも破壊しない。
- 使用温度** -100℃～+80℃。
- 耐薬品性** 酸、アルカリに非常に安定している。
- 吸水性** 吸水率が“0”に近く、吸水による膨潤や寸法変化がない。

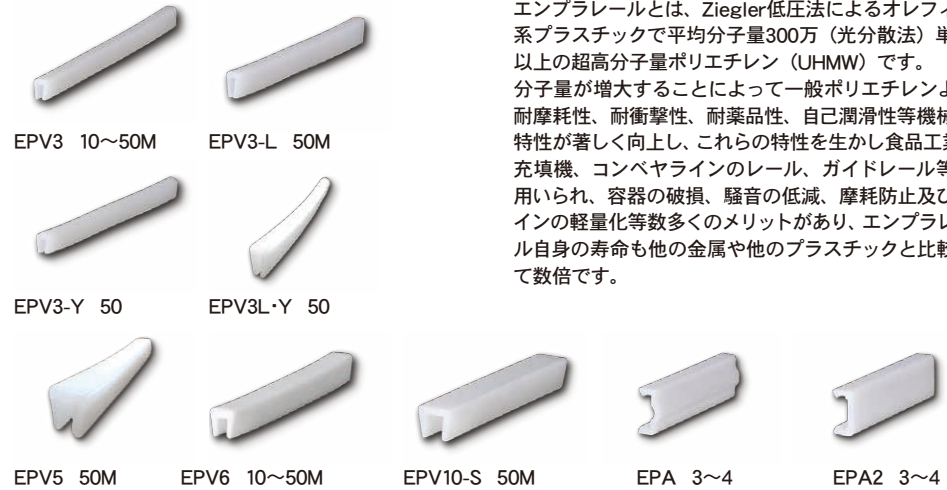
商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包
EPV3T10	7,800		10m	乳白色	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3T20	15,600		20m				
EPV3T30	22,100		30m				
EPV3T50	34,800		50m				
EPV3-L 50M	59,400		50m		50	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3-Y 50	45,800		50m		45	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物
EPV3-Y 100	84,800		100m				
EPV3-L-Y 50	62,000		50m		58	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用	巻き物

※1オーダーシステム対応です。(P.33参照)

※欠品の場合、納期別途となります。

※単品の長さが1mを超える商品について佐川・ヤマト便では終日発送できません。

(※1) 逆巻:通常商品は内側巻き(窪み部が外側)でご納品しておりますが、本商品は外側巻き(窪み部が内側=逆巻)での納品です。



エンプラレールとは、Ziegler低圧法によるオレフィン系プラスチックで平均分子量300万(光分散法)単位以上の超高分子量ポリエチレン(UHMW)です。分子量が増大することによって一般ポリエチレンより耐摩耗性、耐衝撃性、耐薬品性、自己潤滑性等機械的特性が著しく向上し、これらの特性を生かし食品工業、充填機、コンベヤラインのレール、ガイドレール等に用いられ、容器の破損、騒音の低減、摩耗防止及びラインの軽量化等数多くのメリットがあり、エンプラレール自身の寿命も他の金属や他のプラスチックと比較して数倍です。

商品コード	定価(円)	形状	長さ/本	色	質量(g/m)	用途	梱包			
EPV5 50M	94,100		50m	乳白色	98	ガイドレール 5mm厚鋼材 共用	巻き物			
EPV6T10	16,200		10m		86	ガイドレール 6mm厚鋼材 共用	巻き物			
EPV6T20	32,500		20m							
EPV6T30	46,300		30m							
EPV6T50	73,200		50m							
EPV10-S(逆巻) 50M (※1)	140,900		50m		140	ガイドレール 10mm厚鋼材 共用	巻き物			
EPA 3	7,000		3m		181	ガイドレール 6×25鋼材 共用	長尺物			
EPA 4	9,000		4m							
EPA2 3	7,900		3m					190	ガイドレール 6×25鋼材 共用	長尺物
EPA2 4	10,000		4m							