

エンブラール(ナチュラル)

ご注文商品コード

EPV3 T10

エンブラール型式 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
EPV3T10	5,910		10m	乳白色	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用
EPV3T20	11,810		20m			
EPV3T30	16,710		30m			
EPV3T50	26,410		50m			
EPV3-L 50M	44,930		50m			
EPV3-山 50M	34,670		50m			
EPV3-山 100M	64,200		100m	45	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用
EPV3-L・山 50M	46,980		50m	58	33	ガイドレール 3mm厚鋼材 共用

超高分子量ポリエチレン 異形レール

エンブラールとは、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、エンブラ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	
EPV5 50M	71,280		50m	乳白色	98	ガイドレール 5mm厚鋼材 共用	
EPV6T10	12,330		10m		86	86	ガイドレール 6mm厚鋼材 共用
EPV6T20	24,650		20m				
EPV6T30	35,070		30m				
EPV6T50	55,450		50m				
EPV10-S(逆巻) 50M	106,700		50m		140	140	ガイドレール 10mm厚鋼材 共用
EPA 3M	5,290		3m		181	181	ガイドレール 6×25鋼材 共用
EPA 4M	6,800		4m				
EPA2 3M	5,940		3m		190	190	ガイドレール 6×25鋼材 共用
EPA2 4M	7,560		4m				

商品コードと数量

当日発送

3日目発送



*ご要望に応じて、カタログ以外のサイズも製作いたしますので詳細については弊社営業所までお問い合わせください。
*カタログ以外の寸法切りも対応可能です(別途納期必要)。
*RoHS規制適合については、各営業所へお問い合わせください。



(逆巻): 通常商品は山内側巻き(窪み部が外側)でご納品しておりますが、本商品は山外側巻き(窪み部が内側=逆巻)でご納品となっております。

*1オーダーシステム対応 P.35参照

*素材欠品の場合、お時間をいただく場合がございます、ご了承ください。