

CERAMIC YARN GUIDE

セラミックヤーンガイド

CERAMIC YARN GUIDE

図番	17-801
名称	糸口3725
材質	アルミナ DP (90C)

図番	17-601
名称	糸口3125-3
材質	アルミナ DP

図番	18-7010
名称	糸口
材質	アルミナ P

図番	17-802
名称	糸口3125
材質	アルミナ DP

図番	17-603
名称	糸口特大アイレット
材質	アルミナ DP

図番	18-6296
名称	糸口
材質	アルミナ P

図番	17-202
名称	ポスト サポート
材質	アルミナ DP

図番	17-606
名称	ポスト
材質	アルミナ DP

図番	16-804
名称	糸口 TY
材質	アルミナ DP

図番	12-401
名称	小白鍵
材質	アルミナ DP
<p>R.L有り(図R)</p>	

図番	12-407
名称	丸白鍵
材質	アルミナ DP

図番	17-3210
名称	二又ガイド
材質	アルミナ P

図番	17-607
名称	スレッドガイド ラケット
材質	アルミナ DP

図番	17-426
名称	スレッドガイド ラケット大
材質	アルミナ DP

図番	12-430
名称	スレッドガイド 丸大
材質	アルミナ DP

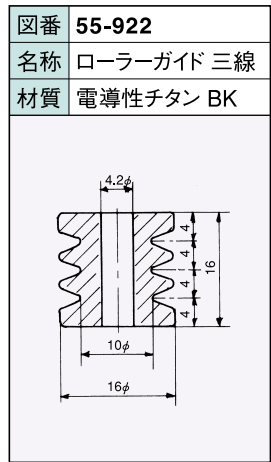
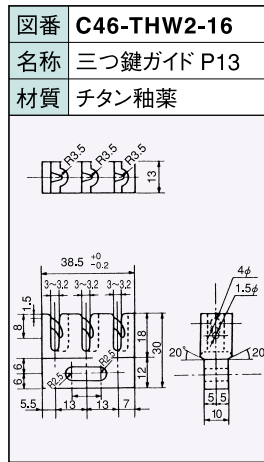
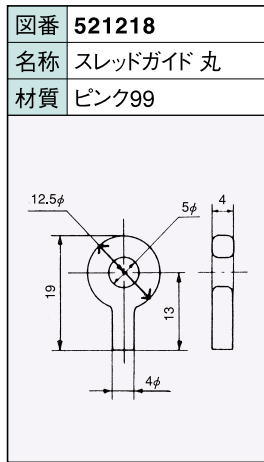
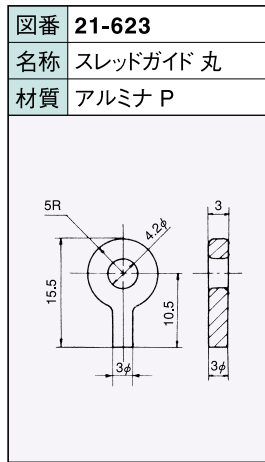
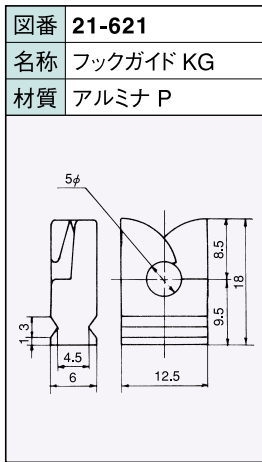
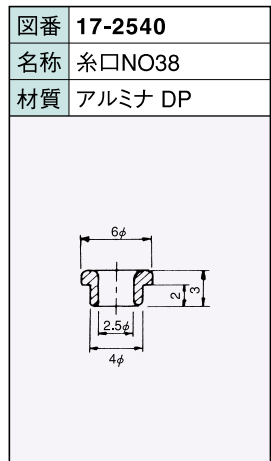
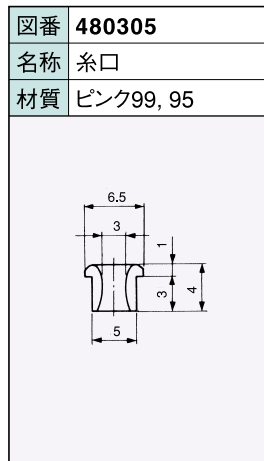
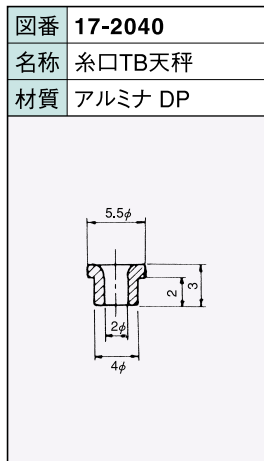
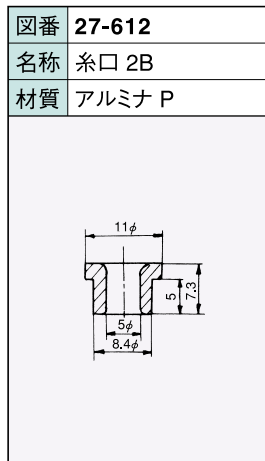
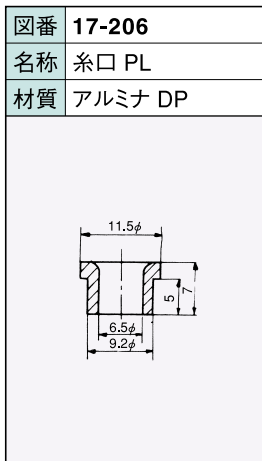
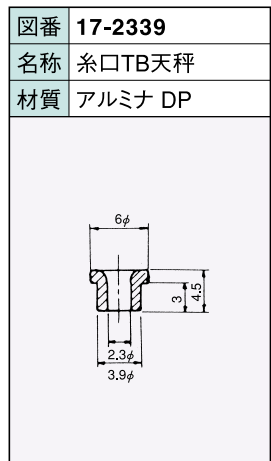
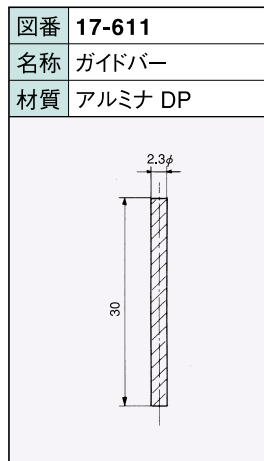
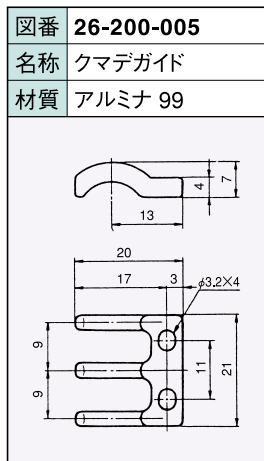
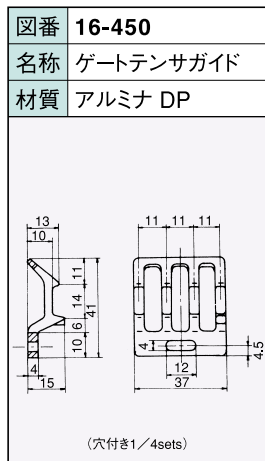
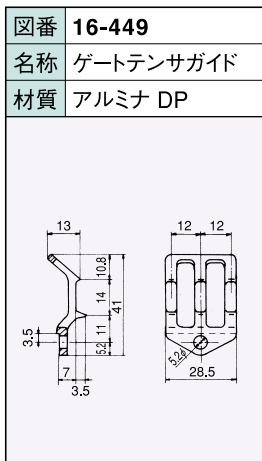
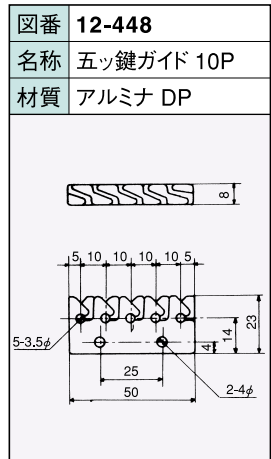
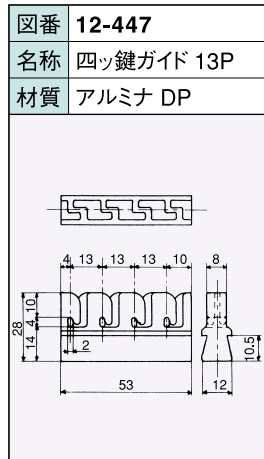
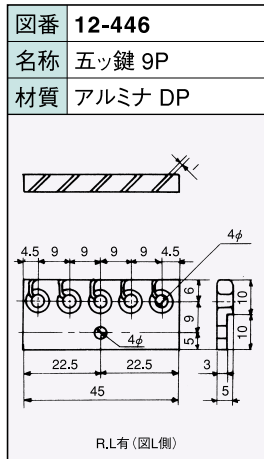
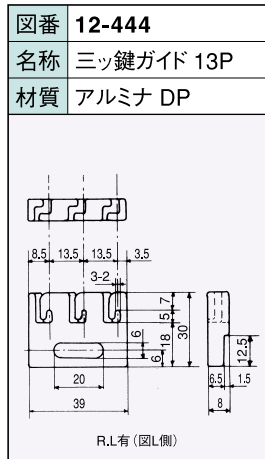
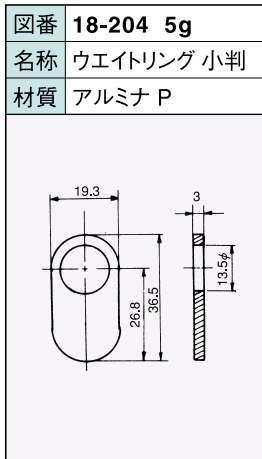
図番	26-439
名称	スネールガイド 1号
材質	アルミナ P
<p>Lのみ</p>	

図番	26-440
名称	スネールガイド2号
材質	アルミナ P
<p>R.L有り(図R側)</p>	

図番	16-441
名称	スネールガイド
材質	アルミナ DP
<p>Rのみ</p>	

図番	18-608 0.8g
名称	ウェイトリング 20φ
材質	アルミナ DP

図番	18-609 1.2g
名称	ウェイトリング 20φ
材質	アルミナ P



■DP=赤(小豆色)/90C ■P=ピンク/95C ■、99C

図番	571648
名称	カバースリットガイド
材質	ピンク99

図番	16-571619
名称	スリットガイド
材質	ピンク99

図番	101303
名称	スピナーガイド
材質	ピンク99

図番	381836
名称	糸口
材質	ピンク95

図番	100410
名称	糸口
材質	ピンク95

図番	760508
名称	糸口
材質	ピンク95

図番	101414
名称	ベアリングローラー
材質	ピンク95

CERAMIC YARN GUIDE

■特徴

アルミナセラミック

アルミナセラミックとは酸化アルミニウム (Al_2O_3) を主成分として高温焼結 (1800°C前後) したセラミックであり、従来の一般磁器と比較して特に耐摩耗性と機械的強度に優れ、効率の高い糸道として評価されております。アルミナセラミックの硬度は鋼玉と同じモース硬度9に相当し、耐摩耗性は超硬質合金に匹敵します。

※特注品 アルミナセラミック 製作可能

チタンセラミック

チタンセラミックとは酸化チタン (TiO_2) を主成分として高温焼結 (1300°C前後) したセラミックであり、微粒子結晶であるためアルミナセラミックと異った表面状態を有し、モース硬度8に相当し、使用個所に依りチタンセラミックを使用され好結果を得ております。

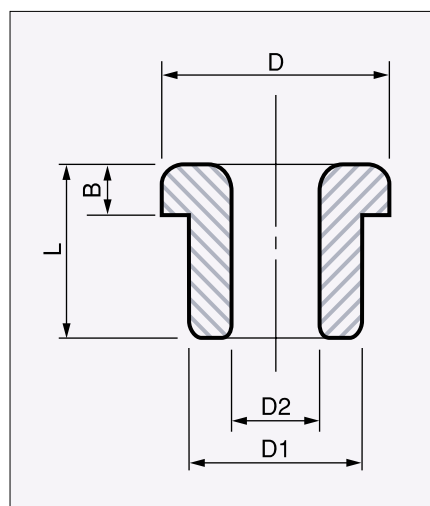
※特注品 チタンガイド 製作可能

電導性チタンセラミック

糸の毛羽立の原因として特に静電気が予想される場合は電導体加工をした電導性チタンセラミックの使用は、静電気を消散させる性能を有しており広く使われております。

※特注品 電導性チタンガイド 製作可能

品番	材質	D	D1	D2	L	B
17-127AA	DP90	5	3	4.2	1	0.5
17-03	DP95	11	8.4	5	5.5	2
17-05	DP90	7.1	6	2.4	5	2
17-10	DP90	8.2	6.2	2.8	8.4	1.8
17-55	DP90	6.5	4.8	3	2.5	1





CERAMIC YARN GUIDE

- 新規型製品お請け致します。
- 製品改良のため、仕様及び外観を予告なく変更する場合があります。

- カタログには、製作品の一部を掲載致しております。
掲載無き物にはお問い合わせ下さい。

代理店名 AGENT

TOYO 株式会社 東洋製作所
TOYO MACHINE WORKS CO.,LTD.

本 社 工 場 〒451-0072 名古屋市西区笠取町3丁目18番地
TEL 052-523-2345 FAX 052-523-2348
Head Office 18, 3-chome, Kasatori-cho, Nishi-ku, Nagoya, 451-0072
JAPAN TEL 052-523-2345 FAX 052-523-2348

E-mail toyoss@mb.nifty.com