

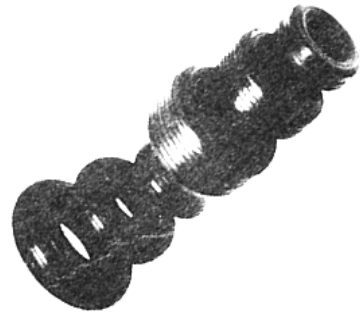
16<TIRE. TUBE & WHEEL>タイヤ、チューブ、ホイール関係

☆タイヤ

| 商品番号 | サイズ | ホイール | 幅 | 直径 | 重量(Kg) | プライ数 | 価格 | 商品番号 | 価格 |
|---------|-----------|------|------|-------|-----------|------|--------|---------|--------|
| 16-1287 | 280/250-4 | 4 | | | | 4 | ¥3,160 | 16-1288 | ¥2,170 |
| 16-1282 | 10X300-4 | 4 | 3.0" | 10" | 0.63 | 4 | ¥3,800 | 16-1308 | ¥2,370 |
| 16-1283 | 10X350-4 | 4 | 3.5" | 10.5" | 0.94 | 4 | ¥4,100 | 16-1310 | ¥2,280 |
| 16-1285 | 11X400-5 | 5 | 4.0" | 11" | 1.08/1.12 | 2/4 | ¥4,500 | 16-1315 | ¥2,400 |
| 16-1286 | 13X400-6 | 6 | 4.0" | 13" | 1.03/1.17 | 2/4 | ¥5,400 | 16-1325 | ¥2,500 |
| 16-1289 | 13X500-6 | 6 | 5.0" | 13" | 1.48/1.53 | 2/4 | ¥7,500 | 16-1326 | ¥2,600 |
| 16-1300 | 15X600-6 | 6 | 6.0" | 15" | 1.80/2.25 | 2/4 | ¥8,400 | 16-1330 | ¥2,500 |
| 16-1305 | 16X400-8 | 8 | 4.0" | 16" | 1.08/1.53 | 2/4 | ¥4,800 | | |

※これらのタイヤ及びチューブは通常U. L. P. 等に使用されている商品です。

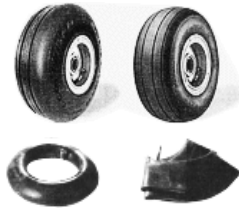
☆チューブ



☆エアークラフトグレードタイヤ

| 商品番号 | サイズ | ホイール | 幅 | 直径 | 重量(Kg) | プライ数 | 価格 | 商品番号 | 価格 |
|---------|-------|------|----|-----|--------|------|---------|---------|---------|
| 16-1502 | 500-5 | 5" | 5" | 13" | 2.00 | 6 | ¥15,800 | 16-1506 | ¥13,200 |
| 16-1503 | 600-6 | 6" | 6" | 15" | 2.97 | | ¥24,600 | 16-1507 | ¥13,600 |

※これらのタイヤ及びチューブは、航空機グレードの6プライタイヤです。チューブも航空機グレードタイプですが、U. L. P. 等の軽量な航空機に使用する場合は通常のチューブを使用しても特に問題はございません。



☆スーパーバルーンタイヤ(大径低圧タイヤ)

| 商品番号 | サイズ | ホイール | 幅 | 直径 | 重量(Kg) | プライ数 | 価格 | 商品番号 | 価格 |
|--------|-------|------|------|-------|--------|------|---------|--------|--------|
| 16-777 | 800-6 | 6" | 7.5" | 17.5" | 2.9 | 4 | ¥14,800 | 16-778 | ¥6,800 |
| 16-888 | 700-8 | 8" | 7.0" | 20.0" | 3.1 | | ¥27,500 | 16-889 | ¥8,200 |

※大径サイズですので、QUICKSILVER、SPRINT II 及びL II の様な機体を使用することによって適度なクッションが得られますので、ジャンプ等の訓練機には最適です。又、荒地のランウェイ用としてもご使用下さい。右写真の商品は16-777のタイヤです。

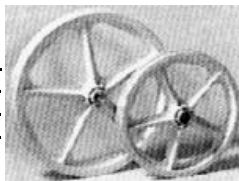
※16-888はぼうず(表面にみぞ無し)タイヤです。

#16-777



☆強化プラスチック大径ホイール(16" & 20")

| 商品番号 | サイズ | 価格 | 備考 |
|----------|-----|--------|--------------|
| 16-16118 | 16" | ¥5,920 | ベアリング 1-1/8" |
| 16-16138 | | ¥7,340 | ベアリング 1-3/8" |
| 16-20118 | 20" | ¥8,280 | ベアリング 1-1/8" |
| 16-20138 | | ¥9,400 | ベアリング 1-3/8" |



●チューブ

#16-1130 ¥2,190 20"X2.175"

#16-1135 ¥3,720 20"X2.175"

※#16-1135はソーンプルーブタイプ、パンクを低減する極厚タイプのチューブです。

●タイヤ

#16-0719 ¥5,560 20"X2.125"

※クラシックタイプの機体に使用する大径ホイール、タイヤ及びチューブです。

☆20"スポークホイール(ブレーキ付)

#16-SP910 ¥32,370

- ・ドラム式ブレーキシステム(2"シュー)
- ・重量 9lbs(約4.0kg)
- ・ハブ 幅 3.11"(78.99mm)
- ・リム 幅 1.753"(44.52mm)
- ・タイヤ 20"X2.125" 2"幅
- ・3/8"(9.52mm) アクスル仕様



☆WHEEL BEARING(ホイールベアリング)

| 商品番号 | 内径(シャフト) | 外径 | 価格 |
|--------------|-------------|---------------|--------|
| #16-78204(S) | 5/8"(15.87) | 1-3/8"(34.92) | ¥1,780 |
| #16-78204 | | | ¥860 |
| #16-78222 | 1/2"(12.7) | 1-5/8"(41.27) | ¥780 |
| #16-78201 | | | ¥870 |
| #16-78201(S) | 3/4"(19.05) | 1-1/8"(28.58) | ¥1,860 |
| #16-11400 | | | ¥2,570 |
| (ニードルベアリング) | 7/8"(22.22) | | |

※1400は大径スポークホイール用のニードルベアリングです。QUICKSILVER及びRANS等のホイールベアリングは#16-78204(S)のタイプを使用します。



☆SPRING(テンションラダーペダルスプリング)

| 商品番号 | 長さ(ミリ) | 価格 |
|----------|-----------------|--------|
| 63-TP | 2"(50.8mm) | ¥830 |
| 63-TP412 | 4-1/2"(114.3mm) | ¥1,420 |
| 63-TP100 | 10"(254mm) | ¥2,480 |



※テンションタイプのスプリングです。ラダーリターン等、用途に応じてご使用下さい。

☆アクスルシャフト関係

| 商品番号 | 太さ | 長さ | 価格 | 備考 | 商品番号 | ナット価格(1ヶ) |
|----------|-------------|----|--------|----------------------|-------------------------|-----------|
| 16-98118 | 5/8"(15.87) | 8" | ¥3,600 | 両サイドネジ切り有 | 32-AN364-1018A | ¥350 |
| 16-01004 | | | ¥4,680 | 片側ネジ切り有 ウッドラフキー仕様 | 32-01014 (100×24/64) | ¥460 |
| 16-01055 | 3/4"(19.05) | | ¥7,490 | ウッドラフキー仕様 | | |



◎ QUICKSILVER用アクスルシャフト

#01-0020030 **¥4,590**
(シャフト及びスリーブ一体・アルミ製)

#16-520 **¥1,900**
(スチールシャフトのみ、プラスチックホイール用)

#16-530 **¥2,580**
(スチールシャフトのみ、6"アルミホイール用)

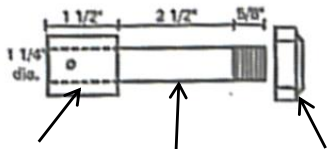
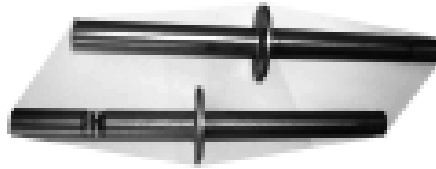
#16-525 **¥3,180**
(アルミ製シャフトスリーブ)

#32-AN364-1018A (ナット) **¥350(1ヶ)**

◎ MATCOブレーキホイール用シャフト

#16-MA830 **¥9,860**
(9.75"(247.6mm)5/8"シャフト)

#32-AN320-10 **¥350**
(キャッスルシャフトナット5/8-18)



シャフトスリーブ
(#16-525)

スチールシャフト
(#16-520)

NAT
(#32-AN364-1018A)

※ 6"アルミホイール(16-71166)を使用して、スーパーバルーンタイヤ(16-778,16-777)に変更する場合は、16-530、16-525&AN364-1018A、さらに6本のAN5-50A & NATが必要となります。

