

17<ブレーキ関係>油圧ブレーキシステム

☆ブレーキチューブホースアダプター

商品番号	サイズ	タイプ	価格
58-261UB-03	3/16"	ナット&スリーブ	¥ 270
58-261UB-04	1/4"		¥ 300
58-269P-03X02	3/16"	90° エルボー	¥1,700
58-269P-04X02	1/4"		¥ 780
58-264P-03	3/16"	T型コネクター	¥2,480
58-264P-04	1/4"		¥1,750
58-268P-03X02	3/16"	ストレートコネクター	¥1,230
58-268P-04X02	1/4"		¥ 610



☆ブレーキチューブ

商品番号	サイズ	価格
17-3333	3/16"	¥ 200
17-4444	1/4"	¥ 220
17-44-P	1/4"	¥ 220

※17-44-Pの内径4.3mm
1FT (約30cm) の価格です。

※これらのブレーキチューブ及びアダプター関係はMCブレーキシステム(1/4")及びCNCブレーキシステム(3/16")に使用出来ます。



☆パーキングブレーキバルブ



#17-MC-172 **¥26,200**
(ダブルタイプ)

フットブレーキ仕様タイプの機体等に
適しています。※RANS社が使用し
ています。



#17-PB-173 **¥15,200**
(シングルタイプ)

ハンドブレーキ仕様等に適していま
す。※QUICKSILVER社(GT500)
が使用しています。

※これらのブレーキバルブはMCブレーキシステム及びCNCブレーキシステムに限らず
あらゆるオイルブレーキシステムのパーキングブレーキバルブとして使用出来ます
ホースアダプターは含まれておりませんので、3/16"又は1/4"等、必要に応じて
お求め下さい。

☆オイルリザーブタンク



#17-MC-4540 **¥5,970**

※MATCO社の製品です。内容量が確認できる強化ガラス製
で出来ています。



#17-KPBS-0007 **¥12,800**

※RANS社の製品です。金属製で、専用ゴム圧力式タンク
キャップ及び取付ブラケットが含まれています。

☆HYDRAULIC FLUID MIL-H-5606A

(MIL-H-5606A 航空機用ブレーキオイル)

#17-BO-P **¥1,820** (0.47ℓ)

#17-BO-Q **¥3,620** (0.95ℓ)

#17-BO-G **¥11,860** (3.8ℓ)



※エアークラフト規格の専用オイルです。オイ
ルブレーキシステムには、必ず、この専用ブ
レーキオイルをご使用下さい。

※AEROSHELL 41 HYDRAULIC FLUID(MIL-PRF-5606H)もございます。
必要な場合はお問合せ下さい。

☆ブレーキオイル注入器具

#17-11125 **¥2,100**

※4オンス(113g)のブレーキオイルが含まれたホース注入用

#17-22235 **¥4,480**

※ピストルレバータイプの簡易型注入器です。オイル容量
は6オンス(170g)です。(4オンス(113g)オイル含む)

#17-33345 **¥14,800**

※ハンドレバータイプの専用オイル注入器です。



16<WHEEL FAIRING>ホイールパンツ関係

☆ホイールパンツ(タイヤカバー)本体

商品番号	タイヤサイズ	価格(1ヶ)
16-400-5	300-4.400-5"	¥18,600
16-400-6	400-6"	¥19,700
16-600-6	500-6.600-6"	¥21,300

※取付BOLT及びNAT等のハードウェア関係は含まれておりませ
ないので、アクスルシャフト及び取付ボルト・ナット等は、必要に応じて別
ページより選んで下さい。(本体はFRP製です)



☆ノーズタイヤ用ホイールパンツ

#16-NPWP **¥24,300**

※2ピースのホイールパンツです。(組み上げ金具含む)

400-5. 400-6. 500-5. 500-6"のタイヤに使用できます。

☆三車輪(トライク)用ホイールパンツセット

#16-HPS-3 **¥71,300**

※取付金具及びシャフト等、全てのパーツを含むコンプリートセットです。

対応タイヤ、ノーズ: 400-5/400-6/500-6

メイン: 400-5, 400-6, 500-6

☆二車輪(尾輪式)用ホイールパンツセット

#16-HPS-2 **¥47,300**

※取付金具及びシャフト等、全てのパーツを含むコンプリートセットです。

対応タイヤ、メイン: 400-5, 400-6, 500-6