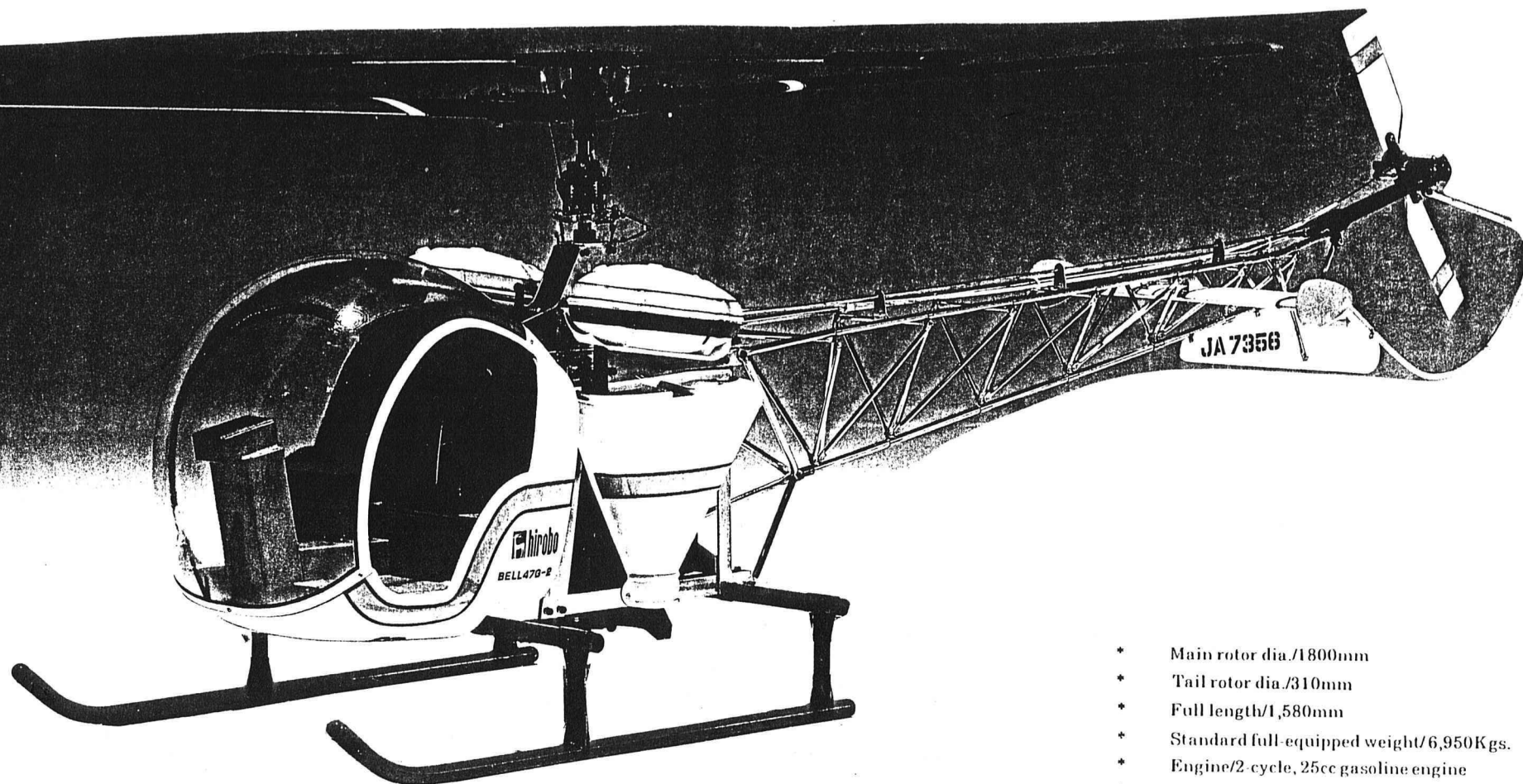


BELL-47G-2

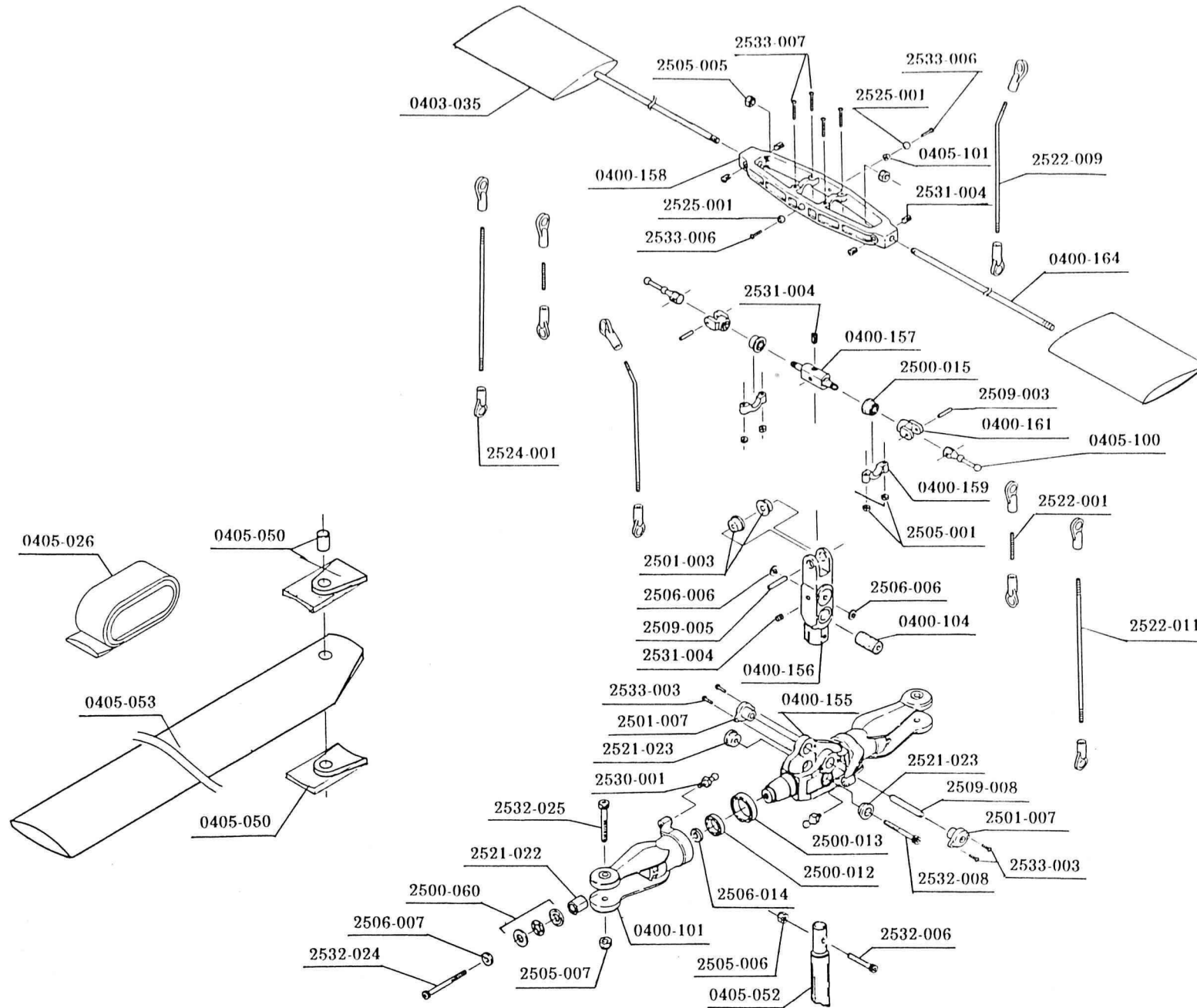
GX-25

SPEED MODELS

GASOLINE ENGINE
HELICOPTERS



- * Main rotor dia./1800mm
- * Tail rotor dia./310mm
- * Full length/1,580mm
- * Standard full-equipped weight/6,950Kgs.
- * Engine/2-cycle, 25cc gasoline engine
- * Radio/4-channel and 5-servo



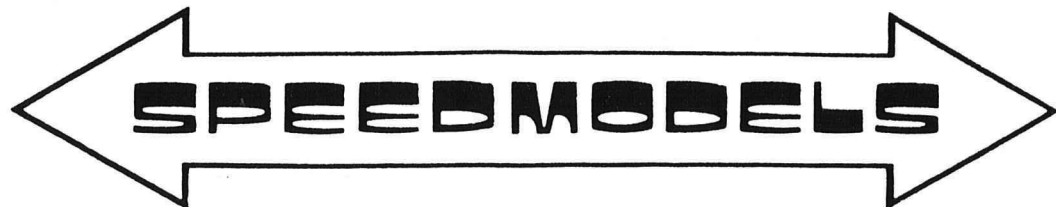
Bell 47-G 2

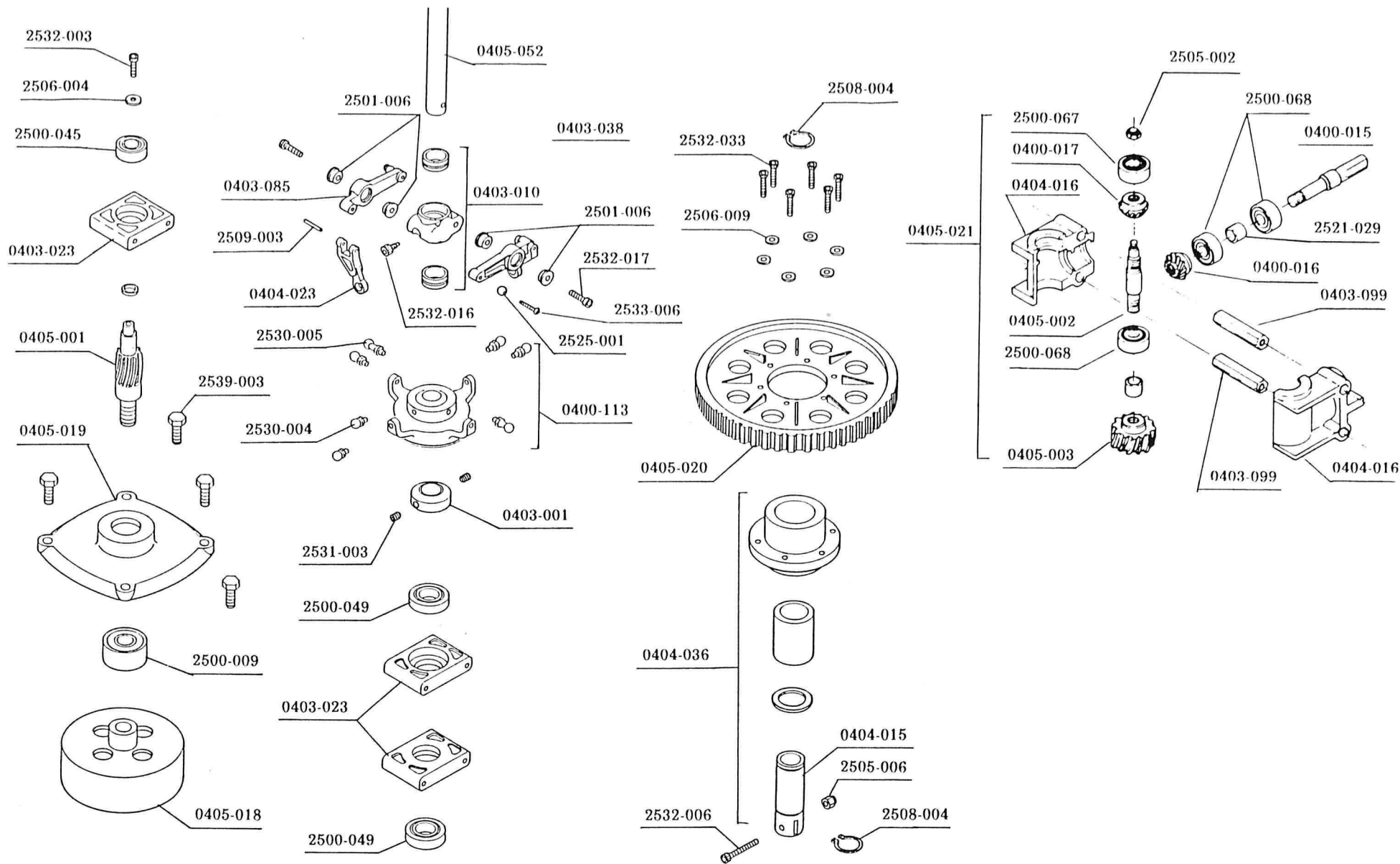
| Card No | Name of parts | Description | Q'ty | sfr. | Freight charge | Del. vely | Applicable models |
|----------|--|------------------------------------|-------------|--------|----------------|-----------|-------------------|
| 0400 101 | 新ブレードホルダー New blade holder | ピボットボルト付 With pivot bolt, screw | 2 | 49.-- | | A | |
| 0400 104 | 新ダンパーゴム New damper rubber | | 2 | 6.-- | | A | SST-E |
| 0400 155 | 新ヨーク New yoke | | 1 | 39.-- | | A | |
| 0400 156 | 新センターハブ New center hub | | 1 | 39.-- | | A | |
| 0400 157 | ギンバルシャフト Gimbal shaft | | 1 | 19.-- | | A | |
| 0400 158 | ギンバルシーソーセット Gimbal seesaw set | | 1式 1 set | 39.-- | 240 | A | |
| 0400 159 | ギンバルシーソー Brg. ボルト Gimbal seesaw bearing holder | | 2 | 9.-- | 70 | A | |
| 0400 161 | ミキシングアームホルダー Mixing arm holder | | 2 | 4.-- | 70 | A | |
| 0400 164 | スタビライザバー (A) Stabilizer bar (A) | L=235 ナット付 With nut | 2 | 22.-- | 240 | A | |
| 0400 261 | ロータヘッドアッシー Rotor head assembly | | 1式 1 set | 295.-- | | B | |
| 0401 086 | ブレードバッシング Blade bushing | | 2 | 6.-- | 70 | A | |
| 0403 035 | スタビライザ フレート Stabilizer blade | | 2 | 29.-- | | A | BHC-BBL-SST-E |
| 0405 026 | メインブレード収縮チューブ黒70巾 Main blade contractible tube Black Width 70 | 2m | 1 | 6.90 | 120 | B | |
| 0405 050 | ブレード補強板ナット Blade reinforcement plate set | フレート付 With blade bushing | 1式 1 set | 10.-- | 170 | B | BELL 47G IROQUOIS |
| 0405 052 | 47Gメインマスト 47G main mast | | 1 | 23.-- | 350 | B | |
| 0405 053 | メインブレードセット Main blade set | 補強板付 With reinforcement plate | 2 | 69.-- | 1,000 | B | BELL 47G IROQUOIS |
| 0405 100 | 60用ミキシングアーム Mixing arm for 60 | | 2 | 11.-- | 120 | B | |
| 0405 101 | ボール台 Ball base | | 2 | 4.-- | 70 | B | |
| 2500 012 | Brg. #10×#15×3 | | 1 | 16.-- | 120 | A | |
| 2500 013 | Brg. #15×#20×3.5 | | 1 | 16.-- | 120 | A | |
| 2500 015 | Brg. #4×#9×2.5F | | 1 | 16.-- | 120 | A | |
| 2500 060 | Brg. スラスト #6×#12 Bearing thrust #6×#12 | | 2 | 20.-- | | A | |
| 2501 003 | ギンバルシャフトメタル Gimbal shaft metal | | 2 | 9.-- | 70 | A | |
| 2501 007 | キャップ付メタル 4×8×8 Metal with cap 4×8×8 | | 6 | 18.-- | 120 | A | |
| 2505 001 | M2ナット M2 nut | | 20 | 10.-- | 70 | A | |
| 2505 005 | M4Uナット M4 U nut | | 10 | 6.-- | 70 | A | |
| 2505 006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.-- | 70 | A | |
| 2505 007 | M4ナイロンナット M4 nylon nut | | 10 | 6.-- | 70 | A | |

| Card No | Name of parts | Description | Q'ty | sfr. | Freight charge | Del. vely | Applicable models |
|----------|--|-------------|------------------|-------|----------------|-----------|-------------------|
| 2506 006 | フラットワッシャー #4×8×0.5 T Flat washer #4×8×0.5 T | | 20 | 6.-- | 70 | A | |
| 2506 007 | フラットワッシャー #4×10×0.8 T Flat washer #4×10×0.8 T | | 20 | 6.-- | 70 | A | |
| 2506 014 | フラットワッシャー #4 (硬化) Flat washer #4 (Hardened) | | 5 | 8.-- | 70 | A | |
| 2509 003 | ニードルピン #2×11.8 Needle pin #2×11.8 | | 2 | 5.-- | 70 | A | |
| 2509 005 | ニードルピン #3×15.8 Needle pin #3×15.8 | | 2 | 5.-- | 70 | A | |
| 2509 008 | ニードルピン #4×29.8 Needle pin #4×29.8 | | 2 | 5.-- | 70 | A | |
| 2521 022 | スラストカラー Thrust collar | | 2 | 7.-- | 70 | A | |
| 2521 023 | ヨークダンパーカラーセット Yoke damper collar set | (A),(B) | 各1 1 for each | 9.-- | 120 | A | |
| 2522 001 | アジャストロッド M2×16 Adjust rod M2×16 | | 5 | 10.-- | 70 | A | |
| 2522 009 | アジャストロッド M2×70 Adjust rod M2×70 | | 5 | 10.-- | 70 | A | |
| 2522 011 | アジャストロッド M2×90 Adjust rod M2×90 | | 5 | 10.-- | 70 | A | |
| 2524 001 | M2ロッドエンド M2 rod end | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2525 001 | #5硬化ボール #5 hardened ball | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2530 001 | ピボットボルト (A) Pivot bolt (A) | | 2 | 6.-- | 70 | A | |
| 2531 004 | セットスクリュー M4×6 Set screw M4×6 | | 10 | 6.-- | 70 | A | |
| 2532 006 | キャップスクリュー M3×20 Cap screw M3×20 | | 10 | 6.-- | 120 | A | |
| 2532 008 | キャップスクリュー M3×25 Cap screw M3×25 | | 10 | 6.-- | 120 | A | |
| 2532 024 | キャップスクリュー M4×25 Cap screw M4×25 | | 10 | 8.-- | 120 | A | |
| 2532 025 | キャップスクリュー M4×30 Cap screw M4×30 | | 10 | 8.-- | 120 | A | |
| 2533 003 | パンヘッドビス M2×6 Pan head machine screw M2×6 | | 20 | 6.-- | 120 | A | |
| 2533 006 | パンヘッドビス M2×10 Pan head machine screw M2×10 | | 20 | 6.-- | 120 | A | |
| 2533 007 | パンヘッドビス M2×14 Pan head machine screw M2×14 | | 20 | 6.-- | 120 | A | |

BELL 47G-2 PRICE LIST SFR.

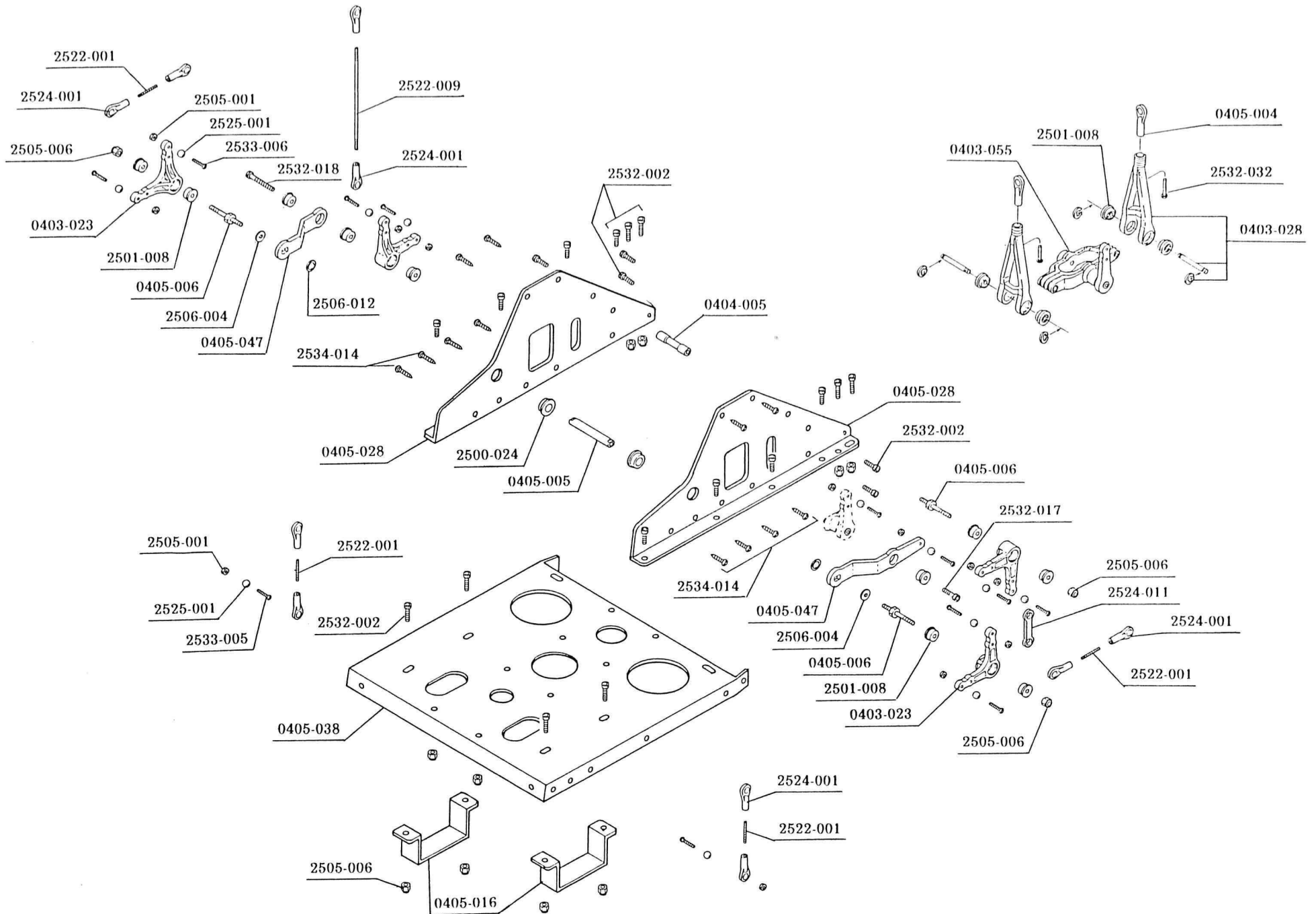
BELL47G-2





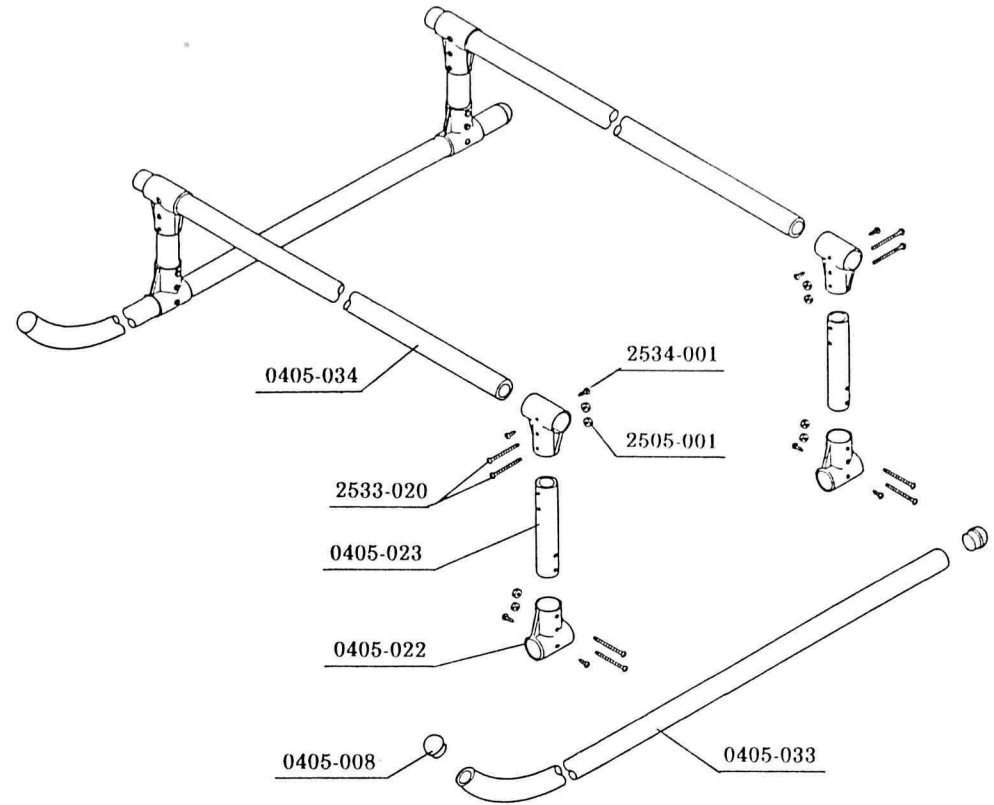
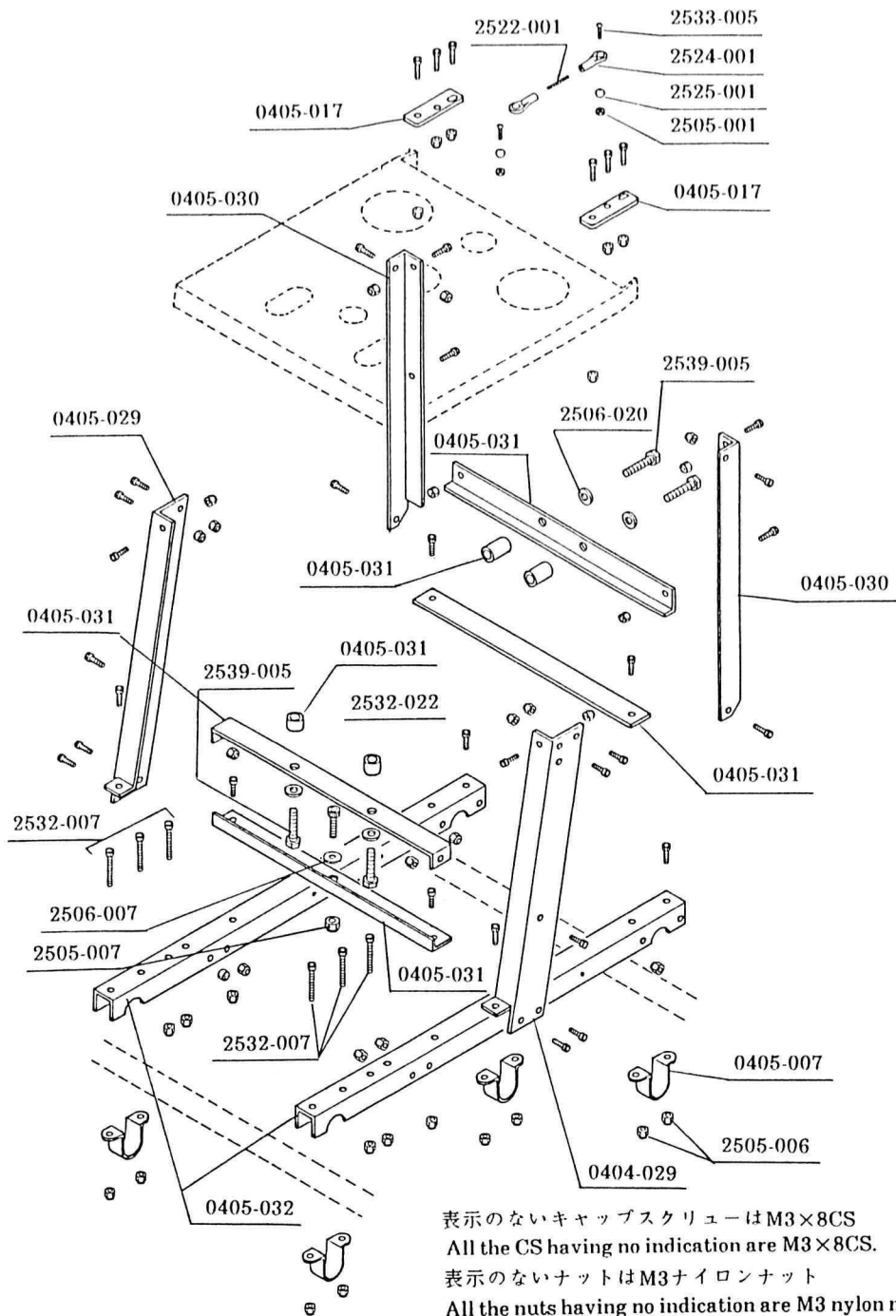
| カードNO Card No. | 品名 Name of parts | 主要内容 Description | 入数 Qty | sfr | 送料 Freight charge | 納期 Deliv- ery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|---|---------------------|-------------|-------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 0400 015 | カウンタースパイント軸 Counter joint shaft | | 1 | 14.- | 170 | A | 888-SST |
| 0400 016 | ミターギヤH型(左) Miter gear H type (Left) | | 1 | 23.- | 120 | A | 888-SST |
| 0400 017 | ミターギヤAB型(右) Miter gear AB type (Right) | | 1 | 23.- | 120 | A | 888-SST |
| 0400 113 | 同軸スワッシュアッシー Co-axial wash assembly | 組立済 Preassembled | 1式 1 set | 110.- | 240 | A | 888-BBC-BBL- SST E |
| 0403 010 | スライドブロックセット Slide block set | | 1 | 19.- | 170 | A | BBC-BBL-SST E |
| 0403 011 | マストロック Mast lock | | 1 | 8.- | 120 | A | BBC-BBL-SST E |
| 0403 023 | ベアリングホルダーセット Bearing holder set | 6,800×2 696×1 | 1式 1 set | 20.- | 170 | A | BBC-BBL |
| 0403 038 | W型ワイッシュアウトセット W type wash out set | 組立済 Preassembled | 1式 1 set | 49.- | 240 | A | BBC-BBL-SST E |
| 0403 085 | W型ワイッシュアウトコントロール アーム W type wash out control arm* | | 2 | 10.- | 170 | A | BBC-BBL-SST E |
| 0403 099 | 六角クロスメンバー L=26 Hexagon cross member L=26 | | 2 | 8.- | 170 | A | 888-BBC-BBL- SST E |
| 0404 015 | φ14自動回転駆動軸 φ14 auto rotation drive shaft | | 1 | 40.- | 240 | A | SST E |
| 0404 016 | カウンタースキヤケース Counter gear case | (R),(L) | 1式 1 set | 19.- | 170 | A | 888 |
| 0404 023 | ラジウスアーム Radius arm | | 2 | 12.- | 70 | A | Shuttle-BBC- BBL-SST E |
| 0404 036 | φ14自動クラッチセット φ14 auto rotation clutch set | 組立済 Preassembled | 1式 1 set | 160.- | 600 | A | SST E |
| 0405 001 | 第1軸ギヤ10T 1st shaft gear 10T | | 1 | 39.- | 120 | B | |
| 0405 002 | カウンタースキヤ第1軸 Counter gear 1st shaft | | 1 | 16.- | 120 | B | |
| 0405 003 | カウンタースキヤ16T Counter gear 16T | | 1 | 33.- | 120 | B | |
| 0405 018 | クラッチベル Clutch bell | | 1 | 40.- | 240 | B | |
| 0405 019 | クラッチケース Clutch case | | 1 | 88.- | 240 | B | |
| 0405 020 | メインギヤ88T Main gear 88T | | 1 | 75.- | 240 | B | |
| 0405 021 | カウンタースキヤアッシー Counter gear assembly | | 1式 1 set | 110.- | 240 | B | |
| 0405 052 | 47Gメインマスト 47G main mast | | 1 | 23.- | 350 | B | |
| 2500 009 | Brg. φ8×22×7 | (Brg. 608ZZ) | 1 | 16.- | 170 | A | |
| 2500 045 | Brg. φ6×15×5 | (Brg. 696ZZ) | 2 | 20.- | 170 | A | |
| 2500 049 | Brg. φ10×19×5 | (Brg. 6800ZZ) | 2 | 20.- | 170 | A | |
| 2500 067 | Brg. φ4×13×5 | | 2 | 20.- | 170 | A | |
| 2500 068 | Brg. φ5×13×4 | | 2 | 20.- | 170 | A | |
| 2501 006 | プレーンベアリング3×7×3.5 Plain bearing 3×7×3.5 | | 4 | 10.- | 120 | A | |
| 2505 002 | M3ナット M3 nut | | 20 | 12.- | 70 | A | |
| 2505 006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2506 004 | フラットワッシャーφ3×8×0.5 Flat washer φ3×8×0.5 | | 20 | 6.- | 70 | A | |

| カードNO Card No. | 品名 Name of parts | 主要内容 Description | 入数 Qty | sfr | 送料 Freight charge | 納期 Deliv- ery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|---|---------------------|-----------|------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 2506 009 | フラットワッシャーφ2.6×7×0.5 Flat washer φ2.6×7×0.5 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2508 004 | ストッピングリングS14 Stopping ring S 14 | | 5 | 6.- | 70 | A | |
| 2509 003 | ニードルピンφ2×11.8 Needle pin φ2×11.8 | | 2 | 4.- | 70 | A | |
| 2521 029 | ジョイント軸ベアリングカラー Joint shaft bearing collar | | 1 | 6.- | 120 | A | 888-SST |
| 2525 001 | φ5硬化ボール φ5 hardened ball | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2530 004 | ピボットボルト(D) Pivot bolt (D) | | 2 | 6.- | 70 | A | |
| 2530 005 | ピボットボルト(E) Pivot bolt (E) | | 2 | 6.- | 70 | A | |
| 2531 003 | セットスクリュー M4×4 Set screw M4×4 | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2532 003 | キャップスクリュー M3×10 Cap screw M3×10 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2532 006 | キャップスクリュー M3×20 Cap screw M3×20 | | 5 | 6.- | 120 | A | |
| 2532 016 | キャップスクリュー M3×6(A) Cap screw M3×6(A) | | 5 | 6.- | 120 | A | |
| 2532 017 | キャップスクリュー M3×12(A) Cap screw M3×12(A) | | 5 | 6.- | 120 | A | |
| 2532 033 | キャップスクリュー M2.6×12 Cap screw M2.6×12 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2533 006 | パンヘッドマシンスクリュー M2×10 Pan head machine screw M2×10 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2539 003 | 六角ボルト M5×12 Hexagon bolt M5×12 | | 10 | 6.- | 170 | B | |

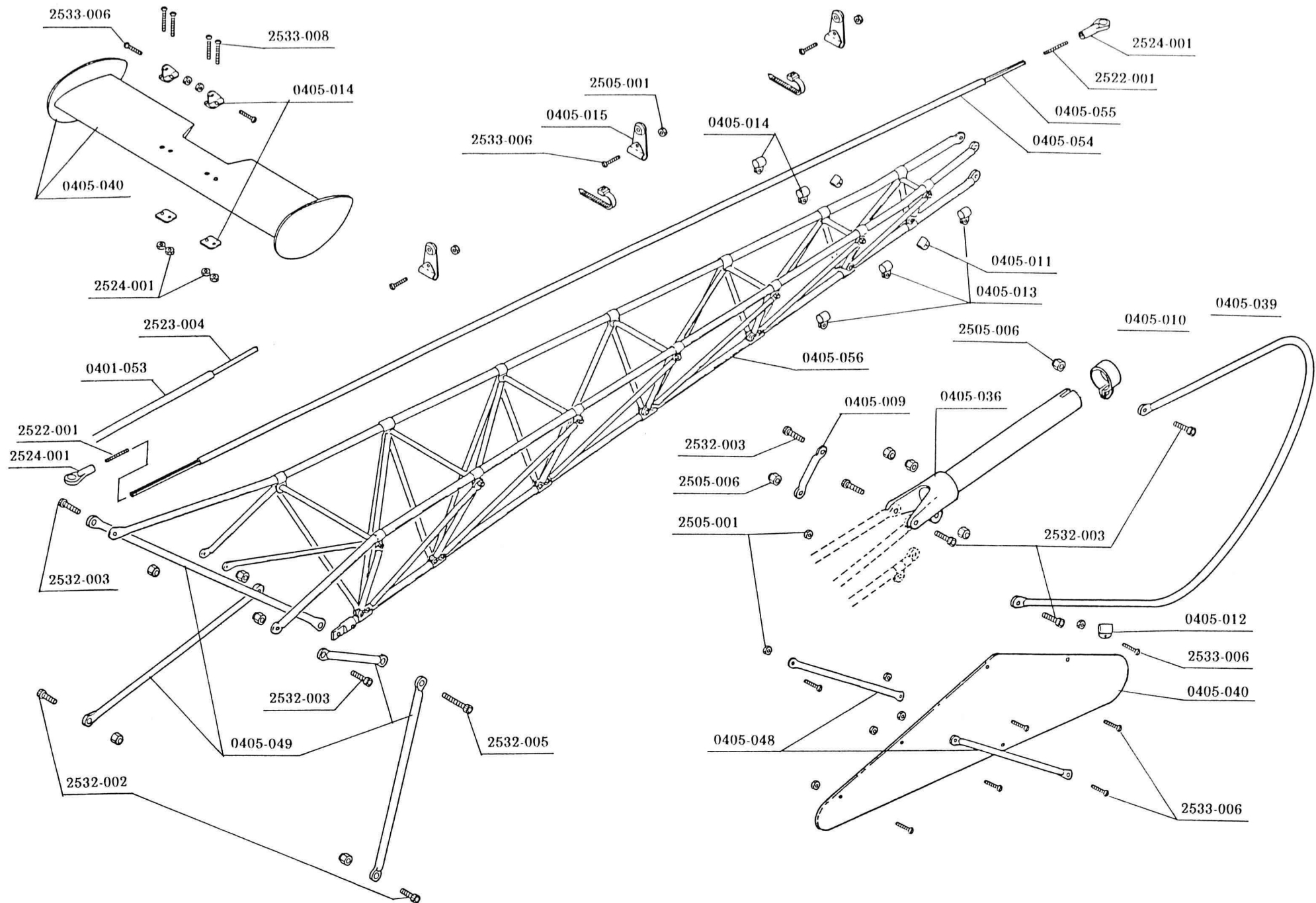


| コードNO Code No. | 品名 Name of parts | セット内容 Description | 数量 Qty | sfr. | 送料 Freight charge | 納期 Deliv- ery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|--|------------------------------|-------------|------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 0403-027 | L,1型レバーセット L,1 type lever set | L,type×1 L,type×2 | 1式 1 set | 18.- | 120 | A | BBC |
| 0403-028 | エレベーターロッドセット Elevator rod set | ピン・Eリング付 With pin, E ring | 1式 1 set | 18.- | 120 | A | BBC・BBL |
| 0403-055 | エレベーターレバー Elevator lever | | 1 | 18.- | 170 | A | BBC・BBL |
| 0404-005 | クロスメンバ M3×26 Cross member M3×26 | | 2 | 10.- | 170 | A | BBL・SST |
| 0405-004 | ラジウスロッドエンド Radius rod end | | 2 | 12.- | 120 | B | |
| 0405-005 | ピッチレバーシャフト Pitch lever shaft | | 1 | 7.50 | 120 | B | |
| 0405-006 | スタッドボルト(A) Stud bolt (A) | | 2 | 15.- | 170 | B | |
| 0405-016 | エルロン/エレベーターサーボマウント Aileron/Elevator servo mount | | 2 | 20.- | 120 | B | |
| 0405-028 | メインフレームセット Main frame set | (R),(L) | 1式 1 set | 39.- | 240 | B | |
| 0405-038 | アッパーフレーム Upper frame | | 1 | 39.- | 700 | B | |
| 0405-047 | コレクトピッチレバーセット Collective pitch lever set | (A),(B) | 1式 1 set | 20.- | 120 | B | |
| 2500-024 | Brg. ø6×10×3F | (Brg. I.F1060ZZ) | 2 | 24.- | 120 | A | |
| 2501-008 | プレーンベアリング3×8×4 Plain bearing 3×8×4 | | 4 | 8.- | 120 | A | |
| 2505-001 | M2ナット M2 nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505-006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2506-004 | 平ワッシャーø3×8×0.5 Flat washer ø3×8×0.5 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2506-012 | 平ワッシャーø6×8×0.5 Flat washer ø6×8×0.5 | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2522-001 | アジャストロッドM2×16 Adjust rod M2×16 | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2522-009 | アジャストロッドM2×70 Adjust rod M2×70 | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2524-001 | M2ロッドエンド M2 rod end | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2524-011 | ダブルボールリンク Double ball link | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2525-001 | ø5焼入ボール ø5 ball | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2532-002 | キャップスクリュー M3×8 Cap screw M3×8 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2532-017 | キャップスクリュー M3×12-A Cap screw M3×12-A | | 5 | 6.- | 120 | A | |
| 2532-018 | キャップスクリュー M3×20-A Cap screw M3×20-A | | 5 | 6.- | 120 | A | |
| 2532-032 | キャップスクリュー M2×12 Cap screw M2×12 | | 10 | 10.- | 70 | A | |
| 2533-006 | ナニ頭ビス M2×10 Pan head machine screw M2×10 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2534-014 | タッピングスクリュー M3×12-2種 スリワリなし Tapping screw M3×12-2 kinds Without slot | | 10 | 6.- | 70 | A | |

| コードNO Code No. | 品名 Name of parts | セット内容 Description | 数量 Qty | sfr. | 送料 Freight charge | 納期 Deliv- ery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|---|----------------------|-------------|------|-------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 0405-007 | スキッドフットバンド Skid foot band | | 4 | 10.- | 170 | B | |
| 0405-008 | スキッドパイプキャップ Skid pipe cap | | 4 | 10.- | 170 | B | |
| 0405-017 | サーボマウント(A) Servo mount (A) | | 2 | 5.- | 120 | B | |
| 0405-022 | ランディングギヤバンドセット Landing gear band set | | 8 | 35.- | 240 | B | |
| 0405-023 | ランディングギヤ支柱 Landing gear support column | | 4 | 25.- | 120 | B | |
| 0405-029 | フロント支柱セット Front support column set | (R),(L) | 1式 1 set | 25.- | 170 | B | |
| 0405-030 | リア支柱セット Rear support column set | (R),(L) | 1式 1 set | 25.- | 170 | B | |
| 0405-031 | エンジンブラケットセット Engine bracket set | (A),(B),(C) Bar | 1式 1 set | 49.- | 240 | B | |
| 0405-032 | メインシャシセット Main chassis set | | 2 | 29.- | 700 | B | |
| 0405-033 | スキッドパイプ Skid pipe | | 2 | 33.- | 700 | B | |
| 0405-034 | スキッドフット Skid foot | | 2 | 33.- | 700 | B | |
| 0405-035 | ランディングギヤ Assy Landing gear assembly | | 1式 1 set | 89.- | 700 | B | |
| 2505-001 | M2ナット M2 nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505-006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505-007 | M4ナイロンナット M4 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2506-007 | 平ワッシャーø4×10×0.8 Flat washer ø4×10×0.8 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2506-020 | 平ワッシャーø5×10×1 Flat washer ø5×10×1 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2522-001 | アジャストロッドM2×16 Adjust rod M2×16 | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2524-001 | M2ロッドエンド M2 rod end | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2525-001 | ø5焼入ボール ø5 hardened ball | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2532-002 | キャップスクリュー M3×8 Cap screw M3×8 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2532-007 | キャップスクリュー M3×22 Cap screw M3×22 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2532-022 | キャップスクリュー M4×15 Cap screw M4×15 | | 10 | 10.- | 120 | A | |
| 2533-005 | ナニ頭スクリュー M2×8 Pan head machine screw M2×8 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2533-020 | ナニ頭スクリュー M2×20 Pan head machine screw M2×20 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2534-001 | タッピングスクリュー M2×5-1種 Tapping screw M2×5-1 kind | | 10 | 3.- | 70 | A | |
| 2539-005 | 六角ボルト M5×20 Hexagon bolt M5×20 | | 10 | 6.- | 170 | B | |



表示のないキャップスクリューはM3×8CS
 All the CS having no indication are M3×8CS.
 表示のないナットはM3ナイロンナット
 All the nuts having no indication are M3 nylon nut.



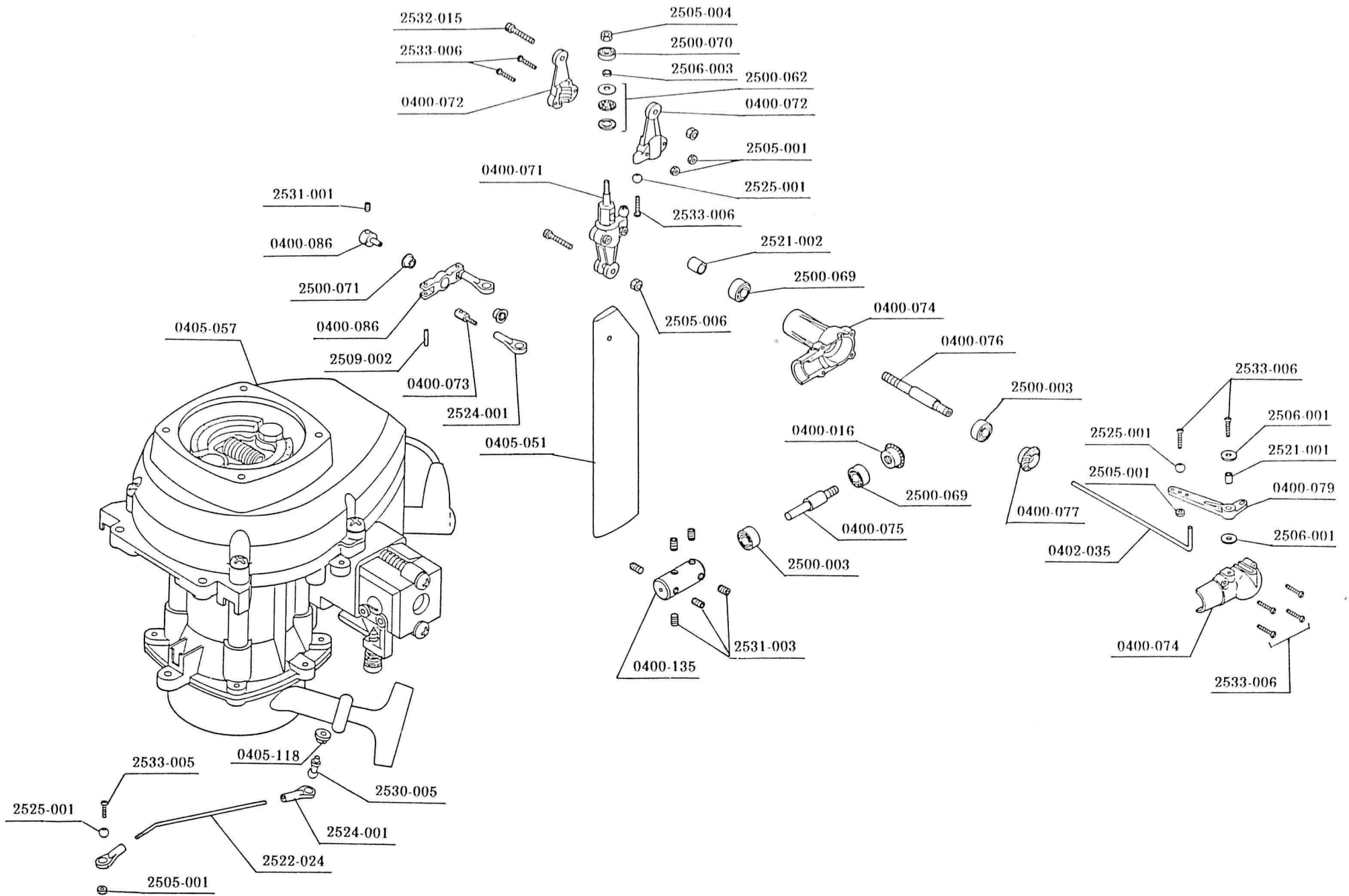
| コードNO Code No. | 品名 Name of parts | セット内容 Description | 入数 Qty | sfr. | 送料 Freight charge | 納期 Delivery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|--|------------------------------------|-------------|--------|----------------------|----------------|-----------------------------|
| 0400 016 | ミッターギヤ(H)左 Miter gear (H) Left | | 1 | 24.- | 120 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 062 | テールフレート収縮チューブ(黒) Tail blade contractible tube (Black) | 1m | 1 | 5.90 | 120 | A | |
| 0400 063 | テールフレート収縮チューブ(赤) Tail blade contractible tube (Red) | 1m | 1 | 5.90 | 120 | A | |
| 0400 064 | テールフレート収縮チューブ(白) Tail blade contractible tube (White) | 1m | 1 | 5.90 | 120 | A | |
| 0400 071 | 新テールハウジング New tail housing | | 1 | 16.- | 240 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 072 | 新フレートホルダセット New blade holder set | (R),(L)各2個 2 for each (R),(L) | 1式 1 set | 8.- | 170 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 073 | テールピッチヒンジ Tail pitch hinge | | 2 | 6.- | 120 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 074 | テールギヤBOXセット Tail gear BOX set | (A),(B)ネジ付 With(A),(B) screw | 1式 1 set | 25.- | 240 | A | 888 - SST |
| 0400 075 | テール第一軸 1st tail shaft | | 1 | 13.- | 170 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 076 | テール第二軸 2nd tail shaft | | 1 | 13.- | 170 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 077 | ミッターギヤ(H)右 Miter gear (H) Right | | 1 | 24.- | 120 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 079 | テールピッチレバー Tail pitch lever | | 1 | 2.90 | 120 | A | |
| 0400 086 | テールピッチプレートセット Tail pitch plate set | | 1式 1 set | 34.- | 240 | A | 888 - SST - SST E |
| 0400 135 | ジョイントA Joint A | | 1 | 12.- | 240 | A | |
| 0402 035 | テールピッチロッド Tail pitch rod | | 2 | 4.- | 120 | A | Shuttle - 888 - SST - SST E |
| 0405 051 | 47G用テールフレート Tail blade for 47G | | 2 | 14.50 | 240 | B | |
| 0405 118 | キャブレターファシユ Carburetor bushing | | 1 | 4.- | 70 | B | イロコイス IROQUOIS |
| 0405 905 | HIGE 25EHエンジン HIGE 25EH engine | | 1式 1 set | 790.-- | | B | イロコイス IROQUOIS |
| 2500 003 | Brg. φ5×11×5 | | 2 | 28.- | 120 | A | |
| 2500 062 | Brg. スラストφ4×9 Bearing thrust φ4×9 | | 2 | 28.- | 120 | A | |
| 2500 069 | Brg. φ5×11×3 | | 2 | 28.- | 120 | A | |
| 2500 070 | Brg. φ3×9×3 | | 2 | 28.- | 120 | A | |
| 2505 001 | M2ナット M2 nut | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2505 004 | M3 Uナット M3 U nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505 006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2506 001 | 平ワッシャーφ2×6×0.4 Flat washer φ2×6×0.4 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2506 003 | 平ワッシャーφ3×6×0.5 Flat washer φ3×6×0.5 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2509 002 | φ2×8.8ニードルピン φ2×8.8 needle pin | | 2 | 6.- | 120 | A | |
| 2521 001 | 3×5カラー 3×5 collar | | 2 | 6.- | 120 | A | |
| 2521 002 | 7×7カラ 7×7 collar | | 2 | 6.- | 120 | A | |
| 2522 024 | アジャストロッドM2×140 Adjust rod M2×140 | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2524 001 | M2ロッドエンド M2 rod end | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2525 001 | φ5硬化ボール φ5 hardened ball | | 5 | 10.- | 70 | A | |

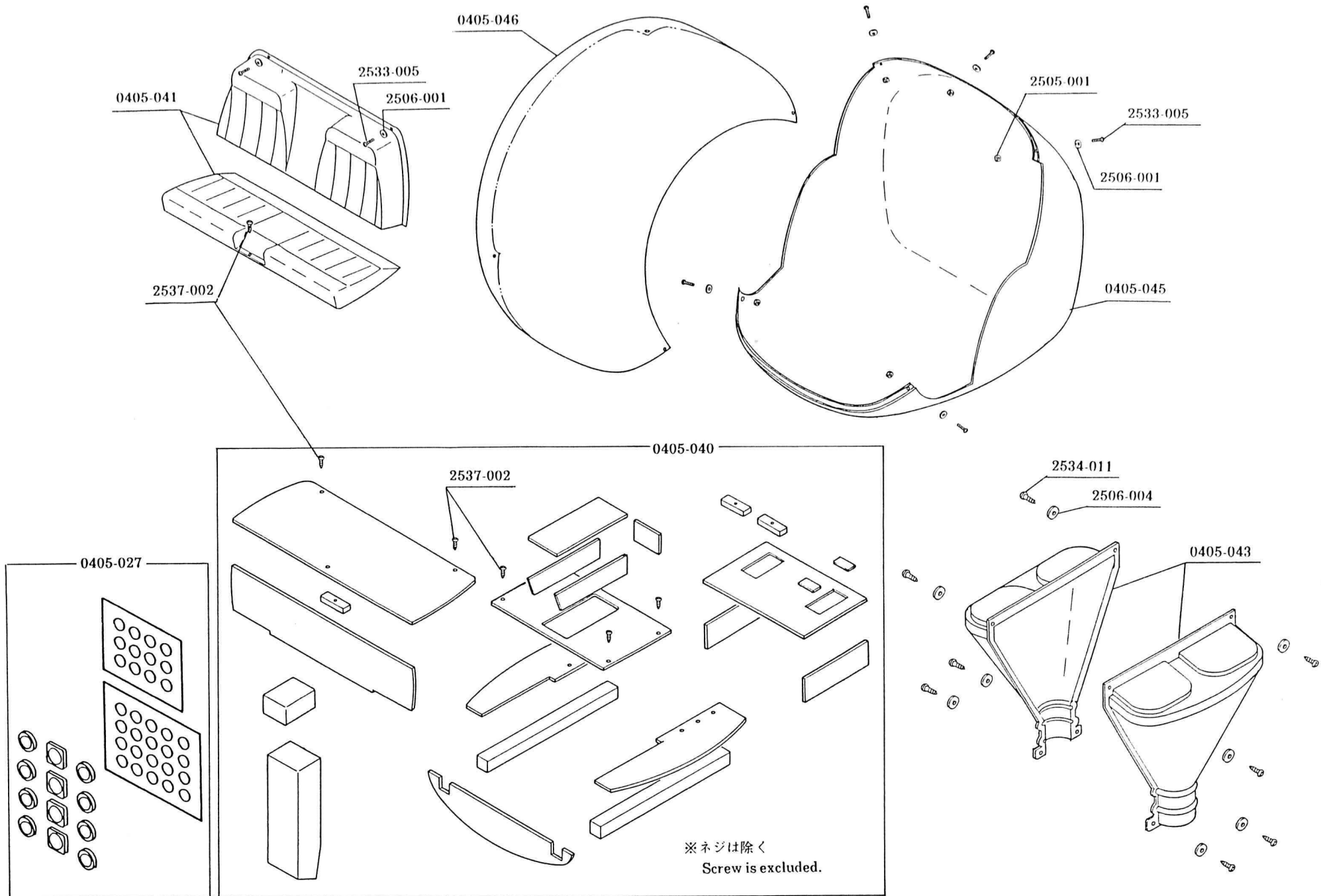
37

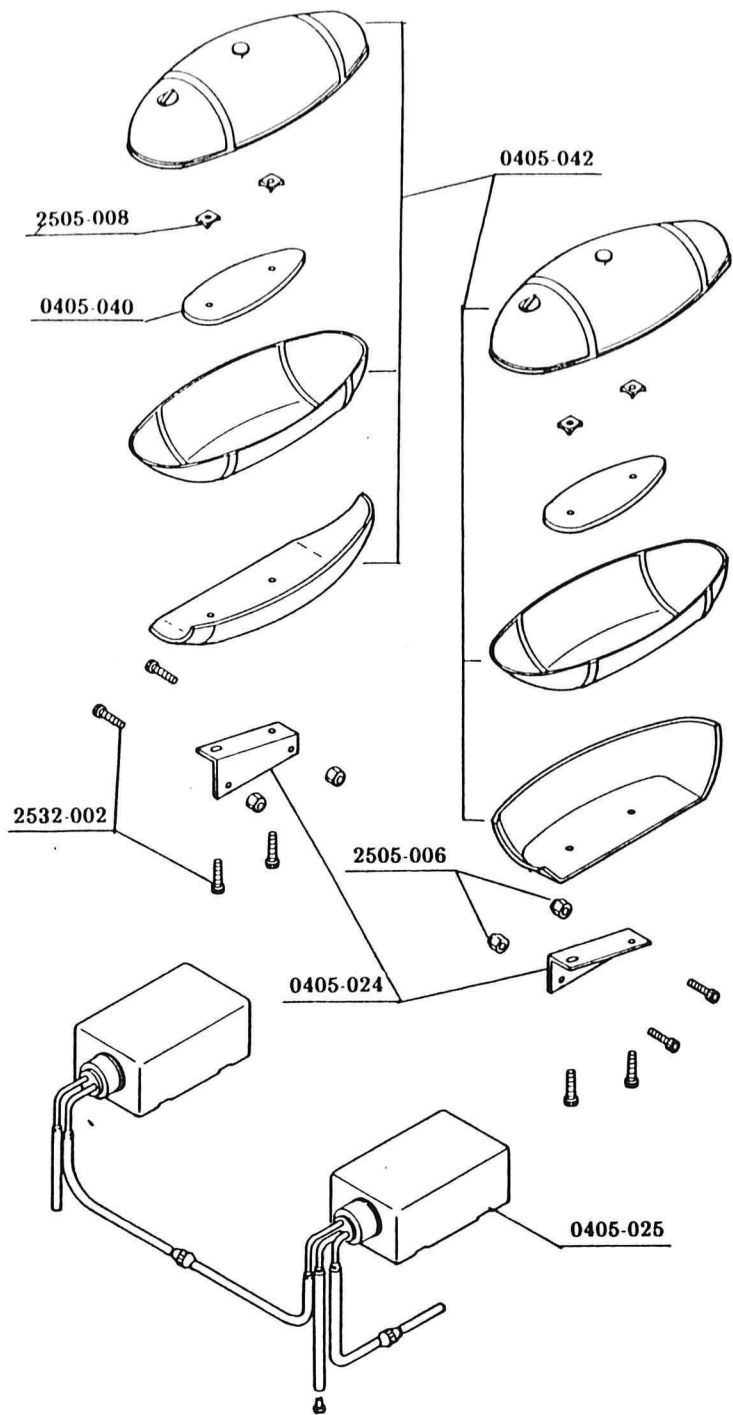
| コードNO Code No. | 品名 Name of parts | セット内容 Description | 入数 Qty | sfr. | 送料 Freight charge | 納期 Delivery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|--|----------------------|-----------|------|----------------------|----------------|-----------------------------|
| 2530 005 | ピボットボルト(E) Pivot bolt (E) | | 2 | 6.- | 70 | A | |
| 2531 001 | セットスクリューM3×3 Set screw M3×3 | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2531 003 | セットスクリューM4×4 Set screw M4×4 | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2532 015 | キャップスクリューM3×15 Cap screw M3×15 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2533 005 | ナベ頭スクリュー M2×8 Pan head machine screw M2×8 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2533 006 | ナベ頭ビスM2×10 Pan head machine screw M2×10 | | 20 | 6.- | 120 | A | |

35

| コードNO Code No. | 品名 Name of parts | セット内容 Description | 入数 Qty | sfr. | 送料 Freight charge | 納期 Delivery | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|---|---|-------------|-------|----------------------|----------------|-----------------------------|
| 0401 053 | φ2×700 SUSパイプ φ2×700 SUS pipe | | 5 | 50.- | 1,000 | A | |
| 0405 009 | テールパイプブレース Tail pipe brace | | 1 | 6.- | 120 | B | |
| 0405 010 | テールパイプバンド Tail pipe band | | 1 | 6.- | 120 | B | |
| 0405 011 | φ4バンド φ4 band | | 2 | 7.- | 70 | B | |
| 0405 012 | φ5バンド φ5 band | | 5 | 15.- | 70 | B | |
| 0405 013 | パイプバンド(B) Pipe band (B) | | 5 | 15.- | 120 | B | |
| 0405 014 | 水平尾翼取付金具セット Horizontal tail blade mounting bracket set | パイプバンド (B)付 with pipe band (B) | 2 | 7.- | 120 | B | |
| 0405 015 | テールドライブ軸受板 Receiver bracket of tail drive shaft | コムブッシュ付 With rubber bushing | 1 | 7.- | 120 | B | |
| 0405 036 | テールパイプホルダーセット Tail pipe holder set | 組立済 Preassembled | 1 | 29.- | 240 | B | |
| 0405 039 | テールスキッド Tail skid | | 1 | 14.50 | 700 | B | |
| 0405 048 | テールトラス Tail truss | | 2 | 10.- | 120 | B | |
| 0405 049 | ブレースセット(A),(B) Brace set (A),(B) | 各2 2 for each | 1式 1 set | 19.- | 120 | B | |
| 0405 054 | ラダーコントロールパイプ Rudder control pipe | | 10 | 20.- | 700 | B | |
| 0405 055 | ラダーコントロールチューブ Rudder control tube | | 10 | 25.- | 700 | B | |
| 0405 056 | テールブームトラスAssy Tail boom truss assembly | | 1 | 198.- | 1,000 | B | |
| 2505 001 | M2ナット M2 nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505 006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2522 001 | アジャストロッドM2×16 Adjust rod M2×16 | | 5 | 10.- | 70 | A | |
| 2523 004 | φ2×1,000カタツフシテールドライブシャフト φ2×1,000 crushed tail drive shaft | | 10 | 29.- | 1,000 | A | |
| 2524 001 | M2ロッドエンド M2 rod end | | 5 | 3.50 | 70 | A | |
| 2532 002 | キャップスクリューM3×8 Cap screw M3×8 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2532 003 | キャップスクリューM3×10 Cap screw M3×10 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2532 005 | キャップスクリューM3×16 Cap screw M3×16 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2533 006 | ナベ頭スクリュー M2×10 Pan head machine screw M2×10 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2533 008 | ナベ頭スクリュー M2×15 Pan head machine screw M2×15 | | 20 | 6.- | 120 | A | |







| コードNO Code No. | 品名 Name of parts | セット内容 Description | 入数 Qty | sfr | 送料 Freight charge | 納期 Del very | 使用可能機種 Applicable models |
|-------------------|--|--|-------------|-------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 0405-024 | ダミータンクステートセット Dummy tank stay set | (R),(L) | 1式 1 set | 10.- | 120 | B | |
| 0405-026 | 150cc燃料タンク 150cc fuel tank | パイプ、フィルタ 別売 Optional extra pipe, filter | 1 | 12.- | 170 | B | |
| 0405-027 | メーターセット Meter set | | 1式 1 set | 18.- | 70 | B | |
| 0405-037 | 転写マーク Transcribing mark | | 4 | 19.80 | 170 | B | |
| 0405-040 | 胴体セット Body frame set | | 1式 1 set | 130.- | 700 | B | |
| 0405-041 | イス Chair | | 1式 1 set | 17.- | 700 | B | |
| 0405-042 | ダミータンクセット Dummy tank set | (R),(L) | 1式 1 set | 35.- | 700 | B | |
| 0405-043 | ホッパー Hopper | | 2 | 35.- | 700 | B | |
| 0405-044 | 説明書 Manual | | 1 | 39.- | 240 | B | |
| 0405-045 | キャビン / Holz/Scheibe Cabin / Holz/Scheibe | | 1 | 240.- | 700 | B | |
| 0405-046 | キャノピー Canopy | | 1 | 39.- | 700 | B | |
| 2505-001 | M2ナット M2 nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505-006 | M3ナイロンナット M3 nylon nut | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2505-008 | M3ツメ付ナット M3 claw nut | | 5 | 6.- | 120 | A | |
| 2506-001 | 平ワッシャーφ2×6×0.4 Flat washer φ2×6×0.4 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2506-004 | 平ワッシャーφ3×8×0.5 Flat washer φ3×8×0.5 | | 20 | 6.- | 70 | A | |
| 2532-002 | キャップスクリュー-M3×8 Cap screw M3×8 | | 10 | 6.- | 120 | A | |
| 2533-005 | ナベ頭スクリュー-M2×8 Pan head machine screw M2×8 | | 20 | 6.- | 120 | A | |
| 2534-011 | タッピングスクリュー-M2.6×6 Tapping screw M2.6×6 | | 10 | 6.- | 70 | A | |
| 2537-002 | 木ネジM2.7×8 Wood screw M2.7×8 | | 10 | 6.- | 70 | A | |

[25] エンジンについて As for the engine

エンジン仕様

| | |
|------|----------------------------------|
| エンジン | 空冷2ストローク単気筒カソリンエンジン25cc |
| 気化器 | ウォールブロクダイヤフラムポンプ仕様 |
| 点火方式 | C.D.I方式 スピードリミッター付(11,000rpm) |
| プラグ | NGK-BPM-7A又はチャンピオンCJ-7Y(ノイズキラー付) |
| 燃料 | 無鉛ハイオクタンガソリン |
| 混合比 | 30:1 |
| オイル | 2サイクルエンジン専用オイル |
| 始動方式 | リコイルスターター方式 |

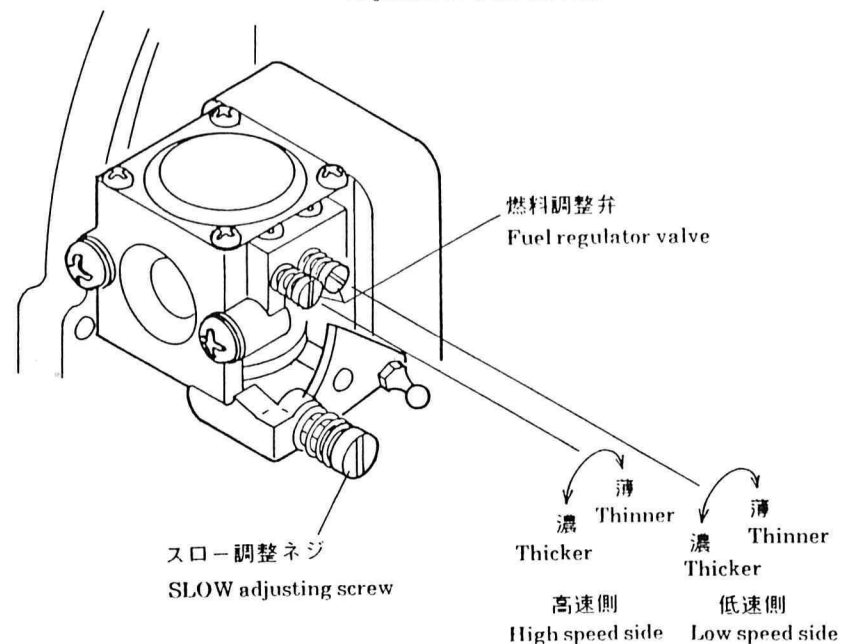
エンジン調整

- ブレークイン(ナラシ運転)は30:1の燃料のままに機体に搭載して、フライトしながら行って下さい。
- 高速、低速側の燃料調整弁(ニードルバルブ)があります。工場出荷時にテスト運転は行っていますが、高、低速の燃料は少し濃目にセットしてありますので必要に応じて調整しますが、1/16回転ずつさせて調整を行って下さい。
低速側はシボリ過ぎますと始動がしにくくなりますので、少し濃目にして下さい。
- スロー調整ネジは、最低速(アイドル)状態にセットしてありますので、送信機側トリムレバー最下点でエンジンがストップ出来るように左(反時計回り)にゆるめて下さい。
- 高速側の燃料調整弁(ニードル)は上空でフルスロットル飛行にて最良の状態になるようにセットして下さい。(最高ピッチ角も合わせて調整して下さい)
- プラグは指定のプラグを使用して下さい。他の物ではノイズを発生する場合があります。

Engine specification

| | |
|-----------------|--|
| Engine | Air-cooling 2-stroke single cylinder gasoline engine, 25cc |
| Carburettor | Wall-blow diaphragm pump specification |
| Ignition system | C.D.I. system, with speed limiter (11,000rpm) |
| Plug | NGK-BPM-7A or Champion CJ-7Y (with Noise killer) |
| Fuel | Non-lead high octane value gasoline |
| Mixing ratio | 30:1 |
| Oil | Oil exclusive for 2-cycle engine |
| Starting type | Re-coiling type starting system |

キャブレターの調整 Adjustment of carburettor



Adjustment of engine

- * Break in (warm up) the engine with the fuel of 30:1 with the engine installed in the helicopter body as flying it.
- * It is equipped with a fuel regulator valve (needle valve) for high and low speeds. On shipment, the workshop test operation of the engine has been conducted. However, fuel for high and low speeds has been set to a little higher level than usual. Adjust it according to your need. AT this time, adjust it by 1/16 turn. If the low speed side is throttle too much, it will become very difficult to start up. It should be set to a little thicker side.
- * As the SLOW adjusting screw is set to the minimum level (idling), loosen the slow adjusting screw counterclockwise so that the engine can be stopped at the lowest position of the trim lever at the transmitter side.
- * Set the fuel regulator valve (needle valve) at the high speed side so that the flight can become the best high in the air at full throttle flight. (Also adjust the maximum pitch angle).
- * Use the recommended plug. If other type than the recommended is use, noise may be generated.