

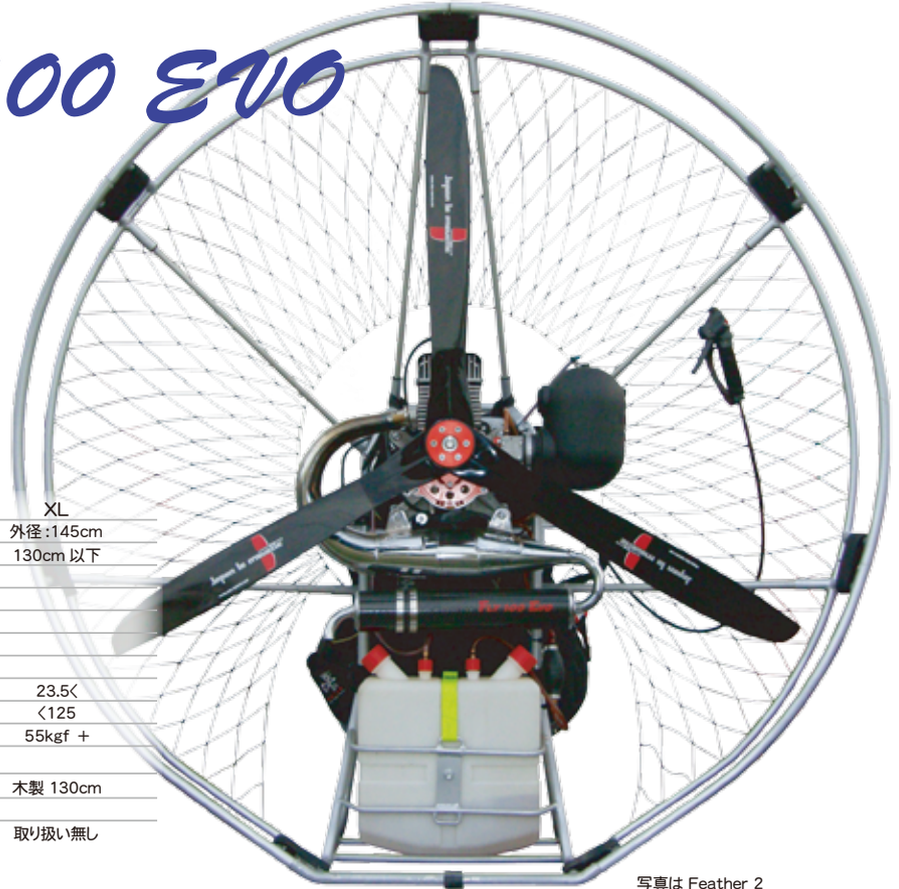
Feather III Fly 100 EVO

■フェザー 3 フライ100・エボ

パラモーターのエンジン製造を手がける老舗イタリアのピトラッチ社製 Fly 100 搭載モデル。Fly 100 は 100cc という小型でありながら18馬力ものパワーを持ったエンジンで、遠心クラッチも標準装備しています。従ってアイドリング状態ではプロペラが回転することなくより安全な地上操作が行えます。小型エンジンの軽さで、清音ハイパワーを求めるユーザーにお勧めです。

	M	L	XL
ケージ外径	外径:130cm	外径:140cm	外径:145cm
許容プロペラ長	115cm 以下	125cm 以下	130cm 以下
エンジンメーカー/モデル	Vittorazi Motors/Fly 100 evo		
エンジン排気量/出力	98.2cc/18HP		
ケージの種類	標準ダブルケージ		
ガソリンタンク容量 L	12L		
減速比	4.0		
乾燥重量 kg	22.5<	23<	23.5<
推奨パイロット操体重 kg*	<95	<110	<125
静止推力 kg	49kgf +	53kgf +	55kgf +
電動スターター	なし		
標準プロペラ	木製 115cm	木製 125cm	木製 130cm
スロットル	右標準 / 左オプション		
価格(税抜)	¥790,000	¥800,000	取り扱い無し

	110	120
New Feather	110	120
ケージ外径	外径:124cm	外径:136cm
価格(税抜)	¥830,000	¥840,000



写真は Feather 2

* 推奨パイロット操体重は使用するグライダーや気象条件および飛行 / 運用方法により変わります。
 ※ ユニット写真はイメージです。出荷時にフレーム、マフラー等の色が変わる場合があります。

豊富なオプション
 ※ 全ユニット共通オプションの詳細は Moster のページでご確認下さい。

Aluminum flame ■アルミフレーム

■ダブルケージ エンジンレスセット (6分割)



ユニットを自作するためのパラモーターキット。エンジン以外は全てセットになっている優れ物です。ユニットを構成するパーツを各々購入するよりもずっとお得なお値段でご提供いたします。エンジン毎にメインフレームは用意されていて組み立ても特別な加工が不要です。
 対応エンジン
 FlyEvo/Mini2/Moster/Raket/Snap
 価格 オープン
 ※写真はイメージです。購入時期によって形状が変わる可能性があります。

■ Feather 3 アルミ合金製フレームセット (6分割)

対応エンジン
 Fly100/Mini2/Moster/Raket/Snap/
 ※ベルクロ別売り。
 ※フレームサイズ、デザインによっては納品までお時間を頂く場合があります。

※ New Feather フレーム・ダブルケージセット (6分割) もあります。 ¥145,000 ~

サイズ	ケージタイプ	外径	対応プロペラ径	カラー	本体価格
M	ダブル	130cm	115cm 以下	シルバー / ブラック	¥88,000
L	ダブル	140cm	125cm 以下	シルバー / ブラック	¥89,000
M	シングル	130cm	115cm 以下	シルバー / ブラック	¥88,000
L	シングル	140cm	125cm 以下	シルバー / ブラック	¥89,000

Flame Parts ■フレームパーツ

■プラスチックピン



19mm × 22mm ¥600+税
 16mm × 19mm ¥550+税
 13mm × 16mm ¥500+税
 ※表記:対応パイプ内径×対応パイプ外径

■プラスチックピン オーダー



ご希望に応じて
 (25φ×40mm まで)
 1個 ¥900+税

■プラスチックキャップ



19mm × 16mm ¥60+税
 16mm × 15mm ¥55+税
 13mm × 13mm ¥50+税
 ※表記:対応パイプ内径×対応パイプ外径

■ケージ用ベルクロ



標準タイプ ¥600+税
 幅広タイプ ¥700+税

■プラスチックベース



1個 ¥300+税

■ディスタンスバー



1本 ¥6,000+税
 バーのみ ¥3,300+税
 ブロックのみ ¥2,800+税

■プラスチックスリーブ



対応ロッド径 12.7mm ¥900+税
 対応ロッド径 16.0mm ¥1,000+税

■アルミスペーサー



中尺 (径25mm×50mm) ¥700+税
 短尺 (径25mm×30mm) ¥480+税

■アルミスペーサーキャップ



径25mm ¥560+税