



Master Plus

**NEW** アイドリングも安心! クラッチ搭載

■モスター プラス

	M	L	XL
ケイジ(ガード)の選択	ダブル6分割・シングル4分割から選択		
ケイジ(ガード)の内径	128cm	138cm	148cm
プロペラ/木製 標準	<115cm JLM 1L	<125cm JLM 1L or 6L4/5	<132cm JLM 1L or 6L4/5
ハーネスの選択	Universal・SLT・Splitlegs から選択		
エンジンメーカー/モデル	Vittorazi/Moster 185 Puls		
エンジン排気量/出力	184.7cc/25HP		
ガソリンタンク容量 L	12ℓ 標準 (13ℓは共通オプション L、XL サイズのみ)		
減速比/方式	2.7 / ベルト		
乾燥重量 ※1	23.5kg	24kg	24.5kg
推奨パイロット体重	<90kg	<105kg	<110kg
静止推力 ※2	70kg	75kg	78kg
始動方法/方式の選択 ※3	プル標準 電動+プル(デュアル構成は共通オプション) (プル方式をキックに変更する場合オプション +¥3,000+税)		
スロットル	右 標準 (左は共通オプション)		
税込価格	¥913,000	¥924,000	¥935,000

S サイズ (122cm) ¥820,000 (税込 ¥902,000)  
 ※1 乾燥重量は始動方式、フレーム、ケイジ、タンク、ハーネス、プロペラ等によって変わります。  
 ※2 推力はプロペラ等によって変わります。  
 ※3 電動のカスタム価格はP18をご参照ください。

■モスター サイレント

(スイングバー:胸吊タイプは共通オプション)

	M	L	XL
ケイジ(ガード)の選択	ダブル6分割・シングル4分割から選択		
ケイジ(ガード)の内径	128cm	138cm	148cm
プロペラ/木製 標準	<115cm JLM 1L	<125cm JLM 1L or 6L4/5	<132cm JLM 1L or 6L4/5
ハーネスの選択	Universal・SLT・Splitlegs から選択		
エンジンメーカー/モデル	Vittorazi/Moster 185 MY19 Silent		
エンジン排気量/出力	184.7cc/25HP		
ガソリンタンク容量 L	12ℓ 標準 (13ℓは共通オプション L、XL サイズのみ)		
減速比/方式	2.7 / ベルト		
乾燥重量 ※1	23.5kg	24kg	24.5kg
推奨パイロット体重	<90kg	<105kg	<110kg
静止推力 ※2	70kg	75kg	78kg
始動方法/方式の選択 ※3	プル標準 電動+プル(デュアル構成は共通オプション) (プル方式をキックに変更する場合オプション +¥3,000+税)		
スロットル	右 標準 (左は共通オプション)		
価格+税	¥891,000	¥902,000	¥913,000

S サイズ (122cm) ¥800,000 (税込 ¥880,000)  
 ※1 乾燥重量は始動方式、フレーム、ケイジ、タンク、ハーネス、プロペラ等によって変わります。  
 ※2 推力はプロペラ等によって変わります。  
 ※3 電動のカスタム価格はP18をご参照ください。



Master Silent

SCOUT Master



ケイジ(ガード)の種類	フルカーボン 6 分割
ケイジ(ガード)の径	148.4cm
プロペラ/カーボン 標準	<130cm Helix 2Bld
ハーネスの選択	Universal・SLT・Splitlegs から選択
エンジンメーカー/モデル	Vittorazi/Moster 185
エンジン排気量/出力	184.7cc/25HP
ガソリンタンク容量 L	13ℓ
減速比/方式	2.7 / ベルト
乾燥重量 ※1	26.5kg
推奨パイロット体重	<110kg
静止推力 ※2	75kg
始動方法/方式の選択	プル / リコイルスターターのみ 標準 電動+プル(デュアル構成は共通オプション)
スロットル	右 標準 (左は共通オプション)
価格+税	オープンプライス

■スカウト モスター サイレント

誰もが注目する最高峰のデザイン。スカウトのパラモーターはメインフレーム以外、フルカーボン仕様。ハイパワーエンジンでも振り回される事の無い反転トルク対応した6ブレードフィンを搭載し、ハーフアクセルくらいなら、特にあて舵をうつことも無く直線飛行が可能です。また、新型モスター搭載で、電動セルスタートもオプションにて搭載可能。

※1 乾燥重量は始動方式によって変わります。  
 ※2 推力はプロペラ等によって変わります。