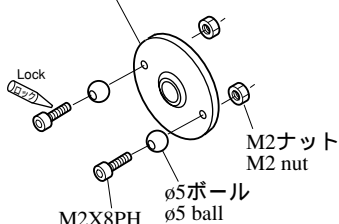


コレクティブピッチのリンケージ Collective pitch linkage

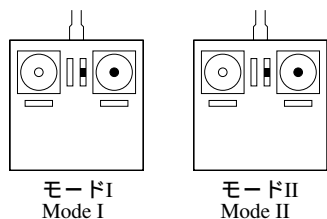
	M2X6CS	2
	M2ナット	2
	EX ø5ボール	2
	ロッドエンド	6
	Rod end	

サーボホーン
Servo horn



⚠ 注意 Caution

ピッチ角の設定は必ず40ページに従って設定してください。
必要以上にピッチ角を付けないでください。
Set the pitch angle in accordance with page 40.
Do not set a greater pitch angle than necessary.



送信機のスティックの位置
Positioning of the transmitter stick

- 送信機のスティックがニュートラル、トリムがニュートラルの時、右図の位置になるよう、コレクティブピッチを調整してください。

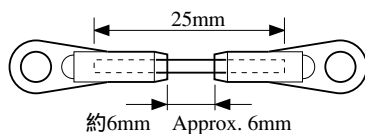
注)
送信機のピッチカーブの設定は50%位置とします。別紙のデータシートプログラムのこの時点では入力をしません。

With the transmitter stick and the trim at neutral, adjust the collective pitch according to the positioning as illustrated on the right.

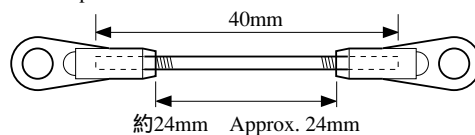
Note:

Set the transmitter's pitch curve at 50%. Do not input the program from the separate data sheet at this time.

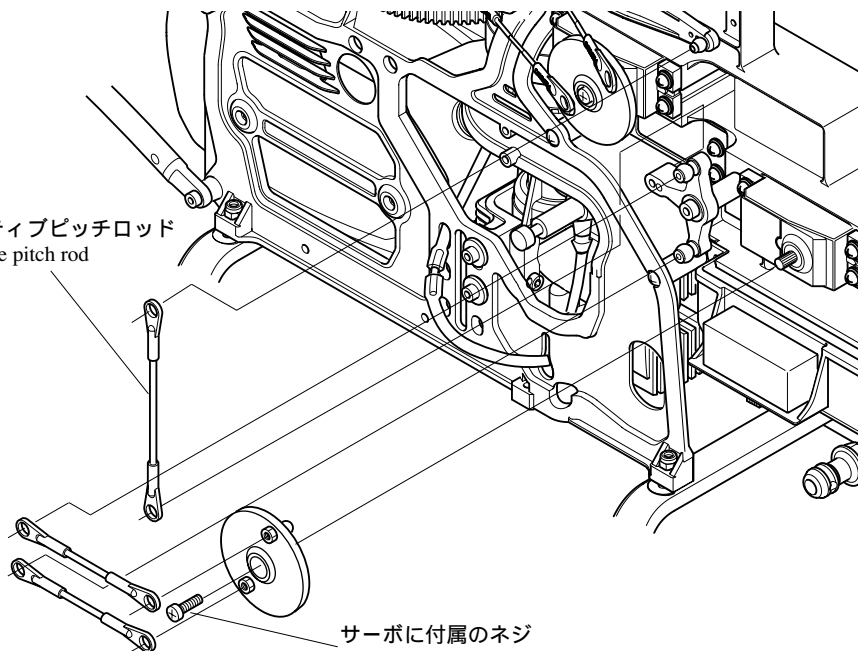
ピッチサーボロッド (2set)
Pitch servo rod (2sets)



コレクティブピッチロッド
Collective pitch rod

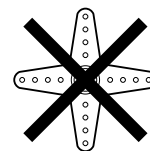


コレクティブピッチロッド
Collective pitch rod



⚠ 注意 Caution

サーボホーンの破損は、機体を墜落させます。
ご使用になるサーボホーンの厚みは各メーカーとも一番厚いものを使用してください。
また、幅の狭いサーボホーンは使用しないでください。
A damaged servo horn may cause the helicopter to crash.
Use the thickest servo horn available from the manufacturer.
Do not use thin servo horns.



⚠ 注意 Caution

サーボホーンのø5ボール取り付け位置は、中心より13mm以内にしてください。13mmより大きくなると不具合の原因となります。
Mount the ø5 ball within 13mm from the center of the servo horn. Mounting it further than 13mm from the center may cause problems.

