



PWCキット-フロントストレージビン

印刷可能バージョン

この記事の評価する

(平均評価：評価なし)

言語 英語

プロパティを表示

製品：	Sea-Doo_watercraft
プロジェクト番号：	487803023
取扱説明書P/N：	487803023
リビジョン番号：	
改訂日：	
対象品目：	フロントストレージビン

このドキュメントでは、次の記号を使用できます。

⚠ 警告

回避しないと、死亡または重傷を負う可能性がある危険な状況を示します。

⚠注意： 回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招く可能性がある危険な状況を示します。

通知 従わない場合、車両のコンポーネントやその他の資産に重大な損傷を与える可能性のある指示を示します。

⚠ 警告

- このキットは、特定の適用モデル専用設計されています（認定BRPディーラーがモデルを確認します）。販売されたユニット（ユニット）以外のユニットにはお勧めできません。
- 分解/組み立ての際にロック装置（ロックタブ、セルフロックファスナーなど）の取り外しが必要な場合は、必ず新しいものと交換してください。
 - ・トルクレンチの締め付け仕様を厳守してください。
- 電動工具を使用するときは、常に眼の保護と適切な手袋を着用してください。

⚠ 警告

エンドユーザー向けの重要な安全情報や操作手順が、この手順シートに含まれている場合があります。必ず、キットの部品番号と、このキットに含まれている指示シートをお客様に提供してください。お客様がアクセサリを適切に使用するために必要なすべての情報にアクセスできることを確認します。

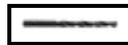
注： 特に指定がない場合は、次の表の締め付けトルクを使用してください。

	グレード			
	5.8	8.8	10.9	12.9
M4	1.8±0.2 N•m (16±2 lbf•in)	2.8±0.2 N•m (25±2 lbf•in)	3.8±0.2 N•m (34±2 lbf•in)	4.5±0.5 N•m (40±4 lbf•in)
M5	3.3±0.2 N•m (29±2 lbf•in)	5±0.5 N•m (44±4 lbf•in)	7.8±0.7 N•m (69±6 lbf•in)	9±1 N•m (80±9 lbf•in)
M6	7.5±1 N•m (66±9 lbf•in)	10±2 N•m (89±18 lbf•in)	12.8±2.2 N•m (113±19 lbf•in)	16±2 N•m (142±18 lbf•in)
M8	15.3±1.7 N•m (135±15 lbf•in)	24.5±3.5 N•m (18±3 lbf•ft)	31.5±3.5 N•m (23±3 lbf•ft)	40±5 N•m (30±4 lbf•ft)
M10	29±3 N•m (21±2 lbf•ft)	48±6 N•m (35±4 lbf•ft)	61±9 N•m (45±7 lbf•ft)	73±7 N•m (54±5 lbf•ft)
M12	52±6 N•m (38±4 lbf•ft)	85±10 N•m (63±7 lbf•ft)	105±15 N•m (77±11 lbf•ft)	128±17 N•m (94±13 lbf•ft)
M14	85±10 N•m (63±7 lbf•ft)	135±15 N•m (100±11 lbf•ft)	170±20 N•m (125±15 lbf•ft)	200±25 N•m (148±18 lbf•ft)
M16	126±14 N•m (93±10 lbf•ft)	205±25 N•m (151±18 lbf•ft)	255±30 N•m (188±22 lbf•ft)	305±35 N•m (225±26 lbf•ft)
M18	170±20 N•m (125±15 lbf•ft)	273±32 N•m (201±24 lbf•ft)	330±25 N•m (243±18 lbf•ft)	413±47 N•m (305±35 lbf•ft)

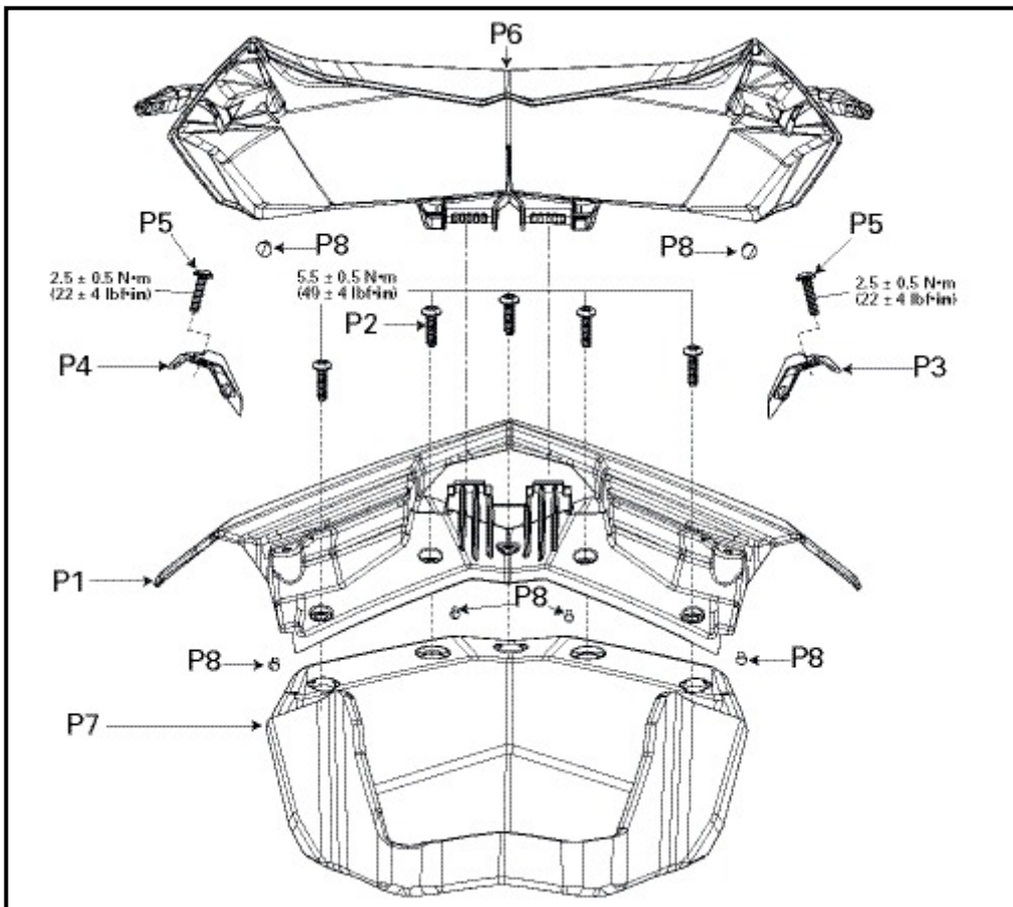
このドキュメントの図は、さまざまなアセンブリの一般的な構造を示しており、部品の完全な詳細や正確な形状を再現していない場合があります。ただし、それらは同じまたは類似した機能を持つ部品を表します。

設置時間は約0.5時間です。

必要な工具

必要な工具		使用する
T1	ドリルビット5.5 mm (7/32 in)	 体をドリルする

装着するパーツ

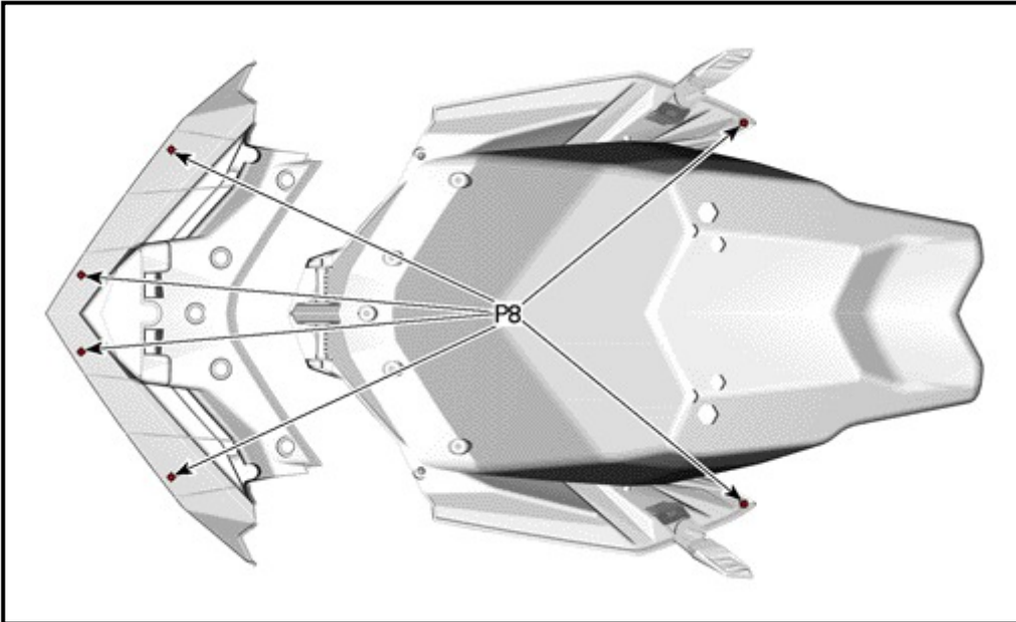


項目	説明	品番	量		
			295100864	295100865	295100870
P1	フロントディフレクターベース	269000468	1	1	0
P2	M6 x 30プラスタイトスクリュー	250000626	5	5	0
P3	RHフック	26800 542	1	1	0
P4	LHフック	269800541	1	1	0
P5	M6 x 30プラスタイトスクリュー	250000626	2	2	0
P6	組み立てられたフロントディフレクター	269800879	1	1	1
P7	フロントストレージビン	269800457	1	0	0
P8	ゴム栓	269800662	6	6	2

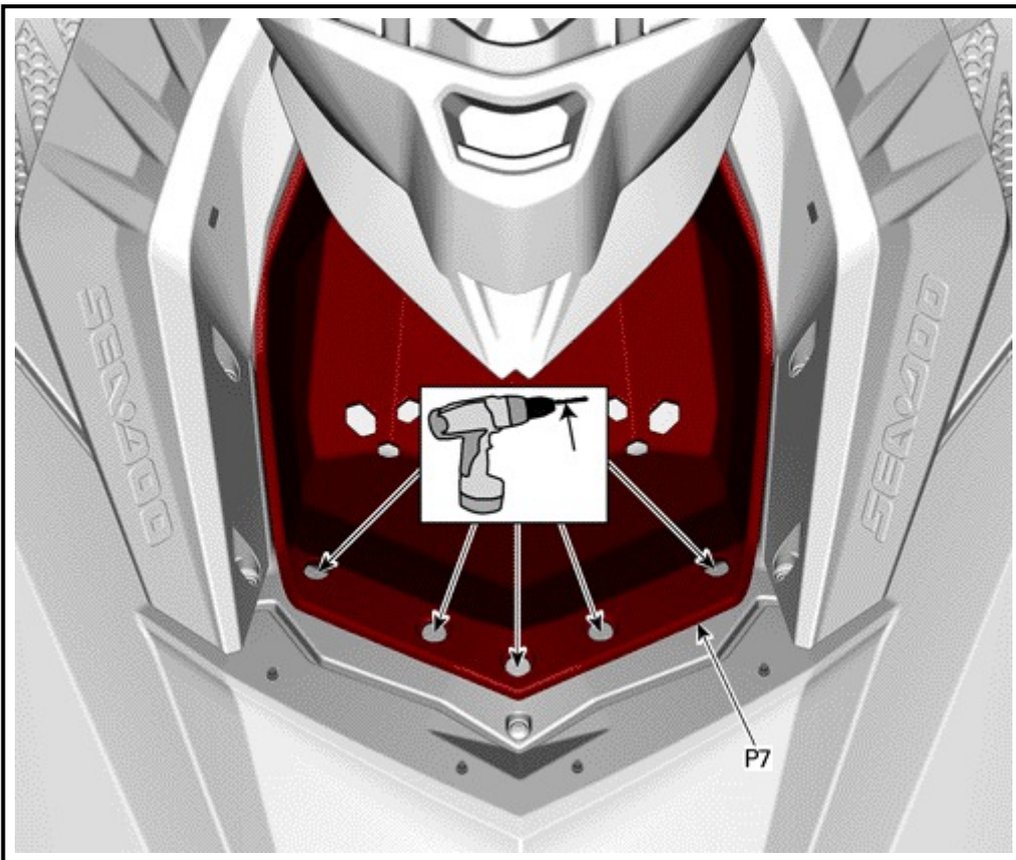
フロントストレージビンのインストール

注：次の手順は、3つのキット（295100864、295100865、295100870）と互換性があります。

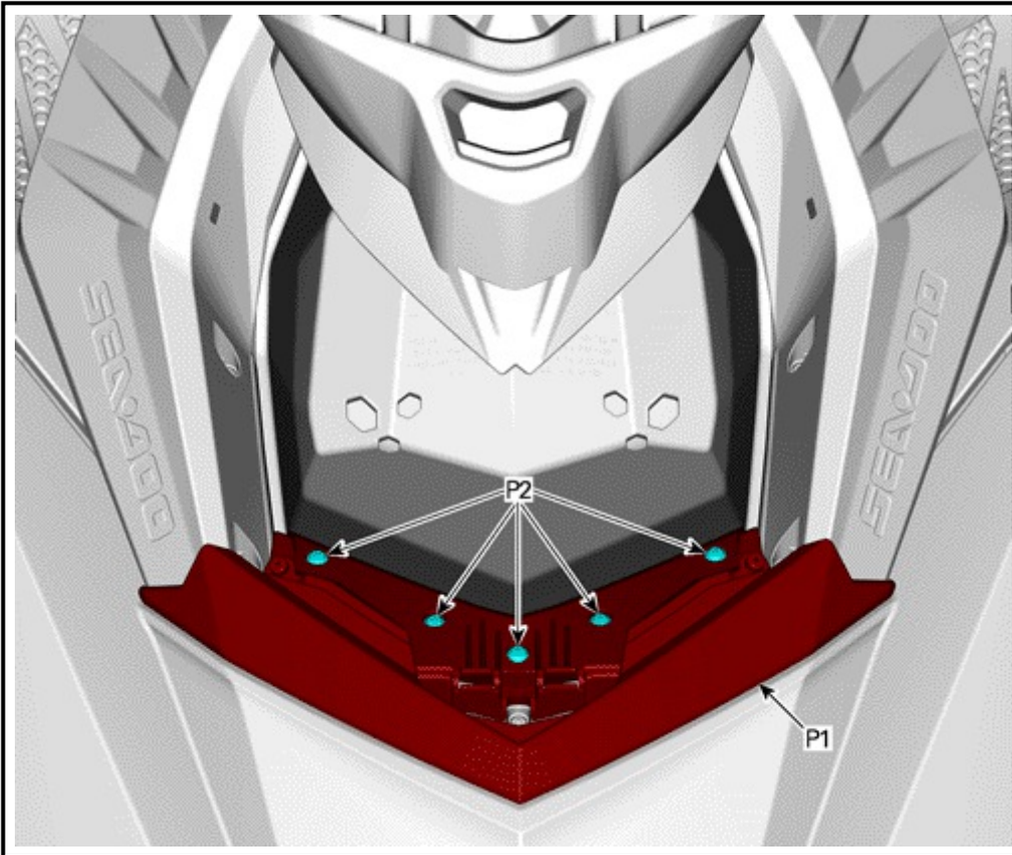
1. 4つのゴム製ストッパー[P8]をフロントデフレクターベース[P1]に、2つを組み立て済みのフロントデフレクター[P6]に配置します。



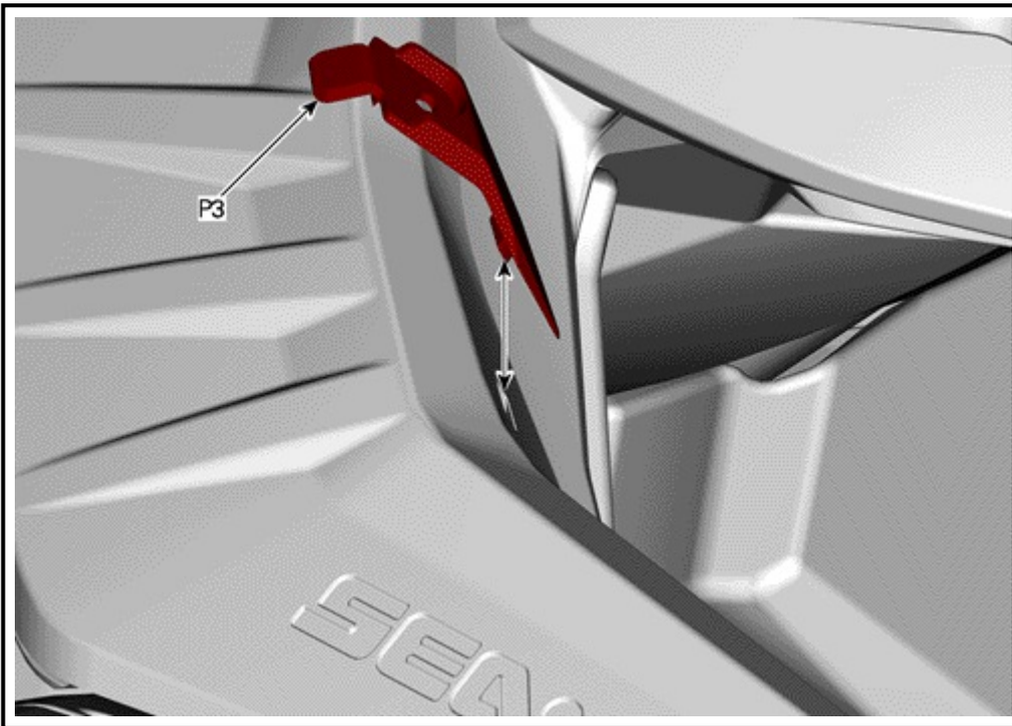
2. [T1]を使用して、ボディに5.5 mm (7/32 インチ) の穴を5つ開けます。前面の棚番[P7]をテンプレートとして使用します。



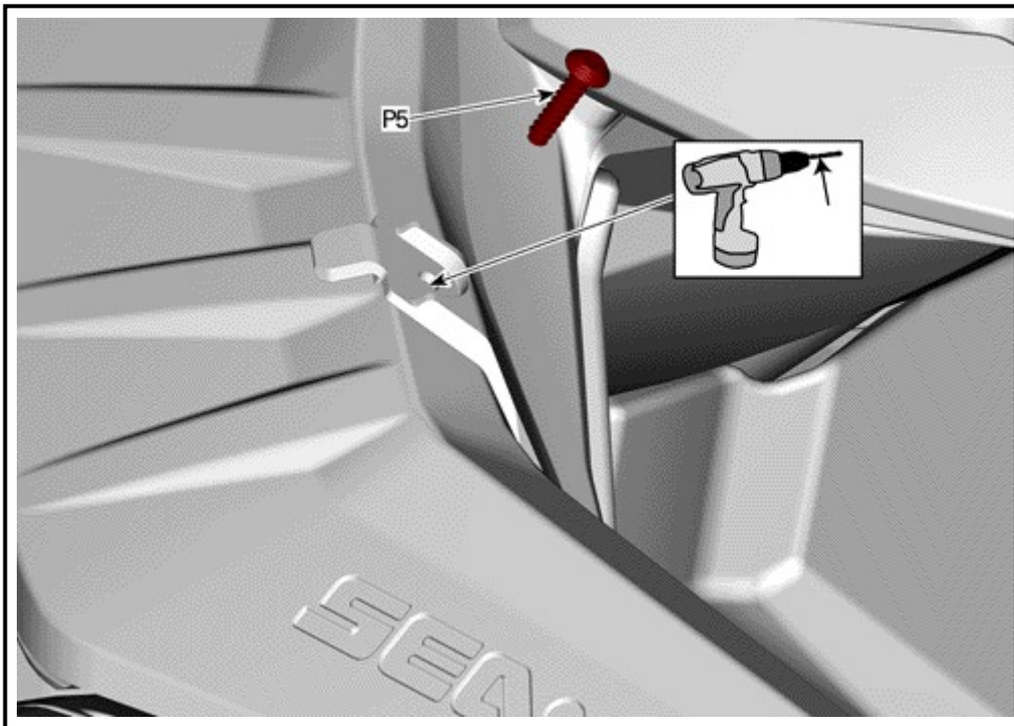
3. フロントデフレクターベース[P1]を取り付け、5本のM6 x 30プラスタイトネジ[P2]で固定します。



4. 図に示すように、RHフック[P3]をPWC RH側に取り付けます。

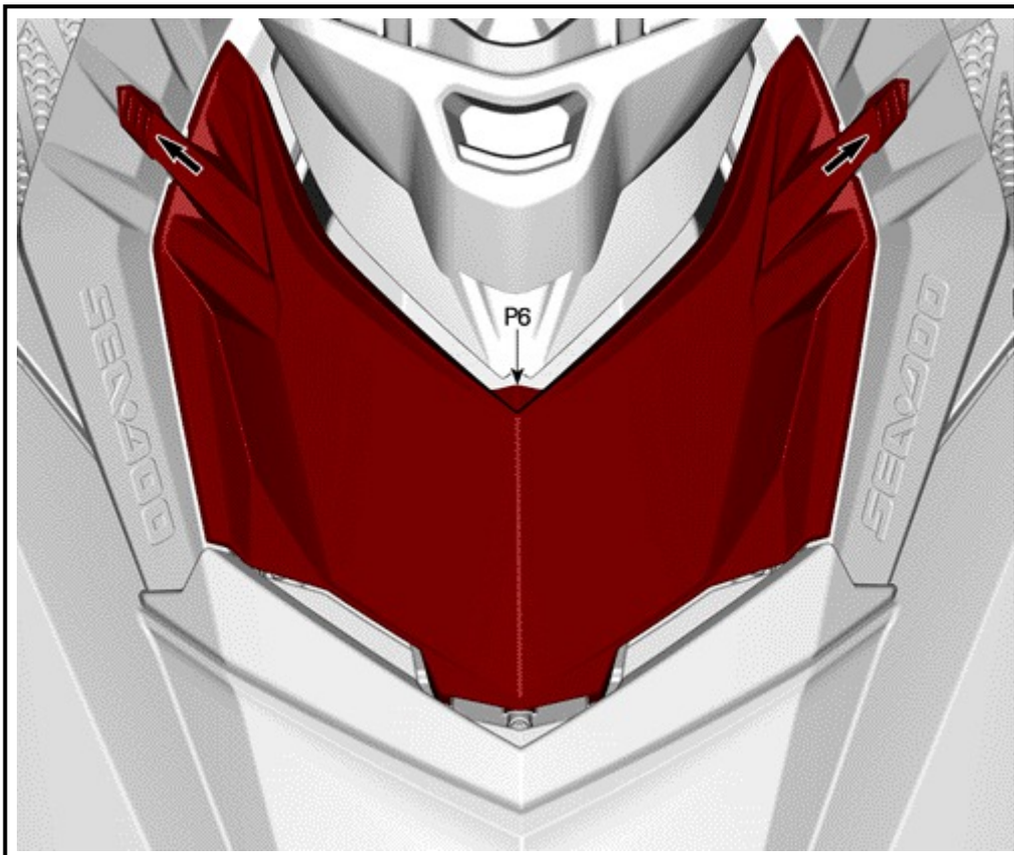


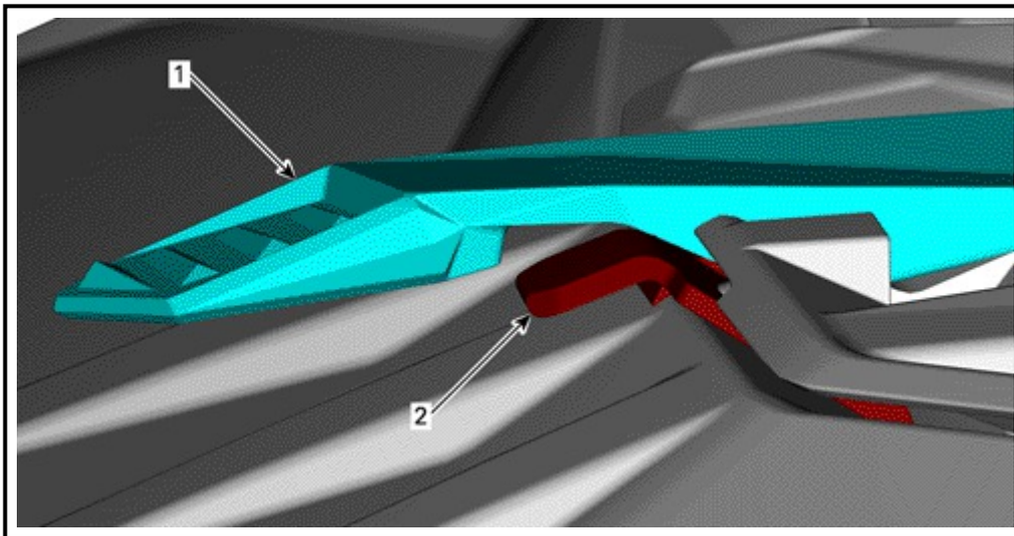
5. [T1]を使用して、本体に5.5 mm (7/32 インチ) の穴を開けます。テンプレートとしてRHフック[P3]を使用し、M6 x 30プラスタイトスクリュー[P5]で固定します。



LH側のLHフック[P4]でステップ4と5を繰り返します。

6.組み立てられたフロントデフレクター[P6]をPWCに取り付け、フックにクリップするまで両側の保持ストラップを引いて固定します。





1. RH保持ストラップ
2. RHフック

注：乗る前に、すべての部品が正しく固定され、カバーが閉じていることを確認してください。



2099-10-04