



PWCキット-ミラーキット

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:	487803136
インストラクションシートP/N:	487803136
改訂番号:	
改訂日:	
対象アイテム:	ミラーキット

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の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引き起こす可能性のある危険な状況を示します。

通知 従わないと、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、特定の該当する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以外のユニットにはお勧めしません。
- 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する必要があります。
- 電動工具を使用するときは、常に目の保護具と適切な手袋を着用してください。

⚠ 警告

この取扱説明書には、エンドユーザー専用の重要な安全情報や操作説明書が含まれている場合があります。キットの部品番号と、このキットに含まれている取扱説明書を必ず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±0.2N•m (16±2lbf•in)	2.8±0.2N•m (25±2lbf•in)	3.8±0.2N•m (34±2lbf•in)	4.5±0.5N•m (40±4lbf•in)
M5	3.3±0.2N•m (29±2lbf•in)	5±0.5N•m (44±4lbf•in)	7.8±0.7N•m (69±6lbf•in)	9±1N•m (80±9lbf•in)
M6	7.5±1N•m (66±9lbf•in)	10±2N•m (89±18lbf•in)	12.8±2.2N•m (113±19lbf•in)	16±2N•m (142±18lbf•in)
M8	15.3±1.7N•m (135±15lbf•in)	24.5±3.5N•m (18±3lbf•ft)	31.5±3.5N•m (23±3lbf•ft)	40±5N•m (30±4lbf•ft)
M10	29±3N•m (21±2lbf•ft)	48±6N•m (35±4lbf•ft)	61±9N•m (45±7lbf•ft)	73±7N•m (54±5lbf•ft)
M12	52±6N•m (38±4lbf•ft)	85±10N•m (63±7lbf•ft)	105±15N•m (77±11lbf•ft)	128±17N•m (94±13lbf•ft)
M14	85±10N•m (63±7lbf•ft)	135±15N•m (100±11lbf•ft)	170±20N•m (125±15lbf•ft)	200±25N•m (148±18lbf•ft)

M16	126±14N・m (93±10lbf・ft)	205±25N・m (151±18lbf・ft)	255±30N・m (188±22lbf・ft)	305±35N・m (225±26lbf・ft)
M18	170±20N・m (125±15lbf・ft)	273±32N・m (201±24lbf・ft)	330±25N・m (243±18lbf・ft)	413±47N・m (305±35lbf・ft)

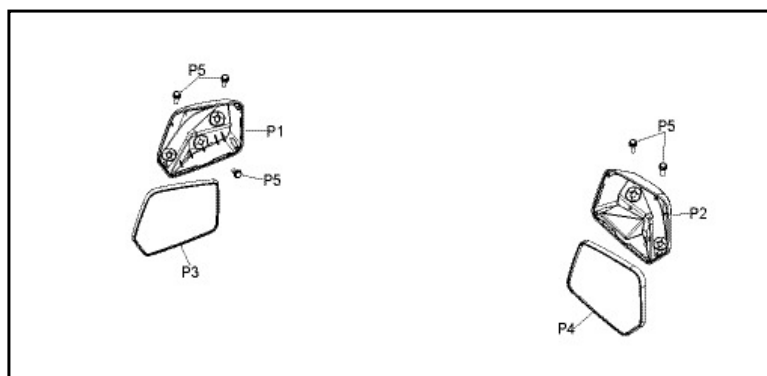
このドキュメントの図は、さまざまなアセンブリの一般的な構造を示しており、パーツの完全な詳細または正確な形状を再現していない場合があります。ただし、それらは同じまたは類似の機能を持つ部品を表します。

インストール時間は約0.5時間です。

必要なツール

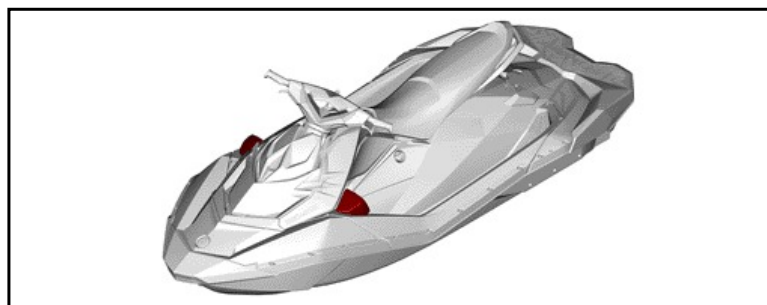
必要なツール			使用する
T1	ドリルビット5.5mm (7/32インチ)		シャーシをドリルするには

取り付ける部品



項目	説明	部品番号	数量
P1	左ミラーボックス	個別に入手できません	1
P2	右ミラーボックス	個別に入手できません	1
P3	左ミラーアセンブリ	個別に入手できません	1
P4	右ミラーアセンブリ	個別に入手できません	1
P5	M6 X20フランジ付き六角プラスチックネジ	個別に入手できません	5

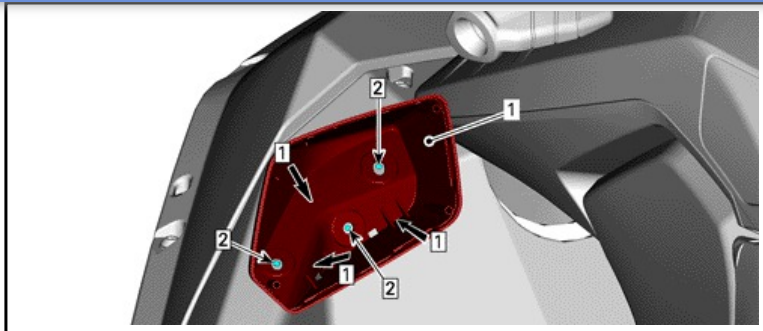
概要概要



指示

部品の取り付け

左側のミラーボックス[P1]を車両の基準面に置き、シャーシの3つの穴の位置をマークします。



コンポーネント

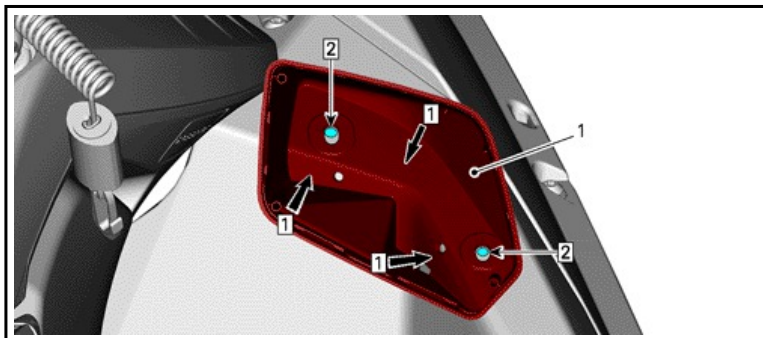
1.左ミラーボックス[P1]

ステップ

1.ミラーボックスをシャーシに配置します。

2.位置をマークします。

右側のミラーボックス[P2]を車両の基準面に置き、シャーシの2つの穴の位置をマークします。



コンポーネント

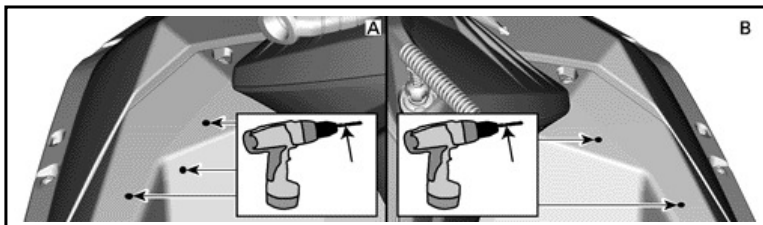
1.右ミラーボックス[P2]

ステップ

1.ミラーボックスをシャーシに配置します。

2.位置をマークします。

シャーシにマークが付けられた直径5.5mm (7/32インチ) の穴を5つ開けます。



A.LH側

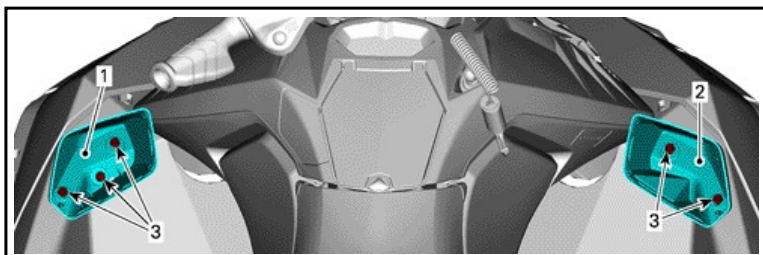
B.RH側

ドリルサイズ

T1	5.5 mm (7/32インチ)
----	------------------

M6.81 X 20フランジ付き六角形プラスチックネジを使用して、ミラーボックスをシャーシに固定します。仕様に合わせて締めます。

注：取り付けを簡単にするために、ミラーを空中に保持しながら、最初に前面のM6.81 X20フランジ付き六角形プラスチックネジを取り付けます。



1.左ミラーボックス[P1]

2.右ミラーボックス[P2]

3.5本のM6.81X20フランジ付き六角プラスチックネジ[P5]

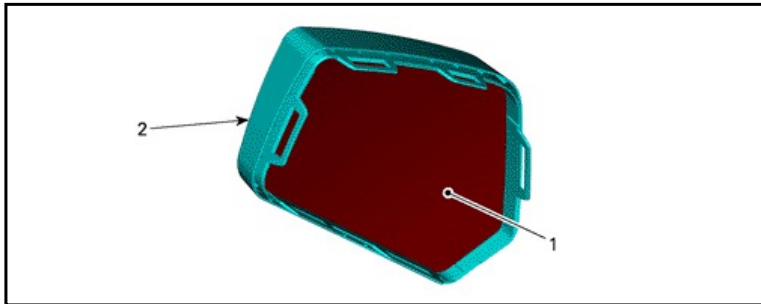
締め付けトルク

締め付けトルク

M6.81 X20フランジ付き六角プラスチックネジ

5.5±0.5N・m (48.7±4.4lbf・in)

レンズがベゼルにしっかりと取り付けられていることを確認してください。



示されている左側のミラーアセンブリは、右側のミラーアセンブリに対して繰り返し表示されます

- 1.左ミラーアセンブリのレンズ部分[P3]
- 2.左ミラーアセンブリのベゼル部分[P3]

ベゼルをミラーボックスに取り付け、6つのスナップが取り付けられるまで押します。

通知 レンズではなくベゼルを押してください。



2099-05-17