



PWC KIT-搭乗ラダー

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：	487803042
取扱説明書P/N：	487803042
リビジョン番号：	
改訂日：	
対象品目：	再搭乗はしご

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。

-キットのインストールにテンプレートが必要な場合は、テンプレートが拡張可能であることを確認してください。

-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。

⚠ 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。

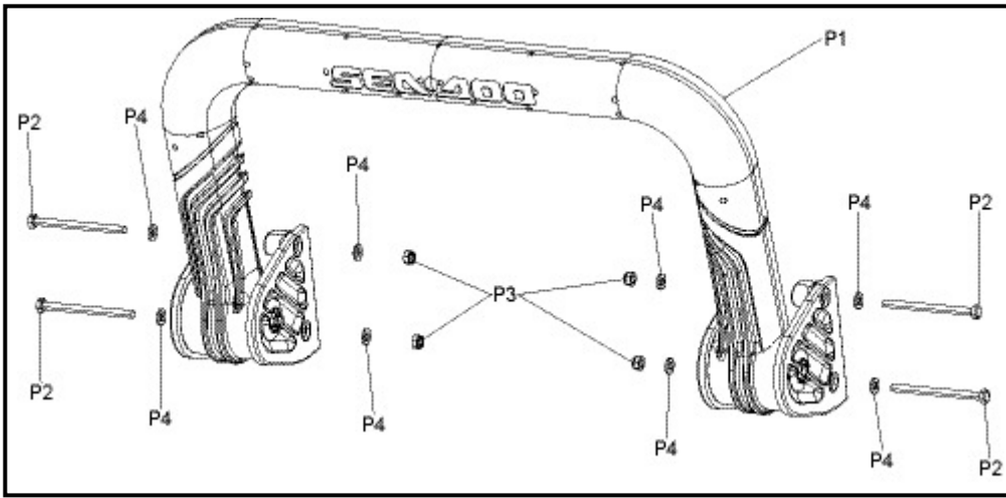
注： 特に指定がない場合は、次の表の締め付けトルクを使用してください。

	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0.25時間です。

取り付けるパーツ

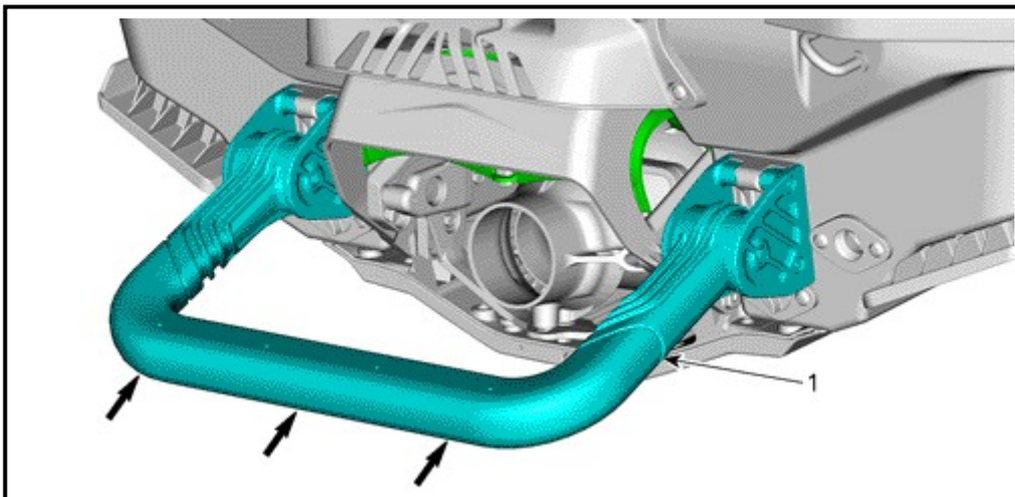


項目	説明	品番	数量
P1	はしご組立	個別に利用できません	1
P2	M6 x 80六角ネジ	207068060	4
P3	M6弾性ストップナット	232561600	4
P4	平ワッシャー	234061600	8

指示

パーツの取り付け

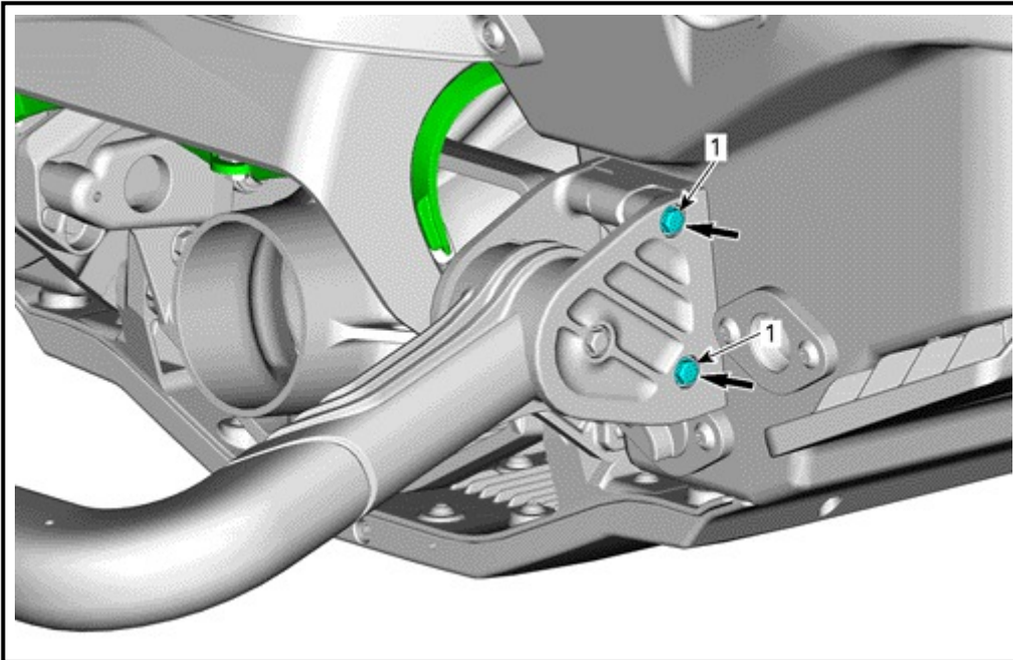
下図のように、組み立てたラダー[P1]を車両に配置します。



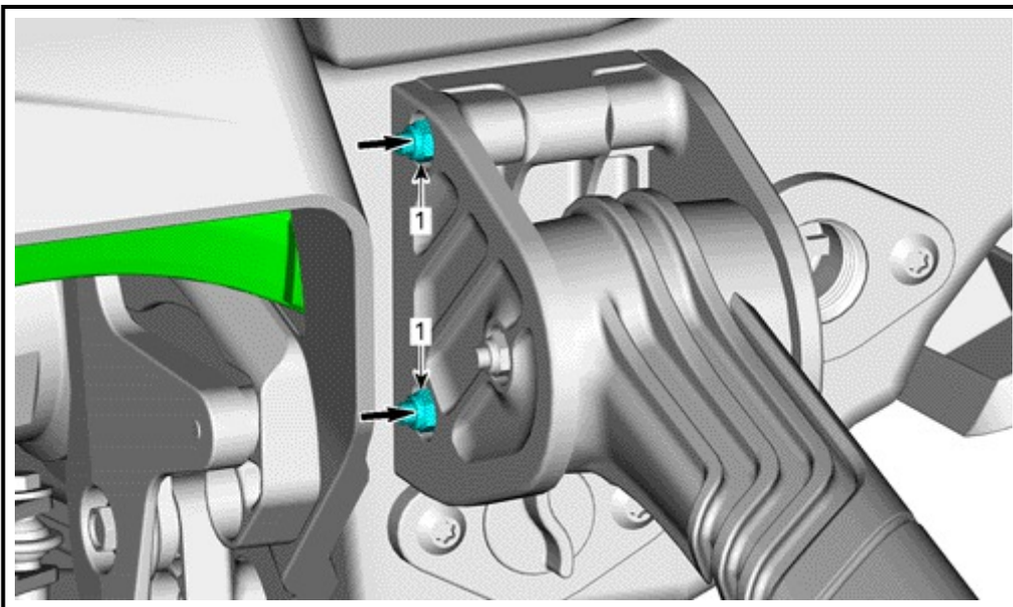
1.ラダーアセンブリ[P1]

注：RH側のみを示しています。以下の手順をLH側にも適用します。

2本のM6 x 80六角ネジ[P2]、4つの平ワッシャー[P4]、および2つのM6弾性止めナット[P3]を使用して、組み立てたはしご[P1]を取り付けます。



1. M6 x 80六角ネジ[P2]



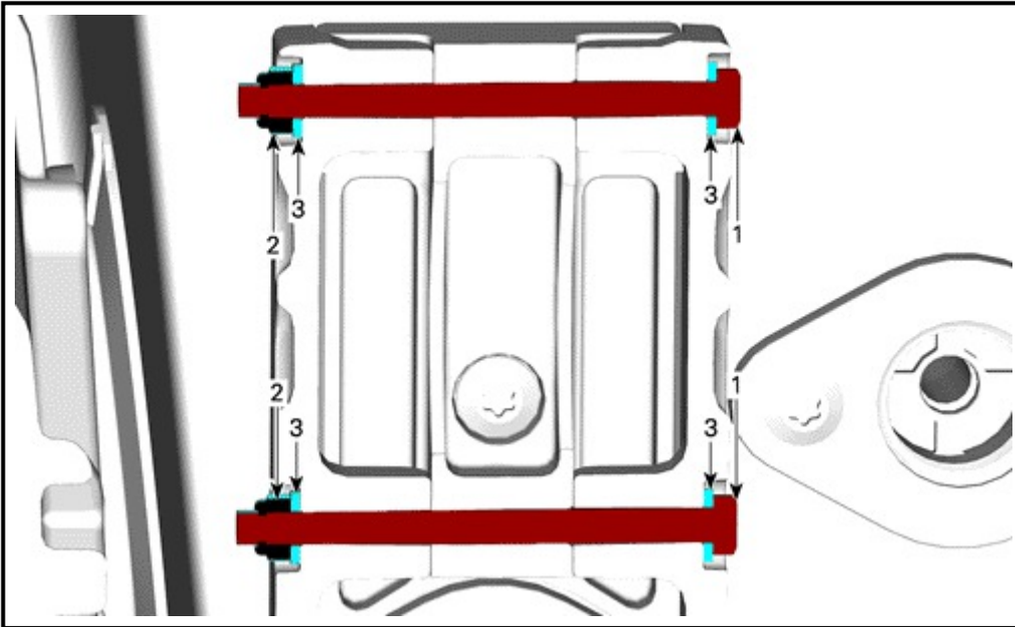
1. M6エラスティックストップナット[P3]

締め付けトルク

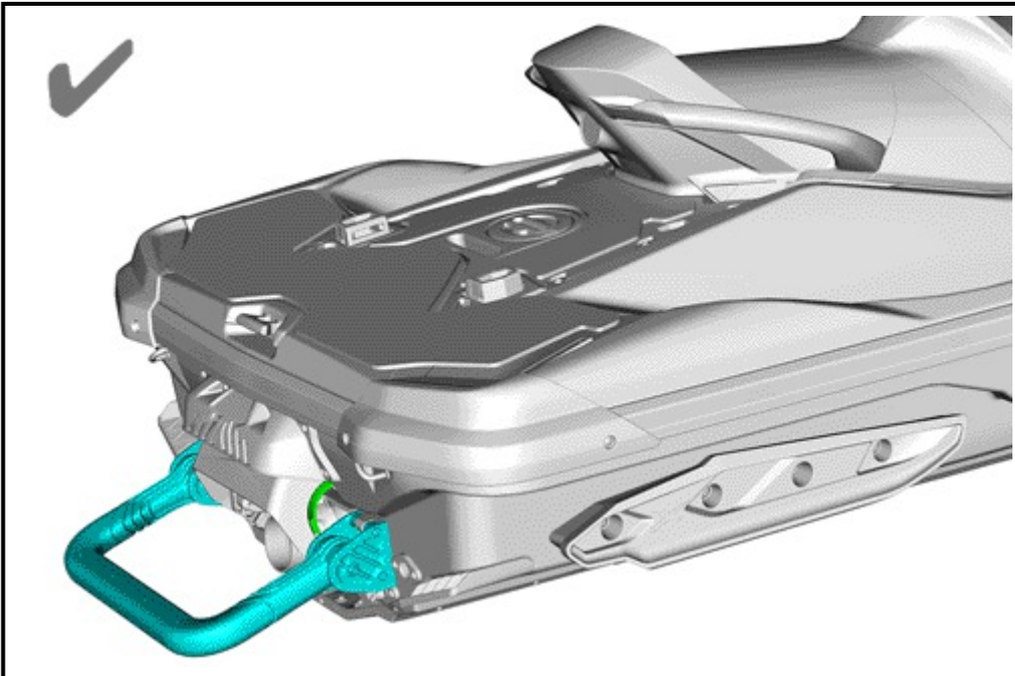
M6弾性ストップナット[P3]

8±1 N•m (71±9 lbf•in)

注：ワッシャーの正しい位置については、下の断面図を参照してください。



1. M6 x 80六角ネジ[P2]
2. M6エラストックストップナット[P3]
3. 平ワッシャー[P4]



インストールが完了

2099-10-04