



## PWCキット-助手席-RXP-X (2021以降)

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:	487803303_rev1
インストラクションシートP/N:	487803303
改訂番号:	1
改訂日:	2020年12月
対象アイテム:	助手席-RXP-X (2021以降)

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。

**⚠ 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。

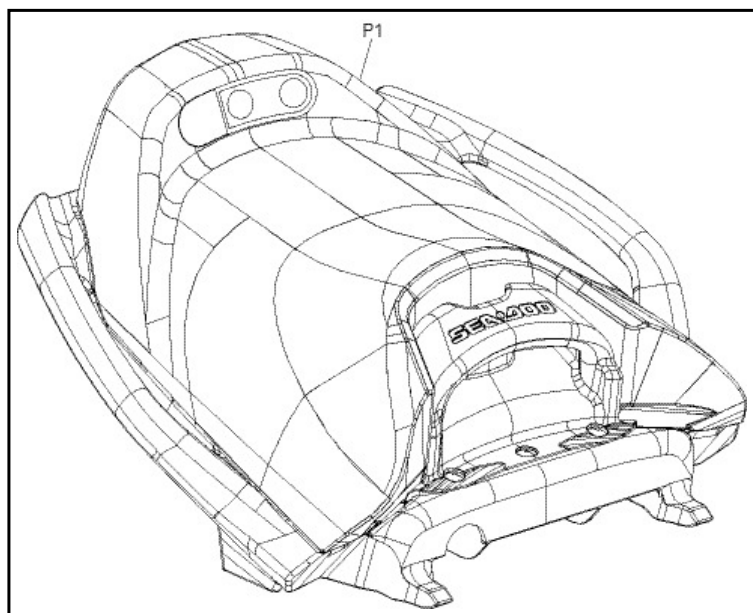
**注:** 特に指定がない場合は、次の表の締め付けトルクを使用してください。

	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0.1時間です。

## 取り付ける部品

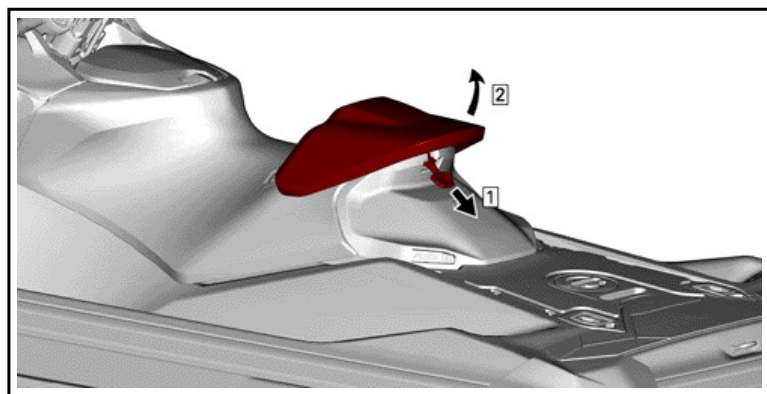


項目	説明	部品番号	数量
P1	助手席アセンブリ	個別に入手できません	1

## 指示

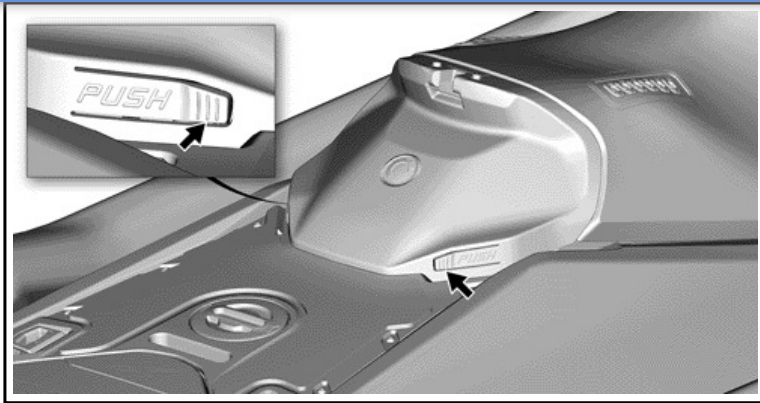
### 車両の準備

シートサドルを取り外します。



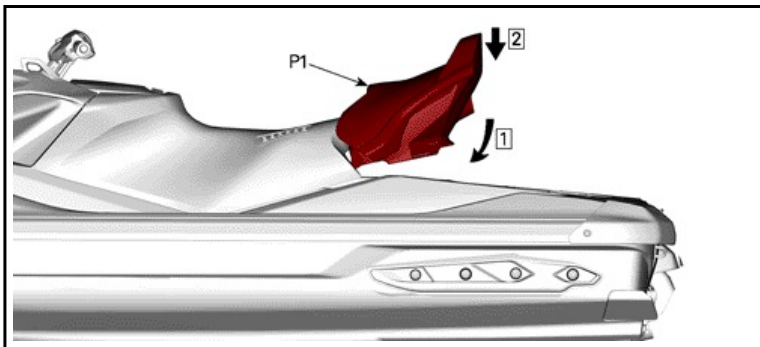
ステップ1:。引く  
ステップ2:。リフト

ベースサポートを取り外します。



## 部品の取り付け

助手席[P1]が固定され、所定の位置にロックされるまで、前方に押してから下に押し下ろします。

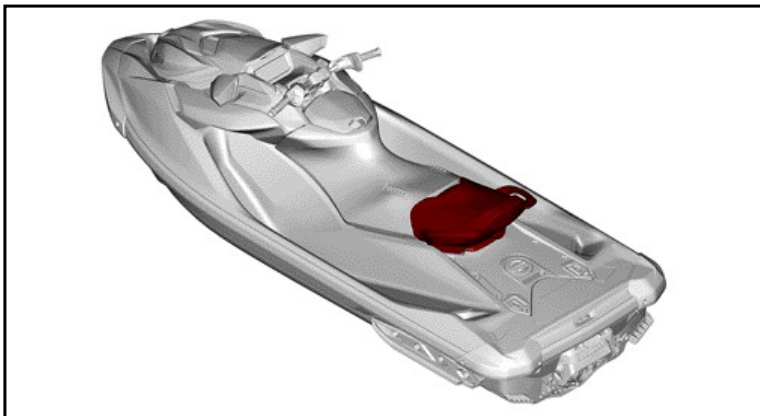


ステップ1: 助手席前下部

ステップ2: 助手席後部を押し下げる

### 警告

乗る前に、シートを適切にロックしてください。



**▲注意:** 船舶は乗客とは異なる動作をし、より高いスキルを必要とします。乗客は、くすぶったグラブハンドルまたは前方の人の腰をつかむものとします。速度を落とし、急カーブを避けます。乗客を運ぶときは、不安定な水の状態を避けてください。

2099-09-14