



インストラクション

J00309

2017-06-01



DETACHABLE WINDSHIELD AND DOCKING HARDWARE KIT (デタッチャブルウィンドシールドおよびドッキングハードウェアキット)

概要

キット番号

57715-01、57716-01、577960-97、58034-96、58112-96、58164-96A、58357-96、58367-96、58441-96、58570-96、58626-99

モデル

表1. モデル

キット	モデル
57715-01	標準高さのスモークウィンドシールドアッセンブリー: アクセサリーパッシングランプを装着した1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け
57716-01	標準高さのクリアウィンドシールドアッセンブリー: アクセサリーパッシングランプを装着した1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け
57960-97	スーパースポーツスモークウィンドシールドアッセンブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け
58034-96	標準高さのクリアウィンドシールドアッセンブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け (XL CustomおよびFXLRモデルは除く)
58112-96	ロープロファイルのスモークウィンドシールドアッセンブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け (XL CustomおよびFXLRは除く)
58357-96	標準高さのクリアウィンドシールドアッセンブリー: 1996年以降のXL Customおよび1987~1994年のFXLRモデル向け
58367-96	ロープロファイルのスモークウィンドシールドアッセンブリー: 1996年以降のXL Customおよび1987~1994年のFXLRモデル向け
58441-96	標準高さのスモークウィンドシールドアッセンブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け
58570-96	標準高さのクリアウィンドシールドアッセンブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け
58626-99	標準高さのスモークウィンドシールドアッセンブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモデル向け (XL CustomおよびFXLRは除く)
58164-96A	上記すべてのウィンドシールドの取り付けに必要なドッキングハードウェア

装着に必要となる追加パーツ

パッシングランプ装着モデルでは、ターンシグナルをパッシングランプの下に取り付け位置を変更する必要があります。取り付けに使用するTurn Signal Relocation Kit 68603-01 (ターンシグナルリロケーションキット)を最寄りのハーレーダビッドソン正規販売網店でお買い求めください。取り付け位置の変更手順は、キットに付属の取り扱い

説明書を参照してください。その後、この取り扱い説明書の「ウィンドシールドの取付」にお進みください。

フロントターンシグナルがアッパーフォークブラケットに取り付けられている場合、ターンシグナルをロアフォークブラケットに移動する必要があります。取り付けに使用するTurn Signal Relocation Kit 72389-96 (ターンシグナルリロケーションキット)を最寄りのハーレーダビッドソン正規販売網店でお買い求めください。

警告

ライダーおよびパセンジャーの安全を守るため、キットは正しく装着してください。サービスマニュアルを参照しながら、適切な手順に従ってください。自分で作業を行うことが難しい場合、または適切な工具を持っていない場合は、最寄りのハーレーダビッドソン正規販売網店に取り付けを依頼してください。本キットを正しく取り付けないと死亡したり重傷を負うおそれがあります。(00333b)

注記

この取り扱い説明書は、サービスマニュアルの記載情報の参照を必要としています。このキットを取り付ける際は、お持ちのバイクのサービスマニュアルが別途必要です。サービスマニュアルは最寄りのハーレーダビッドソン正規販売網店でお買い求めいただけます。

キット内容

該当するキットの交換用パーツ図および表を参照してください。

取り付け

フロントターンシグナルがアッパーフォークブラケットに取り付けられている場合、Turn Signal Relocation Kit 72389-96 (ターンシグナルリロケーションキット) (別売り)に付属の手順に従ってターンシグナルをロアフォークブラケットに移動した後、後述の「ウィンドシールドの取付」にお進みください。

フロントターンシグナルがアッパーフォークブラケットに取り付けられていない場合、「ウィンドシールドの取付」にお進みください。

ウィンドシールドの取付

注記

タオルをヘッドランプ、フロントフェンダー、フェーエルタンクの前部に載せ、これらを傷つけないようにします。ウィンドシールドアッセンブリがクローム部や塗装部に触れないようにしてください。接触により、クロームまたは塗装部分が損傷することがあります。

1. 図1を参照してください。次のようにクラッチケーブルの位置をハンドルバーの内側に移動します。

- a. ラバーブーツをずらしてケーブルアジャスターから外します。アジャスターはフロントフレームダウンチューブ近くのクラッチケーブルから約半分のところにあります。
- b. 1/2inレンチでケーブルアジャスターを固定し、9/16inレンチでジャムナットを緩めます。ケーブルアジャスターからジャムナットを外します。アジャスターをジャムナットの方に動かし、ハンドレバーに大きな遊びを作ります。
- c. クラッチレバーブラケット下の溝にあるピボットピンから小型スナプリングを外します。ブラケットからピボットピンとクラッチハンドレバーを外します。
- d. 次のようにクラッチケーブルの位置をハンドルバーの内側に変え、ステップ「c」とは逆にクラッチケーブルをクラッチレバーに再度結びます。
- e. ハンドレバーの余裕がなくなるまでケーブルアジャスターをジャムナットから遠ざけます。クラッチケーブルのケーブルエンドをクラッチレバーブラケットから引き離し、遊びを点検します。ケーブルエンドの先とクラッチレバーブラケットの間に1.6～3.2mm (1/16～1/8インチ)の遊びができるまで、ケーブルアジャスターを回します(図2参照)。
- f. 1/2inレンチでアジャスターを固定します。9/16inレンチでケーブルアジャスターに対してジャムナットを締めます。ケーブルアジャスター機構にラバーブーツをかぶせます。

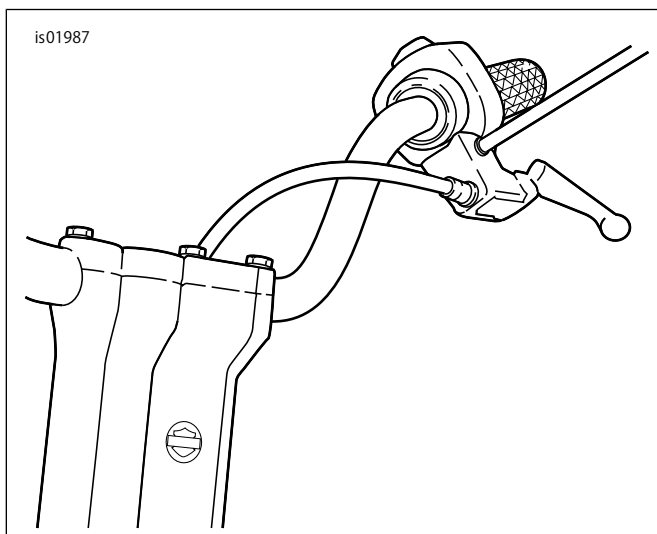


図1。新しいクラッチケーブルの取り直し

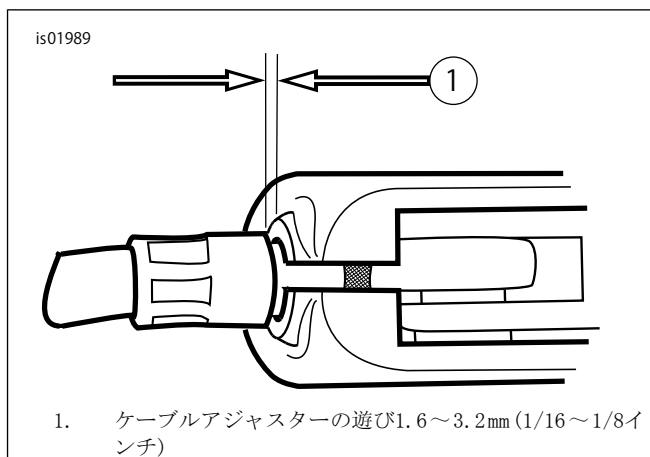


図2。クラッチケーブルの調整

2. バックホーンプルバック以外のハンドルバースタイルについては、図3を参照してください。Docking Hardware Kit(ドッキングハードウェアキット)のワイヤーフォーム(1)を使用して、次のようにスロットルケーブルをアッパーマウントクランプに固定します。キットのクロームワッシャー(2)をワイヤーフォームとマウントクランプナットの間に入れます。

バックホーンスタイルのハンドルバーについては、図4を参照してください。Docking Hardware Kit(ドッキングハードウェアキット)のワイヤーフォーム(1)を使用して、次のようにスロットルケーブルをアッパーフォートリプルクランプに固定します。

- ・ XLCustomやFXLRモデルでは、元のソケットヘッドスクリュー(4)とワッシャー(3)をワイヤーフォームの上側に使用し、キットのワッシャー(2)を下側に使用します。
- ・ その他の全モデルでは、キットのソケットヘッドスクリュー(4)と元のワッシャー(3)をワイヤーフォームの上側に使用し、キットのワッシャー(2)を下側に使用します。

▲警告

エンジンを始動する前に、スロットルコントロールを離れたときにアイドル位置に瞬時に戻ることを確認してください。エンジンがアイドリング状態に自動復帰するのを防ぐスロットルコントロールが制御不能になると、死亡事故または重大な人身事故を引き起こすことがあります。(00390a)

▲警告

ステアリングのスムーズな動きを妨げるものがないことを確認します。ステアリングに干渉があると車両を操作できなくなり、死亡事故や重大な人身事故を引き起こすおそれがあります。(00371a)

3. パッシングランプを装着した車両では、以下の手順を実行する前に、TurnSignalRelocationKit(ターンシグナルリロケーションキット)に付属の取り扱い説明書に従ってこのキット取り付けます。
 4. ドッキングハードウェア交換用パーツ図を参照してください。次のように、ロアウィンドシールドマウントのマウントハードウェアを組み立てます。
- ・ パッシングランプを装着したモデルでは、ロアフォートリプルクランプの約44mm(13/4インチ)上にロアマウントクランプを取り付けます。取り付けはクランプナットを使用して、モータサイクルの後方に向けます。

- ・ パッシングランプを装着していないモデルでは、ロアフォークトリプルランプの約13 mm (1/2インチ)上にロアマウントクランプを取り付けます。取り付けはクランプナットを使用して、モータサイクルの後方に向けます。
- クランプナットを14Nm (10ft-lbs)のトルクで締め付けます。締め付けるときにクランプが回転しないことを確認してください(マウントブッシングはウィンドウシールドブラケットと平行である必要があります)。ボタンヘッドスクリュー(ドッキングハードウェアパーツリストの品目4)を20Nm (15ft-lbs)のトルクで締め付けます。

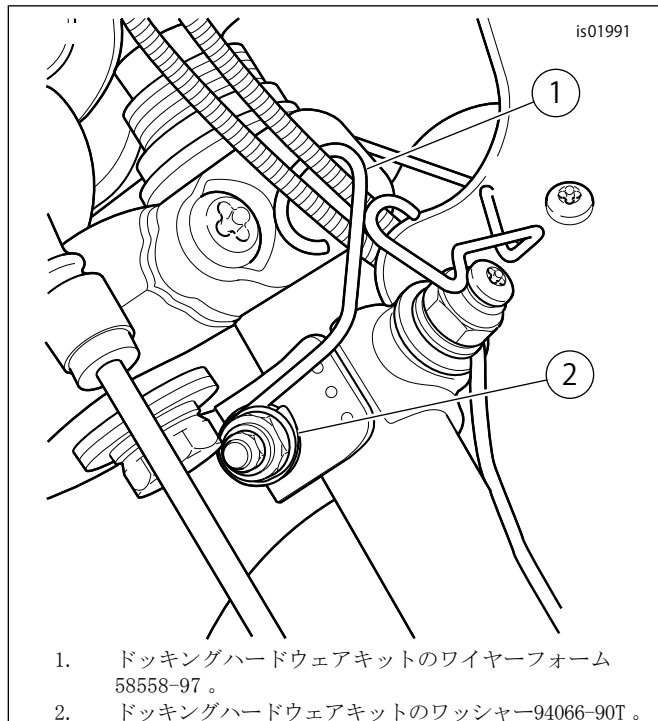


図3。スロットケーブルアタッチメント(バックホーンスタイルを除くすべてのハンドルバー)(下面図)

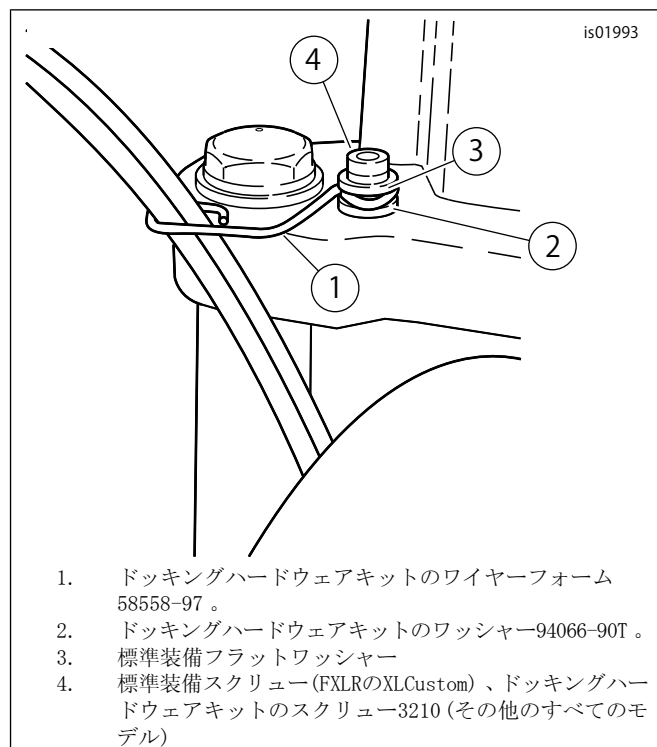


図4。スロットケーブルアタッチメント(バックホーンスタイルのプルバックハンドルバー)

- 次のように、アッパーウィンドシールドマウントのハードウェアを組み立てます。クランプナットは緩めたままにしておき、クランプがフォークチューブを上下にスライドして調整が適切に行えるようにしておきます。
- ロアウィンドシールドアッセンブリーの2つのジョーを下部ブッシングの溝にひっかけ、アッパークランプアッセンブリーを所定の位置までスライドし、アッパーブッシングがロアウィンドシールドのジョーにしっかりと合はるようにします。

▲警告

アクセサリーの取り付けや荷物の積載を適切に行わないと、車両の安定性やハンドリングに悪影響を及ぼし、死亡事故または重大な人身事故を引き起こすおそれがあります。(00455b)

▲警告

ステーショナルリーと可動パーツの間に十分な間隔を作らないと、ハンドル操作が奪われ、死亡事故や重大な人身事故を引き起こすおそれがあります。(00378a)

- ウィンドシールドを所定の位置に取り付けたら、アッパークランプのナットを14 Nm (10 ft-lbs)のトルクで締めます。締め付けるときにクランプが回転しないことを確認してください(マウントブッシングはウィンドウシールドブラケットと平行である必要があります)。

注記

ヘッドランプ開口部の位置関係を確認し、ウィンドシールドが正しく調節されているかどうかを点検します。必要に応じてマウントクランプを上下に調節し、ヘッドランプとウィンドシールドの位置関係が適切になるようにしてください。

注記

マウントハードウェアは定期的に点検してください。部品が緩んだ状態では運転しないでください。部品が緩んでいると、他の全ての部品、ウインドシールド自体に過剰な負担がかかり、部品に修復できない不具合が生じる恐れがあります。

お手入れについて

注記

ウインドシールド内側の屈曲によって、太陽光がバイクの特定部分に集中して非常に高温になることがあります。駐車時は注意してください。太陽に向けて駐車するか、半透明素材を計器にかぶせるか、またはウインドシールドを反射しないように調整してください。

注記

ハーレーダビッドソンの車両にはレキサン製のウインドシールドが使用されています。レキサンは、車両のウインドシールドで使用されるその他の材料よりも耐久性、歪みの耐性に優れていますが、注意を払い、しっかり手入れをする必要があります。レキサンを正しく手入れしないと、ウインドシールドが損傷するおそれがあります。(00230b)

注記

強い日差しや高温のときにLexan®ポリカーボネートを清掃しないでください。粉末、研磨剤入り、またはアルカリ性ク

ンザーを使用するとウインドシールドが損傷します。ウインドシールドをカミソリ等の鋭利なもので擦らないでください。完全に損傷してしまいます。

注記

ハーレーダビッドソンのウインドシールドには、必ずハーレーダビッドソンが推奨する製品のみを使用してください。きつい化学薬品またはシート類を使用しないでください。それらの使用は、曇りやかすみ等のウインドシールド表面の損傷を引き起こすおそれがあります。(00231c)

注記

ウインドシールドにベンジン、塗装用シンナー、ガソリン、または他の強力なクリーナーを使用しないでください。ウインドシールドの表面が損傷します。(00232c)

・ ラバーブッシングには、ベンジン、塗装用シンナー、ガソリン、潤滑剤(Armorall®を含む)、またはその他の洗浄剤を使用しないでください。ブッシングの表面が損傷します。

注記

ウインドシールドにあらかじめ濡らしたきれいな布を15分間程度かぶせておくと、洗浄時にこびり付いた虫を簡単に取り除くことができます。

交換用パーツ

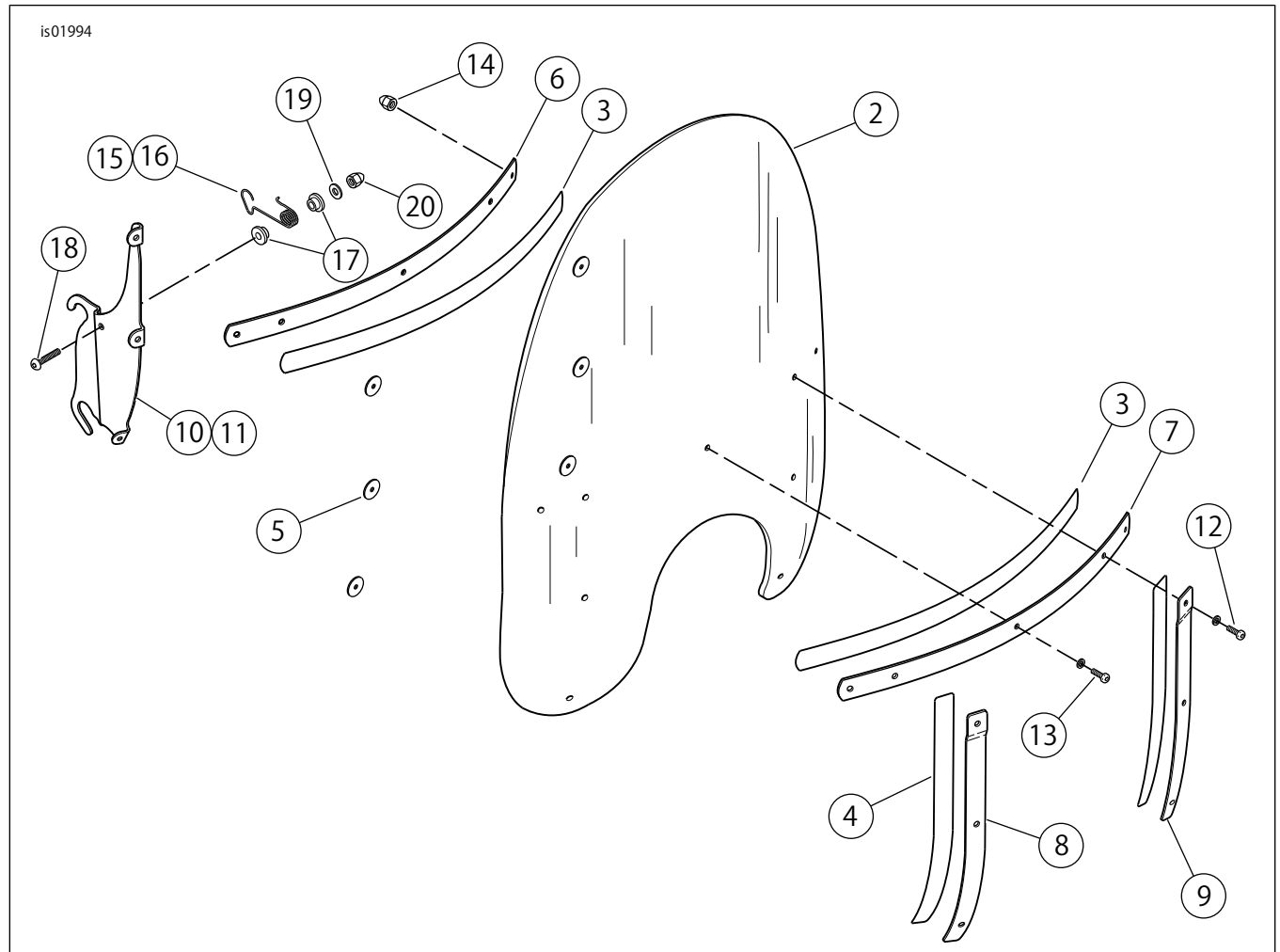


図5. 交換用パーツ1: ウィンドシールドキット

表2. 交換用パーツ表

アイテム	詳細 (数量)	部品番号	アイテム	詳細 (数量)	部品番号
キット58034-96、58112-96、58357-96、58367-96、58626-99					
注意: 実際の部品の見た目は図とは異なる場合があります。					
1	Windshieldservicekit (ウィンドシールドサービスキット) (品目2~5を含む)		10	ブラケット、ウィンドシールド (右)	58122-96
	キット58034-96 (標準、クリア) 用	58061-96	11	ブラケット、ウィンドシールド (左)	58116-96
	キット58112-96 (ロープロファイル、スモーク) 用	58103-96	12	スクリュー、パンヘッド、トルクス (2) No. 12-24x13/16 in. ロング	2452
	キット58357-96 (標準、クリア) 用	58358-96	13	スクリュー、パンヘッド、トルクス (7) No. 12-24x5/8 in. ロング	2921
	キット58367-96 (ロープロファイル、スモーク) 用	58368-96	14	エイコーンナット、No. 12-24 (クローム) (9)	7651
	キット58626-99 (標準、スモーク) 用	58625-99	15	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム (右)	58266-95
2	ウィンドシールド	別売りなし	16	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム (左)	58259-95
3	テープ、横 (2)	58052-78	17	ブッシング、ナイロン (4)	58272-95
4	テープ、縦 (2)	58417-77	18	スクリュー、ボタンヘッド (クローム) (2)	94426-95
5	ワッシャー、ブラックラバー (6)	58152-96	19	フラットワッシャー、1/4 in. (シルバー) (2)	6703

表2。交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
6	ブレース、ウィンドシールド横(インナー)	58050-78A	20	エイコーンナット、12-20(クローム) (2)	94004-90T
7	ブレース、ウィンドシールド横(アウター)	58051-78A			
8	ブレース、ウィンドシールドアウター(右)	58406-75A			
9	ブレース、ウィンドシールドアウター(左)	58408-75A			

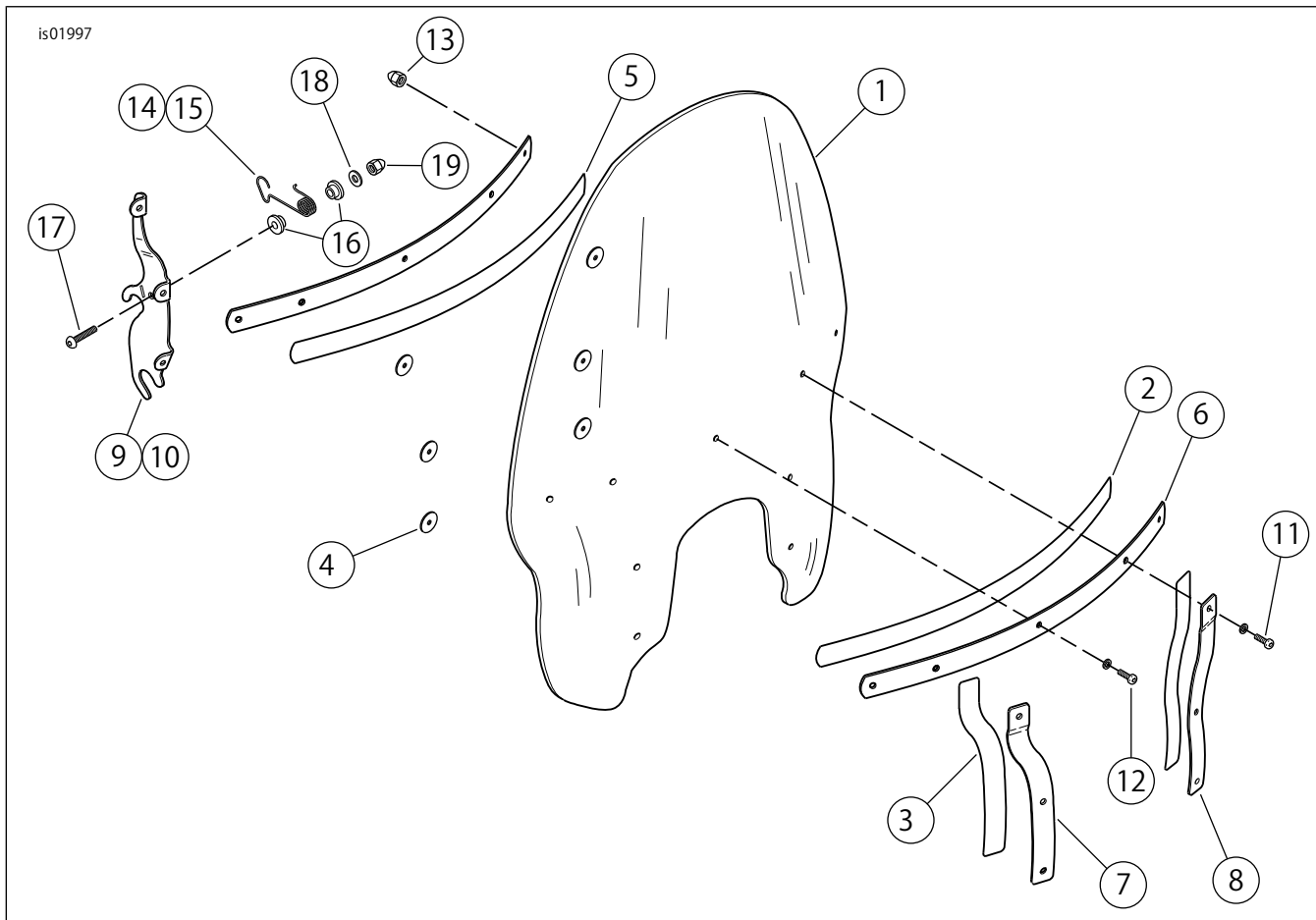


図6。交換用パーツ2: ウィンドシールドキット

表3。交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
キット58570-96および58441-96					
注意: 実際の部品の見た目は図とは異なる場合があります。					
1	ウインドシールド	別売りなし	11	スクリュー、パンヘッド、トルクス(2) No. 12-24x13/16 in. ロング	2452
2	テープ、横	58582-96	12	スクリュー、パンヘッド、トルクス(7) No. 12-24x5/8 in. ロング	xxxxx-xx
3	テープ、縦	58583-96	13	エイコーンナット、No. 12-24(クローム) (9)	7651
4	ワッシャー、ブラックラバー(6)	58152-96	14	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム(右)	58580-96A
5	ブレース、ウィンドシールド横(インナー)	58578-96	15	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム(左)	58579-96A
6	ブレース、ウィンドシールド横(アウター)	58577-96	16	ブッシング、ナイロン(4)	58272-95

表3。交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
7	ブレース、ウィンドシールドアウター(右)	58575-96	17	スクリュー、ボタンヘッド(クローム) (2)	94426-95
8	ブレース、ウィンドシールドアウター(左)	58576-96	18	フラットワッシャー、1/4in. (シルバー) (2)	6703
9	ブレース、ウィンドシールド(右)	58573-96	19	エイコーンナット、12-20(クローム) (2)	94004-90T
10	ブレース、ウィンドシールド(左)	58574-96			

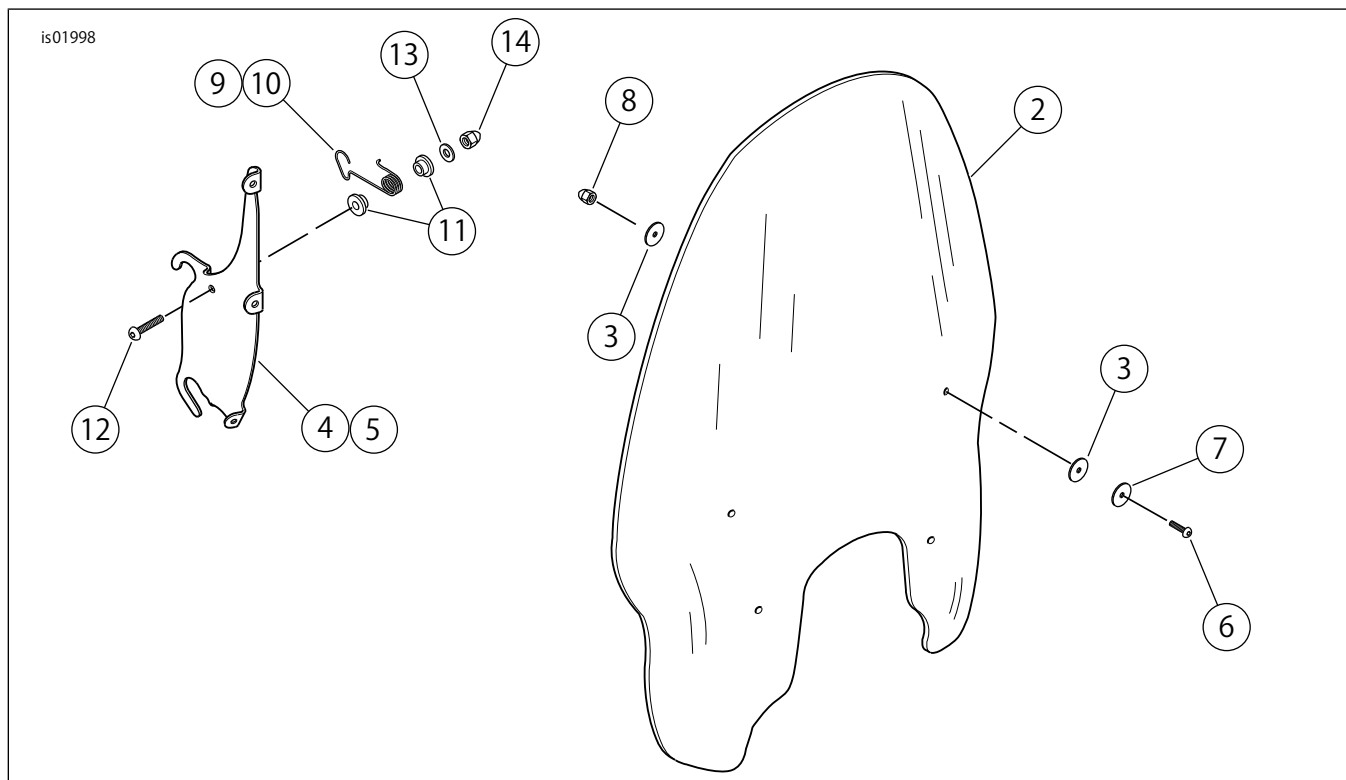


図7。交換用パーツ3: ウィンドシールドキット

表4。交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
キット	57960-97				
1	Windshieldservicekit(ウィンドシールドサービスキット) (品目2、3を含む)	57730-98	8	エイコーンナット、5/16-24(クローム) (4)	94007-90T
2	ウインドシールド	別売りなし	9	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム(右)	58580-96A
3	ワッシャー、ブラックラバー(8)	58152-96	10	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム(左)	58579-96A
4	ブラケット、ウィンドシールド(右)	57963-97	11	ブッシング、ナイロン(4)	58272-95
5	ブラケット、ウィンドシールド(左)	57962-97	12	スクリュー、ボタンヘッド(クローム) (2)	94426-95

表4. 交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
6	スクリュー、ボタンヘッド、クローム、ロックパッチ付き(4)	94639-99	13	フラットワッシャー、1/4in. (シルバー) (2)	6703
7	ワッシャー、クローム(4)	6352	14	エイコーンナット、12-20(クローム) (2)	94004-90T

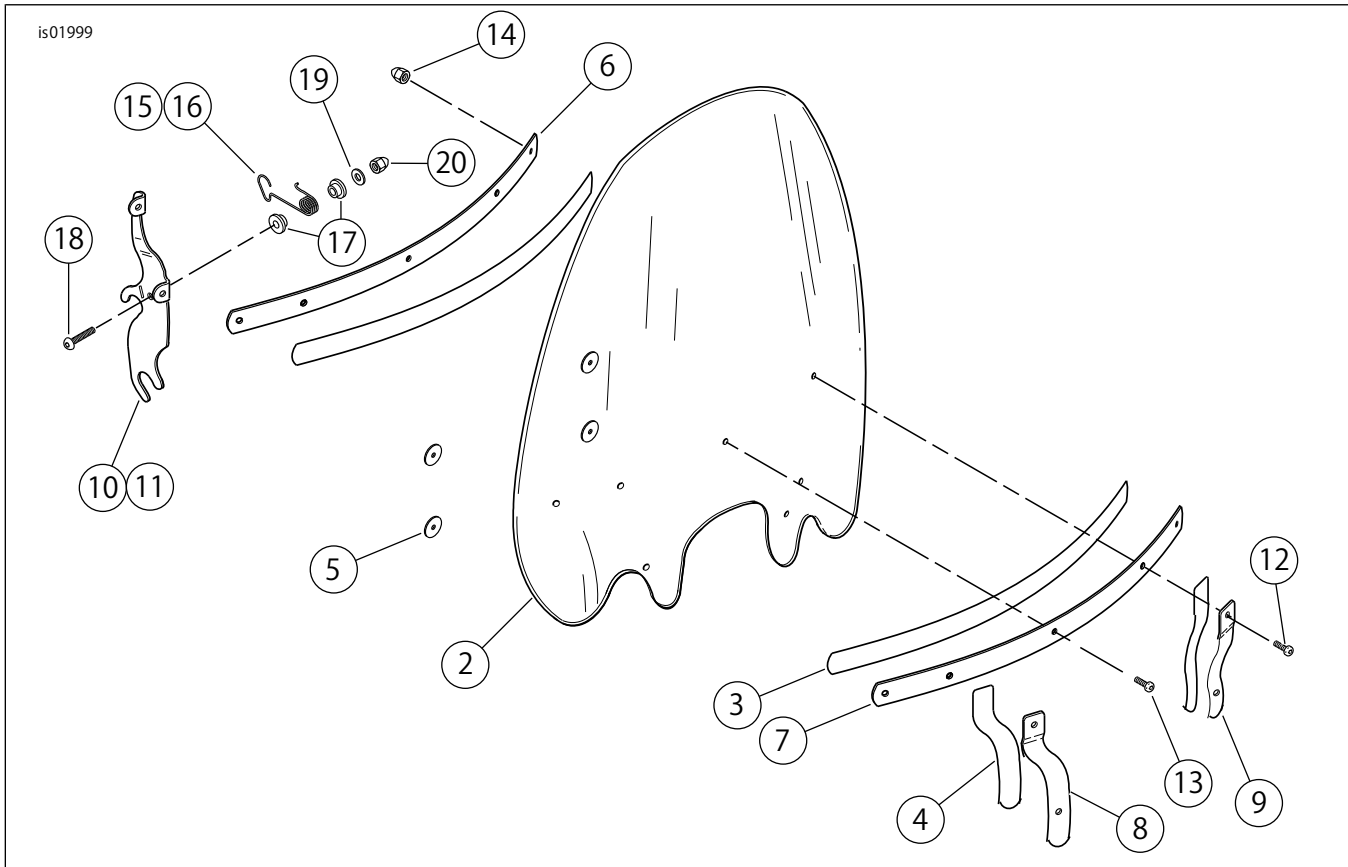


図8. 交換用パーツ4: ウィンドシールドキット

表5. 交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
キット	57715-01および57716-01				
1	Windshieldservicekit(ウィンドシールドサービスキット)(品目2~5を含む) キット57715-01(ロープロファイル、スモーク)用		11	ブレース、ウィンドシールド(左)	57711-01
	キット57716-01(標準高さ、クリア)用	57718-01	12	スクリュー、パンヘッド、トルクス(2) No. 12-24x13/16in. ロング	2452
	キット57715-01(標準高さ、スモーク)用	57717-01	13	スクリュー、パンヘッド、トルクス(5) No. 12-24x5/8in. ロング	2921
2	ウィンドシールド	別売りなし	14	エイコーンナット、No. 12-24(クローム) (7)	7651A
3	テープ、横(2)	58052-78	15	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム(右)	58580-96A
4	テープ、縦(2)	57714-01	16	ウィンドシールドリテーナー、ワイヤーフォーム(左)	58579-96A
5	ワッシャー、ブラックラバー(6)	58152-96	17	ブッシング、ナイロン(4)	58272-95
6	ブレース、ウィンドシールド横(インナー)	58050-78A	18	スクリュー、ボタンヘッド(クローム) (2)	94426-95
7	ブレース、ウィンドシールド横(アウター)	58051-78A	19	フラットワッシャー、1/4in. (シルバー) (2)	6703

表5. 交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号	アイテム	詳細(数量)	部品番号
8	ブレース、ウィンドシールドアウター(右)	57712-01	20	エイコーンナット、12-20(クローム) (2)	94004-90T
9	ブレース、ウィンドシールドアウター(左)	57713-01			
10	ブレース、ウィンドシールド(右)	57710-01			

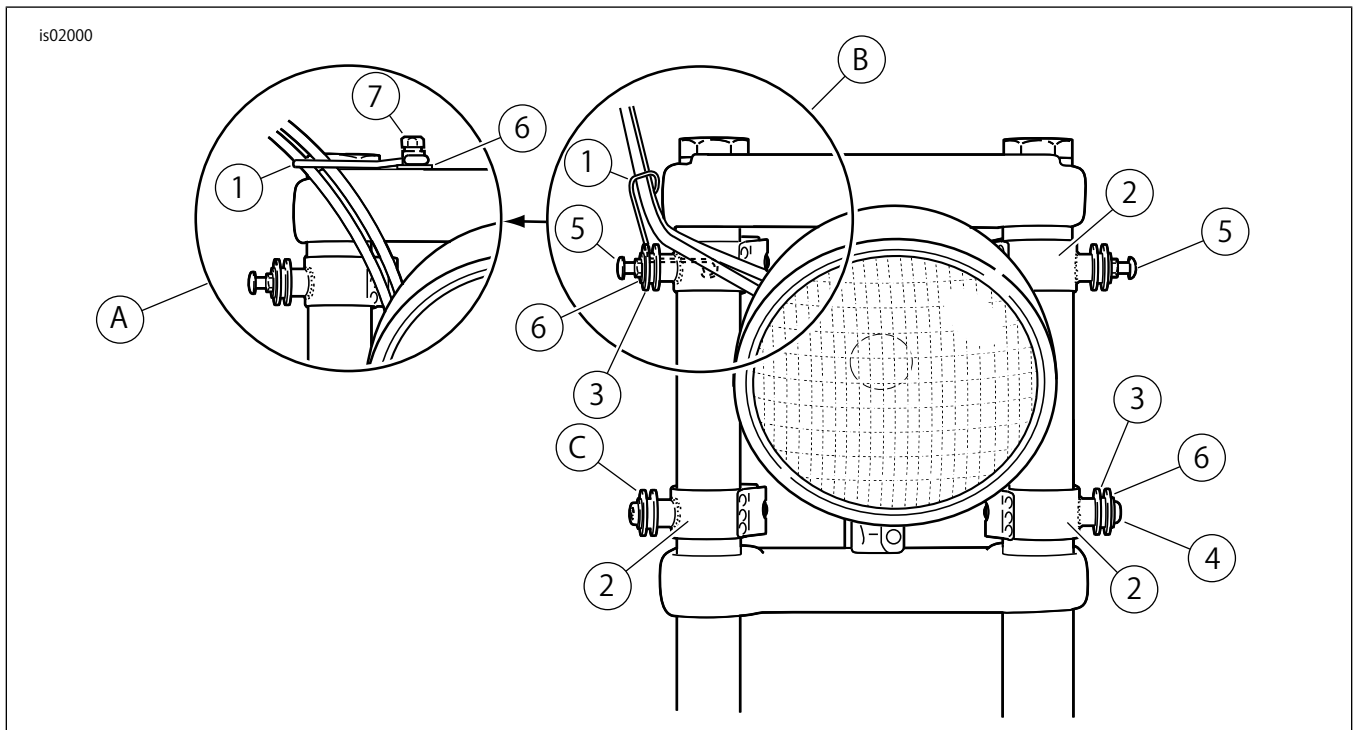


図9. 交換用パーツ5: WindshieldLockingHardwareKit(ウィンドシールドロックングハードウェアキット)

表6. 交換用パーツ表

アイテム	詳細(数量)	部品番号
WindshieldDockingHardwareKit 58164-96A(ウィンドシールドドッキングハードウェアキット58164-96A)		
1	ワイヤーフォーム	58558-97
2	マウントクランプ(4)	58124-96
3	ブッシング(4)	67621-94
4	ボタンヘッドスクリュー(2)、5/16-24x5/8 in. ロング	94468-94T
5	マッシュルームファスナー(2)	58172-96
6	平ワッシャー、クローム(5)	94066-90T
7	ソケットヘッドスクリュー、5/16-18x1.25 in. ロング	3210A
キットには含まれない本文中記載のアイテム:		
A	アッパーウィンドシールドマウント、バックホーンスタイルプルバックハンドルバー用	
B	アッパーウィンドシールドマウント、バックホーン以外のハンドルバースタイル用	
C	ロアウィンドシールドマウント	