

インストラクション



DETACHABLE WINDSHIELD AND DOCK INGHARDWARE 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

T00309

モデル

表1。モデル

衣1。モブル							
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(XLCustom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(XLCustom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XLCustomおよび1987						
50005.00	~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XLCustom						
50441 00	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						
F0570 00							
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						
	, - , ,						
58626-99	ル向け 標準高さのスモークウィンドシールドアッ						
58626-99	標準局さのスモークリイントンールトテッ センブリー: 1988年以降のXL、FXR、FXDモ						
F0164 OGA	デル向け(XLCustomおよびFXLRは除く) 上記すべてのウィンドシールの取り付けに						
58164-96A							
	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TurnSignalRelocationKit68603-01(ターンシグナルリロケーションキットキット68603-01)を最寄りのハーレーダビッドソンジャパ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ポ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72389-96) を最寄りのハーレーダビッドソンジャパン正規販売網店でお買い求めください。

▲警告

ライダーおよびパッ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ジャパ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72389-96)(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

注訴

タオルをヘッドランプ、フロントフェンダー、フュ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、9/16 in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ッ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繋ぎます。
 - 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1.6~3.2 mm $(1/16 \sim 1/84 \sim 4)$ 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. 1/2 inレンチでアジャスターを固定します。9/16 in 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。

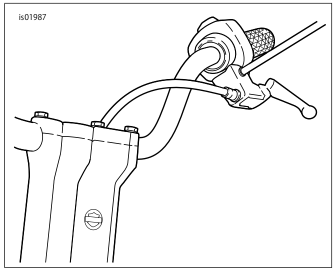


図1。新しいクラッチケーブルの取り回し

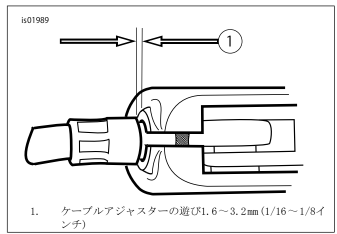


図2。クラッチケーブルの調整

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ク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し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、TurnSignal Relocation Kit(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、ロアフォーク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。

2/9 J00309

- 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クランプの約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。
- 5. 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ことが必要です)。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。

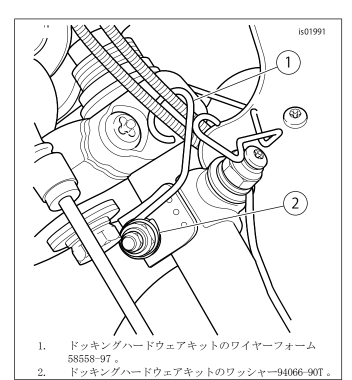
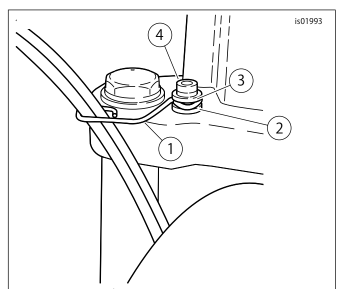


図3。スロットルケーブルアタッチメント(バックホーンスタ イルを除くすべてのハンドルバー)(下面図)



- 1. ドッキングハードウェアキットのワイヤーフォーム 58558-97。
- 2. ドッキングハードウェアキットのワッシャー94066-90T。
- 3. 標準装備フラットワッシャー
- . 標準装備スクリュー(FXLRのXLCustom)、ドッキングハー ドウェアキットのスクリュー3210(その他のすべてのモ デル)

図4。スロットル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)

- 6. 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。
- 7. 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はまるようにします。

▲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)

8. 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ことが必要です)。

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。

J00309 3/9

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、ウィ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

ウィ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、またはウィ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ィンドシールドが使用されています。レキサンは、車両のウィ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、ウィ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レ

ンザーを使用するとウィンドシールドが損傷します。ウィ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ィンドシールドには、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ィ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

ウィ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。ウィ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

ウィ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。

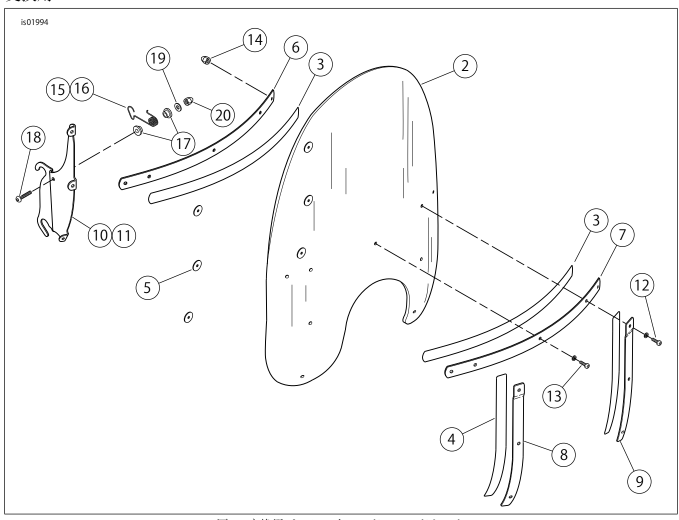


図5。交換用パーツ1: ウィンドシールドキット

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
-	 	58367-96、58626-99	12		
注意:	実際の部品の見た目は図とは異な	よる場合があります。			
1	Windshieldservicekit(ウィンド		10	ブラケット、ウィンドシールド	58122-96
	シールドサービスキット)(品目2			(右)	
	~5を含む)				
	キット58034-96 (標準、クリア)	58061-96	11		58116-96
	出 キット58112-96(ロープロファイ	E0102 06	12	(左) スクリュー、パンヘッド、トルク	0.450
	イット58112-96 (ローノロファイ ル、スモーク) 用	58105-96	12	X(2) = X(2) =	
	キット58357-96 (標準、クリア)	58358-96	13	スクリュー、パンヘッド、トルク	
	用	00000 00	10	ス(7) No. 12-24 x 5/8 in. ロング	
	キット58367-96(ロープロファイ	58368-96	14	エイコーンナット、No. 12-24(ク	7651
	ル、スモーク)用			ローム) (9)	
	キット58626-99(標準、スモーク)	58625-99	15	ウィンドシールドリテーナー、ワ	58266-95
	用			イヤーフォーム(右)	
2	ウインドシールド	別売りなし	16	ウィンドシールドリテーナー、ワ	58259-95
3	ニープ 供(の)	F00F0 70	1.7	イヤーフォーム(左)	F0070 0F
	テープ、横(2)	58052-78		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)	59152_06	19	ローム) (2) フラットワッシャー、1/4in. (シ	6702
0		00104 90	19	フラットラックャー、1/41m. (シ ルバー) (2)	0103
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	

J00309 5/9

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

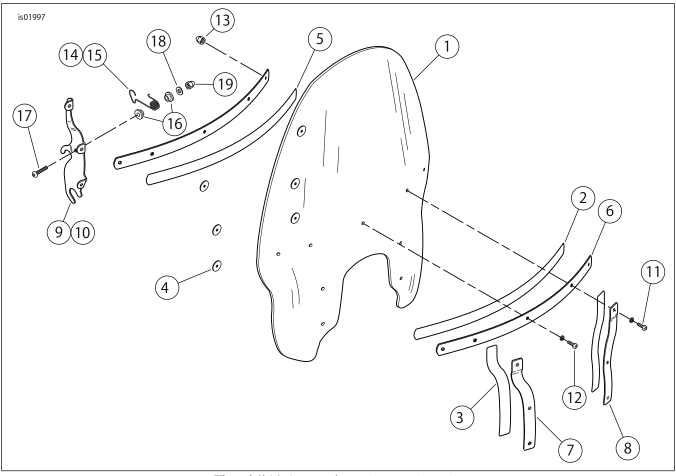


図6。交換用パーツ2: ウィンドシールドキット

表3。交換用パーツ表

アイ	詳細(数量)	部品番号		アイ	詳細(数量)	部品番号				
テム				テム						
	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	よる場合があります。								
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	2452				
					ス(2) No. 12-24 x 13/16 in. ロング					
2	テープ、横	58582-96		12	スクリュー、パンヘッド、トルク	XXXXX-XX				
					ス(7) No. 12-24 x 5/8 in. ロング					
3	テープ、縦	58583-96		13	エイコーンナット、No. 12-24(ク	7651				
					ローム) (9)					
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	58580-96A				
					イヤーフォーム(右)					
5	ブレース、ウィンドシールド横	58578-96		15	ウィンドシールドリテーナー、ワ	58579-96A				
	(インナー)				イヤーフォーム(左)					
6	ブレース、ウィンドシールド横	58577-96		16	ブッシング、ナイロン(4)	58272-95				
	(アウター)									

6/9 J00309

表3。交換用パーツ表

アイ	詳細(数量)	部品番号	アイ	詳細(数量)	部品番号
テム			テム		
7	ブレース、ウィンドシールドアウ	58575-96	17	スクリュー、ボタンヘッド(ク	94426-95
	ター(右)			ローム) (2)	
8	ブレース、ウィンドシールドアウ	58576-96	18	フラットワッシャー、1/4in.(シ	6703
	ター(左)			ルバー)(2)	
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	94004-90T
				ム) (2)	
10	ブレース、ウィンドシールド(左)	58574-96			

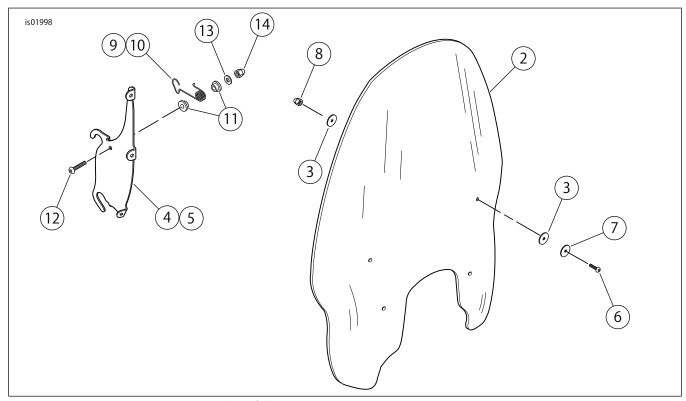


図7。交換用パーツ3: ウィンドシールドキット

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
	57960-97		<u> </u>		
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	(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

J00309 7/9

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

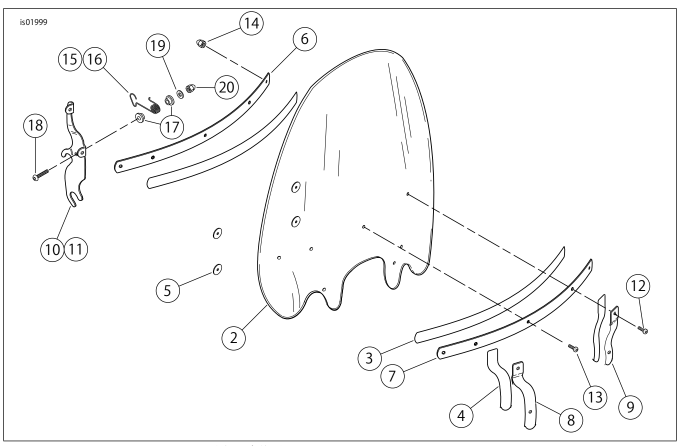


図8。交換用パーツ4: ウィンドシールドキット

表5。交換用パーツ表

	XO O ZXXIII								
アイ	詳細(数量)	部品番号		アイ	詳細(数量)	部品番号			
テム				テム					
キッ	ト57715-01および57716-01			-					
1	Windshieldservicekit(ウィンド			11	ブレース、ウィンドシールド(左)	57711-01			
1	シールドサービスキット)(品目2					011 01			
	~5を含む)								
	キット57715-01(ロープロファイ								
	ル、スモーク)用	55510 01		10		0.450			
	キット57716-01(標準高さ、クリ	57718-01		12	スクリュー、パンヘッド、トルク	2452			
	ア)用				ス(2) No. 12-24 x 13/16 in. ロング				
	キット57715-01 (標準高さ、ス	57717-01		13	スクリュー、パンヘッド、トルク	2921			
	モーク)用				ス(5) No. 12-24 x 5/8 in. ロング				
2	ウインドシールド	別売りなし		14	エイコーンナット、No. 12-24(ク	7651A			
					ローム) (7)				
3	テープ、横(2)	58052-78		15	ウィンドシールドリテーナー、ワ	58580-96A			
					イヤーフォーム(右)				
4	テープ、縦(2)	57714-01		16	ウィンドシールドリテーナー、ワ	58579-96A			
					イヤーフォーム(左)				
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	58050-78A		18	スクリュー、ボタンヘッド(ク	94426-95			
	(インナー)				ローム) (2)				
7	ブレース、ウィンドシールド横	58051-78A		19	フラットワッシャー、1/4in.(シ	6703			
	(アウター)				ルバー) (2)				

8/9 J00309

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	/	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			

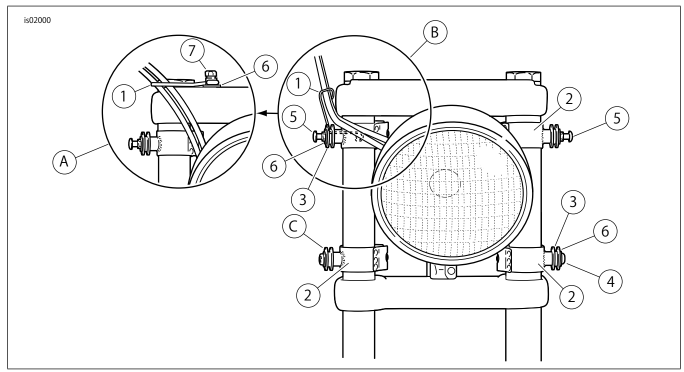


図9。交換用パーツ5: WindshieldLockingHardwareKit(ウィンドシールドロッキングハードウェアキット)

表6。交換用パーツ表

アイテ	詳細(数量)	部品番号							
ム									
Windsh	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)、5/16-24x5/8in. 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、5/16-18 x 1. 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								
В	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								
С	ロアウィンドシールドマウント								

J00309 9/9