



MIRRORKITS (ミラーキット)

一般情報

表1。一般的な情報

キット	推奨ツール	スキルレベル ⁽¹⁾
91315-04、91657-02、91696-05A、91697-06A、91965-98、92096-05、92190-06、92398-09、92410-09、92416-08、92423-08、92441-10、56000006、56000090、56000135、56000136、56000137、56000171、56000262、56000294、56000301、56000305、56000343、56000344	セーフティグラス、トルクレンチ	
(1) トルク値に合わせた締め付け、またはその他適切なツールと技術が必要です		

キット内容

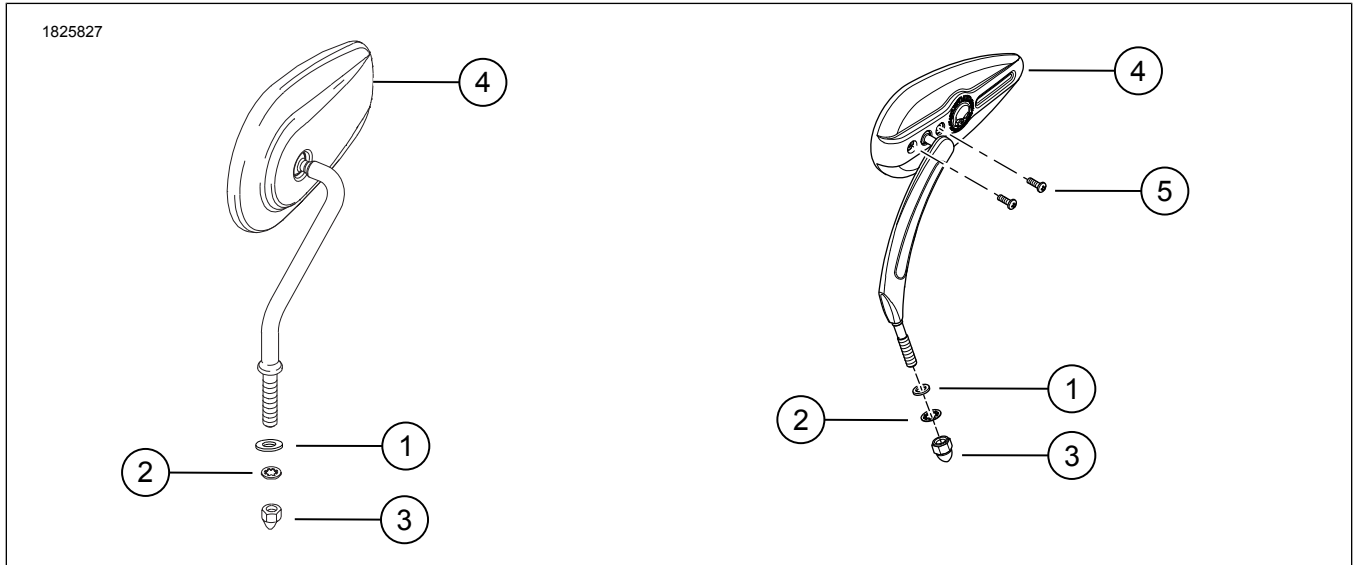


図1。キット内容: ミラーキット

表2。キット内容: ミラーキット

<input checked="" type="checkbox"/>	キットにすべての必需なものが入っていることを、車両にアイテムを取り付けたり、取り外したりする前に確認します。						
アイテム	数量	説明	部品番号	注記:			
<input type="checkbox"/>	1	4	平ワッシャー	6771A (シルバー) 6926 (黒)	そのほかの全キット		
<input type="checkbox"/>		2	平ワッシャー、ブラック	12404 (黒)	キット 56000135、56000171、56000294、5600305		
<input type="checkbox"/>	2	2	ロックワッシャー	7127 (シルバー) 7155 (黒)			
<input type="checkbox"/>			7155	キット 56000301			
<input type="checkbox"/>	3	2	エイコーンナット	7736 (シルバー) 8196 (黒)			
<input type="checkbox"/>				7331 (シルバー)	キット 56000301		
<input type="checkbox"/>				7352 (黒)	キット 56000135、56000294、56000305		
<input type="checkbox"/>				10400082 (黒)	キット 56000343、56000344		
<input type="checkbox"/>	4	1	ミラー、左/右	別売りなし	キット91315-04(ウィリーGスカル、クローム)、91965-98(アルミネーター)、92190-06(スプリットバージョン)、92398-09(トライバル黒)、92410-09(トライバル、クローム)、92441-10(エッジカット・ステム)、56000006(スリップストリーム)、56000090(エッジカット・ドーム)、56000171(ウィリーGスカル、黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	91928-03 91927-03	キット 91657-02 (ブレット)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	92176-05A 92175-05A	キット 91696-05A (テールフィン)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	92063-06A 92062-06A	キット 91697-06A (プロファイルカスタム)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	91949-05 91987-05	キット 92096-05 (バックショットクローム)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	92417-08 92419-08	キット 92416-08 (バックショット黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	92424-08 92426-08	キット 92423-08 (ドームビレット)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000125 56000126	キット 56000135 (エアフロー、黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000138 56000139	キット 56000136 (ドミニオン、黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000146 56000147	キット 56000137 ((ドミニオン、ブロンズ)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000274 56000275	キット 56000262 (66 コレクション、黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000300 56000295	キット 56000294 (エンパイヤ、黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000302 56000306	キット 56000301 (エンパイヤ、クローム)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000303 56000299	キット 56000305 (エンパイヤ、黒エッジカット)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000372 56000370	キット 56000343 (スイッチバック、黒)		
<input type="checkbox"/>			ミラー、左 ミラー、右	56000373 56000371	キット 56000344 (スイッチバック、シルバー)		
<input type="checkbox"/>			5	2	調整スクリュー	別売りなし	

概略

適合モデル

各モデルへの適合性については、パーツ&アクセサリ (P&A) リテールカタログ、または www.harley-davidson.com のパーツ&アクセサリセクションを参照してください。

最新版の取り扱い説明書を使用していることを確認してください。以下から利用可能です：h-d.com/isheets

ハーレーダビッドソン社のカスタマーサポートセンター (1-800-258-2464 (米国内のみ) または 1-414-343-4056) にお問い合わせください。

取り付け要件

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。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。(00308b)

XGモデル

取り外し

1. 図2ミラーを取り外します。
 - a. ミラー(1)を取り外します。
 - b. チューブナット(3)を取り外します。
 - c. ミラーマウント(4)を取り外します。

取り付け

1. 図2ミラーを取り付けます。
 - a. ミラーマウント(4)を取り付けます。締め付ける。
トルク: 11.7-14.3 N·m (104-127 in-lbs)
 - b. チューブナット(3)をミラーシステム(2)に取り付けます。手で締めます。
 - c. ミラーとチューブナットをミラーマウントに取り付けます。手で締めます。
 - d. ミラーを調整する。
 - e. チューブナットを締め付ける。
トルク: 11.7-14.3 N·m (104-127 in-lbs)

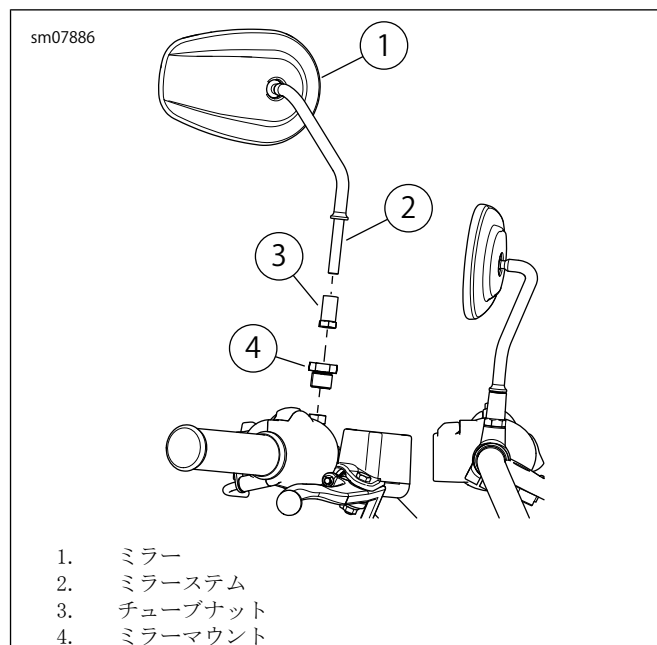


図2。ミラー

上記以外のモデル

取り外し

1. 既存のミラーを取り外し、廃棄します。
 - a. 標準装備 (OE) ミラーを固定していたロックワッシャーとエイコーンナットはすべて廃棄します。

取り付け

1. 図1 部品番号 91696-05A と 92398-09、92410-09以外のミラーすべてで、平ワッシャー(1)をミラースタッド(上部ポジション)に取り付けます。
2. ハンドレバーハウジングの下側にターニングナルが取り付けられている車両の場合 (2004年以降のXLモデルを除く): キットからロックワッシャー(2)とエイコーンナット(3)で左側ミラーを固定します。
3. キットのロックワッシャー(2)とエイコーンナット(3)およびターニングナルリテーナーのみで右ミラーを固定します。
4. ハンドレバーハウジングから離れた場所にターニングナルが装備されている車両の場合: ハンドレバーハウジングの穴にミラースタッドを挿入します。
 - a. キットから、上下の位置に平ワッシャー(1)、ロックワッシャー(2)とエイコーンナット(3)でミラーを固定します。
5. 適切な視野を確保するようにミラーを調整し、締め付けてください。必要に応じて角度を調整します。

注記

Harley-Davidson Motor Companyは、すべてのミラーとハンドルバーの組み合わせをテストすることはせず、特定の装着を推奨することはできません。したがって、新しいミラーやハンドルバーを取り付けた後、車両を操作する

前に、乗車した状態で、ミラーで後方をよく見渡せるかを確認してください。

- a. エイコーンナット (3) を締め付けます。
トルク: 14-16 N·m (10-12 ft-lbs)

ミラーのピボット調整

1. キット 56000136、56000137、56000171: ピボットテンションを調整します。
 - a. 図1必要に応じて調整スクリュー (5) のトルク値を上げていきます。締め付ける。
トルク: 1.1-4 N·m (10-35 in-lbs)
 - b. ミラーピボットの抵抗を点検し、必要に応じてトルク値で締め続けます。35 in-lbs を超えないでください。