

クラウンクロスオーバー

この度は、タイトヒッチをご購入いただき誠にありがとうございます。

本品を安全に正しくご使用いただく為に、この取付説明書と別紙取扱説明書をよく読み確実に取付してください。

構成部品

No.	製品名	個数
1	ヒッチメンバー本体	1
2	サイドプレート	2
3	ヒッチボール【ショート】	1
4	ヒッチマウント【スラント】	1
5	電気配線セット	1
6	電極コネクター	1
7	ヒッチロックキー	1
8	分割ボルトナットセット【M12】	1
9	コネクターボルトナット【M6】	
10	ステー付きナット	2
11	六角ボルト【M12/P1.75/40】	2
12	六角ボルト【M12/P1.25/40】	2
13	六角ワイヤーボルトナットワッシャー	1
14		
15		

取付上の注意

取付作業を始める前に構成部品の不足、不良等を確認してください。

製品の製造、梱包等には万全を期しておりますが、部品の不足、不良等ございましたらお買い上げの販売店までご連絡ください。

ステンレスボルトナットは機械工具を使用すると、焼き付きを起こす恐れがありますので、潤滑材等を塗布してラチェット、スパナ等を使用して、手でゆっくりと締め付けてください。

ドリルを使用して穴あけ加工が必要な車種は、穴あけ位置や電気配線等に十分注意して施工してください。

各取付ボルトは、トルクレンチ等を使用して、下記締め付けトルクで確実に締め付けてください。

締め付けトルク

ボルト名称	サイズ	締め付けトルク (N/m)
コネクター取付ボルト	M6	3.47
ヒッチメンバー取付ボルト	M8	22.5
	M10	44.5
	M12	77.6
	M14	124
ヒッチボールナット	M27	713~813 500

取付手順

1	左右ともにボルトを通す穴を作ります。車両後端から数えて3つ目の穴をステー付きナットが入るサイズへ拡張しておきます。
2	車両右の牽引フックを取り外し、サイドプレートを仮合わせして、既存穴へボルトで仮止めします。次に車両前側穴に印をつけ穴をあけます (15Φ)
3	車両左は車両最後端の穴を 15Φへ拡張します。拡張した穴からワイヤーを通し、工程 1 の穴までワイヤーを通します。
4	通したワイヤーにボルトを工程 1 の穴側から括り付け、引き出して車両フレーム後端の穴からボルトを垂らしておきます。
5	ステー付きナットを左右セットし、すべてボルトナットでサイドプレートを仮止めします。
6	全体のバランスを確認しながら、均等に規定トルクで取り付けてください。
備考	パワーバックドア/キックセンサー 装備車両はセンサーを移設すると動作します。

