

取扱い説明書

アルミホイールを正しく安全にご使用いただくために

この度は、GORDON MILLERアルミホイールをお買い上げいただきありがとうございます。
この取扱説明書には、本製品のお取付け、お取扱いについての注意事項を記載しています。
お取付け、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みいただき、注意事項を守って正しく安全にご使用ください。
本来の用途以外に使用しないでください。 本製品の仕様及び外観は予告なく変更することがあります。

この取扱説明書で使用している表示と意味は次の内容を表しています。

- △確認** この表示を無視して確認を怠った場合、使用者が障害を負う可能性、または物損事故が起こる可能性があります。
- △注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性、または物損事故の発生を想定する内容を示しています。
- △危険** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う可能性がある内容を示しています。
- △警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重症を負う危険がきわめて高い内容を示しています。

ホイールの選定

1.ホイールの選定

- ホイールのサイズ・インセット・取り付け穴数・P.C.D.(ボルト穴ピッチ円直径)・取り付け穴面形状・ハブ穴形状などが、装着する車に適合する事を確認してください。
またホイール・タイヤの荷重値が装着車に対し荷重不足などの場合も装着できません。これらが不適合な場合、安全な走行が確保できない場合があります。
尚、ご不明な点は発売元にご相談ください。

- △警告** 車軸ごとに同じサイズ、同じ品種のホイールを装着してください。
異なるホイールを混用すると操縦性・安定性が失われる場合があります。

2.タイヤの選定

- 標準サイズのタイヤから、インチアップなどで径・偏平率が異なるタイヤに履き替える場合には標準サイズのロードインデックス(LI)を(そのタイヤの設計許容荷重値、規定の条件で、そのタイヤに負担できる最大負荷能力を示す数字)下回らないようにご注意ください。
ロードインデックスが標準、純正サイズより低いタイヤを装着した場合、走行中のタイヤ破損等の繋がる恐れがあり、非常に危険です。
尚、ご不明な点は発売元にご相談ください。

- △警告** 装着されるタイヤのロードインデックス及び空気圧をご確認ください。
ロードインデックスや空気圧が標準タイヤより下回っている場合はタイヤが破損する場合があります。

3.タイヤ幅の選定

- ホイールにタイヤを装着する際には、タイヤ幅に合ったリム幅から選定して装着してください。 タイヤ幅に対してリム幅が極端に広いものを装着された場合、走行中のビード落ちやリムフランジが突出してリムが直接縁石などに接触するなど非常に危険です。 この様な装着状態で、サスペンションに極端なキャスターなどを与え、インナーリムフランジ部に極端な負荷・荷重を集中させるような装着もホイールに偏ったストレス・応力を加え破損などの原因となりますのでご注意ください。 尚、ご不明な点は発売元にご相談ください。

例:タイヤサイズ215/45-17の場合、
7・7.5・8インチが適用リム幅です。

4.タイヤの空気圧

- タイヤ装着後空気厚の確認を、販売店でエアゲージにより必ず冷間時に自動車メーカー及びタイヤメーカー指定空気圧に調整してください。
特に偏平率の低いタイヤの空気圧不足は見た目に判りづらいので必ずエアゲージによる日常点検を行ってください。 空気圧は自然に低下します。
空気圧が不足するとタイヤの負荷能力が低下、タイヤの動きが大きくなりタイヤが異常発熱などを起こし、コード・ゴムが劣化、異常摩耗(片減り)剥離(セバレーション)やコード切れを発生し事故に繋がる可能性があります。

- △警告** タイヤ空気圧を必ずご確認ください。
特にインチアップ時に偏平率の低いタイヤの空気圧不足はタイヤ及びホイールの破損に繋がる恐れがあり、非常に危険です。

バルブの装着・タイヤの組付け

1.バルブの装着

- クランプイン(ナット締め)タイプのバルブのナットは、メーカーの指定トルクで締め付けてください。
- タイヤの交換時には、バルブも新品の専用バルブに交換してください。古いバルブそのまま使用するとグロメット(エアシール用のゴムパッキン)の劣化で空気漏れを起こすことがあります。 バルブコア(むし)はショートタイプ(JIS B型、9000番)を使用してください。

- △警告** バルブはホイール付属の専用バルブをご使用ください。
それ以外、別のバルブを使用した場合、寸法・形状が合わず空気漏れを発生する事があります。

2.タイヤの組付け

- アルミホイールには、タイヤを表リム面側から組むタイプ(ノーマルタイプ)とリム裏側から組むタイプ(リバースタイプ)がありますので、それぞれのリム形状に合った組付けを行ってください。 尚、ご不明な点は発売元にご相談ください。
- タイヤ組込みの際は、タイヤ潤滑剤などを必ず用いて作業してください。
- 使用空気圧(指定空気圧)の充填はタイヤビードがリムのビードシード周上に均等にのっている事を確認した上で行ってください。

- △危険** タイヤ組付け時の空気充填圧は、破裂時の危険を避けるため、タイヤを安全圏の中に入れるなど安全措置を講じた上で行ってください。
- タイヤ組付け後、水槽、石鹼水などを用いたタイヤとリムの合わせ目、バルブ、シーリング部から空気が漏れない事を確認してください。
- バルブの空気漏れはバルブとホイールの合わせ目、バルブロを確認してください。
- ホイールバランスは、必ず全輪の調整取りをしてください。バランスが狂つたまま車に装着すると、異常な振動や共振の発生、操縦性・安定性の低下を起こすことがあります。

ホイールの車体への装着

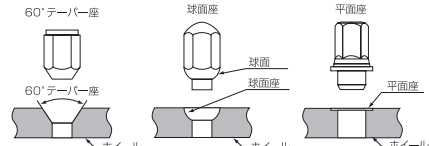
1.ナット・ボルトの選び方

- ホイールの取付けナット座(ボルト座)には、60°テーパー座・球面座・平面座などの種類があります。(※図1)車側のネジ径・ピッチを確認の上、それぞれの形状に合ったナット(ボルト)をご使用ください。 またホイールを車に取付ける際は、ナットのネジ山のかかり長は最低10mm以上かけてご使用ください。
ボルトのかかり長さについても、十分にご確認ください。 尚、ご不明な点は発売元にご相談ください。



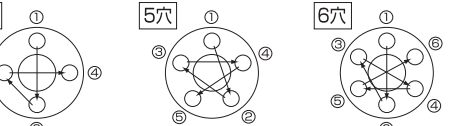
△危険 形状、ネジ径、ピッチの異なるナット(ボルト)は十分な締め付けが出来ないので十分にご確認の上、取り付けをしてください。
尚、ご不明な点は発売元にご相談ください。

※図1



2.ナット・ボルトの締め付け方

- 取付けナット(ボルト)の締め付け順序は、図のように仮締めを行い、その後推奨トルクで均等に締め付けてください。



例:60°テーパーの場合
M10=50~70N·m(5~7kgf·m) M12=90~120N·m(9~12kgf·m)
M14=160~180N·m(16~18kgf·m)
(スタッドボルトの直径が10mm・12mm・14mmのものをそれぞれM10・M12・M14と呼ぶ)



△注意 推奨トルク値で締め付けるには、専用工具(トルクレンチなど)を使用します。ご自身で装着後の締め付けトルクの確認は、発売元にお申し付けください。車の取扱説明書にナット(ボルト)の締め付けトルクに指定がある場合はそれに従って正しく締め付けてください。



△危険 取付けナット(ボルト)は締め過ぎても、締め付け不足でも、ホイール・ハブボルトなどの変形やゆるみを引き起こし、事故の原因となることがあります。



△危険 取付けナット(ボルト)の最終締め付けに、インパクトレンチを使用しないでください。締め過ぎによる、ボルト・ナット・ホイールの傷や変形を起こしたり、逆に締め付けトルク不足による、ナット(ボルト)の走行中の緩みが発生し事故の原因になることがあります。

3.スペーサー類のご使用について

- やむ負えずスペーサーをご使用になる場合は、車種によってはスタッドボルトの長さを短くてしまい、ナットで十分な締め付けが出来ない場合がありますので、ナットのかかり長を確認された上でご使用ください。また、ワイドトレッドスペーサーについても、アルミホイールの正常な装置や機能を妨げる場合があります。ご使用される場合は発売元とよくご相談の上でご使用ください。

4.車種別取付け上の注意

- 車種によって、ブレーキドラムや取付け面にウエイトや、組立てボルトの頭や、位置決めピンや、ボルト根元にワッシャーが出ている場合があります。これらとホイール各部が接触しないかどうか、十分にご確認ください。



△危険 アルミホイールの車体への装着の際、以下の事項を必ずお守りください。守られていない場合、走行中にホイールが外れる恐れがあります。
●車両の取付け面やハブボルトに、錆・汚れ・変形が無いこと。
●取付けようとするホイールと車両取付け面の干渉(取付け面上のピン・ボルトセンターハブ・ワッシャー類とホイールの接触)が無いこと。

5.装着後の確認

- 車輪に装着後はハンドルを右左にいっぱいにきって、タイヤ・ホイールと車体各部との接触が無いか確認してください。
また装着後は、タイヤ・ホイール・キャップ類などが車体・フェンダーからはみ出している事を必ず確認してください。



△注意 タイヤ・ホイール・キャップなどの各部が車体・フェンダーなどからはみ出して一般道を走行することは法令で禁止されております。

ホイール装着後の走行

1.増し締めについて

- 取付け後やローテーション(タイヤ装着位置の交換)をした後は、100km程度走行した後、取付けナット(ボルト)を推奨トルクで増し締めしてください。
走行中に不安定な状態になったり、異常な振動・音などを感じたら速やかに安全な場所に停車して取付けナット(ボルト)にゆるみが無いか、タイヤ・ホイール各部及び車両に異常が無いか点検してください。
異常が見られた場合は、事故の原因となる場合がありますので、適切な交換・修理が終わるまで走行しないでください。

2.日常点検について

- 日常点検時に、取付けナット(ボルト)のゆるみが無いか必ず点検してください。また空気圧についても、点検・調整を行ってください。



△確認 取付けナットのゆるみと空気圧は、安全に走行するために最低限必要な点検項目です。

3.走行中の障害物への乗り上げなど

- 歩道・縁石・凸凹への乗り上げや、衝撃を感じるような乗り上げはホイールが変形したり、亀裂が生じる原因の元となりますのでご注意ください。



△危険 タイヤ・ホイールに変形や損傷を引き起こすことがありますので、道路の縁石などとの接触・乗り上げ、凸凹道の走行などは避けてください。



△危険 急発進・急制動・急旋回(ドリフト)などは、タイヤ・ホイールを傷めるだけでなく、重大な事故の原因にもなりますので絶対にお止めください。

お手入れと保管

1.お手入れについて

- ホイール・キャップなど腐食・退色・糸錆などを避けるために、海辺や雪路(特に凍結防止剤散布道路)、泥路などを走行した後は十分に水洗いし、柔らかい布で水分を完全に拭き取ってください。洗浄の際、市販ホイール洗浄剤やアルミホイールクリーナーを使用する場合は、説明書をよく読んでからお使いください。その含有成分によっては、ホイール・キャップなどの表面を侵してしまう場合がありますのでご注意ください。
洗車機での洗浄はホイール・キャップなどの表面を傷つけます。ホイールのお手入れは原則として手作業でお願いします。

2.保管について

- タイヤ・ホイールの保管は洗浄した後十分に乾燥させ、直射日光・雨・水分油類・高温多湿のところを避けてください。
保管の際はタイヤの空気圧を使用時の1/2程度に下げてください。
再度ご使用に際はタイヤの空気圧の補充・点検・バランス調整を行い、タイヤ・ホイールに異常が無いことを確認してください。



△注意 経年劣化や硬化したホイール・タイヤの再使用は危険です。ご自身で判断できない場合は発売元にご相談ください。

その他の注意

1.修理について

- 変形したり亀裂を生じたホイールを修理業者やお客様ご自身などによる修理、加工は絶対に行わないでください。



△危険 不適切な修理・加工は溶接の熱の影響を受けたり、変形部分を再度曲げるなどの影響で見た目には判らない強度低下を招き大変危険です。修理のご相談は発売元にお問い合わせください。

2.組立て式ホイールの取扱いについて

- 組立て式2・3ピースホイールの結合ボルトは、製造時に規定トルクで組み上げられています。
組立て式(2または3ピース)ホイールの、リムとディスクの分解や組立てボルトをゆるめたり増し締めしたりする事は絶対にしないでください。
走行中にホイールが分解したり、急激な空気漏れを起こし事故などに繋がる恐れがあります。



△危険 走行中にホイールが分解したり、急激な空気漏れを起こし事故などに繋がる恐れがあります。

保証書

保証規定について

本取扱い説明書は、当社オリジナルのアルミホイールを一定期間の使用中において、法令並びに取扱説明書記載の取扱い・点検、お手入れを遵守していただいた場合にのみ修理・部品交換などをすることを明記するものです。尚、お取り扱い・お手入れの不具合や法令に違反する取り扱いなどに起因する不具合は保証、修理交換などには応じられませんので予めご了承ください。

1. 保証の範囲

■お客様ご使用のアルミホイール及び付属品に、法令及び取扱説明書に従った正常な使用状態で不具合が発生した場合、本保証書に示す保証期間と条件に従って無料で修理または部品の交換をさせていただきます。
なお、修理のために取り外した不具合品は当社の所有となります。

2. 保証期間 (ご購入いただき、装着・仕様を開始したその日から)

区分	保証期間	対象
一般保証	3年	ホイール本体、ホイールを構成する限定保証対象を除く。
限定期間	1年	バルブ、センターカバー、センターキャップ、銘板(レンズ・オーナメントなど)。 ホイール本体及び付属品の外装の塗装メッキ、スパッタリング、メタルコート。錆、腐食。

3. 保証修理、部品交換の受付

■保証修理の場合は、購入された販売店にホイールをお持ちになり、本取扱い説明書をご提示の上、修理などをおしつけください。
※ご購入の商品名、ご購入店名記入欄にご記入されているかどうかご確認いただき、お買い上げいただいた商品の領収書及びレシートなどと一緒にご提示ください。保証書の提示が無い場合は有償になる場合があります。
※インターネットでお買い上げいただいた際には領収書と保証書をご用意の上、サイトのお問合せ窓口までご連絡をお願いします。

4. 保証の適用

■この保証は日本国内でのみ使用されているホイールについてのみ有効です。
この保証は本書に明示した保証期間・条件のもとに保証・修理などを約束するものです。
したがって保証期間経過後に発生した不具合の修理に関しては、原則として有償で修理・交換などを行います。
但し、製品の不具合の度合いによっては有償修理できない場合があります。

5. 保証を適用しない事項

- ①次に示す現象・不具合については、保証修理いたしません。
 - ・使用損耗あるいは経年劣化により発生する現象。(塗装表面・メッキ表面・スパッタリング表面および樹脂部分などの自然退色など)
 - ・走行機能に影響がない、一般的に操作フィーリングとされている感覚的現象。
 - ・通常の注意で発見できたにもかかわらず、放置したことにより拡大した不具合。
- ②次に示すものに起因する不具合は、保証修理いたしません。
 - ・取扱説明書に記載されている注意事項を守られなかったことによる不具合。
 - ・ホイール本体・付属部品などへの加工・改造による不具合。・当社が指定した以外の修理業者による修理。
 - ・法令で認められていない改造車両への装着による不具合。・通常保守点検あるいは整備の間違による不具合。
 - ・装着される車両への不適当なホイール。(サイズ・荷重など)・装着による不具合。(エンジンカーナーはみだしとホイールハウジ内側及びフェンダーとの接触・乗用車ホイールのトラック及びバス車両への装着など)
 - ・日本自動車タイヤ協会規格(JATMA)に定められていない不適合サイズのタイヤ装着による不具合。
 - ・外傷、煤煙、薬品、鳥糞、オイル、石はね、鉄粉、酸性雨、塩害、凍結防止剤、洗剤などの外部要因による不具合。
 - ・地震、風水害などの天災、火災、事故による不具合。
 - ・タイヤ、チューブの不良品の使用、タイヤ脱着時やバランス調整の作業ミスによる不具合。
 - ・一般公道以外での走行、レース、ラリー、ジムカーナ、ダートトライアル、走行会などの競技での走行による不具合。
- ③次に示す保証修理実施に於ける費用は負担いたしません。
 - ・当社が指定する場所以外で修理された場合の費用。・保証修理中の不便さ及び損失などによる下記の費用。
電話代金・牽引代・休業補償・レンタカー代金・宿泊費・交通費・営業損失・商機喪失補償・使用中のタイヤの目減りなどの対する補償、新品への交換など。

お客様へ (ご購入いただいた商品と、お取付けの車種情報を記入ください)

ご購入商品名:	ご購入・取付日:	年月日	
ご購入商品コード:	リム径×リム幅	インセット	穴:P.C.D.
仕様・色など:	車種名:		
ご購入店名記入欄:	年式:	ご使用のタイヤサイズ:	

ホイール品質基準適合マークについて



JWL基準適合マーク
(JAPAN LIGHT ALLOY WHEELの略)

乗用車用軽合金製ディスクホイールの技術基準
この基準は乗用車(乗車定員11人以上の自動車、二輪自動車及び側車付二輪自動車を除く)用軽合金ホイールに適用されている安全基準です。この技術基準に定められた試験を製造者自らの責任において行い、適合したものについてはJWLのマークが表示されます。



JWL-T基準適合マーク
(JAPAN LIGHT ALLOY WHEEL TRUCK & BUSの略)

トラック及びバス用軽合金製ディスクホイールの技術基準
この基準はトラック・バス用軽合金ホイールに適用されている安全基準です。この技術基準に定められた試験を製造者自らの責任において行い、適合したものについてはJWL-Tのマークが表示されます。



品質検査合格マーク
(VEHICLE INSPECTION ASSOCIATIONの略)

品質検査合格マーク
JWL・JWL-T基準に定める適合商品であるか否かを第三者公的機関の「自動車用軽合金製ホイール試験協議会」が確認するもので、JWL・JWL-T基準による厳格な品質・強度再確認試験に合格したものについてはVIAマークの表示がされます。



国産車及び輸入自動車にアルミホイールを装着される場合のご注意

①ホイールを車に装着の際、ホイールに限定使用的表示荷重記号(690KG・955KGなど)が表示されている場合は、表示荷重記号と車の輪重との適合をご確認ください。輪重が表示荷重記号を上まわっている場合は絶対に装着しないでください。②装着される国産車及び輸入自動車の自動車検査証に、記載されている前後輪の軸重及び車両上のP.4に記載されている「輪重の算式」に基づき車重を計算してください。③ユーザーが装着を希望しているアルミホイールに限定使用的表示荷重記号(690KG・955KGなど)が表示されている場合②で計算された輪重との適合をご確認ください。④②で計算された輪重が装着希望しているアルミホイールの表示荷重記号を上回っている場合はそのアルミホイールは絶対に装着しないでください。⑤ホイールの表面・裏面に、P.C.D.表示とともに限定荷重記号が刻印または、鋳出し文字で表示されています。装着されようとする車種のサイズ・P.C.D.をそれらの記号がホイール側に表示されている事を装着前に必ずご確認ください。輸入車の場合、P.C.D.によっては表示が無い場合があります。詳しくは発売元までお問い合わせください。

試験条件2. 限定使用(乗用車、JWL) 試験条件2. (トラック・バス、JWL-T)

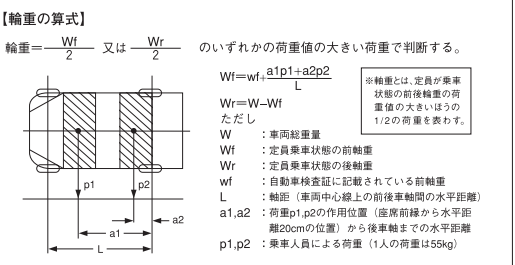
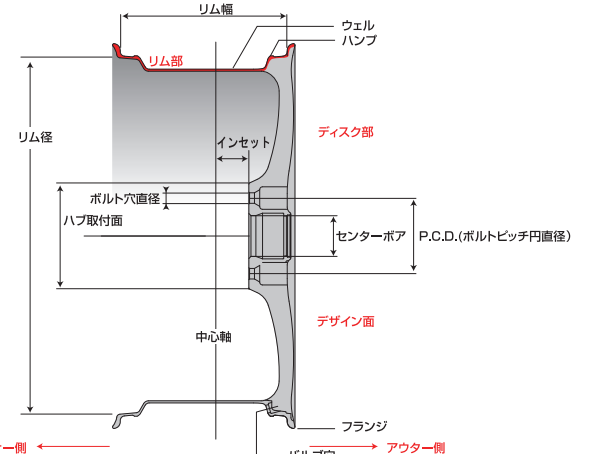
リム径の呼び	ハブ取付仕様 ボルト穴数×pcd	表示荷重記号	リム径の呼び	ハブ取付仕様 ボルト穴数×pcd	表示荷重記号
12	4×100	360KG	12	4×100	480KG
	4×110	275KG		4×110	375KG
	4×114.3	330KG		4×114.3	400KG
13	4×100	500KG	13	4×100	495KG
	4×110	325KG		4×110	375KG
	4×114.3	500KG		4×114.3	685KG
14	5×100	420KG	14	4×100	495KG
	4×100	500KG		4×110	685KG
	4×114.3	620KG		4×114.3	820KG
15	5×100	505KG	15	4×114.3	685KG
	5×114.3	635KG		5×114.3	820KG
	5×139.7	620KG		5×139.7	700KG
16	4×100	665KG	16	5×114.3	955KG
	4×114.3	620KG		5×114.3	840KG
	5×100	505KG		6×139.7	990KG
17	5×100	690KG	17	5×114.3	820KG
	5×114.3	620KG		5×139.7	700KG
	5×139.7	800KG		5×150	890KG
18	4×100	530KG	18	6×139.7	955KG
	4×114.3	620KG		6×139.7	955KG
	5×100	530KG		5×114.3	840KG
19	5×100	690KG	19	5×114.3	720KG
	5×114.3	620KG		5×120	720KG
	5×139.7	800KG		5×139.7	800KG

(自動車用形合金製ホイール試験条件より抜粋 2024.01現在)

■輸入車の限定荷重・限定荷重記号について輸入車など上記以外のP.C.D.を有する輸入車につきましては、限定荷重が異なります。

限定荷重記号など詳しく述べてください。

ホイール各部の名称



お客様お問合せ

発売元

株式会社 ホットスタッフコーポレーション

〒816-0981 福岡県大野城市若草3丁目11番27号

TEL: 092-303-8033 / FAX: 092-303-8348

アルミホイールに関するお問い合わせは、JAWA(ジャパンライトアロイホイールソーシューション)でも承っております。TEL: 03-5719-9177

