



# ORDER SHEET



※業者の方は御社名または店名(店印、名刺貼り付けOKです)、個人の方はフルネームをふりがなを添えて御願います。

ふりがな	
ユーザ名	
ご担当者	
TEL	
FAX	

メーカー	
車種	
CC	
備考	

納期等特記事項	
---------	--

原則的にご連絡はEメールにて行います。

ご住所	
メールアドレス	@
ホームページ	http://
お支払い方法	<input type="checkbox"/> 代金引換 (推奨) <input type="checkbox"/> 銀行振込 <input type="checkbox"/> クレジットカード <input type="checkbox"/> 引取時 現金 <input type="checkbox"/> QR決済(PayPay,メルペイ) <input type="checkbox"/> 引取時 QR決済(PayPay)
作業について	<input type="checkbox"/> 即処理希望 <input type="checkbox"/> 見積確認後作業

※未記入は代引きとなります。振込みは、ご入金確認後発送となります。  
 ※即処理希望の場合も、到着後メールにて注文金額をお知らせします。

ご希望の処理方法にチェック願います。お任せの場合は、未記入で結構です。

部品名	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。				その他備考
ピストン	φ ×		個	-	-	WPC+MIL-エポット	-	
※ピストンリング、ピンは必ずピストンから外してご依頼ください。組み込まれていた場合は処理出来ません。								
ピストンピン	φ ×		本	-	-	WPC+MIL-エポット	WPC+DLC	
ピストンリング	側面処理		本	-	-	WPC+MIL-エポット	WPC+DLC	
ピストンリング	<b>NEW!</b> 全面処理		本	-	-	WPC+MIL-エポット	-	TOP・2ND推奨
シリンダー (ブロック)	φ ×		気筒	当社で判断します				<input type="checkbox"/> ボーリングのみ希望
小端ベアリング	2ストのみ		個	-	-	WPC+MIL-エポット	-	

### シリンダー加工

加工名	ホーニング		指定クリアランス		その他備考
ボーリング	<input type="checkbox"/> プラトー	<input type="checkbox"/> 通常	/100 mm		<input type="checkbox"/> お任せ
面研	<input type="checkbox"/> mm		<input type="checkbox"/> 最小		<input type="checkbox"/> お任せ

メタル			枚	-	-	WPC+MIL-エポット	-	
スラストメタル			枚	-	-	WPC+MIL-エポット	-	
カムシャフト			本	-	-	WPC+MIL-エポット	-	
カムホルダー	受部	箇所	個	WPC	-	WPC+MIL-エポット	WPC+DLC	
ロッカーアーム			個	WPC	MIL-エポット	WPC+MIL-エポット	WPC+DLC	ローの場合はMIL-エポットのみ
ロッカーアームシャフト	φ ×		本	WPC	MIL-エポット	WPC+MIL-エポット	WPC+DLC	
リフター	φ ×		個	WPC	-	WPC+MIL-エポット	WPC+DLC	
クランクシャフト		気筒	本	WPC	-	WPC+MIL-エポット	-	摺動、強化両方
クランクシャフト		気筒	本	WPC	-	WPC+MIL-エポット	-	摺動、強化いずれか
コンロッド		小端部強化	本	WPC	-	WPC+MIL-エポット	-	
コンロッド		大端部強化	本	WPC	-	WPC+MIL-エポット	-	
コンロッド		全体、小大端部、ボルト	本	WPC	-	WPC+MIL-エポット	-	
オイルポンプ	<input type="checkbox"/> ギア	<input type="checkbox"/> トロコイド	式	-	-	WPC+スズ	-	
オイルポンプASSY	<input type="checkbox"/> ギア	<input type="checkbox"/> トロコイド	式	-	-	WPC+スズ	-	ケース、プレート付き
排気バルブ (デバイス)		部品1個あたり	個	WPC	MIL-エポット	WPC+MIL-エポット	-	ベアリング付はMIL-エポットのみ

部品名	寸法又は形状	数量	単位					その他備考
	φ ×			WPC	II/II' -Eリョット	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
	φ ×			WPC	II/II' -Eリョット	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
	φ ×			WPC	II/II' -Eリョット	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
	φ ×			WPC	II/II' -Eリョット	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	

ご希望の処理方法にチェック願います。お任せの場合は、未記入で結構です。

部品名	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。				その他備考
バルブ	全体処理(標準) or ステムのみ		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	DLCはステムのみ
バルブスプリング	一律		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
バルブリテーナー	一律		個	WPC	-	-	-	
バルブスプリングシート	一律		個	WPC	-	-	-	
バルブコッター	一律 (2個セット)		セット	WPC	-	-	-	
クランクピン	φ ×		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
ウェブ	シャフト部		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
ウェブ	シャフト+スラスト部		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
タペット (ハーレー等)	一律		個	WPC	II/II' -Eリョット	WPC+II/II' -Eリョット	-	ローラーの場合はII/II' -Eリョットのみ
プッシュロッド	φ ×		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
シリンダーヘッド (2スト)	一律		気筒	WPC	-	-	-	
シリンダーヘッド (4スト)	各摺動部		気筒当り	-	II/II' -Eリョット	-	-	
シリンダーヘッド (4スト)	カムホルダー部のみ		気筒当り	-	II/II' -Eリョット	-	-	
ヘッドカバー	各摺動部		気筒当り	-	II/II' -Eリョット	-	-	
ヘッドカバー	カムホルダー部のみ		気筒当り	-	II/II' -Eリョット	-	-	
シフトフォーク			本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
シフトフォークシャフト	φ ×		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	WPC+DLC	
シフトドラム	φ ×		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
シフトレバーカムプレート	一律		個	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
シフトシャフト (ギアシフトアーム)	一律		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
ミッションASSY			速	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
キックスターターギア	φ ×		個	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
ギア	φ ×		枚	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
ギア	φ ×		枚	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
ギア	φ ×		枚	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	
シャフト	φ ×		本	WPC	-	WPC+II/II' -Eリョット	-	

シリンダーヘッド加工	シートカット	巾	mmで	当り/	<input type="checkbox"/> お任せ	ガイド	<input type="checkbox"/> 入替
	バルブ	<input type="checkbox"/> 摺合せ	<input type="checkbox"/> 研磨	<input type="checkbox"/> ステム合せ			
	ヘッド面研	<input type="checkbox"/>	mm	<input type="checkbox"/> 最小	<input type="checkbox"/> お任せ		

クランク加工	<input type="checkbox"/> 芯出しのみ	<input type="checkbox"/> 分解組立	<input type="checkbox"/> ダイミツパランス	支給部品 (
--------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	--------

キャブレター	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。			その他備考
スロットバルブ	φ ×		ヶ	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	WPC+DLC
キャブ本体 (内径部)	φ ×		個	-	H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-	-
浮動バルブ			枚	-	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	

2輪	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。			その他備考
Fフォークインナーチューブ			本	WPC	-	-	WPC+DLC
Rアブソーバーロッド	φ ×		個	WPC	-	-	WPC+DLC

※DLC成膜を行う場合は、パーツの状態によって費用の変動がございます。詳しくはこちら参照ください。

スラストブッシュ	外側処理 (黒色)		個	-	H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-	-
ガイドブッシュ	内側処理 (黒色)		個	-	H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-	-
Fフォークアウターチューブ			本	WPC	-	-	-
フォークスプリング			本	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
クラッチプレート			枚	WPC	-	-	-
クラッチスプリング			個	WPC	-	-	-
クラッチセンター	(プレッシャープレート)		個	WPC	-	-	-
クラッチインナープレート			個	WPC	-	-	-
クラッチアウターバスケット			個	WPC	-	-	-
クラッチブッシュロッド	φ ×		本	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	WPC+DLC
ステムアウターレース	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
ブレーキキャリアピストン			個	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	WPC+DLC
マスターシリンダー用ピストン			個	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-

WPC+DLCは硬質メッキのみ

スクーター	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。			その他備考
プーリー (プライマリームーバブルドライブ)			枚	テ-ハ <sup>*</sup> -=WPC、ウ-内径部=WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-	-	-
プーリーハーフ (プライマリーフックスドライブ)			枚	WPC	-	-	テ-ハ <sup>*</sup> 部のみ処理
シーブ (フィックス)			枚	テ-ハ <sup>*</sup> -=WPC、他部=WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-	-	-
シーブ (ムーバブル)			枚	テ-ハ <sup>*</sup> -=WPC、内径部=WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-	-	-
ランププレート			枚	-	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
ボス	φ ×		本	-	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	WPC+DLC

4輪	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。			その他備考
デフリングギア	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
デフピニオンギア	φ L		本	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
ハブ	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
スリーブ	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
シンクロナイザーリング	一律		枚	WPC	-	-	-
シンクロナイザーリングセット	3枚セット		式	WPC	-	-	-
LSDケースA			個	WPC	-	-	-
LSDケースB			個	WPC	-	-	-
カムリング			個	WPC	-	-	-
クロスジョイント			4箇所	WPC	-	-	-
LSDフリクションプレート			枚	WPC	-	-	-
LSDフリクションディスク			枚	WPC	-	-	-
ミッションケース			個	WPC	-	-	-
ミッションケースプレート			枚	WPC	-	-	-
エキマニ			気筒	WPC	-	-	-
ドライブシャフトアウトジョイント	ボール		セット	WPC	-	-	-
	インナーレース		個	WPC	-	-	-
	ゲージ		個	WPC	-	-	-
	アウターレース		個	WPC	-	-	-
クラッチプレート			枚	WPC	-	-	-
クラッチセンタープレート			枚	WPC	-	-	-
クラッチプレッシャープレート			枚	WPC	-	-	-
クラッチリリースフォーク			枚	WPC	-	-	-
ブレーキマスターシリンダー	φ ×		個	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
ブレーキマスターピストン	φ ×		本	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
クラッチマスターシリンダー	φ ×		個	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-
クラッチマスターピストン	φ ×		本	WPC	-	WPC+H/P <sup>*</sup> -モリヨット	-

一般	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。				その他備考
ボルト	φ ×		本	WPC	-	WPC+NiV-電着	-	
ヘッド、スタッドボルト	φ ×		本	WPC	-	WPC+NiV-電着	-	
ヘッド、スタッドボルト	φ ×		本	WPC	-	WPC+NiV-電着	-	
カラー、ブッシュ	φ ×		枚	WPC	-	WPC+NiV-電着	-	
ワッシャー、スラストワッシャー	一律		枚	WPC	-	WPC+NiV-電着	-	

その他	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です。				その他備考
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	
				WPC	NiV-電着	WPC+NiV-電着	WPC+DLC	

**ガンコート、エイジングプラスト**

部品名	寸法又は形状	数量	単位	ガンコート	エイジングプラスト	その他備考
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	
				サテンブラック・フラットブラック・ブラックローム・チタン・シルバー	エイジングプラスト	

個数