



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

ふりがな	
ユーザ名	
ご担当者	
TEL	
FAX	

メーカー	
車種	
CC	
備考	

原則的にご連絡はEメールにて行いま

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 <input type="checkbox"/> QR決済(PayPay,メルペイ) <input type="checkbox"/> 引取 <small>※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。</small>
作業について	<input type="checkbox"/> 即処理希望 <input type="checkbox"/> 見積確認後作業 <small>※即処理希望の場合</small>

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		
ピストン	φ ×		個	-	-	WPC+I/I' -E/ジョット
※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						
ピストンピン	φ ×		本	-	-	WPC+I/I' -E/ジョット
ピストンリング	側面処理		本	-	-	WPC+I/I' -E/ジョット
ピストンリング	NEW! 全面処理		本	-	-	WPC+I/I' -E/ジョット
シリンダー (ブロック)	φ ×		気筒	当社で判断します		
小端ベアリング	2ストのみ		個	-	-	WPC+I/I' -E/ジョット

シリンダー加工

加工名	ホーニング		指定クリアラ
ボーリング	<input type="checkbox"/> プラトー	<input type="checkbox"/> 通常	/100 mm
面研	<input type="checkbox"/> mm		<input type="checkbox"/> 最小

メタル		枚	-	-	WPC+I/I' -E/ジョット
-----	--	---	---	---	------------------

スラストメタル			枚	-	-	WPC+JWJ"-E190ット
カムシャフト			本	-	-	WPC+JWJ"-E190ット
カムホルダー	受部	箇所	個	WPC	-	WPC+JWJ"-E190ット
ロッカーアーム			個	WPC	JWJ"-E190ット	WPC+JWJ"-E190ット
ロッカーアームシャフト	φ	×	本	WPC	JWJ"-E190ット	WPC+JWJ"-E190ット
リフター	φ	×	個	WPC	-	WPC+JWJ"-E190ット
クランクシャフト		気筒	本	WPC	-	WPC+JWJ"-E190ット
クランクシャフト		気筒	本	WPC	-	WPC+JWJ"-E190ット
コンロッド	小端部強化		本	WPC	-	WPC+JWJ"-E190ット
コンロッド	大端部強化		本	WPC	-	WPC+JWJ"-E190ット
コンロッド	全体、小大端部、ボルト		本	WPC	-	WPC+JWJ"-E190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
排気バルブ (デバイス)	部品 1 個あたり		個	WPC	JWJ"-E190ット	WPC+JWJ"-E190ット

部品名	寸法又は形状		数量	単位			
	φ	×			WPC	1/16" - 1/32ジョット	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
	φ	×			WPC	1/16" - 1/32ジョット	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
	φ	×			WPC	1/16" - 1/32ジョット	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
	φ	×			WPC	1/16" - 1/32ジョット	WPC + 1/16" - 1/32ジョット

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		
バルブ	全体処理(標準) or ステムのみ			本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
バルブスプリング	一律			本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
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 + 1/16" - 1/32ジョット
ウェブ	シャフト部			本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
ウェブ	シャフト+スラスト部			本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
タペット (ハーレー等)	一律			個	WPC	1/16" - 1/32ジョット	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
プッシュロッド	φ	×		本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
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	-	1/16" - 1/32ジョット	-
シリンダーヘッド (4スト)	カムホルダー部のみ			気筒当り	-	1/16" - 1/32ジョット	-
ヘッドカバー	各摺動部			気筒当り	-	1/16" - 1/32ジョット	-
ヘッドカバー	カムホルダー部のみ			気筒当り	-	1/16" - 1/32ジョット	-
シフトフォーク				本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
シフトフォークシャフト	φ	×		本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
シフトドラム	φ	×		本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
シフトレバーカムプレート	一律			個	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
シフトシャフト (ギアシフトアーム)	一律			本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
ミッションASSY				速	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
キックスターターギア	φ	×		個	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
ギア	φ	×		枚	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
ギア	φ	×		枚	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
ギア	φ	×		枚	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット
シャフト	φ	×		本	WPC	-	WPC + 1/16" - 1/32ジョット

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
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

クランク加工

<input type="checkbox"/> 芯出しのみ	<input type="checkbox"/> 分解組立	<input type="checkbox"/> タイメツィグ [®] ラス
--------------------------------	-------------------------------	---

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		
スロットルバルブ	φ ×		ヶ	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
キャブ本体 (内径部)	φ ×		個	-	H/P ¹ -Eリジョット	-
浮動バルブ			枚	-	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット

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

※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

スラストブッシュ	外側処理 (黒色)		個	-	H/P ¹ -Eリジョット	-
ガイドブッシュ	内側処理 (黒色)		個	-	H/P ¹ -Eリジョット	-
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 ¹ -Eリジョット
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 ¹ -Eリジョット
ステムアウターレース	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
プレーキキャリアピストン			個	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
マスターシリンダー用ピストン			個	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット

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		
ブリー (プライマリームーバブルドライブ)			枚	T ¹ -E=WPC、ク ¹ 内径部=WPC+H/P ¹ -Eリジョット	-	-
ブリーハーフ (プライマリーフિકスドライブ)			枚	WPC	-	-
シーブ (フィックス)			枚	T ¹ -E=WPC、他部=WPC+H/P ¹ -Eリジョット	-	-
シーブ (ムーバブル)			枚	T ¹ -E=WPC、内径部=WPC+H/P ¹ -Eリジョット	-	-
ランププレート			枚	-	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
ボス	φ ×		本	-	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット

4輪	寸法又は形状	数量	単位	赤字がオススメ処理です		
デフリングギア	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
デフビニオンギア	φ L		本	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
ハブ	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
スリーブ	φ ×		枚	WPC	-	WPC+H/P ¹ -Eリジョット
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	-	-