

L型 ENGINE TUNING PARTS

L型ツインアイドロギア

L型進化論

L型エンジンの致命的な弱点は、チェーンテンションナーである。エンジンの高出力高回転化に伴いチェーンやチェーンテシショナー、チェーンガイドに及ぶ負担は、すでに限界を超えており、カムシャフトは進化する。バルブスプリングはハード化する。そしてバルタイの重要性は、高性能を追求するがゆえに妥協を許さない。回転に比例して増大するフリクションロス。チェーンをどんなに張ってもすぐに摩耗してしまうガイドやチェーンテシショナー。L型進化の課程には根本的な改造が必要不可欠である。

「KAMEARIツインアイドロギア」はニードルローラーベアリング式上下ツインスプロケットによる新機構により、大幅なフリクションロスの軽減とバルブタイミングの安定性を向上させ、L型の進化に向けて大きく飛躍します。

特徴

- ・チェーンテンションナーと曲がりチェーンガイドを完全に使用しない新機構！
- ・ヘッド面研3mm対応でカムホールダースペーサー不要。
- (ロッカーガイドを薄くでき軽量化と追従性を向上。)
- ・フリクションロスの大幅減少とバルタイの安定性を飛躍的に向上。



削りだしクロモリスプロケット
ジュラルミンスライドプレート
クロモリスライドプレート



L6 本体 ¥65,000
L4 本体 ¥65,000
(Z18, Z20 ブロック共用)
プレート色3タイプ
アルスレッド アルズブルー バフ仕上げ

L型ARP強化コンロッドボルトSET



米国のボルトメーカー ARP社によって造られた強化コンロッドボルト。
トルクと伸びの管理ができる本格派タイプ！
※組み付け用モリブデンペースト付き

L6 ARP 強化コンロッドボルトSET

・M9 ボルト 本体 ¥19,000
・M8 ボルト 本体 ¥19,000

L4 ARP 強化コンロッドボルトSET

・M9 ボルト 本体 ¥14,000
・M8 ボルト 本体 ¥14,000

KAMEARI L型 強化メインスタッドボルトkit



高回転高負荷時に発生するクランク振動を抑え込む有効手段の1つがスタッドボルト化です。これにより、シリンダーブロックのネジ山を奥まで全て使い切ることができます。高い締め付けトルクに対応できます。また、応力がネジ山全体に分散されるためハウジングの変形を最小限に抑えられ、メタルへのダメージを軽減できます。

・L6 本体 ¥29,000
・L4 本体 ¥22,000

備考

- ・強化スタッドボルト
- ・強化ナット
- ・強化ワッシャー
- ・レンチサイズ
- ・モリブデングリス
- ・ナット締め付けトルク

(参考) M12 12角 ARP製 No.100-9908

8.3~10kgf·m(APRグリス使用)

81.4~98N·m(APRグリス使用)

L型高圧大容量オイルポンプ



オイルの安定供給でエンジン摩耗を軽減し高油圧をキープさせるための必需品！
ワッシャーの追加でさらに圧力アップできます。

(設定圧力 60MPa)

・L4, L6 本体 ¥14,000

L型調整式チェーンテンショナー



チェーンのたわみに応じたストローク調整ができ、高回転時のバルタイ安定性をアップ！
更に、飛び出し防止付きでカム交換も安心。

・L6 本体 ¥13,000
・L4 本体 ¥15,000

(ツインアイドロギア装着の場合、テンショナーは不要です。)

L型強化クランクブーリーボルト



高回転時に発生するクランクシャフトのねじれ振動や曲がり振動は純正ボルトをどんなに強く締め込んでも結果的に緩んでしまいます。その結果、クランクブーリーやオイルシールにまで被害があり大きなエンジントラブルにつながる事があります。亀有強化クランクブーリーボルトはボルトの緩みを防止しエンジンをトラブルから守ります。

・L4, L6 標準タイプ ¥4,000 (ワッシャー外径50φ)

・L4, L6 小径タイプ ¥4,000 (ワッシャー外径46φ)

※クーラー用トリプルブーリーなどに使用可

L30~L31 89φ 錫造ターボピストン（純正ロッド用）



¥156,000
(リング、ビン、サークリップ込)

詳細

・製法	総削り出し
・タイプ	ローコンブ
・ピストン径	Φ89
・ピストン径 × 長さ	Φ22×52mm
・ピストンハイ	32.0mm
・ピストンリング厚み	1.2×1.2×2.8mm
・ピストン単体重量	320g
・ピストン凹容積	11.5cc
・使用コンロッド	L30=L14コンロッド L31=L20コンロッド偏芯
・使用クランク	L28 D28 亀有クランク

注) 純正コンロッドはフルフロー加工必要