



■スーパーマルチTFTメーター 05-05-0076 ￥61,600(税込)
純正メーターから本製品に変更することで、速度、回転数、オドメーターに加え、ギアポジション、温度計、バッテリー電圧表示やタイヤ外径補正、パワーテスト機能等、非常に多くの機能を搭載することが出来ます。

■スーパーマルチDNメーター 05-05-0057 ￥41,800(税込)
純正メーターと交換するだけで、一切の配線加工を必要とせず装着出来るマルチメーターです。速度、回転数、ギアポジション、温度計、燃料計、時刻、バッテリー電圧表示やタイヤ外径補正、バックライト色変更等、非常に多くの機能を搭載!

■Φ48スモールDNタコメーターキット
本製品は純正ハンドルに対応するクラッシュステー、車両専用サブハーネスが付属している為、純正部品の加工や配線加工の必要が無く、取付け出来ます。

■ヘルメットホルダー(いじり防止ボルト付属) 09-11-0424 ￥17,600(税込)
リアキャリア下(乗車時左)に装着するヘルメットホルダーです。純正工具箱を下に移設し、その下にヘルメットホルダーを固定します。

■ウォータータンクキット(CT125専用) 09-11-0430 ￥29,700(税込)
ウォータータンクキットにCT125用のステーが付属した製品構成になります。装着することで、生活用水の運搬ができ、スポーツやアウトドア等での水の使用が可能になります。

■スプロケットガードプレート 02-05-0011 ￥1,650(税込)
車両には、ドライブチェーンによる周辺部品の破損を防ぐ為、ガードプレートがフロントスプロケットカバー部に存在します。

■ドライブスプロケット 対象ドライブチェーンサイズ:428
スチール製 肉抜き加工済み 熱処理を行い、耐久性を高めています。対象:CT125 (JA55-1000001~)JA65-1000001~

■NEW メーター保護フィルム(クリア光沢/TPU/1枚入)
キズ・紫外線・汚れからメーターを保護するプロテクティブフィルムになります。本製品を貼り付ける事で、泥汚れやホコリが付着しても、メーターパネル本体を傷付けないで済みます。

■クッションシートカバー(ダイヤモンドステッチ)
ノーマルシートに被せるだけの簡単装着で、デザイン性とクッション性に優れたシートへ変更することが出来ます。シートカバーの座面にはデザイン性を高め、車内に高級感を与えるダイヤモンドステッチを採用。

■クッションシートカバー
ノーマルシートに被せるだけの簡単装着で、デザイン性とクッション性に優れたシートへ変更することが出来ます。表皮はライチ柄とティンブルの2種類。

ライチ柄表皮/グリーンステッチ 09-11-0213
ライチ柄表皮/ホワイトステッチ 09-11-0181
ライチ柄表皮/レッドステッチ 09-11-0180
ティンブル表皮ブラック/レッド 09-11-0182

■エアフローシートカバー(Sサイズ)
ノーマルシートに被せるだけの簡単装着で、通気性とクッション性に優れたシートへ変更することが出来ます。過度なグリップ力と通気性に優れた立体メッシュを採用。

■バックレストキット 09-11-0425 ￥17,380(税込)
ライダーの腰部をホールドすることで、運転時の疲労を軽減でき、操縦安定性が向上します。クッション性に優れたパッドを採用。

■アルミサイドバッグサポート(ブラックアルマイト) 09-11-0305 ￥10,780(税込)
SP武川製ツーリングバッグ等の積載用具を車両に取り付ける際に車両とのクリアランスを確保し、巻き込みを防止するサポートです。

■サイドバッグサポート(ブラック塗装) 09-11-0263 ￥11,880(税込)
本製品はサイドバッグ装着時におけるリアホールへの巻き込みを防止し、安全性を高めます。車体への固定はリアショック固定部、リアキャリア、テールラックユニット固定部の3点を使用し、しっかりと固定します。

■キャリアコンテナセット50L 各 ￥9,460(税込)
本製品はCT125純正キャリアにコンテナを装着する場合に必要な固定ブラケットとコンテナがセットになっております。コンテナは不使用時に折り畳むことができる「折り畳みコンテナ」を採用。

■ドライブスプロケット 33T 対象ドライブチェーンサイズ:428
スチール製ブラック塗装仕上げ 対象:CT125 (JA55-1000001~)JA65-1000001~

■リアショックアブソーバー 各 ￥18,150(税込)
減衰力とスプリングを見直すことで、路面への追従性を高め、安定した走行をお楽しみ頂けます。

■ローダウンリアショックアブソーバー(25mm/40mmダウン) 各 ￥18,150(税込)
装着時、シート高が約25mm/40mm下がります。乗車時の足付き性が向上することで、街乗りでの信号待ちやタンデム時の安定性を高めます。

■アジャスタブルサイドスタンド(ノーマルステップ用)
ロープロファイルタイヤやローダウン車両など幅広いカスタム車両に対応。又、ノーマルサイドスタンドスイッチが取付け可能な為、サイドスタンドの戻し忘れ防止機能をそのまま使用することが出来ます。

■EXCEL社製17インチアルミワイドホイールリムキット 06-09-0020 ￥99,000(税込)
信頼と実績のあるEXCEL社と弊社の共同開発により制作された高品質オリジナルワイドホイールリムです。精度が高く、オフロード走行にも対応する剛性も備えているので、安心してご使用頂けます。

■アルミチェーンガード
樹脂製のノーマルドライブチェーンガードからシャープなデザイン形状のアルミチェーンガードに変更することで、リア周りをスタイリッシュにまとめます。

■リアフェンダーガード
リアフェンダーガードを装着することで、トッキングスタイルのイメージを高め、リアフェンダー、テール周りの雰囲気を一変できます。

■バックレストキット(パッセンジャー用)
SP武川製パッセンジャーシートを装着し、タンデム走行を行う場合にパッセンジャーの腰部をホールドし、ライディング中の姿勢をサポートします。

■ピリオンシート(ブラック) 09-11-0244 ￥9,350(税込)
リアキャリアに装着することでパッセンジャーへの快適性と安全性を高めることが出来ます。又、シート本体にはパッセンジャーの姿勢確保の為、ベルトを装備。

■ハイドロクラッチコンバーションキット(クラッチレバー/ブラック)
本製品を純正クラッチカバーに取り付けることで、純正連心クラッチからマニュアルクラッチに変更することが出来ます。

■NEW 強化ダンパーキット(ノーマルフロントフォーク用) 06-01-0098 ￥20,900(税込)
ノーマルフロントフォークに装着することで、路面の追従性を乗り心地が格段に向上します。この強化ダンパーはオリジナルバネ式と伸縮時の減衰力特性に変化を持たせたオリジナルダンパー構造を採用することで、路面からの衝撃吸収と共に路面の追従性を高める事が出来、安定したライディングをお楽しみ頂けます。

■メインスイッチカバー(アルミ削り出し)
本製品を樹脂製のノーマルメインスイッチに貼り付けることで、アルミ質感とデザイン性を高めたレーザーマーキングにより、フロント周りを美しく演出します。

■アクセサリーパーエース(ステンレス製)(ノーマルハンドル用) 06-01-0194 ￥7,590(税込)
ノーマルのウェイト効果の継続を図りながらステンレスの質感とデザインが美しいバーエンドです。ノーマルとは異なる塗装が施され、色褪せ、錆等の心配がありません。

■クロムメッキレバー(ブレーキレバー)(ノーマルフロントマスターシリンダー用)
レバータッチと実用性に優れた純正レバー形状を採用し、表面にクロムメッキを施すことで装着時のドレスアップ効果を高めています。

■タンデムステップマークカバー 06-13-0089 ￥5,280(税込)
タンデムステップを取り外し使用する場合、スイングアーム部に残った取付けボス部に装着するドレスアッププレートです。

■ピレリワイドステップキット(シルバー) 06-13-0088 ￥22,550(税込)
ノーマルステップ交換型のオールアルミ削り出しワイドステップです。ノーマルと同様に可倒構造を継承しています。

■ステンレスステップジョイント 06-13-0090 ￥3,410(税込)
ノーマルのスチール製から耐腐食性に優れたステンレス製にすることで、見た目の美しさとスムーズな摺動性を維持できます。

■ステアリングステムエンブレムキット 09-11-0279 ￥5,830(税込)
ステアリングステムにTAKEGAWA ロゴ入りのエンブレムを取り付けるキットです。エンブレムのデザインはネオレトロをイメージしており、表面にはクロムメッキ8 ブリック塗装を施し、フロント周りの雰囲気を一変させる事が可能になります。

■ステアリングステムステーセット(TAKEGAWAエンブレム無し) 09-11-0280 ￥3,300(税込)
本製品はハンドルガードにΦ22.2mmパイプを採用している為、ハンドルクランプタイプのモバイルホルダー等が装着出来、スマートフォンのナビゲーションの固定が可能になります。

■ハンドルガード シルバー 08-01-0152 / ブラック 08-01-0153 各 ￥10,450(税込)
本製品はハンドルガードにΦ22.2mmパイプを採用している為、ハンドルクランプタイプのモバイルホルダー等が装着出来、スマートフォンのナビゲーションの固定が可能になります。