

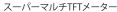
## ■スーパーマルチTFTメーター

ーテスト機能をはじめ、多機能を1つにまとめたDC12Vバッテリー付き車 汎用 "スーパーマルチTFTメーター" が

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、パワーテスト機能等、非常に多くの機能 を搭載したマルチメーターです。 視認性に優れた指針式タコメーターとTFT液晶によるデジタル表示を採用。

- ■スピードメーター 0~360km/h 速度設定(設定範囲 300~2500mm 設定単位 1mm) 速度警告灯(設定範囲 30~360km/h 設定単位 1km/h) 最高速度記録(表示範囲 0~360km/h 設定単位 1km/h)
- ■指針式タコメーター 0~13000rpm 回転数警告灯(設定範囲:1000~13000rpm 設定単位:100rpm) デジタルタコメーター 0~20000rpm 回転数警告灯(設定範囲:1000~20000rpm設定単位:100rpm) 点火設定(設定範囲 0.5・1 ~ 24 設定範囲 Hi Act・Lo Act)
- ■オドメーター 0~999999km(表示単位:1km 範囲を超えると0に戻ります) トータル走行距離・ユーザーオド設定(始点距離任意入力)
- ■トリップメーター A、B 0~9999.9km (表示単位:0.1km 範囲を超えると0に戻ります) 外部スイッチ操作により、トリップメーター Bへ表示切替え
- ■オイル交換時期警告 入力した走行距離は、走行することで自動で減少します。 メンテナンス距離(通知モード)(設定範囲:500~16000km 設定単位:100km)
- ■ギアポジション (表示内容:全ギア表示、全ギア非表示) 学習モードによるギア数登録機能 ■燃料計(表示範囲:6段階) フューエルセンサー抵抗値プリセット 100Ω 250Ω 270Ω 390Ω 510Ω 1200Ω ユーザー抵抗値設定 抵抗値範囲:0~1500Ω 燃料警告灯
- ■バックライト:Day/Night モード液晶画面 AUTO 切り替え機能 輝度調整機能 照明色の切り替え機能 照明色:白、赤、橙、緑、青、黄 Day モードは指針式タコメーター目盛りのみ変更が可能 Night モードは指針式タコメーター目盛りとメイン液晶のグラデーション部分の変更が可能 ■時計/曜日 (設定範囲:12時間、又は24時間) ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます
- ■西暦 / 月日 / 曜日 設定を行うことでキー ON 時のオープニング画面に表示されます。 ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。
- ■電圧計 (表示範囲:8~18V) 電圧警告灯(設定範囲8~18V 設定単位:0.1V)
- ■温度計 (表示範囲:0~250°) ※別途 SP 武川製ドレンボルトをご購入頂く事で、ドレンボルト部での温度計測が可能です。 温度警告灯(設定範囲:60 ~ 250℃) 最高温度記録(設定範囲:0 ~ 250℃)
- ■空燃比計 (表示範囲: 12.1~17.5) ※別途 SP 武川製 O2 センサー、O2 センサーボスが必要になります。
  ※O2 センサーボスの取付け方法: エキゾーストパイプに穴開け加工を行い、O2 センサーボスを溶接加工にて固定する必要があります。
  ※温度計と空燃比計の同時表示はできません。装着するセンサーにより、機能表示の切り替えが出来ます。
- ■パワーテスト機能:目標速度記録(Target Speed)・目標距離記録(Target Distance)・最高速度記録(Top Speed)
- 各記録はレコード表示されます。最高レコードは一番上に表示され、No.2 以下は計測順に表示します。記録はリセットが可能です。
- 目標速度/距離設定は機能設定にて、指定数値を設定します。
- ■インジケーターランプ:警告灯・ターンランプ・ハイビームランプ・ニュートラルランプ・エンジン警告灯・オイルチェックラン・ABS ランプ
- ■外部スイッチ:メーターの操作や機能設定は、すべてメーターに付属の外部スイッチを使用します。
- ■スーパーマルチ TFT メーター(汎用)製品構成:メーター本体に小型セパレートユニット(JIS ケーブル式速度センサー用)、H1 ステーセットが付属 H1 ステーセットは、お客様で取付け場所、固定方法を考え、使用して頂く汎用ステーになります。ハンドルクランプホルダー等にメーターを固定出 来ます。H1 ステーのメーター固定部にはメーターへの振動を和らげるラバーマウントを採用しています。
- ※H.I.D. や他社製 LED ヘッドライト、フォグランブ類との同時装着は出来ません。 バラスト / インバーター(電圧変換装置)からデジタル回路に悪影響を与える高電圧ノイズが出る物があり、製品故障や動作不良の原因になります。
- ※ギアポジションの設定に関して ギアポジションの設定にはスピード信号とエンジン回転信号の両方がスーパーマルチ TFT メーターに入力される必要があります。 その為、" 実走行 " による自動読み込み作業が必要になります。市街地では信号機や交通量が多く危険の為、ギアポジションの設定は行わないで下さい。 走行の際は見通しの良い道路を選択し、周囲の道路状況を確認した上で、注意して行って下さい。







装着写直 モンキー(FI)



装着写直 モンキー(FI)

品名	スーパーマルチTFTメーター		
対象	DC12Vバッテリー付き車 汎用		
品番 /JANコード	品番:05-05-0060 JAN:4514162287118		
価格(税込)	¥ 49,500		
発売日	2021年7月下旬発売予定		

### SPECIAL PARTS TAX (全) 行

# 注 文 書

品	名		品 番	価格(税込)	JANコード	注文数
スーパーマルチTFTメーター	DC12V車	汎用	05-05-0060	¥49,500	4514162287118	

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東3丁目5番16号 (株)スペシャルパーツ武川 TEL 0721-25-1357

FAX 0721-24-5059

お得意先様名

## ■スーパーマルチTFTメーター GROM(JC61-1300001~/JC75-1000001~)・MSX125SF用

パワーテスト機能をはじめ、多機能を1つにまとめた"スーパーマルチTFTメーター"にGROM用が

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、パワーテスト機能等、非常に多くの機能 を搭載したマルチメーターです。 視認性に優れた指針式タコメーターとTFT液晶によるデジタル表示を採用。

- ■スピードメーター 0~360km/h 速度設定 (設定範囲 300~2500mm 設定単位 1mm) 速度警告灯(設定範囲 30~360km/h 設定単位 1km/h) 最高速度記録(表示範囲 0 ~ 360km/h 設定単位 1km/h)
- ■指針式タコメーター 0~13000rpm 回転数警告灯(設定範囲:1000~13000rpm 設定単位:100rpm) デジタルタコメーター 0~20000rpm 回転数警告灯(設定範囲:1000~20000rpm設定単位:100rpm) 点火設定(設定範囲 0.5・1 ~ 24 設定範囲 Hi Act・Lo Act)
- ■オドメーター 0~999999km (表示単位: 1km 範囲を超えると 0 に戻ります) トータル走行距離・ユーザーオド設定 (始点距離任意入力)
  ■トリップメーター 8 0~9999.9km (表示単位: 0.1km 範囲を超えると 0 に戻ります) 外部スイッチ操作により、トリップメーター 8 へ表示切替え
- ■オイル交換時期警告 入力した走行距離は、走行することで自動で減少します。

- メンテナンス距離 (通知モード) (設定範囲: 500 ~ 16000km 設定単位: 100km) ■ギアポジション (表示内容: 全ギア表示、全ギア非表示) 学習モードによるギア数登録機能 ■燃料計(表示範囲: 6 段階) フューエルセンサー抵抗値プリセット 100Ω 250Ω 270Ω 390Ω 510Ω 1200Ω ユーザー抵抗値設定 抵抗値範囲:0 ~ 1500Ω 燃料警告灯
- ■バックライト: Day/Night モード液晶画面 AUTO 切り替え機能 輝度調整機能 照明色の切り替え機能 照明色:白、赤、橙、緑、青、黄 Day モードは指針式タコメーター目盛りのみ変更が可能 Night モードは指針式タコメーター目盛りとメイン液晶のグラデーション部分の変更が可能
- ■時計/曜日 (設定範囲:12時間、又は24時間) ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。

- ■西暦 / 月日 / 曜日 設定を行うことでキー ON 時のオーブニング画面に表示されます。 ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。 ■電圧計 (表示範囲:8~18V) 電圧警告灯(設定範囲8~18V)設定単位:0.1V) ■温度計 (表示範囲:0~250℃) ※別途 SP 武川製ドレンボルトをご購入頂く事で、ドレンボルト部での温度計測が可能です。
  - 温度警告灯(設定範囲:60~250℃) 最高温度記録(設定範囲:0~250℃)
- ■空燃比計 (表示範囲: 12.1 ~ 17.5) ※別途 SP 武川製 O2 センサー、O2 センサーボスが必要になります。
  ※O2 センサーボスの取付け方法: エキゾーストパイプに穴開け加工を行い、O2 センサーボスを溶接加工にて固定する必要があります。
  ※温度計と空燃比計の同時表示はできません。装着するセンサーにより、機能表示の切り替えが出来ます。
- ■パワーテスト機能:目標速度記録 (Target Speed)・目標距離記録 (Target Distance)・最高速度記録 (Top Speed)
- 各記録はレコード表示されます。最高レコードは一番上に表示され、No.2以下は計測順に表示します。記録はリセットが可能です。
- 目標速度/距離設定は機能設定にて、指定数値を設定します。
- ■インジケーターランプ:警告灯・ターンランプ・ハイビームランプ・ニュートラルランプ・エンジン警告灯・オイルチェックラン・ABS ランプ
- ■外部スイッチ:メーターの操作や機能設定は、すべてメーターに付属の外部スイッチを使用します。
- ■製品構成:メーター本体に専用サブハーネス、専用ステーセットが付属。更にスクリーンが付属したスーパーマルチ TFT メーター&スクリーンキットがあります。 スーパーマルチ TFT メーターと共にショートスクリーンを同時装着することで、フロント周りがスタイリッシュにまとまります。
- ※スーパーマルチ TFT メーター&スクリーンキットの場合、スクリーンを装着する為、ヘッドライトカバー部の穴あけ加工が必要になります。 ベス・バース・バース・・スース・スティットのが過れたスティックを表有する。。 ※H.I.D. や他社製 LED ヘッドライト、フォグランプ類との同時装着は出来ません。 バラスト / インバーター(電圧変換装置)からデジタル回路に悪影響を与える高電圧ノイズが出る物があり、製品故障や動作不良の原因になります。
- \*\* ギアポジションの設定に関して ギアポジションの設定にはスピード信号とエンジン回転信号の両方がスーパーマルチ TFT メーターになります。 \*\* ギアポジションの設定に関して ギアポジションの設定にはスピード信号とエンジン回転信号の両方がスーパーマルチ TFT メーターに入力される必要があります。 その為、" 実走行 " による自動読み込み作業が必要になります。市街地では信号機や交通量が多く危険の為、ギアポジションの設定は行わないで下さい。 走行の際は見通しの良い道路を選択し、周囲の道路状況を確認した上で、注意して行って下さい。



スーパーマルチTFTメータ-



スーパーマルチTFTメーター&スクリーンキット



装着写真

品名	スーパーマルチTFTメーター	
対象	GROM (JC61-1300001~/JC75-1000001~)	MSX125SF
品番 /JANコード	品番:05-05-0062 JAN:4514162287132	
価格(税込)	¥ 49,500	
発売日	2021年7月下旬発売予定	

品名	スーパーマルチTFTメーター&スクリーンキット			
対象	GROM (JC61-1300001~/JC75-1000001~) MSX125SF			
品番 /JANコード	品番:05-05-0063 JAN:4514162287149			
価格(税込)	¥ 67,650			
発売日	2021年7月下旬発売予定			

### SPECIAL PARTS TAX (全) 行

# 注 文 書

品 名	品 番	価格(税込)	JANコード	注文数
スーパーマルチTFTメーター	05-05-0062	¥49,500	4514162287132	
スーパーマルチTFTメーター&スクリーンキット	05-05-0063	¥67,650	4514162287149	

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東3丁目5番16号 (株)スペシャルパーツ武川 TEL 0721-25-1357

FAX 0721-24-5059

お得意先様名

## ■スーパーマルチTFTメーター

## モンキー125(JB02)用

ワーテスト機能をはじめ、多機能を1つにまとめた"スーパーマルチTFTメーター"にモンキー125(JB02)用が

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、パワーテスト機能等、非常に多くの機能 を搭載したマルチメーターです。 視認性に優れた指針式タコメーターとTFT液晶によるデジタル表示を採用。

- ■スピードメーター 0~360km/h 速度設定(設定範囲 300~2500mm 設定単位 1mm) 速度警告灯(設定範囲 30~360km/h 設定単位 1km/h) 最高速度記録(表示範囲 0  $\sim$  360km/h 設定単位 1km/h)
- ■指針式タコメーター 0~13000rpm 回転数警告灯(設定範囲: 1000~13000rpm 設定単位: 100rpm) デジタルタコメーター 0~20000rpm 回転数警告灯(設定範囲:1000~20000rpm 設定単位:100rpm) 点火設定(設定範囲 0.5・1 ~ 24 設定範囲 Hi Act・Lo Act)
- ■オドメーター 0~999999km(表示単位:1km 範囲を超えると0に戻ります) トータル走行距離・ユーザーオド設定(始点距離任意入力)
- ■トリップメーター A、B 0~9999.9km(表示単位:0.1km 範囲を超えると0に戻ります) 外部スイッチ操作により、トリップメーター Bへ表示切替え ■オイル交換時期警告 入力した走行距離は、走行することで自動で減少します。
- メンテナンス距離(通知モード)(設定範囲:500~16000km 設定単位:100km)
- ■ギアポジション (表示内容:全ギア表示、全ギア非表示) 学習モードによるギア数登録機能 ■燃料計(表示範囲:6段階) フューエルセンサー抵抗値プリセット 100Ω 250Ω 270Ω 390Ω 510Ω 1200Ω ユーザー抵抗値設定 抵抗値範囲:0~1500Ω 燃料警告灯
- ■バックライト:Day/Night モード液晶画面 AUTO 切り替え機能 輝度調整機能 照明色の切り替え機能 照明色:白、赤、橙、緑、青、黄 Day モードは指針式タコメーター目盛りのみ変更が可能 Night モードは指針式タコメーター目盛りとメイン液晶のグラデーション部分の変更が可能
- ■時計/曜日 (設定範囲:12時間、又は24時間) ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。
- ■西暦 / 月日 / 曜日 設定を行うことでキー ON 時のオープニング画面に表示されます。 ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。
- ■電圧計 (表示範囲:8~18V) 電圧警告灯(設定範囲8~18V 設定単位:0.1V)
  ■温度計 (表示範囲:0~250℃) ※別途SP武川製ドレンボルトをご購入頂く事で、ドレンボルト部での温度計測が可能です。 温度警告灯(設定範囲:60~250℃) 最高温度記録(設定範囲:0~250℃)
- ■空燃比計 (表示範囲: 12.1 ~ 17.5) ※別途 SP 武川製 O2 センサー、O2 センサーボスが必要になります。
  ※O2 センサーボスの取付け方法: エキゾーストパイプに穴開け加工を行い、O2 センサーボスを溶接加工にて固定する必要があります。
  ※温度計と空燃比計の同時表示はできません。装着するセンサーにより、機能表示の切り替えが出来ます。
- ■パワーテスト機能:目標速度記録 (Target Speed)・目標距離記録 (Target Distance)・最高速度記録 (Top Speed)
- 各記録はレコード表示されます。最高レコードは一番上に表示され、No.2以下は計測順に表示します。記録はリセットが可能です。
- 目標速度/距離設定は機能設定にて、指定数値を設定します。
- ■インジケーターランプ:警告灯・ターンランプ・ハイビームランプ・ニュートラルランプ・エンジン警告灯・オイルチェックラン・ABS ランプ ■外部スイッチ:メーターの操作や機能設定は、すべてメーターに付属の外部スイッチを使用します。
- ■スーパーマルチ TFT メーター(モンキー 125(JB02)用)製品構成:専用サブハーネス、専用ステーセットが付属。 メーター固定部にはメーターへの振動を和らげるラバーマウントを採用しています。
- ※H.I.D. や他社製 LED ヘッドライト、フォグランプ類との同時装着は出来ません。 バラスト / インバーター(電圧変換装置)からデジタル回路に悪影響を与える高電圧ノイズが出る物があり、製品故障や動作不良の原因になります。
- ※ギアポジションの設定に関して ギアポジションの設定にはスピード信号とエンジン回転信号の両方がスーパーマルチ TFT メーターに入力される必要があります。 その為、" 実走行 " による自動読み込み作業が必要になります。市街地では信号機や交通量が多く危険の為、ギアポジションの設定は行わないで下さい。 走行の際は見通しの良い道路を選択し、周囲の道路状況を確認した上で、注意して行って下さい。







装着写真



装着写真

品名	スーパーマルチDNメーター		
対象	モンキー125 (JB02-1000001~)		
品番 /JANコード	品番:05-05-0061 JAN:4514162287125		
価格(税込)	¥ 49,500		
発売日	2021年7月下旬発売予定		

### SPECIAL PARTS TAX (全) 行

# 注 文 書

品:	名	品 番	価格(税込)	JANコード	注文数
スーパーマルチTFTメーター	モンキー125(JB02)用	05-05-0061	¥49,500	4514162287125	

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東3丁目5番16号 (株)スペシャルパーツ武川 TEL 0721-25-1357

FAX 0721-24-5059

お得意先様名

### ■スーパーマルチTFTメーター

CT125(JA55)用

パワーテスト機能をはじめ、多機能を1つにまとめた"スーパーマルチTFTメーター"にCT125(JA55)用が

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、パワーテスト機能等、非常に多くの機能 を搭載したマルチメーターです。 視認性に優れた指針式タコメーターとTFT液晶によるデジタル表示を採用。

- ■スピードメーター 0~360km/h 速度設定(設定範囲 300~2500mm 設定単位 1mm) 速度警告灯(設定範囲 30~360km/h 設定単位 1km/h) 最高速度記録(表示範囲 0  $\sim$  360km/h 設定単位 1km/h)
- ■指針式タコメーター 0~13000rpm 回転数警告灯(設定範囲: 1000~13000rpm 設定単位: 100rpm) デジタルタコメーター 0~20000rpm 回転数警告灯(設定範囲:1000~20000rpm 設定単位:100rpm) 点火設定(設定範囲 0.5・1 ~ 24 設定範囲 Hi Act・Lo Act)
- ■オドメーター 0~999999km(表示単位:1km 範囲を超えると0に戻ります) トータル走行距離・ユーザーオド設定(始点距離任意入力)
- ■トリップメーター A、B 0~9999.9km(表示単位:0.1km 範囲を超えると0に戻ります) 外部スイッチ操作により、トリップメーター Bへ表示切替え ■オイル交換時期警告 入力した走行距離は、走行することで自動で減少します。
- メンテナンス距離(通知モード)(設定範囲:500~16000km 設定単位:100km)
- ■ギアポジション (表示内容:全ギア表示、全ギア非表示) 学習モードによるギア数登録機能 ■燃料計(表示範囲:6段階) フューエルセンサー抵抗値プリセット 100Ω 250Ω 270Ω 390Ω 510Ω 1200Ω ユーザー抵抗値設定 抵抗値範囲:0~1500Ω 燃料警告灯
- ■バックライト:Day/Night モード液晶画面 AUTO 切り替え機能 輝度調整機能 照明色の切り替え機能 照明色:白、赤、橙、緑、青、黄 Day モードは指針式タコメーター目盛りのみ変更が可能 Night モードは指針式タコメーター目盛りとメイン液晶のグラデーション部分の変更が可能 ■時計/曜日 (設定範囲:12時間、又は24時間) ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。
- ■西暦 / 月日 / 曜日 設定を行うことでキー ON 時のオープニング画面に表示されます。 ※曜日は西暦と月日を設定した際、自動で入力されます。
- ■電圧計 (表示範囲:8~18V) 電圧警告灯(設定範囲8~18V 設定単位:0.1V)
  ■温度計 (表示範囲:0~250℃) ※別途SP武川製ドレンボルトをご購入頂く事で、ドレンボルト部での温度計測が可能です。 温度警告灯(設定範囲:60~250℃) 最高温度記録(設定範囲:0~250℃)
- ■空燃比計 (表示範囲: 12.1 ~ 17.5) ※別途 SP 武川製 O2 センサー、O2 センサーボスが必要になります。 ※O2 センサーボスの取付け方法: エキゾーストパイプに穴開け加工を行い、O2 センサーボスを溶接加工にて固定する必要があります。
- ※温度計と空燃比計の同時表示はできません。装着するセンサーにより、機能表示の切り替えが出来ます
- ■パワーテスト機能:目標速度記録 (Target Speed)・目標距離記録 (Target Distance)・最高速度記録 (Top Speed)
- 各記録はレコード表示されます。最高レコードは一番上に表示され、No.2以下は計測順に表示します。記録はリセットが可能です。
- 目標速度/距離設定は機能設定にて、指定数値を設定します。
- ■インジケーターランプ:警告灯・ターンランプ・ハイビームランプ・ニュートラルランプ・エンジン警告灯・オイルチェックラン・ABS ランプ ■外部スイッチ:メーターの操作や機能設定は、すべてメーターに付属の外部スイッチを使用します。
- ■製品構成:専用サブハーネス、専用ステーセットが付属。
- メーター固定部にはメーターへの振動を和らげるラバーマウントを採用しています。
- ※H.I.D. や他社製 LED ヘッドライト、フォグランプ類との同時装着は出来ません。 バラスト / インバーター(電圧変換装置)からデジタル回路に悪影響を与える高電圧ノイズが出る物があり、製品故障や動作不良の原因になります。
- ※ギアポジションの設定に関して ギアポジションの設定にはスピード信号とエンジン回転信号の両方がスーパーマルチ TFT メーターに入力される必要があります。 その為、" 実走行 " による自動読み込み作業が必要になります。市街地では信号機や交通量が多く危険の為、ギアポジションの設定は行わないで下さい。 走行の際は見通しの良い道路を選択し、周囲の道路状況を確認した上で、注意して行って下さい。



スーパーマルチDNメータ



装着写真



装着写真

品名	スーパーマルチDNメーター			
対象	CT125 (JA55-1000001~)			
品番 /JANコード	品番:05-05-0076 JAN:4514162289723			
価格(税込)	¥ 49,500			
発売日	2021年7月下旬発売予定			

### SPECIAL PARTS TAX (全) 行

# 注文書

į.	3 名	品 番	価格(税込)	JANコード	注文数
スーパーマルチTFTメーター	CT125(JA55)用	05-05-0076	¥49,500	4514162289723	

〒584-0069 大阪府富田林市錦織東3丁目5番16号 (株)スペシャルパーツ武川 TEL 0721-25-1357

FAX 0721-24-5059

お得意先様名