

今年もやって来る寒い冬に備えて 握りやすい“スリム”なグリップヒーター。



グリップヒーターの欠点である握りの太さを解消。最少径で33mmに出来、通常のグリップと同様に違和感なく使用出来ます。(インチ用37mm) さらにエンドキャップを目立たない様にフラットに近い形状に見直しました。従来通りにオープンエンド、クローズエンド両方に対応します。人気の一体式はサイズバリエーションを増やし、定番のプッシュスイッチ式はスイッチが小さく、使いやすい。

グリップヒーター GH07 スイッチ一体式

●左側グリップとスイッチが一体式になったモデル。スリムなグリップと一体式スイッチで使いやすさが向上。また要望の多いアメリカンモデルに多いインチサイズや原付2種に多い115mmもラインナップに追加！5段階表示LED、低電圧時オートオフ機能など見やすく、車体にやさしい機能満載。
※左右グリップ(左:スイッチ内蔵)、取り付け配線、エンドキャップ等がセット。

●GH07 スイッチ一体式(標準径/22.2mm) 定価各 **¥15,000** (税抜)

標準/115mm 品番**304-8197** JAN 4934154168599 C

標準/120mm 品番**304-8198** JAN 4934154168605 C

標準/130mm 品番**304-8199** JAN 4934154168612 C

●GH07 スイッチ一体式(インチ/25.4mm) 定価 **¥16,000** (税抜)

インチ/130mm 品番**304-8200** JAN 4934154168629 C



5段階表示を色でお知らせ。バッテリー保護機能で安心。

グリップヒーター GH08 プッシュ式スイッチ

●小さくなったプッシュスイッチはスペースを取らずに設置。スリムなグリップとの組み合わせで使いやすさ倍増です。標準サイズで3サイズ、インチで1サイズと幅広く対応。5段階表示LED、低電圧時オートオフ機能など見やすく、車体にやさしい機能満載。
※左右グリップ、プッシュスイッチ/ステア、取り付け配線、エンドキャップがセット。

●GH08 プッシュ式スイッチ(標準径/22.2mm) 定価各 **¥8,000** (税抜)

標準/115mm 品番**304-8206** JAN 4934154168681 C

標準/120mm 品番**304-8203** JAN 4934154168650 C

標準/130mm 品番**304-8204** JAN 4934154168667 C

●GH08 プッシュ式スイッチ(インチ/25.4mm) 定価各 **¥8,500** (税抜)

インチ/130mm 品番**304-8205** JAN 4934154168674 C



グリップヒーター GH08 ダイヤル式スイッチ

完売時中止

●従来の12段階調整・表示のダイヤルスイッチに、スリムになったグリップの組み合わせ。細かい調整が出来る機能が重宝されます。標準サイズの2サイズで対応。6段階表示LED、低電圧時オートオフ機能など、車体にやさしい機能はそのままに。
※左右グリップ、ダイヤル式スイッチ/ステア、取り付け配線、エンドキャップがセット。

●GH08 ダイヤル式スイッチ(標準径/22.2mm) 定価各 **¥8,000** (税抜)

標準/120mm 品番**304-8207** JAN 4934154168698 C

標準/130mm 品番**304-8208** JAN 4934154168704 C

※ダイヤル式スイッチ単品がGH08 プッシュ式スイッチのオプションとしての設定になります。
品番**304-8209** 定価 **¥1,800** JAN 4934154168711 C



グリップヒーター GH05-2 巻き付け式



●グリップ式に比べ、脱着が容易な巻き付け式。グリップ長に合わせ、95mmと105mmをラインナップ。簡単操作のON-OFFスイッチ式を採用。

●GH05-2 巻き付け式 定価各 **¥5,200** (税抜)

95mm 品番**304-8201** JAN 4934154168636 C

105mm 品番**304-8202** JAN 4934154168643 C

【装着車輛の注意】

125cc以下に多い事ですがバッテリー(BT)容量、発電量の少ない車輛に装着した場合に温まらない症状や最悪BTが上がってしまいます。現時点で車輛の状態を確認した上で、エンジンが掛かった状態で規定の13.4Vの電圧があるかどうか、また他の電装品の使用も含めて、ライトが暗くなるなど他の電装部品に影響がないかどうか御確認下さい。車輛の個体差もありますが、車輛の状態によっては正規の性能を発揮できない場合も御座います。ご了承願います。

※ACC分岐ハーネスを使用する事でアクセサリ電源との接続が簡単になります。(カタログ P89 参照)
対応車種増加中。詳しくはHPで確認。



Facebook始めました。
最新情報をいち早く掲載！製品情報から、レース情報まで！
<https://www.facebook.com/kijima.co.ltd>

