

■ヒートグリップ TYPE-ROLL2 (USB TYPE-C)

汎用

冬場のオートバイ・サイクルバイク・草刈り機・除雪機等のグリップを温める“ヒートグリップ TYPE-ROLL2” 新登場!!

巻きつけるだけの簡単装着!!

USB TYPE-C ポート給電

発熱PET金属フィルムを採用

5段階の温度調整を内蔵

自動ウォーミングアップ機能搭載

温度調整を記録するメモリー機能搭載

温度設定を行うコントローラー付き

操作性に影響を与えない厚み2mmの薄型を採用

USB TYPE-C



USB TYPE-C ポート給電 (PD対応 18W~MAX30W)

モバイルバッテリーのUSB TYPE-Cポートに接続(12V 1.5A以上)
又は車両に取り付けたUSB電源のUSB TYPE-Cポートに接続(12V 1.5A以上)

モバイルバッテリー



USB電源

温度設定用コントローラー付き

USB TYPE-Cの接続コードに
温度設定用コントローラーを装備。

オートバイ装着写真

装着例(モンキー125)



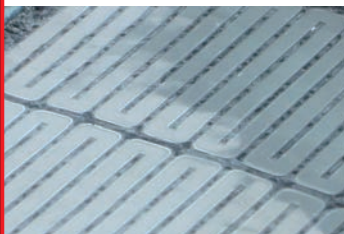
巻きつけるだけの簡単装着!!

グリップに巻きつけ、面ファスナーで
固定するだけの簡単装着

滑りを防止するラバーを接着

装着時、グリップの滑りを防止する為、
表面にラバーをグリップパターンで接着

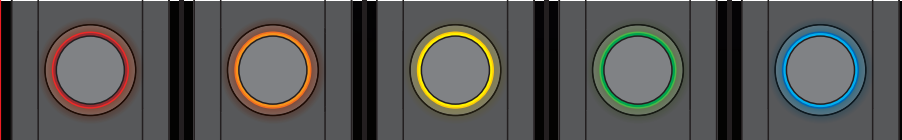
発熱PET金属フィルムを採用

金属フィルムは熱伝導に優れており、
均一に温めることができます。

フラットケーブルの採用

薄くかさばらないフラットケーブルの為、
取り回しがスムーズに行えます。

5段階の温度調整を内蔵(自動ウォーミングアップ機能付き)

カラーランプ表示を採用し、温度レベルを目視により、確認できます。
ウォーミングアップ機能は、電源起動時から3分間ハイスピードでグリップヒーターを温めます。
3分以降は、指定した温度調整(指定カラー)で温度を維持します。下記参考温度:測定環境20℃

レッド: 約100℃

オレンジ: 約85℃

イエロー: 約75℃

グリーン: 約65℃

ブルー: 約55℃

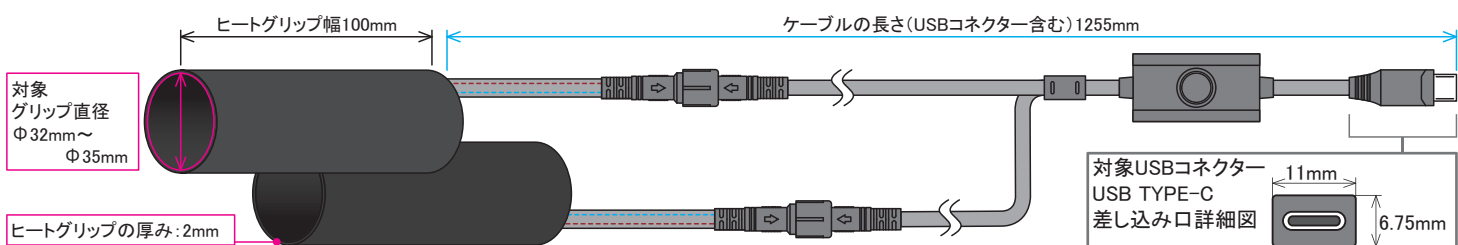
製品構成



■ヒートグリップ詳細(対象グリップ/ケーブルの長さ/対象USBコネクタ)

対象グリップ: グリップ幅100mm以上 グリップ直径Φ32mm~Φ35mm

ケーブルの長さ(USBコネクタ部含む): 1255mm



■ヒートグリップ TYPE-ROLL2 (USB TYPE-C)

汎用

冬場のオートバイ・サイクルバイク・草刈り機・除雪機等のグリップを温める“ヒートグリップ TYPE-ROLL” 新登場!!

本製品は、直径Φ32mm～Φ35mmのハンドルグリップに装着できる巻きつけタイプのヒートグリップになります。

巻きつけタイプはハンドルグリップに巻きつけ、面ファスナーで固定するだけなので、簡単に装着できます。

対象はオートバイだけでなく、サイクルバイク、草刈り機、除雪機、釣り竿、電動キックボード等いろいろなハンドルグリップに使用できます。又、USB TYPE-Cポート給電を採用している為、携帯に便利なモバイルバッテリーのUSBポートや車両装着のUSBポートに接続できます。温度調整は5段階からお選びいただけます。

■発熱PET金属フィルムを採用

一般的なグリップヒーターは、電熱線を使用している為、熱伝導に時間がかかり、発熱時、熱にムラがありました。発熱PET金属フィルムは、熱伝導率に優れており、発熱時、均一に温めることができます。又、発熱PET金属フィルムは電熱線とは異なり、ハンドルグリップに対して面あたりの為、発熱面積が大きく、温度の均一化と共に温度上昇がスピーディーに行えます。

■温度設定用コントローラーを装備

本製品は、USB TYPE-Cの接続コードに温度設定用コントローラーを装備。コントローラーは、USB TYPE-C接続部の近い位置に装備している為、スタイリッシュにまとめることができます。又、メッシュフラットケーブルを採用している為、取り回しが簡単に行え、ケーブルの高張りを最小限におさえます。

■5段階の温度調整機能

コントローラーにより、5段階の温度制御を可能としております。又、カラーランプ表示を採用し、温度レベルを目視により、確認できます。

レッド:100℃ オレンジ:85℃ イエロー:75℃ グリーン:65℃ ブルー:55℃ 温度調整はコントローラーのボタン短押しで操作し、電源のON/OFFはボタンの長押しで行います。

■温度調整を記録するメモリー機能を搭載

前回使用時の温度制御を記録する為、再び電源を入れる際、再度温度調整を行う必要がありません。前回使用時の温度設定で、グリップが温まります。

■自動ウォーミングアップ機能搭載

ウォーミングアップ機能は、電源起動時から3分間ハイスピードでグリップヒーターを温めます。3分以降は、指定した温度調整(指定カラー)で温度を維持します。

■巻きつけるだけの簡単装着!!

本製品はハンドルグリップに巻きつけ、ヒートグリップにある面ファスナーで固定するだけで、簡単に装着できます。直径約Φ32mm～Φ35mmのハンドルグリップに対応している為、オートバイだけでなく、サイクルバイク、草刈り機、除雪機、釣り竿、電動キックボード等いろいろなハンドルグリップに使用できます。

ヒートグリップ表面には、装着時の滑りを防止する為、ラバーをオリジナルのグリップパターンで接着しています。

■操作性に影響を与えない厚み2mmの薄型を採用

■製品サイズ サイズ:ヒーター部分100mm×130mm 厚み2mm ケーブルの長さ1250mm(USBコネクタ部含む)

※本製品を使用する場合、給電用USB TYPE-Cポート、又はUSB TYPE-Cポート付きモバイルバッテリーが必要になります。USBポートは、USBポート側が12V 1.5Aを安定して出力できない場合、発熱量が不足し、本来の性能を発揮できません。社外品等のUSB2ポートタイプに他の機器と同時装着する際も発熱量不足の原因に繋がります。

モバイル使用時間目安:10000mA/h MAXレベル(レッドLED:100℃使用時)約1.1時間、LOWレベル(ブルーLED:55℃使用時)約2.5時間 ←バッテリーの劣化状態で変化します。

※USB TYPE-Cポートであっても、5Vには対応していません。又、他社製USB TYPE-Cポートへ接続する際、本製品のUSB TYPE-Cコネクタの差し込み口形状が合わない場合があります。ヒートグリップ詳細図にある“USB TYPE-C差し込み口詳細図”にて寸法等をご確認ください。

※雨や雪にも対応できますが、ヒートグリップは完全防水ではありません。使用后、濡れている場合は、確実に乾燥させてからご使用ください。

※USB TYPE-CコネクタとUSB TYPE-Cポートは、雨や雪で濡れて故障しないようにしてください。

※ヒートグリップは、走行風が直接あたると温度が下がる傾向になります。ナックルガードやハンドルカバーを同時装着することで、温度低下の対策になります。

05-12-0008
製品構成USB TYPE-Cポート給電を採用
温度設定用コントローラーを装備グリップに巻きつけ、面ファスナーで
固定するだけの簡単装着

装着例(モンキー125)

品名	ヒートグリップ TYPE-ROLL2 (USB TYPE-C)
対象グリップ	グリップ幅(全長):100mm以上 グリップ直径:約Φ32mm～Φ35mm)
適応条件	USBポート付き車 PD対応18W～MAX30W(12V 1.5A以上)、 又はモバイルバッテリー使用 PD対応18W～MAX30W(12V 1.5A以上)
対象USBポート	USB TYPE-C
品番/JANコード/価格(税込)	品番:05-12-0008 JAN:4514162848876 価格:¥7,700
取付時間/発売日	0.2H / 2026年1月



■上記対象仕様を満たし、SP武川で取り付け確認を行った車両は右のQRコード、又は別紙にてご確認くださいませ。

SPECIAL PARTS TAKEGAWA 行

注文書

品 名	品 番	価格(税込)	JANコード	注文数
ヒートグリップ TYPE-ROLL2 (USB TYPE-C)	05-12-0008	¥7,700	4514162848876	

〒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

様

取付け条件: 別途USBポート(USB TYPE-C)、又はモバイルバッテリーを装備している車両(※純正標準装備USBポート、シガーソケット除く)

※車両により、純正シガーソケットや純正USBポート(USB TYPE-A/USB TYPE-C)が純正オプションや標準で装備されている場合がありますが、本製品の電源としては、使用することができません。別途“モバイルバッテリー”、又は“オートバイ専用電源USBタイプC”をお買い求めください。

※USBポートは、USBポート側が12V 1.5Aを安定して出力できない場合、発熱量が不足し、本来の性能を発揮できません。

社外品等のUSB2ポートタイプに他の機器と同時装着する際も発熱量不足の原因になります。

※USB TYPE-Cポートであっても、5Vには対応していません。又、他社製USB TYPE-Cポートへ接続する際、本製品のUSB TYPE-Cコネクタの差し込み口形状が合わない場合があります。

ヒートグリップ詳細図にある“USB TYPE-C差し込み口詳細図”にて寸法等をご確認ください。

■SP武川製USBチャージャー(シガーソケットタイプ)、USBチャージャーの同時装着をお薦めします。

車両メーカー	車両名	形式/モデル	純正グリップに関する情報	備考
ホンダ車	レブル250	MC49	本製品よりグリップ幅が12mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	レブル500	PC60	本製品よりグリップ幅が12mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CL250	MC57	本製品よりグリップ幅が9mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CL500	PC68	本製品よりグリップ幅が9mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CB125R	JC91		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	GB350S/GB350C	NC59/NC64	本製品よりグリップ幅が15mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ADV150	KF38		純正シガーソケット有り 純正シガーソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ADV160	KF54		純正USBポート(USB TYPE-A)有り 純正USBポート電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CT125・ハンターカブ	JA55/JA65		別途USBポート、SP武川製USBチャージャー、又はモバイルバッテリーが必要
	GROM	JC61/JC75/JC92		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	MSX125/MSX125SF(タイモデル)	MLHJC61		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	MSX GROM(タイモデル)	MLHJC92		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ダックス125	JB04/JB06		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	モンキー125	JB02/JB03/JB05		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	モンキー125(タイモデル)	MLHJB02/MLHJB03		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	12V モンキー/ゴリラ(50/キャブ車)	AB27		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	モンキー(50/FL車)	AB27		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Ape50(キャブ/バッテリーレス車)	AC16		別途モバイルバッテリーが必要
	Ape100(キャブ/バッテリーレス車)	HC07		別途モバイルバッテリーが必要
	Ape50(FL/バッテリー付車)	AC16		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Ape50 Type D(FL/バッテリー付車)	AC18		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Ape100 Type D(FL/バッテリー付車)	HC13		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	XR50 Motard	AD14		別途モバイルバッテリーが必要
	XR100 Motard	HD13		別途モバイルバッテリーが必要
	スーパーカブC125	JA48/JA58/JA71		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	クロスカブ50	AA06	本製品よりグリップ幅が8mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	クロスカブ110	JA10/JA45/JA60	本製品よりグリップ幅が8mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ50(FL)	AA04/AA09		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ110	JA07/JA10/JA44/JA59		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ110(タイモデル)	MLHJA56		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	リトルカブ(FL)	AA01		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ50(FL)	AA01		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	12V リトルカブ(キャブ車)	AA01		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	12V スーパーカブ50(キャブ車)	C50		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ドリーム50	AC15		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX	JF28		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX	JF56/JF81		純正シガーソケット有り 純正シガーソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX150	KF18/KF30		純正シガーソケット有り 純正シガーソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX150	KF12		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX	JK05		純正アクセサリソケット有り 純正ソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX160	KF47		純正アクセサリソケット有り 純正ソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	LEAD125	JK12		純正アクセサリソケット有り 純正ソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Dio110	JF58		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	DUNK	AF78		純正シガーソケット有り 純正ソケットを利用したUSB電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
スズキ車	GN125-2F(中国スズキ)	LC6PCJ2N4H		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	アドレスV125(ウィンター仕様除く)	CF46A		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	アドレスV125S(ウィンター仕様除く)	CF4MA		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
カワサキ車	エリミネーター	EL400A	本製品よりグリップ幅が8mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Z125 PRO	BR125H		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Dトラッカー125	LX125D		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	KSR110	KL110A		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	KSR110 PRO(セル付き)	JKAKL-110EED		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
ヤマハ車	SEROW250	B7C1		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	シグナスX(キャブ車)	SE12J		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	シグナスX/SR(FL車)	28S/SE44J/1YP		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	シグナスX/SR(FL車)	SEA5J/SED8J/2UB1		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	XT125	JYM125-9	本製品よりグリップ幅が10mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	YB125SP	JYM125-3F	本製品よりグリップ幅が10mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	YX125DX	JYM125-3G	本製品よりグリップ幅が10mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	NMAX/NMAX ABS	BAL2/BAL6/BALC BALK/BUG1		純正USBポート(USB TYPE-C)有り 純正USBポート電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	NMAX155	BTB1		純正USBポート(USB TYPE-C)有り 純正USBポート電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要

■ヒートグリップ TYPE-ROLL2(USB TYPE-A)

汎用

冬場のオートバイ・サイクルバイク・草刈り機・除雪機等のグリップを温める“ヒートグリップ TYPE-ROLL2” 新登場!!

巻きつけるだけの簡単装着!!

USB TYPE-A ポート給電

発熱PET金属フィルムを採用

6段階の温度調整を内蔵

自動OFF機能を搭載

温度調整を記録するメモリー機能搭載

USBコネクタとコントローラーを一体化

操作性に影響を与えない厚み2mmの薄型を採用

USB TYPE-A



USB TYPE-A ポート給電

モバイルバッテリーのUSB TYPE-Aポートに接続(5V 2.1A以上)
又は車両のUSB TYPE-Aポートに接続(5V 2.1A以上)

USBとコントローラーを一体化

USB TYPE-Aコネクタ部に温度設定
コントローラーを内蔵

オートバイ装着写真

モンキー125装着 アクセサリーソケット、
シガーチャージャー(USB)を使用

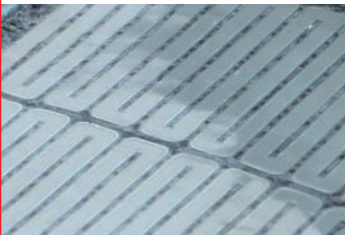
巻きつけるだけの簡単装着!!

グリップに巻きつけ、面ファスナーで
固定するだけの簡単装着

滑りを防止するラバーを接着

装着時、グリップの滑りを防止する為、
表面にラバーをグリップパターンで接着

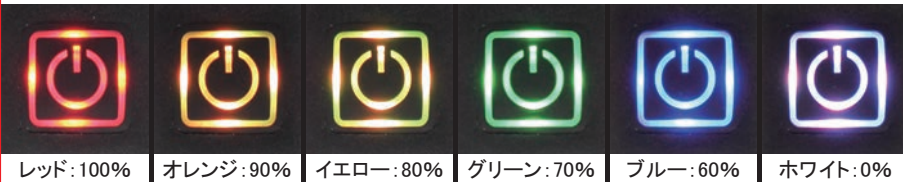
発熱PET金属フィルムを採用

金属フィルムは熱伝導に優れており、
均一に温めることができます。

メッシュフラットケーブルの採用

薄くかさばらないフラットケーブルの為、
取り回しがスムーズに行えます。

6段階の温度調整を内蔵

カラーランプ表示を採用し、温度レベルを目視により、確認できます。
ホワイト:0%(ニュートラル表示)にした場合、約10秒後に自動でOFFになります。

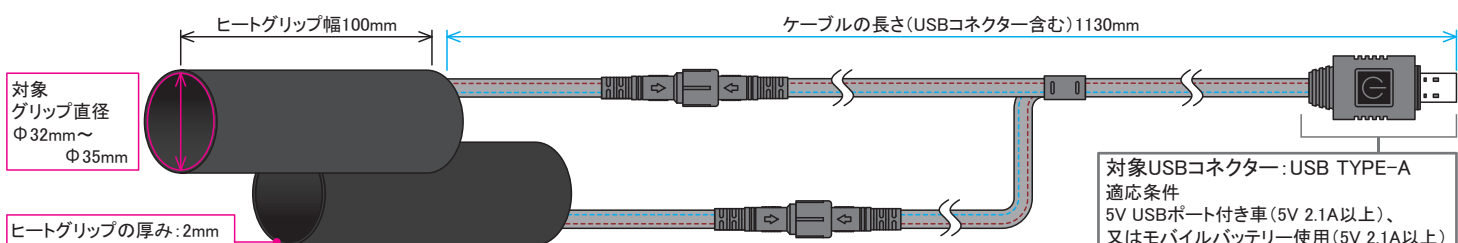
製品構成



■ヒートグリップ詳細(対象グリップ/ケーブルの長さ/対象USBコネクタ)

対象グリップ:グリップ幅100mm以上 グリップ直径Φ32mm～Φ35mm

ケーブルの長さ(USBコネクタ部含む):1130mm



■ヒートグリップ TYPE-ROLL2(USB TYPE-A)

汎用

冬場のオートバイ・サイクルバイク・草刈り機・除雪機等のグリップを温める“ヒートグリップ TYPE-ROLL2” 新登場!!

本製品は、直径Φ32mm～Φ35mmのハンドルグリップに装着できる巻きつけタイプのヒートグリップになります。

巻きつけタイプはハンドルグリップに巻きつけ、面ファスナーで固定するだけなので、簡単に装着できます。

対象はオートバイだけでなく、サイクルバイク、草刈り機、除雪機、釣り竿、電動キックボード等いろいろなハンドルグリップに使用できます。又、USB TYPE-Aポート給電を採用している為、携帯に便利なモバイルバッテリーのUSBポートや車両装着のUSBポートに接続できます。温度調整は6段階からお選びいただけます。

■発熱PET金属フィルムを採用

一般的にグリップヒーターは、電熱線を使用している為、熱伝導に時間がかかり、発熱時、熱にムラがありました。発熱PET金属フィルムは、熱伝導率に優れており、発熱時、均一に温めることができます。又、発熱PET金属フィルムは電熱線とは異なり、ハンドルグリップに対して面あたりの為、発熱面積が大きく、温度の均一化と共に温度上昇がスピーディーに行えます。

■USB TYPE-Aコネクタとコントローラーを一体化

通常、USBコネクタ部、コントローラー、グリップヒーターの3つをケーブルでつなぐ構成で、中間のコントローラーのレイアウトを考えながら固定する必要があります。

本製品は、USB TYPE-Aコネクタ部にコントローラーを内蔵することで、コントローラーのレイアウトや固定の必要がなく、スタイリッシュにまとめることができます。又、メッシュフラットケーブルを採用している為、取り回しが簡単に行え、ケーブルの高張りを最小限におさえます。

■6段階の温度調整機能

USB TYPE-Aコネクタに内蔵されたコントローラーにより、6段階の温度制御を可能としております。又、カラーランプ表示を採用し、温度レベルを目視により、確認できます。

レッド:100% オレンジ:90% イエロー:80% グリーン:70% ブルー:60% ホワイト:0% (ニュートラル表示)

■温度調整を記録するメモリー機能を搭載

前回使用時の温度制御を記録する為、再び電源を入れる際、再度温度調整を行う必要がありません。前回使用時の温度設定で、グリップが温まります。

■自動OFF機能を搭載

コントローラーを使用し、温度調整をホワイト0% (ニュートラル表示) にすると、約10秒後に自動でOFFになり、電力の消費をおさえます。

■巻きつけるだけの簡単装着!!

本製品はハンドルグリップに巻きつけ、ヒートグリップにある面ファスナーで固定するだけで、簡単に装着できます。直径約Φ32mm～Φ35mmのハンドルグリップに対応している為、オートバイだけでなく、サイクルバイク、草刈り機、除雪機、釣り竿、電動キックボード等いろいろなハンドルグリップに使用できます。

ヒートグリップ表面には、装着時の滑りを防止する為、ラバーをオリジナルのグリップパターンで接着しています。

■操作性に影響を与えない厚み2mmの薄型を採用

■製品サイズ サイズ :ヒーター部分100mm×130mm 厚み2mm ケーブルの長さ1130mm(USBコネクタ部含む)

※本製品を使用する場合、給電用USB TYPE-Aポート、又はモバイルバッテリーが必要になります。 USBポートの場合、USBポート側が5V 2.1Aを安定して出力できない場合、発熱量が不足し、本来の性能を発揮できません。社外品等のUSB2ポートタイプに他の機器と同時装着する際も発熱量不足の原因に繋がります。

モバイル使用時間目安:10000mAh/ h MAXレベル(レッドLED:100%使用時)約1.5時間、LOWレベル(ブルーLED:60%使用時)約4.5時間 ←バッテリーの劣化状態で変化します。

※雨や雪にも対応できますが、ヒートグリップは完全防水ではありません。使用後、濡れている場合は、確実に乾燥させてからご使用ください。

※USB TYPE-AコネクタとUSB TYPE-Aポートは、雨や雪で濡れて故障しないようにしてください。

※ヒートグリップは、走行風が直接あたると温度が下がる傾向になります。ナックルガードやハンドルカバーを同時装着することで、温度低下の対策になります。



05-12-0007
製品構成



USB TYPE-Aポート給電を採用
USB コネクタとコントローラーを一体化



グリップに巻きつけ、面ファスナーで
固定するだけの簡単装着



モンキー125 純正アクセサリーソケット、
シガーチャージャーを使用して装着

品名	ヒートグリップ TYPE-ROLL2(USB TYPE-A)
対象グリップ	グリップ幅(全長):100mm以上 グリップ直径:約Φ32mm～Φ35mm)
適応条件	5V USBポート付き車(5V 2.1A以上)、又はモバイルバッテリー使用(5V 2.1A以上)
対象USBポート	USB TYPE-A
品番/JANコード/価格(税込)	品番:05-12-0007 JAN:4514162848869 価格:¥5,280
取付時間/発売日	0.2H / 2026年1月



■上記対象仕様を満たし、SP武川で取り付け確認を行った車両は右のQRコード、又は別紙にてご確認ください。

SPECIAL PARTS TAKEGAWA 行

注文書

品 名	品 番	価格(税込)	JANコード	注文数
ヒートグリップ TYPE-ROLL2(USB TYPE-A)	05-12-0007	¥5,280	4514162848869	

〒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

お客様名

様

取付け条件:別途USBポート(USB TYPE-A)、又はモバイルバッテリーを装備している / 車両に純正USBポート(USB TYPE-A)がある

車両により、純正シガーソケットや純正USBポート (USB TYPE-C) が装備されている場合があります (下記)。

純正シガーソケットがある場合は、別売シガーチャージャー (USB TYPE-A変換ユニット) を装着することで、SP武川製ヒートグリップを装着できます。

純正USBポート (USB TYPE-C) がある場合は、USB TYPE-CからTYPE-Aへ変換する別売変換ユニットを装着することで、SP武川製ヒートグリップを装着できます。

■SP武川製USBチャージャー (シガーソケットタイプ)、USBチャージャーの同時装着をお薦めします。

車両メーカー	車両名	形式/モデル	純正グリップに関する情報	備考
ホンダ車	レブル250	MC49	本製品よりグリップ幅が12mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	レブル500	PC60	本製品よりグリップ幅が12mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CL250	MC57	本製品よりグリップ幅が9mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CL500	PC68	本製品よりグリップ幅が9mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	CB125R	JC91		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	GB350S/GB350C	NC59/NC64	本製品よりグリップ幅が15mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ADV150	KF38		純正シガーソケット有り 別途シガーチャージャー (USB TYPE-A変換ユニット)、又はモバイルバッテリーが必要
	ADV160	KF54		純正USBポート (USB TYPE-A) 有り
	CT125・ハンターカブ	JA55/JA65		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	GROM	JC61/JC75/JC92		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	MSX125/MSX125SF (タイモデル)	MLHJC61		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	MSX GROM (タイモデル)	MLHJC92		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ダックス125	JB04/JB06		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	モンキー125	JB02/JB03/JB05		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	モンキー125 (タイモデル)	MLHJB02/MLHJB03		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	12V モンキー/ゴリラ (50/キャブ車)	AB27		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	モンキー (50/FI車)	AB27		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Ape50 (キャブ/バッテリーレス車)	AC16		別途モバイルバッテリーが必要
	Ape100 (キャブ/バッテリーレス車)	HC07		別途モバイルバッテリーが必要
	Ape50 (FI/バッテリー付車)	AC16		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Ape50 Type D (FI/バッテリー付車)	AC18		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Ape100 Type D (FI/バッテリー付車)	HC13		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	XR50 Motard	AD14		別途モバイルバッテリーが必要
	XR100 Motard	HD13		別途モバイルバッテリーが必要
	スーパーカブC125	JA48/JA58/JA71		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	クロスカブ50	AA06	本製品よりグリップ幅が8mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	クロスカブ110	JA10/JA45/JA60	本製品よりグリップ幅が8mm長い	巻きつけ位置調整必要 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ50 (FI)	AA04/AA09		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ110	JA07/JA10/JA44/JA59		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ110 (タイモデル)	MLHJA56		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	リトルカブ (FI)	AA01		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	スーパーカブ50 (FI)	AA01		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	12V リトルカブ (キャブ車)	AA01		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	12V スーパーカブ50 (キャブ車)	C50		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ドリーム50	AC15		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX	JF28		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX	JF56/JF81		純正シガーソケット有り 別途シガーチャージャー (USB TYPE-A変換ユニット)、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX150	KF18/KF30		純正シガーソケット有り 別途シガーチャージャー (USB TYPE-A変換ユニット)、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX150	KF12		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX	JK05		純正アクセサリソケット有り USB TYPE-Cの為、USB TYPE-Aへ変換する別売変換ユニット、又はモバイルバッテリーが必要
	PCX160	KF47		純正アクセサリソケット有り USB TYPE-Cの為、USB TYPE-Aへ変換する別売変換ユニット、又はモバイルバッテリーが必要
	LEAD125	JK12		純正アクセサリソケット有り USB TYPE-Cの為、USB TYPE-Aへ変換する別売変換ユニット、又はモバイルバッテリーが必要
	Dio110	JF58		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	DUNK	AF78		純正シガーソケット有り 別途シガーチャージャー (USB TYPE-A変換ユニット)、又はモバイルバッテリーが必要
スズキ車	GN125-2F (中国スズキ)	LC6PCJ2N4H		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	アドレスV125 (ウィンター仕様除く)	CF46A		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	アドレスV125S (ウィンター仕様除く)	CF4MA		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
カワサキ車	エリミネーター	EL400A	本製品よりグリップ幅が8mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	Z125 PRO	BR125H		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	ドトラッカー125	LX125D		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	KSR110	KL110A		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	KSR110 PRO (セル付き)	JKAKL-110EED		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
ヤマハ車	SEROW250	B7C1		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	シグナスX (キャブ車)	SE12J		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	シグナスX/SR (FI車)	28S/SE44J/1YP		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	シグナスX/SR (FI車)	SEA5J/SED8J/2UB1		別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	XTZ125	JYM125-9	本製品よりグリップ幅が10mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	YB125SP	JYM125-3F	本製品よりグリップ幅が10mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	YX125DX	JYM125-3G	本製品よりグリップ幅が10mm長い	別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	NMAX/NMAX ABS	BAL2/BAL6/BALC BALK/BUG1		純正USBポート (USB TYPE-C) 有り 純正USBポート電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要
	NMAX155	BTB1		純正USBポート (USB TYPE-C) 有り 純正USBポート電源は使用不可 別途USBポート、又はモバイルバッテリーが必要

■サイドバイザー(スモーク)

NMAX(BUG1)
NMAX155(BUG1/BTB1)

高い風防効果により、走行中の風や雨、ホコリからライダーを保護する“サイドバイザー” 新登場!!

本製品を車両の両サイドに装着することで、風防効果を高め、走行中の風や雨やホコリからライダーの下半身を保護し、快適な通勤やツーリングを可能にします。風をサイドに逃がし、直接的な走行風をライダーに与えない為、空気抵抗によるライダーの疲労が軽減されます。又、冬場の防寒対策としてご使用いただけます。バイザー形状は、純正の車両スタイル合わせた立体形状を採用している為、純正スタイルを崩すことなく、カスタムイメージを高めることができます。取り付けは、純正のフットレストボード固定部に付属のカラーを置き、サイドバイザー下部を付属のスクリューを用いて、フットレストボードと共締めを行います。サイドバイザー上部は、車両のボディーラインに合わせ、強力両面テープにてしっかりと固定します。サイドバイザー本体は、衝撃強度に優れたポリカーボネート(スモーク)を採用

※車体カバーを被せた状態で駐車する場合は、日光の当たらない風通しの良い場所に止めて下さい。(カバー内に熱がこもり、スクリーンが変形する恐れがあります。)
※車体カバーをご使用になる場合は、スクリーンに無理のかからないサイズの物をご使用下さい。(スクリーンが変形したり、ステーが曲がる恐れがあります。)
※スクリーンに直射日光が当たらないように駐車して下さい。(スクリーンの反射で日光が収斂し、車両や周りにある物を傷める恐れがあります。)



09-11-0406



装着写真

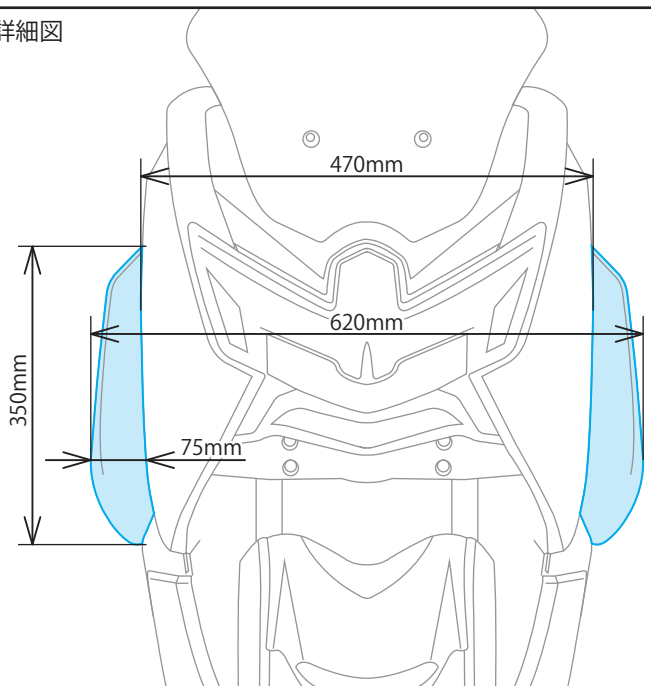


装着写真



装着写真

詳細図



品名	サイドバイザー(スモーク)
対象車両	NMAX(BUG1) NMAX155(BUG1/BTB1)
品番	09-11-0406
JANコード	4514162850534
価格(税込)	¥9,900
取付時間	0.2H
発売日	2026年1月予定

注文書

SPECIAL PARTS TAKEGAWA 行

品名	品番	価格(税込)	JANコード	注文数
サイドバイザー(クリア)	09-11-0406	¥9,900	4514162850534	

〒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

お客様先様名

様

■リアキャリパーブラケットキット(対向2POTキャリパー用)

ダックス125(JB04/JB06)

ダックス125にSP武川製アルミビレット2POTキャリパー、又はbrembo社製対向2POTキャリパーが装着できる“リアキャリパーブラケット”新登場!!

ダックス125に対向2POTキャリパー(取付ピッチ84mm)が装着できるキャリパーブラケットです。

対象キャリパーは、SP武川製アルミビレット2POTキャリパー、又はbrembo社製対向2POTキャリパー(通称カニ)になります。

2POTキャリパーを装着する事で、強力なストッピングパワーを発揮します。

キャリパーブラケットは高強度のアルミ材を削り出し、強い強度を実現。表面処理にはアルマイト処理を施し、耐食性を向上しております。

SP武川製レーザーマーキングロゴ入り。キャリパー取り付けボルト付属。

■ノーマルディスクローター、SP武川製リアディスクローターのどちらにも対応します。 ■ノーマルブレーキホースのままで、キャリパーの取り付けが可能です。

※SP武川製アルミビレット2POTキャリパー、又はbrembo社製対向2POTキャリパーの別途購入が必要です。

※SP武川では、brembo社製対向2POTキャリパーの販売は行っておりません。予めご了承ください。

■純正ブレーキホースを使用し、brembo社製対向2POTキャリパーを装着する場合に必要な別途購入部品

純正ブレーキホースを使用し、brembo社製対向2POTキャリパーを装着する場合、対象となるキャリパー側のバンジョーボルトが純正ボルト(M10×P1.25)に対し、M10×P1.0とボルトピッチが異なる為、バンジョーボルト(M10×1.0)の別途購入が必要になります。

■SP武川製バンジョーボルト(M10×P1.0/ゴールドアルマイト)シーリングワッシャー付き 00-07-0096 ¥2,090(税込)

■純正ブレーキホースを使用し、SP武川製アルミビレット2POTキャリパーを装着する場合に必要な別途購入部品はありません。



06-08-0179



装着写真



装着写真



装着写真



装着写真



SP武川製アルミ削り出し2Pキャリパー

品名	リアキャリパーブラケットキット(対向2POTキャリパー用)
対象車両	ダックス125 (JB04-1000001~) ダックス125 (JB06-1000001~)
品番	4514162847183
JANコード	06-08-0179
価格(税込)	¥14,300
取付時間	0.6H
発売日	2025年1月予定

品名	アルミビレット2POTキャリパー
対象	汎用 取付けピッチ:84mm (brembo社製2POTキャリパー同様)
品番	シルバー 品番:06-08-0267 JAN:4514162847541
JANコード	ブラック 品番:06-08-0268 JAN:4514162847558
	ブルー 品番:06-08-0269 JAN:4514162847565
価格(税込)	各¥27,500
発売日	発売中

SPECIAL PARTS TAKEGAWA 行

注文書

品名	品番	価格(税込)	JANコード	注文数
リアキャリパーブラケットキット(対向2POTキャリパー用)	06-08-0179	¥14,300	4514162847183	
アルミビレット2POTキャリパー(シルバー)	06-08-0267	¥27,500	4514162847541	
アルミビレット2POTキャリパー(ブラック)	06-08-0268	¥27,500	4514162847558	
アルミビレット2POTキャリパー(ブルー)	06-08-0269	¥27,500	4514162847565	

〒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

お客様先様名

FAX 0721-24-5059

様

■カーボニッシュポリゴンワイドミラーセット
(ヤマハ車両/M8)

汎用 主にヤマハ車両のM8サイズ(右側:M8逆ネジ、左側:M8正ネジ)
SP武川取り付け確認済み車両
シグナスX(BF9/B8S) シグナスグリファス(全車) AXIS Treet(全車)
AXIS Z(全車) J0G125(全車) GEAR(10B/BGA)

本製品はミラーの鏡面サイズをワイドにし、更に広角曲面鏡を採用することで、後方への視認性向上を図っており、乗車時にストレスなく、後方確認が行えます。又、ミラー取り付け時の幅をノーマルハンドル幅に対し、極力抑え、ストリート走行に適した形状を採用しています。ワイド形状を採用しながらも、ミラー本体を薄くし、シャープなボディー形状にすることで、大柄なイメージを抑えたスタイリッシュなミラーに仕上がっています。ミラー表面には、樹脂の立体成形によるカーボン繊維形状を採用している為、表面の細かな凹凸がミラー本体を美しく演出しております。カラーは樹脂ボディー、アーム、ナットを含めブラック仕様。主にヤマハの小排気量車両に見られる 右側:M8逆ネジ、左側:M8正ネジの車両に取り付けが可能。本製品は、新保安基準範囲内のミラー面積を確保しております。又、ノーマルミラーと同様に、歩行者との接触時に可倒する構造となっております。

※カウルの奥まったところへの取り付けは出来ない場合があります。



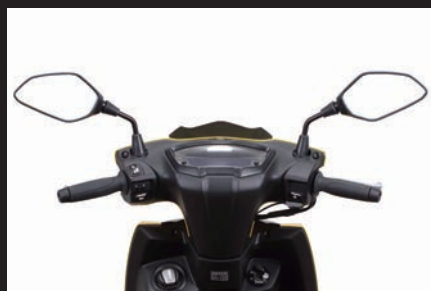
06-01-1147



装着写真



装着写真



装着写真



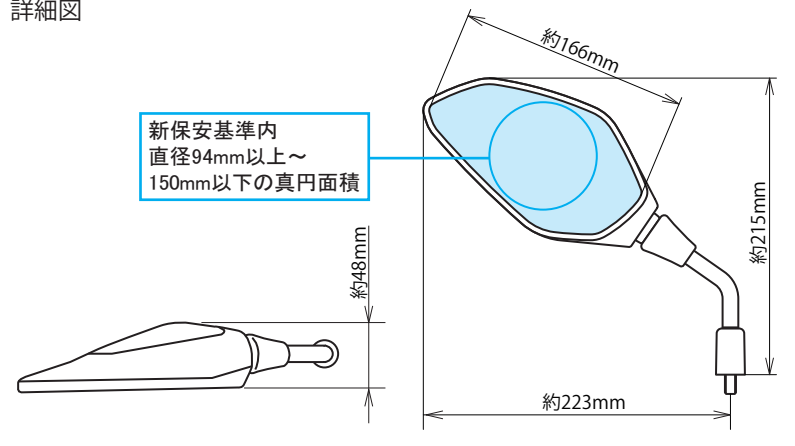
樹脂の立体成形(カーボン繊維形状)



SP武川レーザーマーキングロゴ入り

品名	カーボニッシュポリゴンワイドミラーセット
対象	汎用 主にヤマハ車両のM8サイズ (右側:M8逆ネジ、左側:M8正ネジ)
SP武川取り付け確認車両	シグナスX(BF9/B8S) シグナスグリファス(全車) AXIS Treet(全車) AXIS Z(全車) J0G125(全車) GEAR(10B/BGA)
品番	06-01-1147
JANコード	4514162849934
価格(税込)	¥4,400
取付時間	0.1H
発売日	2026年1月発売予定

詳細図



SPECIAL PARTS TAKEGAWA 行

注文書

品名	品番	価格(税込)	JANコード	注文数
カーボニッシュポリゴンワイドミラーセット(ヤマハ車両/M8)	06-01-1147	¥4,400	4514162849934	

〒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

お得意先様名

FAX 0721-24-5059

様