

■ヒートグリップ TYPE-ROLL

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!!

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 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



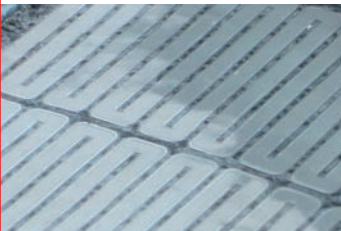
滑りを防止するラバーを接着

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。



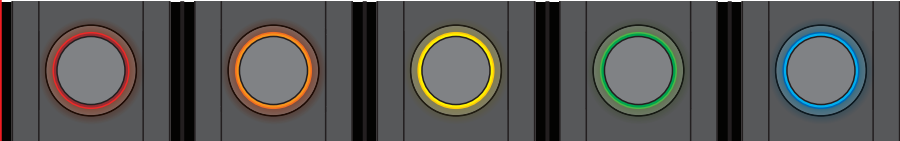
フラットケーブルの採用

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℃

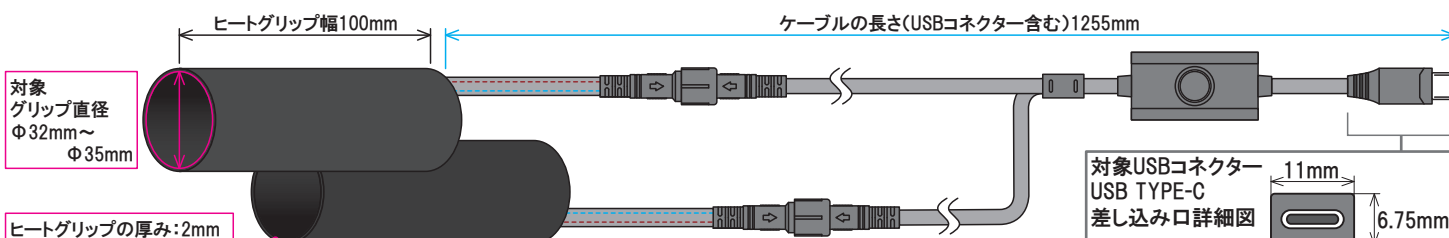
製品構成



■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コネクター)

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コネクター部含む):1255mm



対象
グリップ直径
Φ32mm~
Φ35mm

ヒートグリップの厚み:2mm

対象USBコネクター
USB TYPE-C
差し込み口詳細図
11mm
6.75mm

■ヒートグリップ TYPE-ROLL

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:10000mAh 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。

05-12-0005
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-ROLL
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:05-12-0005 JAN:4514162842829 価格:¥7,700
取付時間/発売日	0.2H / 2024年8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いただけます。

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-ROLL (USB TYPE-C)	05-12-0005	¥7,700	4514162842829	

〒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

■ヒートグリップ TYPE-ROLLの取付け条件を満たした場合のSP武川取り付け確認車両

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繋がります。
 ※USB TYPE-Cポートであっても、5VI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。

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	NC59	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、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 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
	PCX160	KF47		純正アクセサリーソケット有り 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
	LEAD125	JK12		純正アクセサリーソケット有り 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
	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	
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
	DT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