

冬のおすすめ商品特集

オートソック 布製タイヤチェーン 乗用車用 及び トラック用

動画でチェック!

冬用タイヤ規制、チェーン規制対応。高速道路でも使用可能。急な降雪への備えとして。

北欧ノルウェー生まれのAutoSockは、独自開発された繊維技術によって雪道を走ることができる「布製タイヤチェーン」です。現在、ノルウェーのスノーソックスは世界60カ国以上で販売されており、各国の認証機関にその機能性が認められていることから、大手自動車メーカーの純正用品にも採用されています。

雪や氷上におけるグリップ力の高さや、アルミホイールを傷つけない布製のしなやかさ、素早く簡単に取り付けられる便利さもスノーソックの人気の理由です。また、現在市販されているほぼすべての乗用車用タイヤサイズに適合しているため、どなたにも安心してお使いいただけます。



金属製タイヤチェーンの
“代替品”として



世界60カ国で
販売中



ノルウェー生まれの
スノーソックス

3分あればAutoSockを装着できます。クリアランスの低い車でも問題なし。ホイールを傷つけることなく、国内の主要タイヤサイズに対応しています。

スノーソックスは省スペースで、緊急時の備えとしても最適です。予測できない冬場の天候において素早く装着可能。

自動車メーカーにその機能性を認められ、共同開発された唯一の布製タイヤチェーンです。その分野のパイオニアであり、ニーズに合った製品をリースしてきました。



3つのステップで簡単&スピーディーに装着



タイヤの上半分にAutoSockをかぶせて、できるだけ引き下げる。



タイヤが半回転するぐらい、車両を少しだけ進めます。



タイヤの残りの部分にAutoSockをかぶせます。多少ずれても、このスノーソックスは自動でセンタリングします。



耐久性はどのくらいですか？



車両、運転、路面状況の条件により異なりますが、当社および第三者機関を通じて耐久テストを行い、乾燥した路面では120kmを走行、雪に覆われた走行テストでは数百kmにわたる耐久性が実証されています。

その他のよくある質問はこちらから! ➤

再使用に適さない状態

- ①裏側ゴム部に、伸び・傷・破断が発生した場合。
- ②接地部(布材)に裂け・破れが発生した場合。
- ③フロント生地のメッシュ部に破れが発生した場合。



オートソックス 装着走行上の注意

- オートソックスは、雪道または凍結面のみでご使用いただき、アスファルトやコンクリートなどが露出した路面での装着走行は極力避けて、雪や凍結がなくなったら安全な場所に移動し、取り外してください。(破損及び製品寿命を低下させます。)
- 路面状況を問わず、車速は50km/h以下で走行してください。
- 急ブレーキ・急発進・急ハンドル等の運転操作は、やむを得ない場合以外は、避けてください。
- 砂利道での走行は避けてください。縁石には、こすらないようしてください。(破損の原因になります)
- 駐車をする場合は、オートソックスを取り外す事を推奨します。凍結により、機能面に影響を与える可能性があります。

使用限度の目安

車両、装備、運転の仕方、路面状況により走行可能距離が異なります。
製品が右記のような状態になりましたら使用を中止してください。



ダイニチ 加湿器 HD-LXC1000D-W 及び HD-LXC1200D-W

かんたんフィルタークリーナー搭載！ デザイン性も高いパワフルモデル。



あの家電芸人も絶賛!



HD-LXC1000D-W

湿度センサー搭載、クリアタンク、チャイルドロック、カンタン取替えトレーリカバー
かんたんフィルタークリーナー（抗菌仕様）

重量：6.5kg 色：スノーホワイト タンク容量(L)：7.0 電源コード長さ(m)：2.0

1週間に1度のお手入れ



- 目に見えない細かな水粒子で、空間を隅々まで加湿します。
- 乾燥している時は素早く加湿し、湿度が安定すると運転を抑え経済的な運転を行います。
- 50～70%の5%単位でお好みの湿度を設定できます。
- 湿度センサーにより、設定した湿度を保つように自動で運転状態をコントロールします。
- カンタン取替えトレーリカバー搭載でメンテナンスの手間を軽減します。
- かんたんフィルタークリーナーで背面フィルターのメンテナンスが楽になります。
- 抗菌操作プレートでより清潔にご使用できます。
- eco運転で消費電力は23～28Wです。

サンエス インナーベストBO32550 発熱ユニットRD9570 対応モバイルバッテリー2種



発熱ユニットRD9570

温度は3段階調節可能!
フル充電で最長約11時間使用可能。

コネクション USB端子(Type-A)	ユニット1枚で使用可能 コントローラー



RD9241



RD9243

RD9241

定格容量6,290mAh、Type-A 2口出力
容量10,000mAh、大容量モバイルバッテリー
Type-A 2口出力(1.0A/2.1A) 重量約195g
RD9243
容量20,000mAh、Type-A 2口・Type-C 1口
PD対応モバイルバッテリー!
重量約340g!コンパクトで持ち運びやすい。

サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	(cm)
着丈	59	61	63	65	67	69	71	
肩巾	40	42	44	46	48	50	52	
胸囲	102	106	110	114	118	122	126	

素材: 表:ナイロンタフタ ナイロン100%
裏:ポリエステルタフタ ポリエステル100%
中綿:ポリエステル100%
ボタン:プラスチック



ブラック

モカムース

インナーベストBO32550

お手頃
価格!



ネイビー

サンエス 防水防寒ジャケット SPT32500

圧倒的なクオリティと洗練されたデザインが融合。

- 高い熱伝導率で保温効果をアップするグラフェン中綿素材
- 衣服内の蒸れを防ぐ透湿機能で、快適性を保持
- スムーズな動作性を高める軽量ストレッチ素材を使用
- 帯電防止素材でJIS-T8118に適合

JIS-T8118
適合商品



素材: 表:ストレッチクロス、

ポリエステル100%

裏:制電トリコット、ポリエステル90%、

ポリウレタン10%

中綿:ポリエステル100%

ファスナー:プラスチック

ボタン:プラスチック

悪天候にも耐えうる
優れた防水性



高い保温効果を持つ
機能性中綿素材



サイズ	S	M	L	LL	3L	4L	5L	6L	(cm)
着丈	71	73	75	77	79	81	81	81	
肩巾	48	50	52	54	56	58	60	62	
袖丈	59	61	63	65	67	67	67	67	
胸囲	110	114	118	122	126	132	140	148	



ベージュ

グリーン

ブラック



リンクサスヒーター付きベスト 着身温II 各サイズ

独立3Pスイッチで、首・背中・腹をそれぞれ別々に温められる。

- 首・背中・腹部(前面2箇所)の計4箇所にヒーターを内蔵しています。
- 独立3段階スイッチで、首・背中・腹部3箇所をそれぞれ別々に温めることができます。
- スイッチはベスト内側(胸元)についているので目出しません。
- 好みの箇所を好みの温度で温められます。
- モバイルバッテリーは別売です、お手持ちのものをお使いいただけます。
- 電源ONで5分間急速に発熱させた後、自動的に中温に切り替わります。
- 約10秒で温熱感、全面ヒーターであつという間にあたためます。

温熱方式: ステンレス鋼繊維

温度調節・表示: 押しボタン式3段階調節/

LED3色点灯表示: 強:赤/中:白/弱:青(OFF時:消灯)

手洗い可能 色: ブラック

材質: ベスト:ナイロン、ポリエステル、ポリウレタン

重量(g): M: 445、L: 465、LL: 505、3L: 525

洗濯前に必ずバッテリーを外し、通電コネクタに防水キャップを被せてから行うこと。
もみ洗い・洗濯機洗浄は、本品を損壊する恐れがあるため絶対に行わない。
断線や故障の恐れがあるため絶対に行わない。

ベストの通電コネクタは完全に乾かしてから使用する。(感電の恐れあり)

胸元内側で
カンタン
操作!



独立3Pスイッチ

温めたい場所を自在に操作

3段階の温度調節

3.5度 5.0度 9.0度

