

紙視買11月号

木枯らしにも負けない冬仕度

軽〜く 約20秒で
首・背中から温かくなる

DAISHIN 防寒あったかヒーター付ベスト
WV-N S・M・L・XL 各種

温度調節:押しボタン式3段階
(赤・白・青の3LED色表示)
発熱時間:高温約3時間・中温約4.5時間・
低温約6.5時間
材質素材:表地・裏地(ナイロン)・
中綿(ポリエステル)・加温素材(炭素繊維)
本体質量:280g

電池種類:リチウムイオン電池
充電方式:AC100V・DC2.0Aの2電源
充電時間:約4時間
本体質量:115g

販売価格 **¥9.800**



東和Co 防水・防寒エクストラガード手袋
EG-001 M・L・XL 各種

防水フィルム使用で、水の侵入を防ぐ！
手袋内部には、あたたか裏起毛。
手のひら側には、グリップ力に優れた
エンボス加工・着脱テープ付でズレにくく
作業性にも富んでいます。

販売価格 **¥1.980**

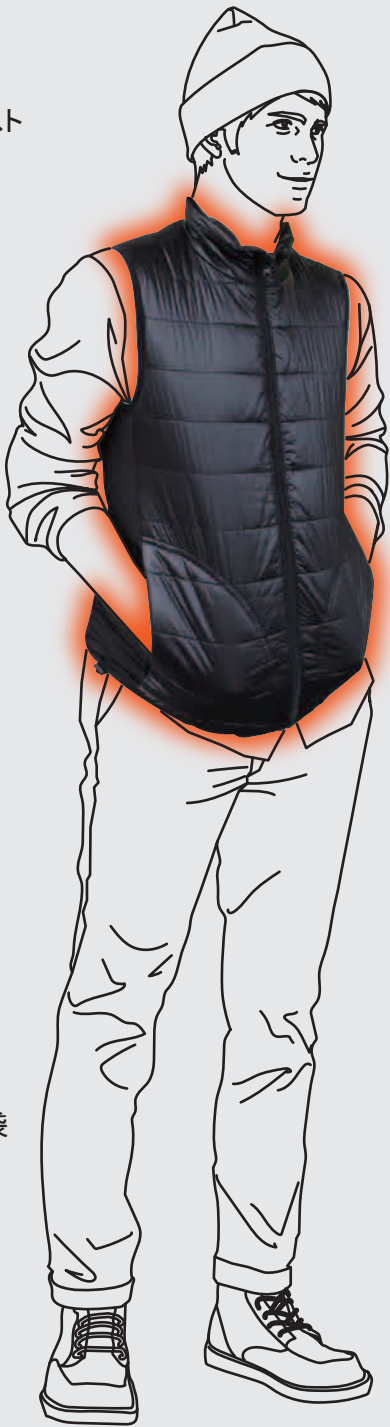


おたふく 安全防寒カラーブーツ
JW-746 グレー M・L・LL・3L 各種

つま先鉄芯入り長靴
厚いゴムシートで滑りにくいアメゴム底です。
材質:天然ゴム 裏:メリヤス つま先:鋼鉄製
●M:24.5~25.0cm ●L:25.5~26.0cm
●LL:26.5~27.0cm ●3L:27.5~28.0cm

販売価格 **¥4.480**

- 販売期間:平成30年12月末まで
- 季節商品のため、早期完売となることがあります。
- 価格はすべて税抜き価格とさせていただきます。



おたふく 防風パワーストレッチ・シャツ
JW-190 防風部(腕部・背中)

- カラー:ブラック・シルバー
- サイズ:S・M・L・LL・3L
- 生地は表面はポリウレタンコーティングを施した防風仕様
- 裏面は肌触りよく保温性に優れたレイズドファブリック(微細裏起毛)を使用した2層構造
- 動きやすい縦・横伸縮に優れ、吸汗速乾・スピード消臭と機能装備

販売価格 **¥1.980**



充電ヒーター内蔵あったかパンツ 直暖パン
SHP-01 S・M・L・LL 各種

- 抜群の即暖効果！ヒーターを「太もも」に装着し約10秒で感熱下半身から血流が良くなり、全身ぽかぽか気分。
- 薄くても暖かい軽量素材を使用(裏地は起毛素材)
- 腰元に装着した光るヒートスイッチ(強・中・弱)の3段階温度調節。
- 発熱時間は強(3H)・中(4.5H)・弱(7H)の3段階
- 充電時間:2.5時間(インジケーター付)

販売価格 **¥15.800**

お問合せは

姫路鋼管(株)

紙視買11月号



タジマ レーザー距離計(測定範囲:0.5~15m)
LKT-P15(B・P・R・Y・W各色)

- 測定精度:±3.0mm ●表示単位:m
- 最小表示値:0.001mm(1mm)
- レーザースポット径:10mm/10m
- 防塵・防水性能:IP40
- 寸法:146X22X22mm ●重量(電池含む):60g
- 付属品:ストラップ・単4乾電池2本(動作確認用)

販売価格 **¥3.980**



マイゾック レーザー水平器 MJ-300
受光器2個・専用三脚付セット

- 測定範囲:1m~600m(半径0.5m~300m)
- 水平精度:±7.5mm/100m
- 自動整準範囲:±3.5°
- 連続使用時間:20時間(アルカリ乾電池4本)
- 受光器検出幅:±1mm(高精度)
- 受光器表示:液晶及びビブザー

販売価格 **¥78.000**



サンキョウ・トレーディング U字溝吊りクランプ
マイティ200 (ハンド・クレーン吊り兼用)

- つかみ幅:450~600mm(2段切り替え)
- 定格容量:200kg
- 道糸にあらず、10mmの目地分を正確に簡単にとれる
- ハンドル収納式

販売価格 **¥19.800**



TRAD LED作業灯(クリップバイス式)
CLW-14W コード5m付

- 発熱灯の100W相当 消費電力14W
- 連結コンセント付(定格250W)
- 広配光(照射角度:270°)
- 別売のLED交換球14W(電球色・昼光色)も用意

販売価格 **¥2.480**



藤井電工 ハーネス 伸縮性2本ランヤード付
黒影 R-504-2NV-M (ノビロンハーネス)

- 適応身長:160~190cm
- 適応体重:40~100kg
- ランヤード:ノビロン+ノビロン(1200~1700mm)
- フック:FS93-SV(軽量・回転式)
- 腿ベルト:水平型(ワンタッチバックル)
- 質量:2.12kg
- 50mmまでの胴ベルト対応型
- *適応体型以上の場合、Lサイズをお求めください

販売価格 **¥19.800**

ハーネスは腿、肩、腰を中心に胴体部全体で荷重を分散することにより局所的に負荷が集中しません。またランヤードが背中部分で連結するため身体前方の作業スペースが大きく確保でき作業をスムーズに進める事ができます。万一の墜落時でも胴体部全体で支持しているためベルトのずれ、すり抜けを防止し体勢が安定します。

お問合せは

姫路鋼管(株)