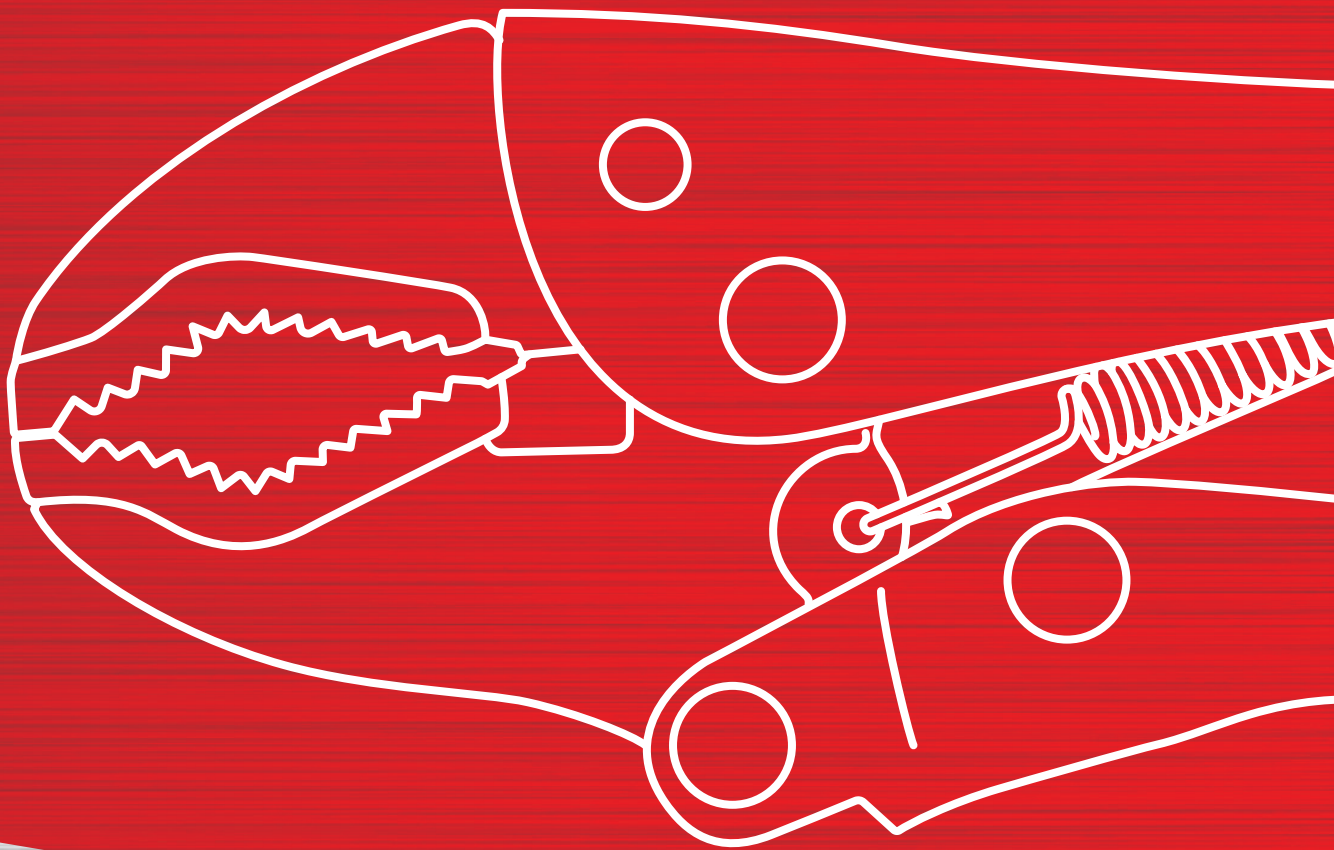


Seednew®

Tools

シーズニュー



2026

Seednew®

様々な整備現場を想定し、必要とされる工具をこだわりを持って開発 Maintenance Tools シーズニュー

1999年にシーズニューは市場ニーズを察知し産声を上げました。

整備の現場に『こだわり』のない廉価な工具セットが出回り、整備に携わる者として耐え難い光景がありました。これらの状況を少しでも改善すべく、良質な工具を出来るだけ廉価でご提供し多種多様な工具を扱ってきたノウハウと整備現場の声を活かして、整備に携わる方々から選んでいただける商品開発を継続しています。

商品企画を社内で行い、機能性、耐久性、作業性、美観性を重視し、『標準（スタンダード）であること』を基本理念としています。基本工具の充実はもちろん、専用工具や機器、収納具などの開発にも力を入れています。

メッキはビンテージを意識し、クロームメッキの鏡面仕上げを基本としてスタンダードであり尚且つ最新の技術や機能を取り込む『こだわり』を持ち、開発当時に察知した市場ニーズを忘れず、高い品質とコストパフォーマンスを追求してまいります。

シーズニューは整備意欲の向上と整備現場の効率改善に貢献し続けます。

製品を安全にお使いいただくために

ヤマト自動車のプライベートブランド製品を安全にお使い頂く為に品質の向上に努めております。

ご使用においての注意事項は取り扱い説明書及び当カタログに記載しておりますので、必ずお読みください。

- ・製品は、本来の目的以外には使用しないでください。
- ・使用及び取付において、作業服の着用と作業姿勢や体調管理を整え無理のない作業を行ってください。
- ・製品に割れや欠け摩耗など形状や品質に異常を感じた際は使用を止めてください。
- ・製品を加熱したり、打撃や切削・切断しての使用は著しく品質の低下を招きますので加工・改造はしないでください。
- ・使用・取付時に打撃や研磨などの作業を伴う場合は安全メガネやヘルメットなどの防護具を装着してください。
- ・部品の取付方法はその取り付ける車両及び機械器具の作業手順を参照してください。

商標について

Seednew、 ロゴはヤマト自動車株式会社の登録商標です。

その他、当カタログに記載されている会社名、車名、商品名等は一般に各企業の登録商標または商標です。

なお、本文中ではTMマーク及び®マークは明記していないものがあります。

掲載製品の改正について

- ・当カタログの掲載内容は2025年11月現在の仕様・標準価格（税抜）となっております。
- ・発行後の中止・価格・その他改正についてはこちらのQRコードでご確認ください。
- ・品番の前に■がついた商品は、在庫がなくなり次第終了となります。
- ・製品により、運送費、組立費、設置費等を別途申し受ける場合がございますので、お問い合わせの際にご確認ください。



カラーについて

- ・掲載製品のカラーにつきまして、印刷インクの特性上、現品と多少異なる場合がございます。

ヤマトのウェブ <https://www.yamato-a.net> <当カタログと併用してご利用ください>

2026年 ヤマト自動車株式会社 プライベートブランド 工具カタログ

※このカタログに掲載の写真・記事・デザイン等の無断転載、複製、転用を禁じます。

ヤマト自動車株式会社

2025年12月発行

| | | |
|---------|---|-----------|
| 工具セット | | P.1 ~ 6 |
| 収納具 | ローラーキャビネット・ツールケース ツールチェスト・ワゴン・カート | P.7 ~ 13 |
| ハンドツール | ソケットレンチ・ラチェットハンドル エクステンションバー・ユニバーサルジョイント ソケットホルダー・スピナーハンドル ソケットアダプター | P.14 ~ 29 |
| | メガネレンチ・スパナ コンビネーションレンチ・キーレンチ | P.30 ~ 36 |
| | ドライバー・インパクトドライバー(ショックドライバー) ビットセット | P.37 ~ 40 |
| | ニッパー・ラジオペンチ・プライヤー モンキレンチ・ハンマー | P.41 ~ 43 |
| | 圧着ペンチ・センターポンチ ヤスリ・シリンダーポリッシュ | P.44 ~ 46 |
| 計測ツール | トルクレンチ・ノギス・ゲージ | P.47 ~ 48 |
| パワーツール | エアーラチェット | P.49 |
| | インパクトレンチ | P.50 |
| | インパクト用ソケットレンチ インパクト用エクステンションバー | P.51 ~ 54 |
| スキャンツール | 故障診断機・トータルリペアソリューション | P.55 ~ 56 |
| サポートツール | ガスヒートガン・ステープルガン | P.57 ~ 61 |
| | レバーオILER・じょうご・マイクロルーター | P.62 |
| | 整備用カバー・フレキシブルミラー LEDライト | P.63 ~ 64 |
| | クリップオングラス | P.65 |
| 設備機器 | バキュームクリーナー・高圧洗浄機 バイクリフト | P.66 ~ 68 |

キャビマックス工具セット

6.3
sq

9.5
sq

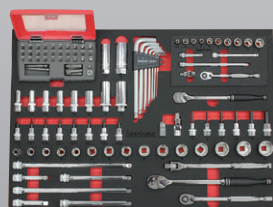
12.7
sq

満足の入組数

222PCS

これだけの優れたものを揃えた工具セットは類を見ません。乗用車・二輪車・農機はもちろん、建機や大型車両整備にもご愛用いただいております。使いやすさを追求したこだわりの工具が、作業の効率化と安全をサポートします。また、収納力と機能性の高いキャビネットは、1～5段目に工具が収納されており、6・7段目はハンドツール以外のターミナル、電線、電動工具、診断機、特殊工具などを収納できるフリースペースとなっております。キャビネット上段にはチェストの設置も可能です。

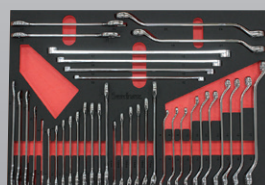
キャビネット用のサイドテーブルや各種ホルダーもご用意しております。(P.8 参照)



1 段目



2 段目



3 段目



4 段目



5 段目



6・7段目
フリースペース

使用キャビネット

S-22220-2 S-R907
S-22220B-2 S-R907-B
S-22220BL-2 S-R907-BL



引出しサイズ

内寸幅 562mm
内寸奥行 395mm
1-5 段目内寸高さ .. 66mm
6-7 段目内寸高さ .. 144mm

| 品 番 | 色 | 幅(mm) | 奥行(mm) | 高さ(mm) | 質量(kg) | 標準価格 |
|-------------|---|-------|--------|--------|--------|---------|
| S-22220-2 | 赤 | 676 | 459 | 995 | 115 | 513,000 |
| S-22220B-2 | 青 | | | | | 513,000 |
| S-22220BL-2 | 黒 | | | | | 513,000 |



スムーズな開閉と強度に優れたベアリングレール



出し入れラクラクフルオープン引出し



ハンドル部分は左右付替え可能



引出しは鍵付&R型取っ手



厚さ 10mm のゴム製天板付き



※工具は付属しません。
アクセサリ(オプション)で作業性を向上



※チェストは付属しません。
チェストを載せて使用可能



強度向上のためのバックリブ仕様



ロック付き 47mm 幅広キャスター



※ツール収納時は、前面に荷重がかかると転倒するおそれがありますので、引出し操作にはご注意ください。

キャビマックス入組表

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| 1 段 目 | 6.3sq ソケットレンチ (六角) | 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm |
| | 6.3sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 127mm (72 山) |
| | 6.3sq シールドヘッドロングラチェットハンドル | 205mm (90 山) |
| | 6.3sq エクステンションバー | 50, 100, 150mm |
| | 6.3sq ユニバーサルジョイント | |
| | 9.5sq ソケットレンチ (六角) | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24mm |
| | 9.5sq ディープソケットレンチ (六角) | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19mm |
| | 9.5sq スパークプラグソケットレンチ | 16, 21mm |
| | 9.5sq ヘクスローブビットソケット | 3, 4, 5, 6, 8, 10mm |
| | 9.5sq ピンヘクスローブビットソケット | T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 |
| | 9.5sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 197mm (72 山) |
| | 9.5sq スピンナーハンドル | 232mm |
| | 9.5sq シールドヘッドロングラチェットハンドル | 264mm (90 山) |
| | 9.5sq エクステンションバー | 75, 150, 250mm |
| | 9.5sq 首振りエクステンションバー | 75, 150, 250mm |
| | 9.5sq ユニバーサルジョイント | |
| | 9.5sq ソケットアダプター | 9.5 × 12.7sq |
| | ドライバービット&ショックビットセット | 38 点組 |
| | ボールポイントキーレンチセット | 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm |
| 2 段 目 | 12.7sq ソケットレンチ (六角) | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32mm |
| | 12.7sq スパークプラグソケットレンチ | 16, 21mm |
| | 12.7sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 249mm (72 山) |
| | 12.7sq シールドヘッドロングラチェットハンドル | 355mm (90 山) |
| | 12.7sq スピンナーハンドル | 300mm |
| | 12.7sq ロングスピンナーハンドル | 450mm |
| | 12.7sq エクステンションバー | 125, 250mm |
| | 12.7sq 首振りエクステンションバー | 125, 250mm |
| | 12.7sq ユニバーサルジョイント | |
| | 12.7sq ソケットアダプター | 12.7 × 9.5sq |
| | 12.7sq ホイールナット専用インパクトソケット | 17, 19, 21mm |
| | デジタルデプスゲージ | 測定範囲 0 ~ 25mm |
| | デジタルノギス | 測定範囲 0 ~ 150mm |
| | 自動車ネジピッチゲージ (ミリ) | 0.8, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0mm (8 枚組) |
| 3 段 目 | 45° メガネレンチ | 6 × 7, 8 × 9, 8 × 10, 10 × 12, 11 × 13, 12 × 14, 13 × 15, 14 × 17, 16 × 18, 17 × 19, 19 × 21, 22 × 24mm |
| | 超ロングストレートメガネレンチ | 10 × 12, 12 × 14, 14 × 17, 17 × 19mm |
| | 両口スパナ | 6 × 7, 8 × 10, 10 × 12, 11 × 13, 12 × 14, 13 × 15, 14 × 17, 16 × 18, 17 × 19, 19 × 21, 22 × 24mm |
| | ウルトラフラットスパナ | 8 × 9, 10 × 11, 12 × 13, 14 × 15, 16 × 17mm |
| | コンビネーションレンチ | 8, 10, 12, 13, 14, 17mm |
| 4 段 目 | オフセットギヤレンチ | 10, 12, 14mm |
| | フレックスロックギヤレンチ&メガネ | 10, 12, 14mm |
| | ハーフムーンレンチ | 8 × 10, 10 × 12, 12 × 14, 14 × 17mm |
| | GAP ラチェットビットセット | 16 点組 |
| | モンキーレンチ | 235mm |
| | オイルフィルタープライヤー | 300mm |
| | ウォーターポンププライヤー | 243mm |
| | 圧着ペンチ | 243mm |
| | ラジオペンチ | 163mm |
| | ニッパー | 165mm |
| 5 段 目 | プライヤー | 212mm |
| | 貫通式ドライバー | ⊕ No.1, ⊕ No.2, ⊕ No.3, ⊖ 5 × 75, ⊖ 6 × 100, ⊖ 8 × 150 |
| | スタビッドドライバー | ⊕ No.2, ⊖ 6 × 38 |
| | 伸縮式ラチェットドライバー | ⊕ No.2 / ⊖ 6 × 100 |
| | 片手ハンマー | # 0.75 × Φ 30・298 mm |
| | プラスチックハンマー (ナイロン&ポリウレタン) | # 0.6 × Φ 35・310 mm |
| | オートセンターポンチ | 131mm |
| | ミニインパクトドライバー&エキストラクター | Φ 19 × 137.5mm |
| | リングツールセット | 4 本組 |
| | 組ヤスリ | 5 本組 |

※ 6・7 段目はフリースペース

コンパクトタイプ
39 PCS

シーズニュー最小のコンパクト工具セット。
ユーザーニーズや出張用に対応するため、入り組みを必要最小限に抑えたモデル。チェスト下段はフリースペースがあり、工具を追加収納できます。
引出しはスムーズな開閉と強度に優れたベアリングレール。思わず手に取りたくなる優れたものの工具をご堪能ください。

チェストのカラーは
3色からお選び
いただけます。



上段



1 段目



2 段目

S-LED24-3 スマホ型
LED ライト サービス
(数量限定)

持ち運びに便利



上部に持ち手付き

施錠可能



南京錠 (別売) をつけられる

ベアリングレール仕様



開閉スムーズでノーストレス

使用ツールケース

S-39313 …… S-A302
S-39313BL … S-A302BL
S-39313SL … S-A302SL

サイズ

蓋オープン時高さ … 430mm
上部内寸幅 …… 420mm
上部内寸奥行 …… 230mm
上部内寸高さ …… 55mm
引出し内寸幅 …… 385mm
引出し内寸奥行 … 213mm
引出し内寸高さ … 45mm

| 品番 | 色 | 幅(mm) | 奥行(mm) | 高さ(mm) | 質量(kg) | 標準価格 |
|-----------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| S-39313 | 赤 | 435 | 240 | 228 | 10.7 | 57,720 |
| S-39313BL | 黒 | | | | | 57,720 |
| S-39313SL | シルバー | | | | | 57,720 |

S-39313 入組表

| 上段 | |
|------------------------|---|
| 9.5sq ソケットレンチ (六角) | 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19mm |
| 9.5sq ディープソケットレンチ (六角) | 8, 10, 12, 14mm |
| 9.5sq ソケットホルダー | 305mm |
| 9.5sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 190mm (72 山) |
| 9.5sq エクステンションバー | 75, 150mm |
| 45° メガネレンチ | 8 × 10, 12 × 14, 14 × 17mm |
| 貫通式ドライバー | ⊕ No.1, ⊕ No.2, ⊕ No.3, ⊖ 5 × 75, ⊖ 6 × 100 |
| 1 段目 | |
| コンビネーションレンチ | 8, 10, 12, 13, 14mm |
| ラジオペンチ | 163mm |
| ニッパー | 165mm |
| プライヤー | 212mm |
| 2 段目 (フリースペースあり) | |
| ボールポイントキーレンチセット | 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm |
| スマホ型 LED ライト | 単 4 形乾電池 (3 本) 別売 |

ベーシックタイプ 59 PCS



シーズニュー標準モデルの工具セット。
乗用車整備をメインに対応するため、入り組みは 9.5sq のラチェット仕様モデル。整備工場で必要不可欠な工具を収納。チェスト下段はフリースペースがあり、工具を追加収納できます。引出しはスムーズな開閉と強度に優れたベアリングレール。思わず手に取りたくなる優れたもの工具をご堪能ください。



チェストのカラーは3色からお選びいただけます。



3段目
フリースペース



上段



1 段目



S-LED24-3 スマホ型 LED ライト サービス (数量限定)

2 段目

| 品 番 | 色 | 幅 (mm) | 奥行 (mm) | 高さ (mm) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|-----------|------|--------|---------|---------|---------|--------|
| S-59313 | 赤 | 555 | 240 | 283 | 17.4 | 93,690 |
| S-59313BL | 黒 | | | | | 93,690 |
| S-59313SL | シルバー | | | | | 93,690 |

使用ツールケース

S-59313 …… S-A303
S-59313BL …… S-A303BL
S-59313SL …… S-A303SL

サイズ

蓋オープン時高さ …… 480mm
上部内寸幅 …… 537mm
上部内寸奥行 …… 232mm
上部内寸高さ …… 54mm
引出し内寸幅 …… 505mm
引出し内寸奥行 …… 212mm
引出し内寸高さ …… 45mm

S-59313 入組表

| 上段 | |
|------------------------|--|
| 9.5sq ソケットレンチ (六角) | 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19mm |
| 9.5sq ディープソケットレンチ (六角) | 8, 10, 12, 13, 14 mm |
| 9.5sq ヘックスビットソケット | 4, 5, 6mm |
| 9.5sq ピンヘクスロービットソケット | T20, T25, T30, T40 (いじり止め) |
| 9.5sq スパークプラグソケット | 16mm |
| 9.5sq ソケットホルダー | 305mm × 1, 215mm × 2 |
| 9.5sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 190mm (72 山) |
| 9.5sq エクステンションバー | 75, 150, 250 mm |
| 9.5sq ユニバーサルジョイント | |
| 貫通式ドライバー | ⊕ No.1, ⊕ No.2, ⊕ No.3, ⊖ 5 × 75, ⊖ 6 × 100, ⊖ 8 × 150 |
| スタビードライバー | ⊕ No.2, ⊖ 6 × 38 |
| 1 段目 | |
| 45° メガネレンチ | 10 × 12, 11 × 13, 12 × 14, 14 × 17mm |
| コンビネーションレンチ | 10, 12, 13, 14, 17mm |
| ボールポイントキーレンチセット | 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm |
| ラジオペンチ | 163mm |
| ニッパー | 165mm |
| プライヤー | 212mm |
| 2 段目 (フリースペースあり) | |
| モンキーレンチ | 235mm |
| 片手ハンマー | # 0.75 × Φ 30 ・ 298 mm |
| マグネットトレイ | 丸型 |
| スマホ型 LED ライト | 単 4 形乾電池 (3 本) 別売 |

様々な整備に対応

70 PCS



乗用車・二輪車・農機の本格整備に対応する充実の工具セット。
豊富なサイズ設定に加え、ギヤレンチなども入組し、整備作業の幅と
効率を大きく向上させます。チェスト下段はフリースペースがあり、
工具を追加収納できます。引出しはスムーズな開閉と強度に優れた
ベアリングレール。思わず手に取りたくなる優れものの工具をご堪能
ください。



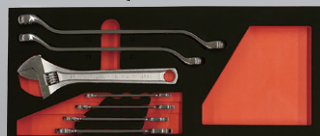
チェストのカラーは
3色からお選び
いただけます。



上段



1 段目



2 段目



3 段目

S-LED24-3 スマホ型 LED ライト サービス (数量限定)

| 品 番 | 色 | 幅(mm) | 奥行(mm) | 高さ(mm) | 質量(kg) | 標準価格 |
|-----------|------|-------|--------|--------|--------|---------|
| S-70313 | 赤 | 555 | 240 | 283 | 19 | 109,070 |
| S-70313BL | 黒 | | | | | 109,070 |
| S-70313SL | シルバー | | | | | 109,070 |

使用ツールケース

S-70313 …… S-A303
S-70313BL …… S-A303BL
S-70313SL …… S-A303SL

サイズ

蓋オープン時高さ …… 480mm
上部内寸幅 …… 537mm
上部内寸奥行 …… 232mm
上部内寸高さ …… 54mm

引出し内寸幅 …… 505mm
引出し内寸奥行 …… 212mm
引出し内寸高さ …… 45mm

S-70313 入組表

| 上段 | |
|------------------------|--|
| 9.5sq ソケットレンチ (六角) | 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24mm |
| 9.5sq ディープソケットレンチ (六角) | 8, 10, 12, 13, 14, 17mm |
| 9.5sq ヘックスビットソケット | 3, 4, 5, 6, 8mm |
| 9.5sq ピンヘクスロービットソケット | T20, T25, T30, T40 (いじり止め) |
| 9.5sq スパークプラグソケット | 16mm |
| 9.5sq ソケットホルダー | 305mm × 1, 215mm × 2 |
| 9.5sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 190mm (72 山) |
| 9.5sq エクステンションバー | 75, 150, 250mm |
| 9.5sq ユニバーサルジョイント | |
| 貫通式ドライバー | ⊕ No.1, ⊕ No.2, ⊕ No.3, ⊖ 5 × 75, ⊖ 6 × 100, ⊖ 8 × 150 |
| スタビードライバー | ⊕ No.2, ⊖ 6 × 38 |
| 1 段目 | |
| 45° メガネレンチ | 10 × 12, 11 × 13, 12 × 14, 14 × 17, 17 × 19mm |
| オフセットギヤレンチ | 10, 12, 14mm |
| ボールポイントキーレンチセット | 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10mm |
| ラジオペンチ | 163mm |
| ニッパー | 165mm |
| プライヤー | 212mm |
| 2 段目 | |
| 45° メガネレンチ | 19 × 21, 22 × 24mm |
| モンキーレンチ | 235mm |
| 両口スパナ | 8 × 10, 11 × 13, 12 × 14, 14 × 17mm |
| 3 段目 (フリースペースあり) | |
| 片手ハンマー | # 0.75 × Φ 30・298 mm |
| マグネットトレイ | 丸型 |
| スマホ型 LED ライト | 単 4 形乾電池 (3 本) 別売 |

< 12.7sq > 工具セット

12.7
sq

大型車・重機・農機にも

46 PCS



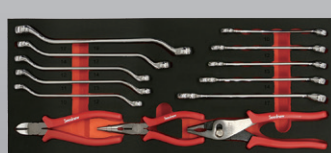
大型車対応モデルの工具セット。
乗用車～農機・大型車整備に対応するため、差込角は 12.7sq とし、
大型整備で欠かせない工具を厳選しました。
チェスト下段はフリースペースがあり、工具を追加収納できます。
引出しはスムーズな開閉と強度に優れたベアリングレール。
思わず手に取りたくなる優れたもの工具をご堪能ください。



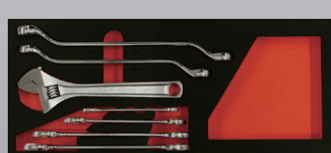
チェストのカラーは
3色からお選び
いただけます。



上段



1 段目



2 段目



3 段目

S-LED24-3 スマホ型 LED ライト サービス (数量限定)

| 品 番 | 色 | 幅 (mm) | 奥行 (mm) | 高さ (mm) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|-----------|------|--------|---------|---------|---------|--------|
| S-46413 | 赤 | 555 | 240 | 283 | 20 | 95,790 |
| S-46413BL | 黒 | | | | | 95,790 |
| S-46413SL | シルバー | | | | | 95,790 |

使用ツールケース

S-46413 …… S-A303
S-46413BL …… S-A303BL
S-46413SL …… S-A303SL

サイズ

蓋オープン時高さ …… 480mm
上部内寸幅 …… 537mm
上部内寸奥行 …… 232mm
上部内寸高さ …… 54mm
引出し内寸幅 …… 505mm
引出し内寸奥行 …… 212mm
引出し内寸高さ …… 45mm

S-46413 入組表

| 上 段 | |
|-------------------------|--|
| 12.7sq ソケットレンチ (六角) | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27mm |
| 12.7sq プラグソケット | 21mm |
| 12.7sq ミニマムヘッドラチェットハンドル | 250mm (72 山) |
| 12.7sq ロングスピンナーハンドル | 450mm |
| 12.7sq エクステンションバー | 125mm |
| 12.7sq ユニバーサルボールジョイント | |
| 貫通式ドライバー | ⊕ No.1, ⊕ No.2, ⊕ No.3, ⊖ 5 × 75, ⊖ 6 × 100, ⊖ 8 × 150 |
| スタビードライバー | ⊕ No.2, ⊖ 6 × 38 |
| 1 段目 | |
| 45° メガネレンチ | 10 × 12, 11 × 13, 12 × 14, 14 × 17, 17 × 19mm |
| コンビネーションレンチ | 10, 12, 13, 14, 17mm |
| ラジオペンチ | 163mm |
| ニッパー | 165mm |
| プライヤー | 212mm |
| 2 段目 | |
| 45° メガネレンチ | 19 × 21, 22 × 24mm |
| モンキーレンチ | 235mm |
| 両口スパナ | 10 × 12, 14 × 17, 19 × 21, 22 × 24mm |
| 3 段目 (フリースペースあり) | |
| 片手ハンマー | # 0.75 × Φ 30・298 mm |
| マグネットトレイ | 丸型 |
| スマホ型 LED ライト | 単 4 形乾電池 (3 本) 別売 |

収納具

ローラーキャビネット

ローラーキャビネットは数多くのハンドツールを収納するのに必須のアイテム。天面は作業スペースとして使えるだけでなく、チェストや工具セットを載せることもできます。オープンタイプのワゴンより細かく分類して収納できるため、整理整頓に役立ちます。引出しは奥に収納した工具も取り出しやすいフルオープンタイプです。また、全引出しに鍵をかけられる高い防犯効果により、工具を安心して保管できます。47 mmのワイドキャスターで、自在車輪はロック機能付きです。



5段引出し スタンダードタイプ



S-R905 サイズ

引出し内寸幅 …………… 565mm
引出し内寸奥行 …………… 395mm
引出し 1-3 段目内寸高さ …… 66mm
引出し 4-5 段目内寸高さ …… 144mm

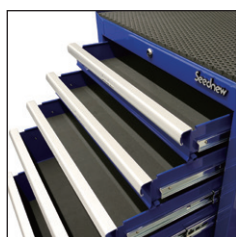


7段引出し キャビマックス S-22220-2 に使用 (P.1 参照) 大容量タイプ

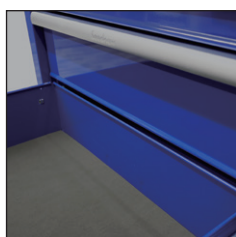


S-R907 サイズ

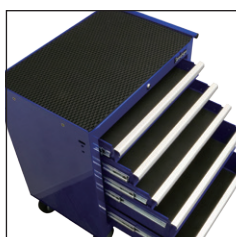
引出し内寸幅 …………… 565mm
引出し内寸奥行 …………… 395mm
引出し 1-5 段目内寸高さ …… 66mm
引出し 6-7 段目内寸高さ …… 144mm



スムーズな開閉と強度に優れたベアリングレール



出し入れラクラクフルオープン引出し



各引出しにウレタンマット付



強度向上のためのバックリブ仕様



厚さ 10mm のゴム製天板付き



ロック付き 47mm 幅広キャスター



引出しは鍵付 & R 型取っ手



※チェストは付属しません。
チェストを載せて使用可能



ハンドル部分は左右付替え可能



※工具は付属しません。
アクセサリ(オプション)で作業性を向上

※ツール収納時は、前面に荷重がかかると転倒するおそれがありますので、引出し操作にはご注意ください。

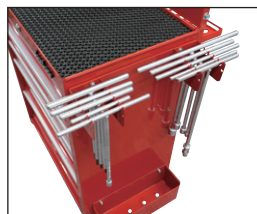
| 品 番 | 引出し | 色 | 幅 (mm) | 奥行 (mm) | 高さ (mm) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|-----------|-----|---|--------|---------|---------|---------|---------|
| S-R905 | 5 段 | 赤 | 676 | 459 | 857 | 51.2 | 126,000 |
| S-R905-B | | 青 | | | | | 126,000 |
| S-R905-BL | | 黒 | | | | | 126,000 |
| S-R907 | 7 段 | 赤 | 676 | 459 | 995 | 62.5 | 177,000 |
| S-R907-B | | 青 | | | | | 177,000 |
| S-R907-BL | | 黒 | | | | | 177,000 |

T型レンチホルダー

整理しにくいT型レンチをスッキリ収納

- 引出しに収納しにくいT型レンチなどを、キャビネット側面に掛けて収納可能（最大10本）。
- 取り付け穴はキャビネット両サイドに設けています。

| 品番 | 色 | サイズ (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|---|--------------------|--------|-------|
| YTB001-R | 赤 | W330 × D96 × H62.5 | 589 | 5,800 |
| YTB001-B | 青 | | | 5,800 |
| YTB001-BL | 黒 | | | 5,800 |



※取り付け用ボルト M6 × 16（2本）付属

※工具は付属しません。

サイドテーブル

折り畳み式のサイドテーブル

- 故障診断機やテスター類のテーブルやパソコン台として利用可能。（移動時は機器が落下しないように十分ご注意ください。）
 - ローラーキャビネットの側縁に掛けて取り付け可能。
 - 付属のクリップを既存ハンドル取付穴に差込み固定。
- ※テーブルを折りたたんだ際の当たり止め付属。

| 品番 | 色 | テーブル部サイズ (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|---|---------------------|--------|--------|
| YTB002-R | 赤 | W435 × D400 × H19.5 | 4,044 | 13,000 |
| YTB002-B | 青 | | | 13,000 |
| YTB002-BL | 黒 | | | 13,000 |



缶ホルダー

ドライバースタンドとしても活躍

- 缶やボトルの縦置き、長軸のドライバーやオイルチェンジャーのノズル等引出し収納が困難なツールを収納可能。
- ローラーキャビネットの側縁に掛けて取り付け可能。
- キャビネット両サイドにある既存穴を利用し固定。
- ホルダー底に、8mmの穴が左右に等間隔（56mm）3個ずつ開いています。

| 品番 | 色 | サイズ (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|---|------------------|--------|-------|
| YTB003-R | 赤 | W430 × D90 × H90 | 1,261 | 5,720 |
| YTB003-B | 青 | | | 5,720 |
| YTB003-BL | 黒 | | | 5,720 |



※ M6 × 16 サイズのボルトは別売です。

※工具・スプレー缶は付属しません。

< 9.5sq > マグネットソケットホルダー

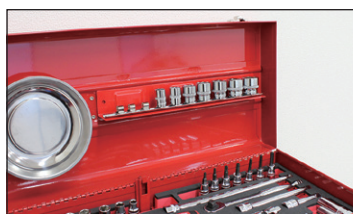
L型ベースのマグネット付きソケットホルダー

- マグネット付きのL型ベースを採用し、垂直面に取り付けることで、ソケットサイズの確認が容易となり作業性が向上。
- チェストトップの裏側やキャビネット横などのデッドスペースを有効活用。
- 9.5sqのクリップ 10 個付。
- クリップの追加や入れ替えが可能。

| 品番 | 色 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|---|------------------|-------|
| MSR330010 | 赤 | W305 × D40 × H40 | 2,650 |

ソケットホルダー用Q型クリップ

| 品番 | 差込角 (sq) | 標準価格 |
|------------|----------|------|
| MSRCP-6.35 | 6.3 | 70 |
| MSRCP-9.5 | 9.5 | 80 |
| MSRCP-12.7 | 12.7 | 90 |

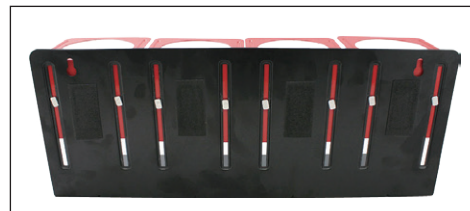


可動式缶ホルダー

乱雑になりがちなスプレー缶をスッキリ収納

- マグネット付きのL型ベースを採用し、キャビネット横やワゴンの側面などに簡単に取り付け可能。
- ホルダー部は上下に可動し、お好みの位置で固定できる。ロング缶をはじめ、さまざまな缶やボトルに対応。
- ホルダーの穴径は 76mmで最上位高さは 178mm。

| 品番 | 色 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-------|-----|--------------------|-------|
| TH400 | 黒&赤 | W406 × D100 × H160 | 6,790 |



ツールケース 2段・3段

2段引出し



S-39313 工具セットに使用されているツールケース。ユーザーニーズや出張用に最適。上部内幅 420 mm に横置き出来ないハンドツールはサイズニューでは S-SR432 のソケットレールと 12.7sq ロングスピナーハンドル、12.7sq トルクレンチ類のみで、その他は収納可能。フルオープンする引出しは奥のスペースまで有効活用。

S-A302 サイズ 蓋オープン時高さ・・・430mm
上部内寸・・・・・・・幅 420 ×奥行 230 ×高さ 55mm
引出し内寸・・・・・・・幅 385 ×奥行 213 ×高さ 45mm



3段引出し



S-59313 工具セットなどに使用されているツールケース。このサイズのツールケースとしてはワイドな設定。長尺のハンドツールもラクラク収納。取っ手はトップとサイドに配置し、ワゴンや車両への積み込み時の負担を軽減。フルオープンする引出しは奥のスペースまで有効活用。

S-A303 サイズ 蓋オープン時高さ・・・480mm
上部内寸・・・・・・・幅 537 ×奥行 232 ×高さ 54mm
引出し内寸・・・・・・・幅 505 ×奥行 212 ×高さ 45mm



持ち運びに便利



上部に持ち手付き

ベアリングレール仕様



※工具は付属しません。

強度に優れ、開閉もスムーズ

施錠可能



南京錠（別売）をつけられる

| 品番 | 引出し | 色 | 幅 (mm) | 奥行 (mm) | 高さ (mm) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|----------|-----|------|--------|---------|---------|---------|--------|
| S-A302 | 2 段 | 赤 | 435 | 240 | 228 | 7.1 | 30,930 |
| S-A302BL | | 黒 | | | | | 30,930 |
| S-A302SL | | シルバー | | | | | 30,930 |
| S-A303 | 3 段 | 赤 | 555 | 240 | 283 | 11.2 | 40,210 |
| S-A303BL | | 黒 | | | | | 40,210 |
| S-A303SL | | シルバー | | | | | 40,210 |

ツールチェスト 4段6引出し・8引出し

プロのメカニックに必須のアイテム。キャビネットに収まりきらないツールもチェストを追加する事で収納可能。ツールケース感覚の収納にとどまらず、整理・整頓され、整然と並ぶ工具はプロのメカニックの証。フルオープンする引出しは奥のスペースまで有効活用。

4段6引出し



S-R906 サイズ

上部内寸・・・・・・ 幅 640×奥行 291×高さ 68mm
引出し1段目内寸・・・ 幅 162×奥行 270×深さ 40mm
引出し2-3段目内寸・・・ 幅 560×奥行 270×深さ 40mm
引出し4段目内寸・・・ 幅 560×奥行 270×深さ 60mm
トレイ・・・・・・ 幅 440×奥行 175×高さ 81mm



4段8引出し



2段目が3引出し



S-R908 サイズ

上部内寸・・・・・・ 幅 640×奥行 291×高さ 68mm
引出し1-2段目内寸・・・ 幅 162×奥行 270×深さ 40mm
引出し3段目内寸・・・ 幅 560×奥行 270×深さ 40mm
引出し4段目内寸・・・ 幅 560×奥行 270×深さ 60mm
トレイ・・・・・・ 幅 440×奥行 175×高さ 81mm



フルオープンタイプ
奥に収納した工具も取りやすい



持ち運べるトレイ付き



ベアリングレール仕様
強度に優れ、開閉もスムーズ
※工具は付属しません。

2タイプありますが、わずかに6引出しタイプの人気を上回ります。奥行内寸が270mmあるので、ツールを縦置きで収納することを想定すると、細身の工具類―ヤスリ・カッター・ハサミ類、ノギス・デプスゲージ・メジャーなどの計測器、ポンチ・ピック・精密ドライバーといった加工・精密作業用ツールの収納に最適です。ラチェットのようなハンドツールとはカテゴリーが異なるため、引出しを分けて整理することでより機能的な収納が実現し、作業効率の向上につながります。より細かく分類して整理したい方には、8引出しタイプがおすすめです。

| 品番 | 引出し | 色 | 幅 (mm) | 奥行 (mm) | 高さ (mm) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|-----------|------------|---|--------|---------|---------|---------|--------|
| S-R906 | 4段 6引出し | 赤 | 660 | 305 | 378 | 24.3 | 75,500 |
| S-R906-B | | 青 | | | | | 75,500 |
| S-R906-BL | | 黒 | | | | | 75,500 |
| S-R908 | 4段 8引出し | 赤 | 660 | 305 | 378 | 25.6 | 68,000 |
| S-R908-B | | 青 | | | | | 68,000 |
| S-R908-BL | | 黒 | | | | | 68,000 |

マルチワゴン



- スタンダードサイズのワゴン。
- 中段トレイは固定式。
- キャスターは4輪自在車輪で2輪はロック付き。
- ドライバースタンド兼缶ホルダー付き。
※缶ホルダー底部にドライバースタンド機能を備え、
8.5 ミリ× 4 穴, 11.5 ミリ× 4 穴, 14.5 ミリ× 3 穴の
連続穴を設けています。

組立式 (組立工具付)

| 品 番 | サイズ (mm) | | | トレイ内寸 (mm) | | | 耐荷重 (kg) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|---------|----------|-----|-----|------------|-----|----|-------------|------------|--------|
| | 幅 | 奥行 | 高さ | 幅 | 奥行 | 高さ | | | |
| S-WD1-3 | 880 | 355 | 830 | 700 | 340 | 80 | 全体で 100 | 15.9 | 42,000 |

マルチワゴン・ハイトップ



- 用途に合わせて中段トレイの高さを調節できるワゴン。
- 中段トレイは 90mm 間隔で好みの位置に設置可能。
※オイル交換時に使用する場合は、中段トレイを最上段に取り
付けることで、下段に 5L のオイルジョッキをラクラク収納。
- 上部トレイは深さ 65mm の浅め設計で、チェストテーブル
や作業台として利用可能。
- キャスターは4輪自在車輪で2輪はロック付き。
- ドライバースタンド兼缶ホルダー付き。
※缶ホルダー底部にドライバースタンド機能を備え、
8.5 ミリ× 4 穴, 11.5 ミリ× 4 穴, 14.5 ミリ× 3 穴の
連続穴を設けています。

組立式 (組立工具付)

| 品 番 | サイズ (mm) | | | | トレイ内寸 (mm) | | | 耐荷重 (kg) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|-----------|----------|-----|-------|------|------------|-----|----|-------------|------------|--------|
| | 幅 | 奥行 | 高さ | | 幅 | 奥行 | 高さ | | | |
| S-WD3-2 | 880 | 355 | 1,000 | 上段 | 705 | 350 | 65 | 全体で 100 | 17 | 48,000 |
| S-WD3-2BL | | | | 中・下段 | | | 90 | | | 48,000 |

ユーティリティーワゴン



- 上部がテーブルタイプのワゴン。
- ツールケースなどを載せる台としてはもちろん、機器や
工具に優しいマット付きでテーブルとしても使用可能。
(マットサイズ: 幅 700 × 奥行 348 × 高さ 10mm)
- 引出しは鍵付きで貴重な工具などを収納。
- キャスターは4輪自在車輪で2輪はロック付き。
- ドライバースタンド兼缶ホルダー付き。
※缶ホルダー底部にドライバースタンド機能を備え、
8.5 ミリ× 4 穴, 11.5 ミリ× 4 穴, 14.5 ミリ× 3 穴の
連続穴を設けています。



組立式 (組立工具付)

| 品 番 | サイズ (mm) | | | 引出し内寸 (mm) | | | トレイ内寸 (mm) | | | 耐荷重 (kg) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|-----------|----------|-----|-----|------------|-----|----|------------|-----|----|-------------|------------|--------|
| | 幅 | 奥行 | 高さ | 幅 | 奥行 | 高さ | 幅 | 奥行 | 高さ | | | |
| S-WD2-3 | 880 | 355 | 830 | 610 | 320 | 50 | 700 | 350 | 80 | 全体で 100 | 19.2 | 45,800 |
| S-WD2-3BL | | | | | | | | | | | | 45,800 |

サービスカート



- 大型で汎用性の高い樹脂製天板を採用。不意の接触時に車両や作業者に優しい設計。
- 引出しは鍵無し。
- キャスターは4輪自在車輪で2輪はロック付き。

組立式（組立工具付）

| 品 番 | サイズ (mm) ※天板を含む | | | 引出し内寸 (mm) | | | トレイ内寸 (mm) | | | 耐荷重 (kg) | 質量 (kg) | 標準価格 |
|---------|-----------------|-----|-----|------------|-----|----|------------|-----|----|----------|---------|--------|
| | 幅 | 奥行 | 高さ | 幅 | 奥行 | 高さ | 幅 | 奥行 | 高さ | | | |
| A30201C | 970 | 520 | 855 | 580 | 430 | 75 | 680 | 460 | 55 | 全体で 100 | 21 | 63,400 |

ユーティリティーパソコンワゴン

可動性と使いやすさを追求



- ビット内でのパソコン操作に最適なワゴン。
- 作業環境のイメージアップにもつながるワゴン。
- パソコンが見やすい高さ設計で、お客様への提案時にも便利。
- OBD 検査に欠かせない故障診断機やバッテリー診断機、充電器などを収納できます。
- 下段にはバッテリーを積載でき、電源の確保も可能。
- パソコン台は放熱性に優れたヒートシンク付き。
- 上部にはケーブルハンガーを装備し、配線もすっきり整理。
- キャスターはベアリング入りで滑らかに動き、4輪自在仕様のうち2輪はロック付き。(キャスター幅：30mm)



組立式（組立工具付）

■補給部品



S-PCWD1-SCS
(ストッパー付自在キャスター)



S-PCWD1-SC
(自在キャスター)

| 品 番 | サイズ (mm) | | | 台座サイズ (mm) | 耐荷重 (kg) | | 質量 (kg) | 標準価格 |
|---------|----------|-----|-------|------------|----------|----|---------|--------|
| | 幅 | 奥行 | 高さ | | 天板 | | | |
| S-PCWD1 | 522 | 540 | 1,095 | 最大 580 | 上・中段 | 6 | 19.5 | 72,000 |
| | | | | | 下段 | 12 | | |
| | | | | | | 20 | | |

| 品 番 | 標準価格 |
|-------------|-------|
| S-PCWD1-SCS | 3,700 |
| S-PCWD1-SC | 3,100 |

MEMO

[illegible]

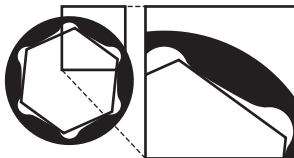
ソケットレンチの特長

- 自動車整備に必要なショート(スタンダード)タイプとロング(ディープ)タイプ ※12.7sqはロング未設定
- スリムな外径とソケットレンチ内面の面接触構造は作業時に加わる応力を考慮
- すべてのソケットレンチに作業性重視のローレット加工



面接触タイプ

- ・ボルト・ナットの角のなめりを起こしにくい形状。
- ・ボルト・ナットの六角の頂点に負荷が集中しないよう、ソケットレンチ内面は六角頂点から少し外れた部分で接触する構造。
- ・ソケットレンチの耐久性も向上。



ローレット加工

- ・デザイン性はもちろん、作業性を最重視。
- ・縦のローレット加工により、指先での早回し作業や締付時の供回り防止に効果的。
- ・油脂が付着しても滑りにくい設計。



<6.3sq> ソケットレンチ

縦のローレットで掴みやすく、指先で回しやすい

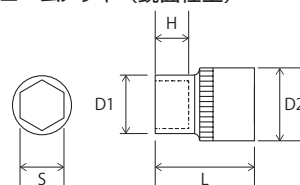
- ・5.5mm～14mmまでフルラインナップ。
- ・六角形状は面接触タイプ。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量(g) | 標準価格 |
|----------|-----|----|----|----|----|-------|------|
| S-B2005H | 5.5 | 9 | 12 | 9 | 25 | 10 | 580 |
| S-B2006H | 6 | 9 | 12 | 9 | 25 | 10 | 620 |
| S-B2007H | 7 | 12 | 12 | 11 | 25 | 11 | 620 |
| S-B2008H | 8 | 12 | 12 | 11 | 25 | 11.5 | 620 |
| S-B2009H | 9 | 13 | 12 | 11 | 25 | 11.5 | 650 |
| S-B2010H | 10 | 13 | 12 | 13 | 25 | 12 | 650 |
| S-B2011H | 11 | 16 | 14 | 13 | 25 | 18 | 640 |
| S-B2012H | 12 | 16 | 15 | 13 | 25 | 20 | 640 |
| S-B2013H | 13 | 19 | 15 | 13 | 25 | 22 | 630 |
| S-B2014H | 14 | 19 | 18 | 14 | 25 | 29 | 650 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- ・脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

6個組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|----------------------|-------|
| S-BM206H | 6, 8, 10, 12, 13, 14 | 4,770 |

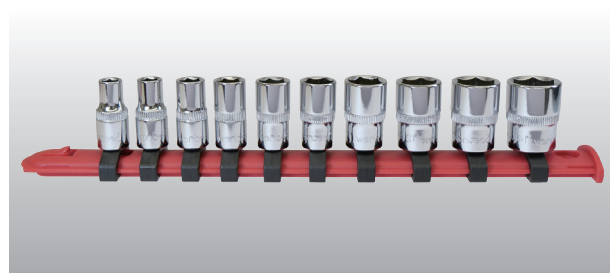
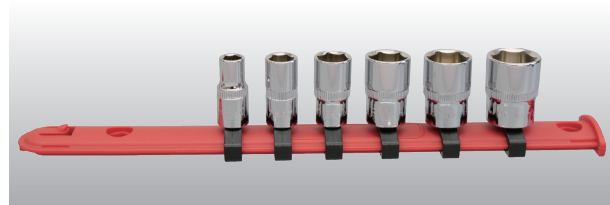
| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B2006H, B2008H, B2010H, B2012H, B2013H, B2014H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

10個組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|-------------------------------------|-------|
| S-BM210H | 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 | 7,330 |

| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B2005H, B2006H, B2007H, B2008H, B2009H, B2010H, B2011H, B2012H, B2013H, B2014H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂



<6.3sq> ディープソケットレンチ 縦のローレットで掴みやすく、指先で回しやすい



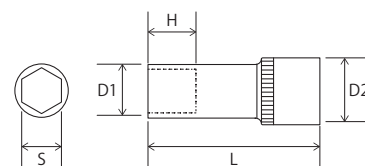
- 6mm ~ 14mm までフルラインナップ。
- 六角形状は面接触タイプ。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|----|------|----|--------|-------|
| S-B2506H | 6 | 9 | 11 | 17.5 | 50 | 17.5 | 1,220 |
| S-B2508H | 8 | 12 | 11 | 21.5 | 50 | 22.5 | 1,220 |
| S-B2510H | 10 | 14 | 12 | 20.5 | 50 | 29 | 1,170 |
| S-B2511H | 11 | 16 | 14 | 21.5 | 50 | 41 | 1,220 |
| S-B2512H | 12 | 17 | 15 | 26 | 50 | 45.5 | 1,200 |
| S-B2513H | 13 | 18 | 15 | 25.5 | 50 | 50.5 | 1,290 |
| S-B2514H | 14 | 20 | 16 | 25.5 | 50 | 65 | 1,200 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- 脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

7 個組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|--------------------------|-------|
| S-BM257H | 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14 | 9,350 |

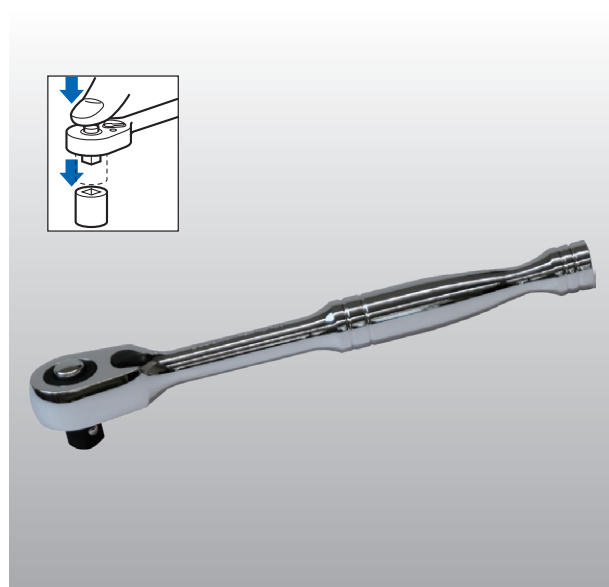
| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B2506H, B2508H, B2510H, B2511H, B2512H, B2513H, B2514H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂

<6.3sq> ミニマムヘッドラチェットハンドル

超小型ヘッドのスタンダードタイプ

72 Gear



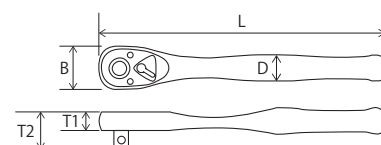
- ヘッドは一般的なラチェットハンドルに比べて小さく、ハンドルとのバランスが良く、扱いやすい設計。
- ハンドルは指の掛かりが良く、持ちやすく作業しやすい形状。
- ギヤ数は72山 (送り角5度)。
- 脱着しやすいプッシュリリースタイプで、不意の脱落を防止。

※整備作業では多くの場合、9.5sq ラチェットで締付作業を行うが、樹脂パーツや薄鋼板などのデリケートな材料が多く使われるため、締付トルクを意識した繊細な作業や狭所での作業では 6.3 sq を推奨。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-----|-----|----|----|--------|-------|
| S-R2720 | 20 | 127 | 9.9 | 18 | 12 | 91 | 4,000 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



< 6.3sq >

シールドヘッドロングラチェットハンドル

強靱さと美しさを兼ね備えたハイスペックな逸品



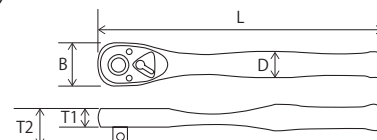
- ・ラチェットヘッドはシールドタイプで、外からの異物（埃や水等）の混入を妨げ品質を保持。
- ・強靱な6点支持爪により、ロングハンドルで高トルクを発揮。
- ・ギヤ数は90山（送り角4度）。
- ・ハンドル部はブラックアルマイト加工されたアルミカバーにより質感をアップ。

（サイズ単位：mm）

| 品番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-----|------|----|----|--------|-------|
| S-R2900 | 25 | 205 | 10.5 | 18 | 15 | 135 | 4,800 |

材質：クロームバナジウム鋼（ハンドル部：アルミカバー付き）

表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



S-R2900 用リペアキット



| 品番 | 標準価格 |
|------------|-------|
| S-R2900-RK | 2,470 |

セット内容

ドライブヘッド×1、カバー×1、バネ×2、レバー×1、爪×2、レバー止めネジ×1
カバー止めネジ×2、ワッシャー×1



< 6.3sq > エクステンションバー

届かない、狭い場所など自動車整備に欠かせない延長ツール



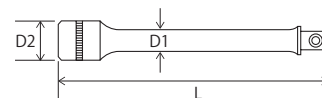
- ・ラチェットレンチに接続し対象物までソケットを延長。
- ・ローレットが指先にフィットし滑りを抑制。

単品

| 品番 | D1(mm) | D2(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| S-E2050 | 8 | 12 | 50 | 22 | 500 |
| S-E2100 | 8 | 12 | 100 | 42 | 920 |
| S-E2150 | 8 | 12 | 150 | 64 | 1,010 |

材質：クロームバナジウム鋼

表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



3本組（フルセット）

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|--------|--------------|-------|
| S-EM23 | 50, 100, 150 | 2,350 |

セット内容

エクステンションバー S-E2050, E2100, E2150

< 6.3sq > ユニバーサルジョイント

十字ジョイント構造のスタンダードのユニバーサルジョイント

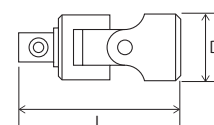


- ・エクステンションバーやソケットを様々な角度へ誘導。

| 品番 | D(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|-------|-------|--------|-------|
| S-J20 | 14 | 35 | 22.5 | 1,500 |

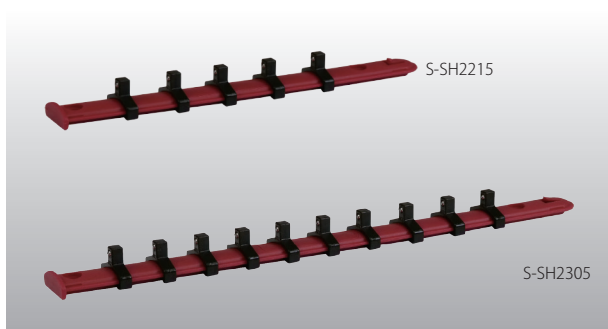
材質：クロームバナジウム鋼

表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



< 6.3sq >ソケットホルダー

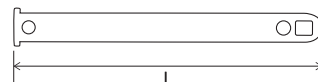
ボールロックタイプの樹脂製ソケットホルダー



- 樹脂製なので、クリップの入替え・増減が容易。
- ソケットのホールド性も高く、脱着もスムーズ。

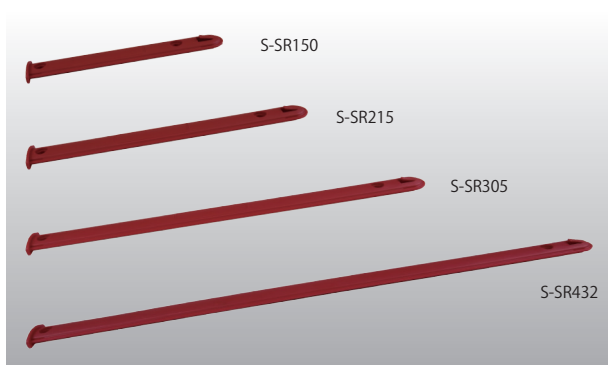
| 品 番 | クリップ数 | L(mm) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|-------|
| S-SH2215 | 5 個 | 215 | 1,190 |
| S-SH2305 | 10 個 | 305 | 1,590 |

材質：樹脂



ソケットレール・クリップ

一つのレールに差込角の異なるクリップをセット可能

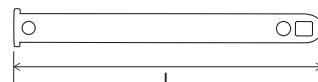


レール

- レール幅は全てのサイズ共通で、長さは 4 種類。

| 品 番 | L(mm) | 標準価格 |
|---------|-------|-------|
| S-SR150 | 150 | 800 |
| S-SR215 | 215 | 860 |
| S-SR305 | 305 | 900 |
| S-SR432 | 432 | 1,070 |

材質：樹脂



クリップ

- ボールロックタイプ。
- サイズは 6.3sq・9.5sq・12.7sq の3種類。
- お手持ちのソケットに合わせてサイズ・数量を自由に組み合わせ可能。

| 品 番 | 差込角 (sq) | 標準価格 |
|-------|----------|------|
| S-SC2 | 6.3 | 100 |
| S-SC3 | 9.5 | 120 |
| S-SC4 | 12.7 | 130 |

材質：樹脂

< 9.5sq >ソケットレンチ

縦のローレットで掴みやすく、指先で回しやすい

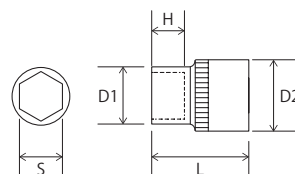
- 8mm ~ 24mm までフルラインナップ。
- 六角形状は面接触タイプ。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|----|----|----|--------|------|
| S-B3008H | 8 | 12 | 17 | 11 | 28 | 22 | 670 |
| S-B3010H | 10 | 15 | 17 | 11 | 28 | 22.5 | 710 |
| S-B3011H | 11 | 17 | 17 | 11 | 28 | 27 | 710 |
| S-B3012H | 12 | 17 | 17 | 11 | 28 | 27 | 700 |
| S-B3013H | 13 | 17 | 17 | 11 | 28 | 27 | 700 |
| S-B3014H | 14 | 20 | 20 | 14 | 28 | 35 | 700 |
| S-B3015H | 15 | 22 | 20 | 15 | 28 | 39.5 | 760 |
| S-B3016H | 16 | 22 | 20 | 15 | 28 | 39.5 | 750 |
| S-B3017H | 17 | 24 | 21 | 15 | 28 | 44 | 730 |
| S-B3018H | 18 | 24 | 22 | 17 | 30 | 52 | 790 |
| S-B3019H | 19 | 27 | 23 | 17 | 30 | 56.5 | 830 |
| S-B3021H | 21 | 27 | 24 | 17 | 30 | 75 | 900 |
| S-B3022H | 22 | 30 | 26 | 17 | 30 | 75 | 910 |
| S-B3023H | 23 | 32 | 27 | 17 | 30 | 84 | 900 |
| S-B3024H | 24 | 32 | 27 | 17 | 30 | 84 | 910 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- 脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

5 個組 (必要最小限のサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|-------------------|-------|
| S-BM35H-2 | 8, 10, 12, 14, 17 | 4,510 |

| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B3008H, B3010H, B3012H, B3014H, B3017H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

8 個組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|-------------------------------|-------|
| S-BM38H-2 | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 | 6,890 |

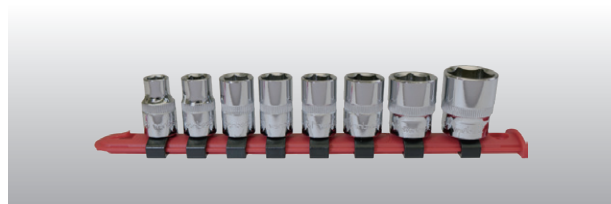
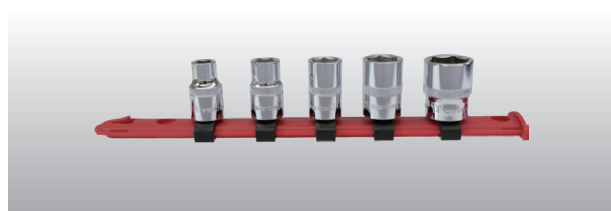
| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B3008H, B3010H, B3011H, B3012H, B3013H, B3014H, B3017H, B3019H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

12 個組 (15・16・18mm 以外)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|------------|---|--------|
| S-BM312H-2 | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24 | 10,730 |

| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B3008H, B3010H, B3011H, B3012H, B3013H, B3014H, B3017H, B3019H, B3021H, B3022H, B3023H, B3024H |
| ソケットホルダー | 長さ: 305mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂



<9.5sq> ディープソケットレンチ 縦のローレットで掴みやすく、指先で回しやすい



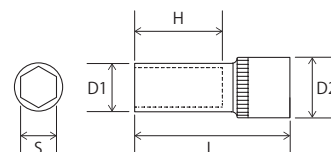
- 8mm ~ 19mm までフルラインナップ。
- 六角形状は面接触タイプ。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|----|----|------|--------|-------|
| S-B3508H | 8 | 12 | 17 | 16 | 45.5 | 30 | 1,320 |
| S-B3510H | 10 | 15 | 17 | 16 | 45.5 | 35 | 1,290 |
| S-B3511H | 11 | 15 | 17 | 16 | 45.5 | 35.5 | 1,290 |
| S-B3512H | 12 | 16 | 17 | 16 | 45.5 | 40 | 1,270 |
| S-B3513H | 13 | 18 | 17 | 21 | 45.5 | 42 | 1,340 |
| S-B3514H | 14 | 19 | 17 | 22 | 45.5 | 51 | 1,330 |
| S-B3517H | 17 | 24 | 19 | 24 | 64.5 | 108 | 1,370 |
| S-B3519H | 19 | 26 | 19 | 24 | 64.5 | 120.5 | 1,370 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)

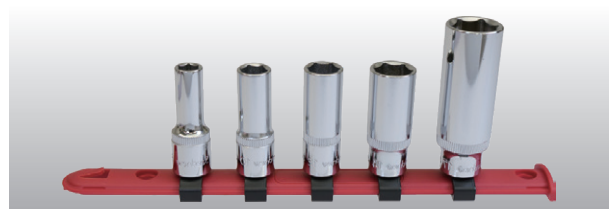


- 脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

5 個組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|------------|-------------------|-------|
| S-BM355H-2 | 8, 10, 12, 14, 17 | 7,460 |

| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B3508H, B3510H, B3512H, B3514H, B3517H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |



8 個組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|------------|-------------------------------|--------|
| S-BM358H-2 | 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 | 11,730 |

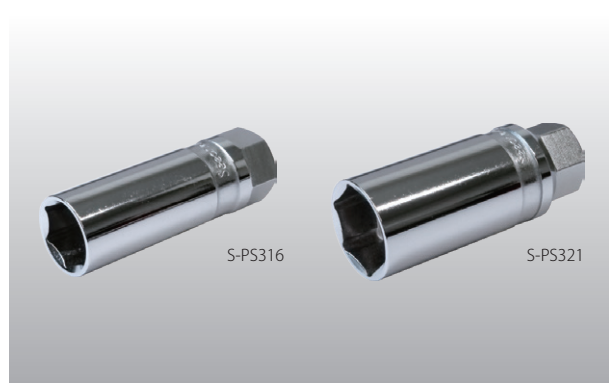
| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B3508H, B3510H, B3511H, B3512H, B3513H, B3514H, B3517H, B3519H |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂



<9.5sq> スパークプラグソケット

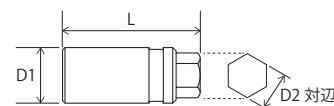
使用頻度の高い 2 サイズをラインナップ



- プラグを内蔵のゴムでホールドする構造。
- 磁石式と違い、落下による破損や磁気によるエンジンコンピューターへの影響がありません。

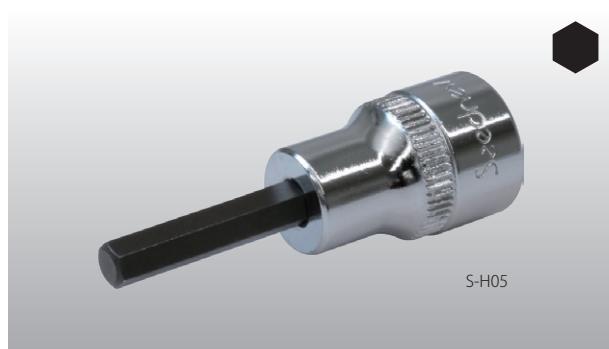
| 品番 | D1 (mm) | D2 対辺 (mm) | L (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|---------|------------|--------|--------|-------|
| S-PS316 | 22 | 19 | 65 | 91.5 | 2,140 |
| S-PS321 | 27 | 19 | 68 | 136 | 2,740 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



< 9.5sq >ヘクスビットソケット

様々な工作物で多用される六角穴付きボルト用ソケット



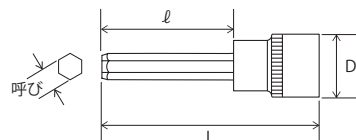
- ヘクスビットソケットのスタンダードサイズをラインナップ。
- ローレットが指先にフィットし、滑りを抑制。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | 呼び | L | ℓ | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|----|----|----|----|--------|------|
| S-H03 | 3 | 52 | 25 | 18 | 26.5 | 890 |
| S-H04 | 4 | 52 | 25 | 18 | 30 | 890 |
| S-H05 | 5 | 52 | 25 | 18 | 33 | 890 |
| S-H06 | 6 | 52 | 25 | 18 | 36.5 | 890 |
| S-H08 | 8 | 52 | 25 | 19 | 47 | 870 |
| S-H10 | 10 | 52 | 25 | 19 | 62 | 970 |

ソケット部 材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- 脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

6 個組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|-------------------|-------|
| S-HM36-2 | 3, 4, 5, 6, 8, 10 | 6,280 |

| セット内容 | | |
|----------|--------------------------------|--|
| ソケットレンチ | S-H03, H04, H05, H06, H08, H10 | |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm | |

ソケットホルダー 材質: 樹脂



< 9.5sq >ヘクスローブビットソケット

様々な工作物で多用される特殊な穴付きボルト用ソケット



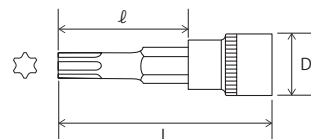
- ローレットが指先にフィットし、滑りを抑制。
- 穴あきヘクスローブ形状のボルトなどの締緩に使用。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | 呼び | L | ℓ | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|-----|----|----|------|--------|-------|
| S-T10 | T10 | 47 | 20 | 17.5 | 31 | 1,360 |
| S-T15 | T15 | 47 | 20 | 17.5 | 31.5 | 1,360 |
| S-T20 | T20 | 47 | 20 | 17.5 | 32.5 | 1,360 |
| S-T25 | T25 | 47 | 20 | 17.5 | 35.5 | 1,360 |
| S-T27 | T27 | 47 | 20 | 17.5 | 35.5 | 1,350 |
| S-T30 | T30 | 47 | 20 | 17.5 | 36 | 1,360 |
| S-T40 | T40 | 47 | 20 | 17.5 | 36.5 | 1,350 |
| S-T45 | T45 | 47 | 20 | 17.5 | 45 | 1,350 |

ソケット部 材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- 脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

8 個組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|--------------------------------|--------|
| S-TM38-2 | 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45 | 11,980 |

| セット内容 | | |
|----------|--|--|
| ソケットレンチ | S-T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45 | |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm | |

ソケットホルダー 材質: 樹脂



< 9.5sq >

ピンヘクスローブビットソケット

様々な工作物で多用される穴付きボルト用ソケット

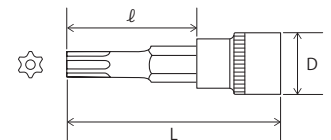
- ・ローレットが指先にフィットし、滑りを抑制。
- ・穴あきピン付きヘクスローブ形状のボルトなどの締緩に使用。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | 呼び | L | ℓ | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|------|----|----|----|--------|-------|
| S-TH10 | TH10 | 47 | 20 | 17 | 31 | 1,360 |
| S-TH15 | TH15 | 47 | 20 | 17 | 31 | 1,360 |
| S-TH20 | TH20 | 47 | 20 | 17 | 31.5 | 1,360 |
| S-TH25 | TH25 | 47 | 20 | 17 | 32 | 1,360 |
| S-TH27 | TH27 | 47 | 20 | 17 | 32 | 1,360 |
| S-TH30 | TH30 | 47 | 20 | 17 | 32.5 | 1,360 |
| S-TH40 | TH40 | 47 | 20 | 17 | 32.5 | 1,450 |
| S-TH45 | TH45 | 47 | 20 | 19 | 42 | 1,450 |

ソケット部 材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- ・脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

8 個組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|--------------------------------|--------|
| S-THM38-2 | 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45 | 12,030 |

| セット内容 | |
|-----------------|--|
| ピンヘクスローブビットソケット | S-TH10, TH15, TH20, TH25, TH27, TH30, TH40, TH45 |
| ソケットホルダー | 長さ: 215mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂

ソケット部 材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)

< 9.5sq >

ミニマムヘッドラチェットハンドル

超小型ヘッドのスタンダードタイプ

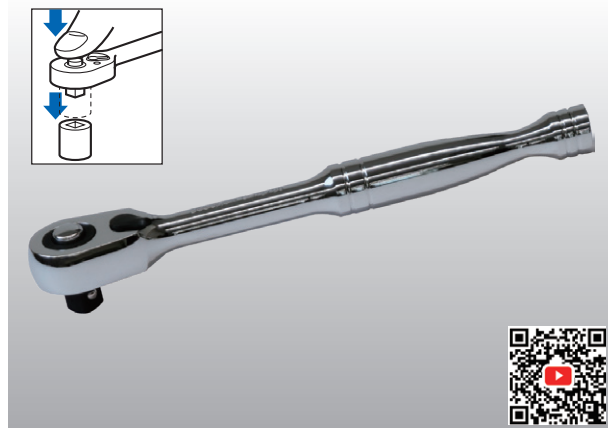
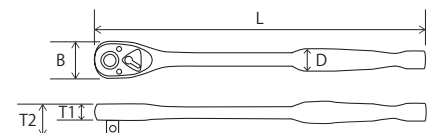
72 Gear

- ・ヘッドは一般的なラチェットハンドルに比べて小さく、ハンドルとのバランスが良く、扱いやすい設計。
- ・ハンドルは指の掛かりが良く、持ちやすく作業しやすい形状。
- ・ギヤ数は72山 (送り角5度)。
- ・脱着しやすいプッシュリリースタイプで、不意の脱落を防止。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|------|-----|------|------|------|--------|-------|
| S-R3720 | 26.3 | 197 | 13.3 | 24.5 | 13.8 | 208.5 | 4,400 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



S-R3720用リペアキット

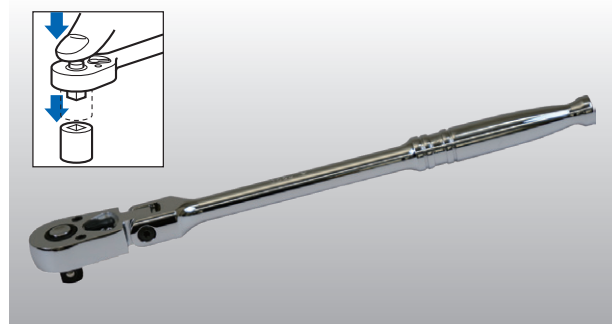


- ・使用頻度の高い 9.5sq のラチェットハンドルを長くお使いいただけるようリペアキットをご用意しました。

| 品番 | 標準価格 |
|------------|-------|
| S-R3720-RK | 2,360 |

| セット内容 | |
|--|--|
| ドライブヘッド× 1, カバー× 1, バネ× 3, レバー× 1, 爪× 1, プレート× 1 | |
| ワッシャー× 1 | |

< 9.5sq > フレックスラチェットハンドル



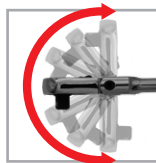
プッシュリリース式 ギヤ数は 36 山

- ・フレックスヘッド可動域は180度。
- ・角度調節は 6 段階。

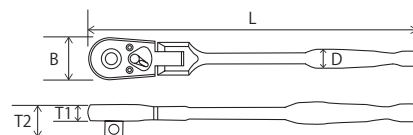
(サイズ単位: mm)

| 品 番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|----|-----|----|----|----|--------|-------|
| S-SFR3270 | 32 | 265 | 14 | 26 | 16 | 362 | 8,400 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



可動域: 180 度



< 9.5sq > シールドヘッドロングラチェットハンドル



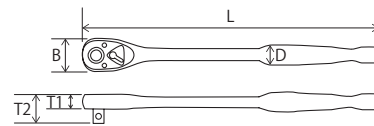
強靭さと美しさを兼ね備えたハイスpekクな逸品

- ・ラチェットヘッドはシールドタイプで、外からの異物 (埃や水等) 混入を妨ぎ品質を保持。
- ・強靭な6点支持爪と、ロングハンドルで高トルクを発揮。
- ・ギヤ数は90山 (送り角4度)。
- ・ハンドル部はブラックアルマイト加工されたアルミカバーにより質感をアップ。

(サイズ単位: mm)

| 品 番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-----|------|----|------|--------|-------|
| S-R3900 | 31 | 264 | 15.5 | 27 | 17.5 | 288 | 5,890 |

材質: クロームバナジウム鋼 (ハンドル部: アルミカバー付き)
表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



S-R3900 用リペアキット



| 品 番 | 標準価格 |
|------------|-------|
| S-R3900-RK | 3,070 |

セット内容

ドライブヘッド× 1, カバー× 1, バネ× 2, レバー× 1, 爪× 2, レバー止めネジ× 1
カバー止めネジ× 2, ワッシャー× 1



< 9.5sq >スピナーハンドル

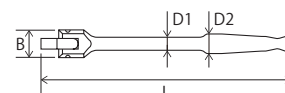


増し締めや固着解除など高トルクを必要とする作業に

- ・高トルクでの締め付けや固着したボルトの緩め作業に最適。
- ・ハンドルは手に馴染み、押し引き共に力を入れやすい形状。
- ・ヘッド可動域は 180 度。

| 品 番 | B(mm) | L(mm) | D1(mm) | D2(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|
| S-FH3225 | 22 | 232 | 11.5 | 16.5 | 265 | 3,440 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



< 9.5sq > エクステンションバー

届かない、狭い場所など自動車整備に欠かせない延長ツール

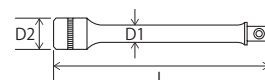


- スタンダードタイプのエクステンションバーはラチェット作業での必需品。
- 早回し時にローレットが指先にフィットし滑りを抑制。

単品

| 品番 | D1(mm) | D2(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| S-E3075-2 | 12 | 18 | 75 | 75 | 970 |
| S-E3150-2 | 12 | 18 | 150 | 143 | 1,270 |
| S-E3250-2 | 12 | 18 | 250 | 235.5 | 1,690 |

材質：クロームバナジウム鋼 表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



3本組

- 作業効率向上のため、3サイズ揃えることをおすすめします。

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|--------------|-------|
| S-EM33-2 | 75, 150, 250 | 3,850 |

セット内容

エクステンションバー S-E3075-2, E3150-2, E3250-2

< 9.5sq > 首振りエクステンションバー

首振り機能付きのエクステンションバー

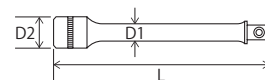


- 首振り角度は 10 度。
- スタンダードタイプより胴軸部の径を細くすることで、差し込み部にかかるトルクを逃がす構造。
- スタンダードタイプと比較して、差し込み部の強度は若干劣りますが、首振りタイプも使用頻度は高く、作業場での必需品。

単品

| 品番 | D1(mm) | D2(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|------------|--------|--------|-------|--------|-------|
| S-EJ3075-2 | 10.5 | 19 | 75 | 66.5 | 1,590 |
| S-EJ3150-2 | 10.5 | 19 | 150 | 118 | 1,930 |
| S-EJ3250-2 | 10.5 | 19 | 250 | 185 | 2,410 |

材質：クロームバナジウム鋼 表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



3本組

- 作業効率向上のため、3サイズ揃えることをおすすめします。

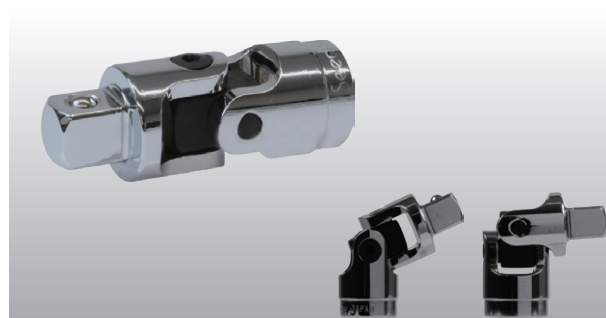
| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|--------------|-------|
| S-EJM33-2 | 75, 150, 250 | 5,870 |

セット内容

首振りエクステンションバー S-EJ3075-2, EJ3150-2, EJ3250-2

< 9.5sq > ユニバーサルジョイント

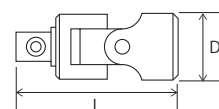
十字ジョイント構造のスタンダードタイプユニバーサルジョイント



- 十字ジョイントは柔軟性があり、可動範囲も広いので、ラチェット作業だけでなく、T型レンチ等でも使用可能。
- プラグレンチやセンサーソケット等にジョイントする事でエンジンルームの歪な形状に対応。

| 品番 | D(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|-------|-------|--------|-------|
| S-J30 | 18.5 | 49.5 | 56 | 2,400 |

材質：クロームバナジウム鋼
表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



< 9.5sq >

ユニバーサルボールジョイント

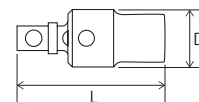


ボールジョイントタイプのユニバーサルジョイント

- ・ラチェット作業だけでなく、T型レンチ等でも使用可能。
- ・プラグレンチやセンサーソケット等にジョイントする事でエンジンルームの歪な形状に対応。
- ・ボールジョイント部の構造により差し込む角度を固定。
- ・十字ジョイントタイプと比較して、柔軟性は劣ります。

| 品番 | D(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|-------|-------|--------|-------|
| S-FJ30 | 19 | 43.5 | 45.5 | 2,700 |

材質：クロームバナジウム鋼
表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



< 9.5sq × 12.7sq >

ソケットアダプター

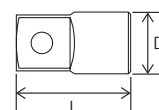


差込角をサイズアップする変換アダプター

- ・9.5sq のラチェットハンドルなどで 12.7sq のソケットを使用する時に使用。
- ・9.5sq のラチェットハンドルやアダプターの差し込み部分に負担がかかるので、トルクのかけ過ぎには注意。

| 品番 | 凸 | 凹 | D(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|------|-----|-------|-------|--------|-------|
| S-SA34 | 12.7 | 9.5 | 16.5 | 30 | 31 | 1,580 |

材質：クロームバナジウム鋼
表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



< 9.5sq >ソケットホルダー

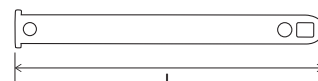


ボールロックタイプの樹脂製ソケットホルダー

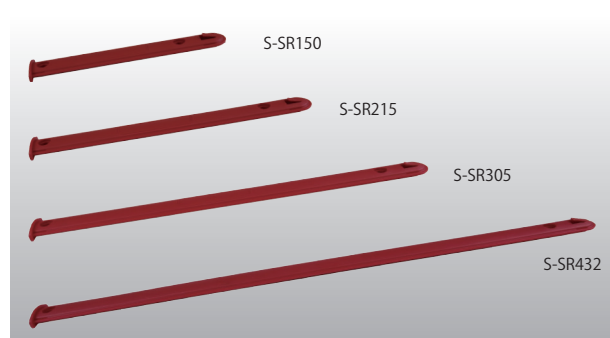
- ・樹脂製なので、クリップの入替え・増減が容易。
- ・ソケットのホールド性も高く、脱着もスムーズ。

| 品番 | クリップ数 | L(mm) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|-------|
| S-SH3215 | 5 個 | 215 | 1,190 |
| S-SH3305 | 10 個 | 305 | 1,690 |
| S-SH3432 | 15 個 | 432 | 2,270 |

材質：樹脂



ソケットレール・クリップ



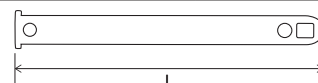
一つのレールに差込角の異なるクリップをセット可能

レール

- ・レール幅は全てのサイズ共通で、長さは 4 種類。

| 品番 | L(mm) | 標準価格 |
|---------|-------|-------|
| S-SR150 | 150 | 800 |
| S-SR215 | 215 | 860 |
| S-SR305 | 305 | 900 |
| S-SR432 | 432 | 1,070 |

材質：樹脂



クリップ

- ・ボールロックタイプ。
- ・サイズは 6.3sq・9.5sq・12.7sq の 3 種類。
- ・お手持ちのソケットに合わせてサイズ・数量を自由に組み合わせ可能。

| 品番 | 差込角 (sq) | 標準価格 |
|-------|----------|------|
| S-SC2 | 6.3 | 100 |
| S-SC3 | 9.5 | 120 |
| S-SC4 | 12.7 | 130 |

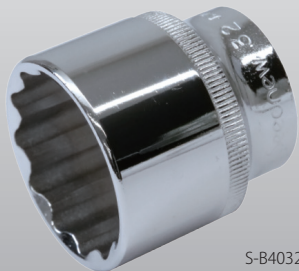
材質：樹脂



< 12.7sq >ソケットレンチ



S-B4010



S-B4032

縦のローレットで掴みやすく、指先で回しやすい。

- ・二重六角（通称十二角）のソケットレンチ。ボルトへの差し込みが容易で、狭所や目視しにくい環境での作業性が高い。
- ・六角タイプよりボルトへの接触面は小さくなるため、高トルク作業には六角ソケットがおすすめ。
- ・十二角形状は面接触タイプ。

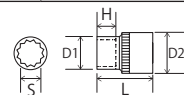
単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|----|----|----|--------|-------|
| S-B4010 | 10 | 15 | 22 | 14 | 38 | 46.5 | 860 |
| S-B4011 | 11 | 18 | 22 | 14 | 38 | 48 | 860 |
| S-B4012 | 12 | 18 | 22 | 14 | 38 | 48.5 | 840 |
| S-B4013 | 13 | 19 | 22 | 14 | 38 | 50 | 840 |
| S-B4014 | 14 | 19 | 22 | 14 | 38 | 50 | 890 |
| S-B4017 | 17 | 24 | 22 | 14 | 38 | 60 | 900 |
| S-B4019 | 19 | 26 | 24 | 15 | 38 | 67 | 900 |
| S-B4021 | 21 | 28 | 25 | 15 | 38 | 81 | 1,020 |
| S-B4022 | 22 | 30 | 26 | 15 | 38 | 94 | 1,010 |
| S-B4023 | 23 | 32 | 27 | 17 | 38 | 103 | 1,020 |
| S-B4024 | 24 | 32 | 27 | 17 | 38 | 99.5 | 1,020 |
| S-B4027 | 27 | 36 | 30 | 17 | 42 | 143.5 | 1,220 |
| S-B4030 | 30 | 40 | 33 | 21 | 42 | 181 | 1,600 |
| S-B4032 | 32 | 42 | 33 | 21 | 42 | 177.5 | 1,830 |

材質: クロームバナジウム鋼

表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- ・脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

7 個組 (必要最小限のサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|----------------------------|-------|
| S-BM47-2 | 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 | 7,480 |

| セット内容 | |
|----------|---|
| ソケットレンチ | S-B4010, B4012, B4013, B4014, B4017, B4019, B4021 |
| ソケットホルダー | 長さ: 305mm |

11 個組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|--|--------|
| S-BM411-2 | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 | 11,910 |

| セット内容 | |
|----------|---|
| ソケットレンチ | S-B4010, B4011, B4012, B4013, B4014, B4017, B4019, B4021, B4022, B4024, B4027 |
| ソケットホルダー | 長さ: 432mm |

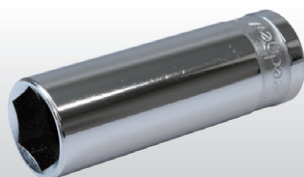
14 個組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|--|--------|
| S-BM414-2 | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 | 16,610 |

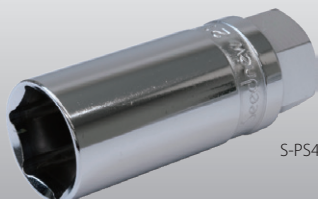
| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B4010, B4011, B4012, B4013, B4014, B4017, B4019, B4021, B4022, B4023, B4024, B4027, B4030, B4032 |
| ソケットホルダー | 長さ: 432mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂

< 12.7sq >スパークプラグソケット



S-PS416



S-PS421

使用頻度の高い 2 サイズをラインナップ

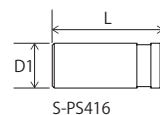
- ・プラグを内蔵のゴムでホールドする構造。
- ・磁石式と違い、落下による破損や磁気によるエンジンコンピューターへの影響がありません。

| 品番 | D1 (mm) | D2 対辺 (mm) | L (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|---------|------------|--------|--------|-------|
| S-PS416 | 21.5 | — | 65 | 98.5 | 2,690 |
| S-PS421 | 27 | 22 | 68 | 138.5 | 2,670 |

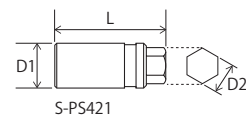
材質: クロームバナジウム鋼

表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)

S-PS421 は六角形状を施し 22mm レンチでも使用可能。



S-PS416



S-PS421

< 12.7sq >ソケットレンチ

縦のローレットで掴みやすく、指先で回しやすい

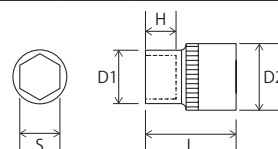
- 十二角ソケットレンチより接触面が大きく、優れたトルク伝達を実現。
- 特に小径のボルトには六角ソケットレンチを推奨。
- 差し込み時の作業性は十二角ソケットレンチに若干劣るが、ボルトを確実につかむ、信頼性の高いソケット。
- 六角形状は面接触タイプ。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品 番 | S | D1 | D2 | H | J | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|----|----|----|--------|-------|
| S-B4010H | 10 | 15 | 22 | 14 | 38 | 47 | 860 |
| S-B4011H | 11 | 18 | 22 | 14 | 38 | 47 | 860 |
| S-B4012H | 12 | 18 | 22 | 14 | 38 | 49.5 | 840 |
| S-B4013H | 13 | 19 | 22 | 14 | 38 | 50 | 840 |
| S-B4014H | 14 | 19 | 22 | 14 | 38 | 50 | 890 |
| S-B4017H | 17 | 24 | 22 | 14 | 38 | 63 | 900 |
| S-B4019H | 19 | 26 | 24 | 15 | 38 | 71.5 | 900 |
| S-B4021H | 21 | 28 | 25 | 15 | 38 | 77 | 1,020 |
| S-B4022H | 22 | 30 | 26 | 15 | 38 | 98 | 1,010 |
| S-B4023H | 23 | 32 | 27 | 17 | 38 | 113 | 1,020 |
| S-B4024H | 24 | 32 | 27 | 17 | 38 | 113 | 1,020 |
| S-B4027H | 27 | 36 | 30 | 17 | 42 | 150 | 1,220 |
| S-B4030H | 30 | 40 | 33 | 21 | 42 | 203.5 | 1,600 |
| S-B4032H | 32 | 42 | 33 | 21 | 42 | 208 | 1,800 |

材質: クロームバナジウム鋼
表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



- 脱着しやすいボール止めタイプのソケットホルダーを採用。

7 個組 (必要最小限のサイズ)

| 品 番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|----------------------------|-------|
| S-BM47H-2 | 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21 | 7,480 |

| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B4010H, B4012H, B4013H, B4014H, B4017H, B4019H, B4021H |
| ソケットホルダー | 長さ: 305mm |

11 個組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品 番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|------------|--|--------|
| S-BM411H-2 | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 | 11,910 |

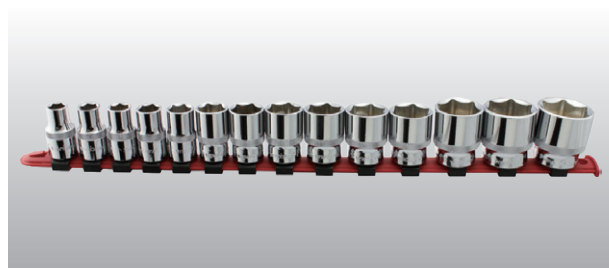
| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B4010H, B4011H, B4012H, B4013H, B4014H, B4017H, B4019H, B4021H, B4022H, B4024H, B4027H |
| ソケットホルダー | 長さ: 432mm |

14 個組 (フルセット)

| 品 番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|------------|--|--------|
| S-BM414H-2 | 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 | 16,610 |

| セット内容 | |
|----------|--|
| ソケットレンチ | S-B4010H, B4011H, B4012H, B4013H, B4014H, B4017H, B4019H, B4021H, B4022H, B4023H, B4024H, B4027H, B4030H, B4032H |
| ソケットホルダー | 長さ: 432mm |

ソケットホルダー 材質: 樹脂

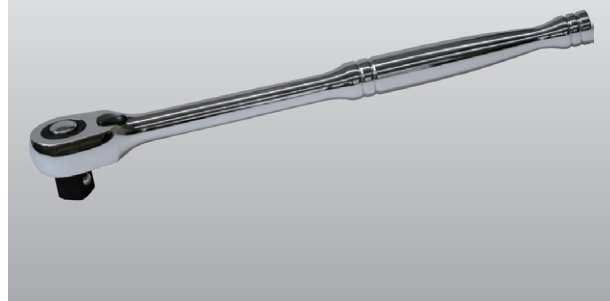


< 12.7sq >

ミニмумヘッドラチェットハンドル

超小型ヘッドのスタンダードタイプ

72
Gear

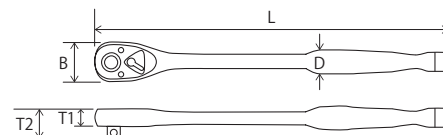


- 比較的大きなソケットレンチサイズで使用。
- ヘッドは一般的なラチェットハンドルに比べて小さく、ハンドルとのバランスが良く、扱いやすい設計。
- ハンドルは指の掛かりが良く、持ちやすく作業しやすい形状。
- ギヤ数は72山（送り角5度）。
- 脱着しやすいプッシュリリースタイプで、不意の脱落を防止。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-----|----|----|----|--------|-------|
| S-R4720 | 32 | 249 | 16 | 31 | 17 | 385.5 | 5,400 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



S-R4720 用リペアキット



| 品番 | 標準価格 |
|-----------|-------|
| S-R4720RK | 1,860 |

セット内容

ドライブヘッド×1, カバー×1, パネ×3, レバー×1, 爪×1, ワッシャー×1
プレート×1

< 12.7sq >

シールドヘッドロングラチェットハンドル

強靱さと美しさを兼ね備えたハイスペックな逸品

90
Gear



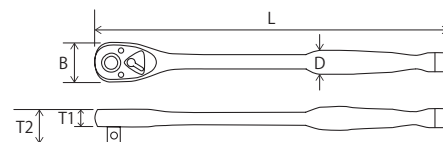
- ラチェットヘッドはシールドタイプで、外からの異物（埃や水等）の混入を妨げ品質を保持。
- 強靱な6点支持爪と、ロングハンドルで高トルクを発揮。
- ギヤ数は90山（送り角4度）。
- ハンドル部はブラックアルマイト加工されたアルミカバーにより質感をアップ。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | B | L | T1 | T2 | D | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-----|----|----|----|--------|-------|
| S-R4900 | 41 | 355 | 17 | 34 | 20 | 562 | 6,700 |

材質: クロームバナジウム鋼 (ハンドル部: アルミカバー付き)

表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



S-R4900 用リペアキット



| 品番 | 標準価格 |
|------------|-------|
| S-R4900-RK | 4,110 |

セット内容

ドライブヘッド×1, カバー×1, パネ×2, レバー×1, 爪×2, レバー止めネジ×1
カバー止めネジ×2, ワッシャー×1



<12.7sq> スピナーハンドル

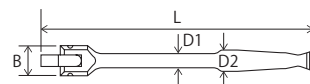
増し締めや固着解除など高トルクを必要とする作業に

- 高トルクでの締付や固着したボルトの緩め作業に最適。
- ハンドルは手に馴染み、押し引き共に力を入れやすい形状。
- ヘッド可動域は180度。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | B | L | D1 | D2 | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-----|----|----|--------|-------|
| S-FH430 | 31 | 300 | 16 | 23 | 639.5 | 4,910 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



<12.7sq> ロングスピナーハンドル

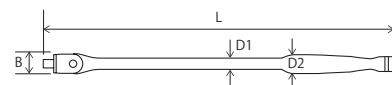
S-FH430 の強力タイプ

- 産業機械や自動車整備における、高トルクでの締付や固着したボルトの緩め作業に最適。
- 全長がスタンダードタイプの1.5倍でヘッドの構造を強化。
- ハンドルは手に馴染み、押し引き共に力を入れやすい形状。
- ヘッド可動域は180度。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | B | L | D1 | D2 | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|------|-----|----|----|--------|-------|
| S-FH445 | 30.5 | 450 | 17 | 24 | 1,092 | 9,470 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



<12.7sq> エクステンションバー

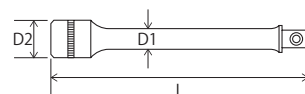
届かない、狭い場所など自動車整備に欠かせない延長ツール

- スタンダードタイプのエクステンションバーはラチェット作業での必需品。
- 早回し時にローレットが指先にフィットし滑りを抑制。
- 作業効率向上のため、2サイズ揃えることをおすすめします。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | D1 | D2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|----|----|-----|--------|-------|
| S-E4125-2 | 16 | 24 | 125 | 217 | 1,530 |
| S-E4250-2 | 16 | 24 | 250 | 419.5 | 1,940 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



<12.7sq> 首振りエクステンションバー

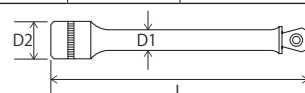
首振り機能付きのエクステンションバー

- 首振り角度は10度。
- スタンダードタイプより胴軸部の径を細くすることで、差し込み部にかかるトルクを逃がす構造。
- スタンダードタイプと比較して、差し込み部の強度は若干劣りますが、首振りタイプも使用頻度は高く、作業場での必需品。
- 作業効率向上のため、2サイズ揃えることをおすすめします。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | D1 | D2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|------------|----|----|-----|--------|-------|
| S-EJ4125-2 | 13 | 24 | 125 | 171.5 | 1,940 |
| S-EJ4250-2 | 13 | 24 | 250 | 289 | 2,800 |

材質: クロームバナジウム鋼
表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



< 12.7sq > ユニバーサルボールジョイント

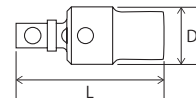


ボールジョイントタイプのユニバーサルジョイント

- ・ラチェット作業だけでなく、T型レンチ等でも使用可能。
- ・プラグレンチやセンサーソケット等にジョイントする事でエンジンルームの歪な形状に対応。
- ・ボールジョイント部の構造により差し込む角度を固定。

| 品番 | D(mm) | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|--------|-------|-------|-------|-------|
| S-FJ40 | 25.5 | 60.5 | 119 | 2,990 |

材質：クロームバナジウム鋼
表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



< 9.5sq × 12.7sq > ソケットアダプター

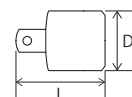


差込角をサイズダウンする変換アダプター

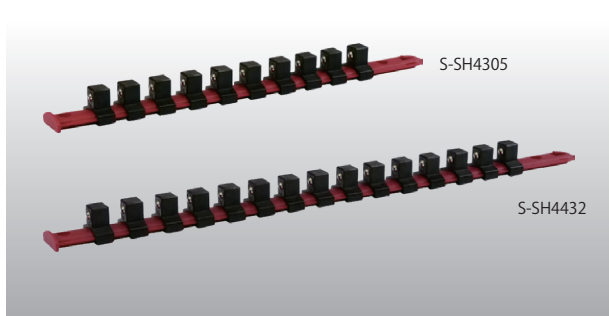
- ・12.7sq のラチェットハンドルなどで 9.5sq のソケットを使用する時に使用。
- ・12.7sq のハンドルは 9.5sq より高トルクがかかりやすくソケット差込部への負担が大きいため、トルクのかけ過ぎには注意。

| 品番 | 凸 | 凹 | D(mm) | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|--------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| S-SA43 | 9.5 | 12.7 | 22 | 36.5 | 54 | 1,550 |

材質：クロームバナジウム鋼
表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



ソケットホルダー

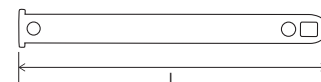


ボールロックタイプの樹脂製ソケットホルダー

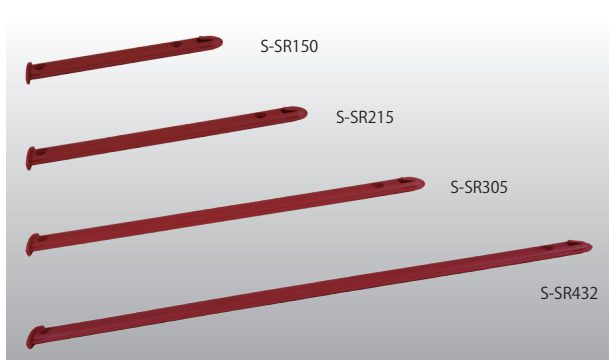
- ・樹脂製なので、クリップの入替え・増減が容易。
- ・ソケットのホールド性も高く、脱着もスムーズ。

| 品番 | クリップ数 | L(mm) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|-------|
| S-SH4305 | 10 個 | 305 | 1,780 |
| S-SH4432 | 15 個 | 432 | 2,440 |

材質：樹脂



ソケットレール・クリップ



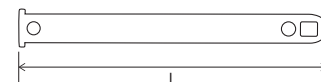
一つのレールに差込角の異なるクリップをセット可能

レール

- ・レール幅は全てのサイズ共通で、長さは 4 種類。

| 品番 | L(mm) | 標準価格 |
|---------|-------|-------|
| S-SR150 | 150 | 800 |
| S-SR215 | 215 | 860 |
| S-SR305 | 305 | 900 |
| S-SR432 | 432 | 1,070 |

材質：樹脂



クリップ

- ・ボールロックタイプ。
- ・サイズは 6.3sq・9.5sq・12.7sq の 3 種類。
- ・お手持ちのソケットに合わせてサイズ・数量を自由に組み合わせ可能。

| 品番 | 差込角 (sq) | 標準価格 |
|-------|----------|------|
| S-SC2 | 6.3 | 100 |
| S-SC3 | 9.5 | 120 |
| S-SC4 | 12.7 | 130 |

材質：樹脂



45°メガネレンチ

45度のスタンダードのメガネレンチ

• 全面にアール加工（角が無い状態）を施し作業性と美観性を両立。

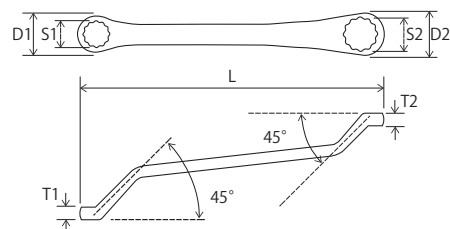
単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S1 | S2 | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|------|------|------|------|-----|--------|-------|
| S-M0607 | 6 | 7 | 10.5 | 12.5 | 5.5 | 5.5 | 169 | 34 | 1,090 |
| S-M0809 | 8 | 9 | 13.5 | 15.5 | 6 | 6.5 | 172 | 48 | 1,200 |
| S-M0810 | 8 | 10 | 13.5 | 15.5 | 5.5 | 6.5 | 174 | 45.5 | 1,390 |
| S-M1012 | 10 | 12 | 16.5 | 18.5 | 7 | 8 | 199 | 71 | 1,470 |
| S-M1113 | 11 | 13 | 19.5 | 21.5 | 8.5 | 8.5 | 210 | 105.5 | 1,690 |
| S-M1214 | 12 | 14 | 19.5 | 21.5 | 8.5 | 9 | 210 | 108.5 | 1,830 |
| S-M1315 | 13 | 15 | 21 | 23.5 | 8 | 8.5 | 235 | 117 | 1,940 |
| S-M1417 | 14 | 17 | 22 | 25.5 | 8.5 | 10 | 237 | 140 | 2,000 |
| S-M1618 | 16 | 18 | 23 | 25 | 9.5 | 10 | 241 | 154 | 2,040 |
| S-M1719 | 17 | 19 | 27 | 29 | 11 | 12 | 274 | 249 | 2,050 |
| S-M1921 | 19 | 21 | 29 | 31.5 | 11.5 | 12.5 | 292 | 294.5 | 2,640 |
| S-M2224 | 22 | 24 | 32 | 33.5 | 12 | 13 | 332 | 343 | 3,720 |

材質: クロームバナジウム鋼

表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)

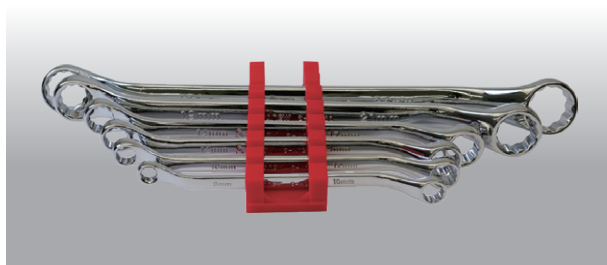


ホルダーに取り付けそのままケースに収納が可能

6本組 (使用頻度の高いサイズ)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|---------|---|--------|
| S-MM6-2 | 8×10, 10×12, 12×14, 14×17, 19×21, 22×24 | 12,010 |

| セット内容 | |
|-----------|--|
| 45°メガネレンチ | S-M0810, M1012, M1214, M1417, M1921, M2224 |
| レンチホルダー | 1個 |

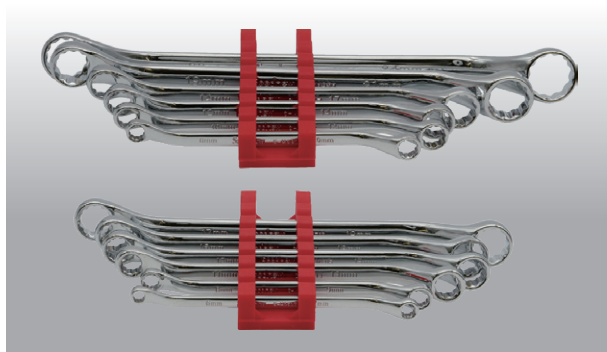


12本組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|---|--------|
| S-MM12-2 | 6×7, 8×9, 8×10, 10×12, 11×13, 12×14, 13×15, 14×17, 16×18, 17×19, 19×21, 22×24 | 21,630 |

| セット内容 | |
|-----------|--|
| 45°メガネレンチ | S-M0607, M0809, M0810, M1012, M1113, M1214, M1315, M1417, M1618, M1719, M1921, M2224 |
| レンチホルダー | 2個 |

ホルダー材質: 樹脂



超ロングストレートメガネレンチ

高トルクが必要な締緩作業に多用するレンチ

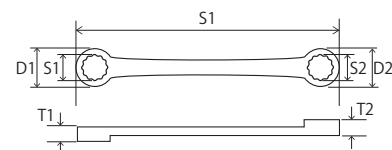


- メガネ部は、軸とフラットな面とオフセットを取った面を持つ構造。どちらの面もストレートカットでボルトナットのかかりを最大化。さらにカムアウトを防止し、トルク伝達ロスを最小限に軽減。
- スタンドアートのメガネレンチの約 1.5 倍の長さ。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S1 | S2 | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| S-CL1012 | 10 | 12 | 14.5 | 17 | 7.5 | 8.5 | 286 | 101 | 2,080 |
| S-CL1214 | 12 | 14 | 17 | 19.5 | 10 | 11 | 329 | 178 | 2,620 |
| S-CL1417 | 14 | 17 | 19.5 | 24 | 12 | 14 | 363 | 258 | 3,150 |
| S-CL1719 | 17 | 19 | 24 | 26.5 | 14 | 15 | 403 | 377 | 3,920 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



ハーフムーンレンチ

障害物越しの締緩作業に効果を発揮



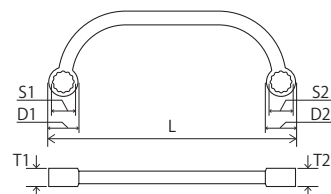
- ボルト・ナット周りの障害物を避けるためのメガネレンチ。
- 特殊形状なので使用頻度は低いが、持っておくと便利なレンチ。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S1 | S2 | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|----|----|------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| S-HR-0810 | 8 | 10 | 14 | 15.5 | 6 | 6 | 138 | 39 | 2,050 |
| S-HR-1012 | 10 | 12 | 15.5 | 18.5 | 6 | 6.5 | 143 | 55 | 2,780 |
| S-HR-1214 | 12 | 14 | 19 | 21.5 | 8.5 | 8.5 | 167 | 102 | 3,230 |
| S-HR-1417 | 14 | 17 | 22 | 25.5 | 8.5 | 9 | 191 | 129.5 | 4,030 |

材質: クロームバナジウム鋼 表面処理: クロームメッキ (サテン仕上)



セット

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|--------|-----------------------------------|--------|
| S-HRM4 | 8 × 10, 10 × 12, 12 × 14, 14 × 17 | 11,820 |

| セット内容 | |
|-----------|-----------------------------|
| ハーフムーンレンチ | S-HR-0810, 1012, 1214, 1417 |
| 専用ポーチ | W103 × H270mm |



両口スパナ

スタンダードな両口スパナ

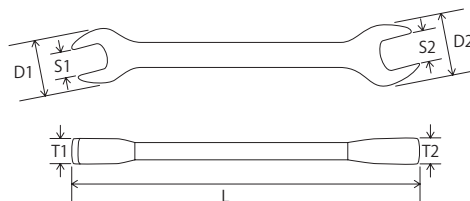
- ・自動車整備で使われるメートル規格。
- ・「丸形スパナ」の丈夫さと「やり形スパナ」の細い先端を併せ持つ、使いやすさを追求した形状。
- ・外方向に力の掛かりやすい上あごは、剛性をアップした開きにくい形状。
- ・全面にアール加工（角が無い状態）を施し作業性と美観性を両立。

単品

（サイズ単位：mm）

| 品番 | S1 | S2 | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|------|------|-----|-----|-------|--------|-------|
| S-S0607 | 6 | 7 | 13.5 | 15.5 | 4.5 | 4.5 | 125.5 | 28.5 | 750 |
| S-S0810 | 8 | 10 | 17 | 19.5 | 4.5 | 5 | 134.5 | 40.5 | 730 |
| S-S1012 | 10 | 12 | 20.5 | 23.5 | 5.5 | 5.5 | 145.5 | 55 | 750 |
| S-S1113 | 11 | 13 | 22.5 | 26.5 | 6 | 6 | 156 | 70 | 1,000 |
| S-S1214 | 12 | 14 | 26.5 | 29 | 6.5 | 6.5 | 165 | 91 | 1,000 |
| S-S1315 | 13 | 15 | 28.5 | 33 | 7 | 7 | 184 | 117 | 1,110 |
| S-S1417 | 14 | 17 | 33 | 36 | 7.5 | 7.5 | 184 | 140.5 | 1,110 |
| S-S1618 | 16 | 18 | 33 | 36 | 7.5 | 7.5 | 184 | 132 | 1,240 |
| S-S1719 | 17 | 19 | 36 | 39 | 8 | 8.5 | 225 | 213 | 1,350 |
| S-S1921 | 19 | 21 | 37 | 42.5 | 8.5 | 8.5 | 239 | 234.5 | 1,510 |
| S-S2224 | 22 | 24 | 42 | 44 | 9 | 9 | 255 | 285 | 1,830 |

材質：クロームバナジウム鋼 表面処理：クロームメッキ（鏡面仕上）



ホルダーに取り付けそのままケースに収納が可能

5本組（使用頻度の高いサイズ）

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-------|--|-------|
| S-SM5 | 8 × 10, 10 × 12, 12 × 14, 14 × 17, 17 × 19 | 4,830 |

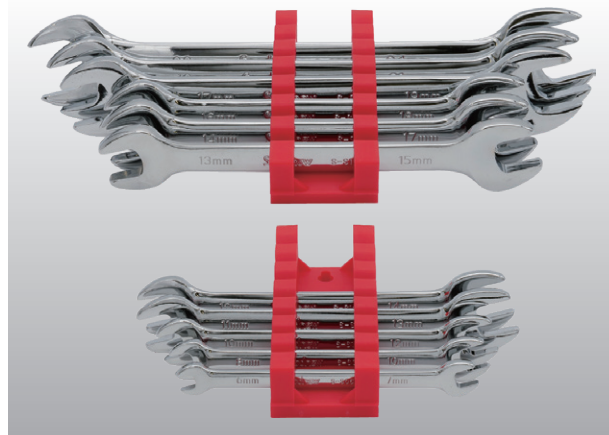
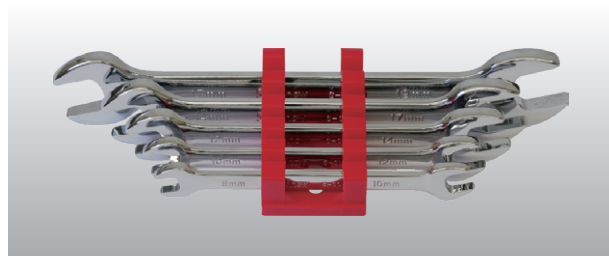
| セット内容 | |
|---------|-------------------------------------|
| 両口スパナ | S-S0810, S1012, S1214, S1417, S1719 |
| レンチホルダー | 1個 |

11本組（フルセット）

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|--------|--|--------|
| S-SM11 | 6 × 7, 8 × 10, 10 × 12, 11 × 13, 12 × 14, 13 × 15, 14 × 17, 16 × 18, 17 × 19, 19 × 21, 22 × 24 | 12,010 |

| セット内容 | |
|---------|---|
| 両口スパナ | S-S0607, S0810, S1012, S1113, S1214, S1315, S1417, S1618, S1719, S1921, S2224 |
| レンチホルダー | 2個 |

ホルダー材質：樹脂



ウルトラフラットスパナ

平坦で薄型形状のスパナ

- 隙間にあるナットを回す作業に適したレンチ。
- 三種ナット（薄型ナット）やダブルナットの締緩作業に使用。
- 特殊形状なので使用頻度は低いですが、持っておくと便利で工具箱には必須のアイテム。

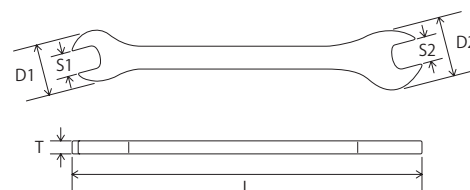
単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S1 | S2 | D1 | D2 | T | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|------|------|-----|-----|--------|-------|
| S-US0809 | 8 | 9 | 19.5 | 23 | 2.5 | 168 | 33 | 1,550 |
| S-US1011 | 10 | 11 | 20 | 23 | 2.5 | 175 | 34.5 | 1,600 |
| S-US1213 | 12 | 13 | 28 | 32.5 | 4.5 | 198 | 82.5 | 2,250 |
| S-US1415 | 14 | 15 | 28 | 32.5 | 4 | 208 | 87 | 2,450 |
| S-US1617 | 16 | 17 | 38 | 42 | 5 | 228 | 144 | 3,100 |

材質: クロームバナジウム鋼

表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)

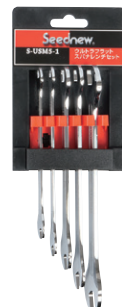


ホルダーに取り付けそのままケースに収納が可能

5 本組 (フルセット)

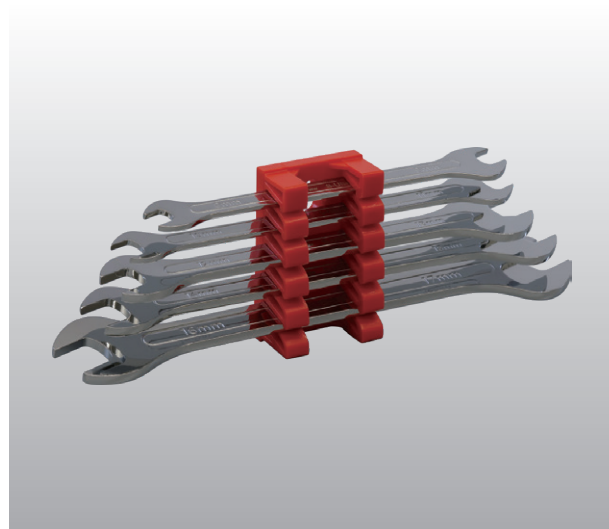
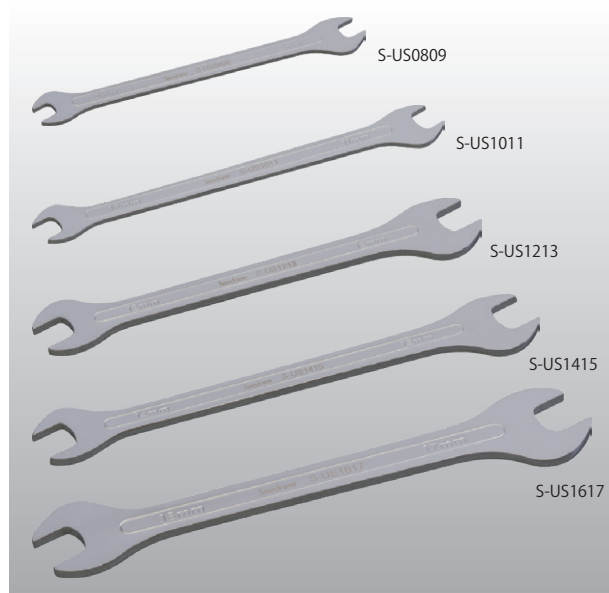
| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|---|-------|
| S-USM5-1 | 8 × 9, 10 × 11, 12 × 13, 14 × 15, 16 × 17 | 9,950 |

| セット内容 | |
|-------------|--|
| ウルトラフラットスパナ | S-US0809, US1011, US1213, US1415, US1617 |
| レンチホルダー | 1 個 |



ホルダー材質: 樹脂

パッケージサイズ: W104 × H285mm



コンビネーションレンチ

スパナの作業性とメガネの堅実性を兼ね備えたレンチ

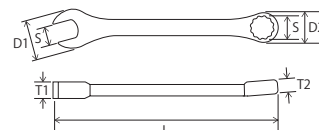
- 全面にアール加工（角が無い状態）を施し作業性と美観性を両立。
- 1つのレンチにスパナヘッドとメガネヘッドが存在することで、作業スピードの向上と堅実な回し作業を可能に。
- メガネ部の振れ角は13度。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|----|------|------|-----|-----|-------|--------|-------|
| S-C08 | 8 | 17.5 | 13 | 4.5 | 6.5 | 136.5 | 31 | 920 |
| S-C10 | 10 | 23 | 17.5 | 6 | 7.5 | 162 | 60.5 | 1,080 |
| S-C12 | 12 | 26 | 19 | 6.5 | 9 | 175 | 80 | 1,200 |
| S-C13 | 13 | 26.5 | 20 | 6.5 | 8.5 | 181 | 80 | 1,340 |
| S-C14 | 14 | 30.5 | 22 | 7.5 | 9 | 194 | 115 | 1,360 |
| S-C17 | 17 | 37 | 26.5 | 8 | 11 | 227 | 169.5 | 1,510 |

材質: クロームバナジウム鋼
表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



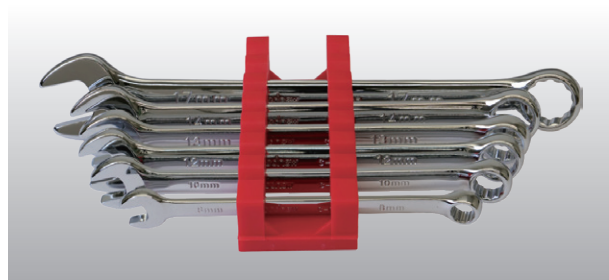
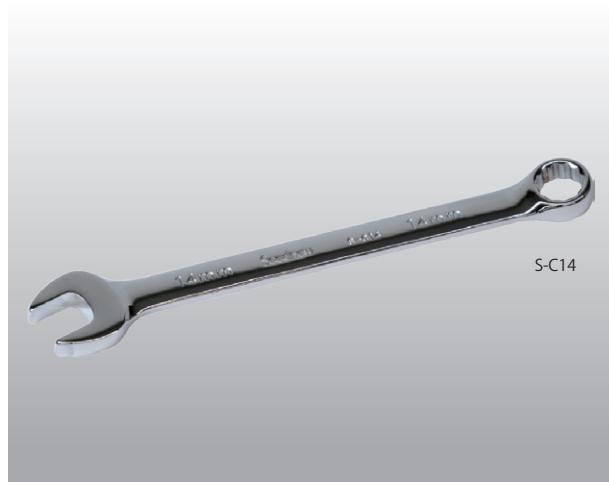
- ホルダーに取り付けそのままケースに収納可能。

6本組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|---------|-----------------------|-------|
| S-CM6-2 | 8, 10, 12, 13, 14, 17 | 7,220 |

| セット内容 | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| コンビネーションレンチ | S-C08, C10, C12, C13, C14, C17 | |
| レンチホルダー | 1個 | |

ホルダー材質: 樹脂



フレックスロックギヤレンチ&メガネ

ギヤレンチの中でトップクラスの実力

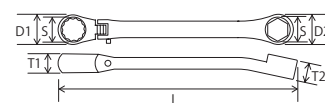
- ギヤ部は本締めに対応。堅実さと効率を両立。
- ギヤヘッドは消耗品のため、リペアヘッドを用意。
- ギヤヘッドの首振り角は180度で8段階のロック機構付。
- ラチェットの正逆はレバー式ではなく、本体を裏返すことで切替可能。
- 六角形状のメガネ部は振れ角12度で厚みを持たせ作業範囲を拡大。

単品

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|------|------|-----|------|-----|--------|-------|
| S-FLM10 | 10 | 19.5 | 15 | 8 | 8.5 | 159 | 82 | 2,830 |
| S-FLM12 | 12 | 22 | 17.5 | 8.5 | 10.5 | 173 | 108 | 3,120 |
| S-FLM14 | 14 | 26 | 20 | 9 | 11.5 | 191 | 136 | 3,550 |

材質: クロームバナジウム鋼
表面処理: クロームメッキ (鏡面仕上)



3本組

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|------------|-------|
| S-FLMM3S | 10, 12, 14 | 9,500 |

| セット内容 | | |
|-------------------|-----------------------|--|
| フレックスロックギヤレンチ&メガネ | S-FLM10, FLM12, FLM14 | |

パッケージサイズ: W90×H258mm



リペアヘッド

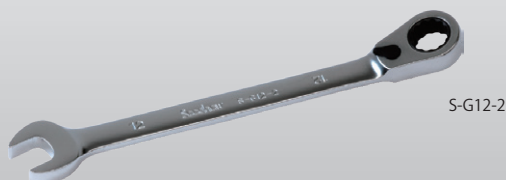
- 取付ビス付

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|----------|-------|
| S-FLM10-H | 10 | 2,000 |
| S-FLM12-H | 12 | 2,000 |
| S-FLM14-H | 14 | 2,000 |

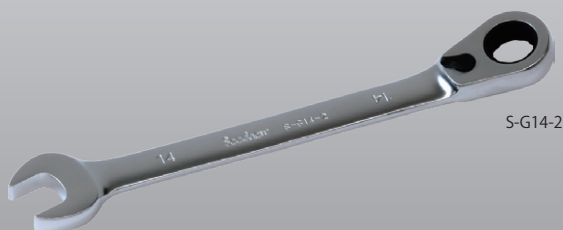
オフセットギヤレンチ



S-G10-2



S-G12-2



S-G14-2

コンビネーションレンチのメガネ部をラチェット化

- ・特に使用頻度が高い3サイズをラインナップ。
- ・コンビネーションの使用感はそのままで、ラチェット機能を装備。
- ・ラチェットはギヤ数 72 山 (送り角5度)。
- ・メガネ部はコンビネーションレンチ同様、角度が付いているので、狭い場所でも作業性が抜群。
- ・メガネ部の振れ角は12度。

単品

(サイズ単位: mm)

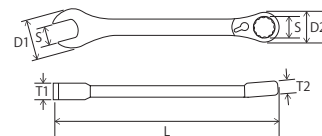
| 品番 | S | D1 | D2 | T1 | T2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|------|------|-----|-----|-----|--------|-------|
| S-G10-2 | 10 | 21.0 | 21.0 | 5.5 | 7.5 | 159 | 59 | 3,400 |
| S-G12-2 | 12 | 24.5 | 23.0 | 6 | 8.5 | 179 | 81 | 3,500 |
| S-G14-2 | 14 | 29.5 | 27.5 | 7 | 9.5 | 199 | 121.5 | 4,200 |

材質: クロームバナジウム鋼

表面処理: クロームメッキ (梨地仕上)



リバーススイッチ



3 本組

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|---------|------------|-------|
| S-GM3-2 | 10, 12, 14 | 9,500 |

セット内容

コンビネーションギヤレンチ S-G10-2, G12-2, G14-2

パッケージサイズ: W91 × H263mm



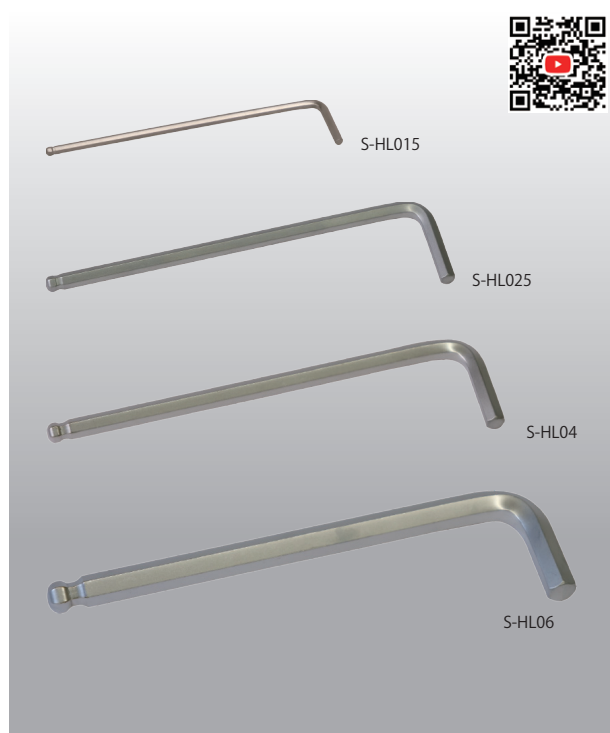
リペアキット



代表画像

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|------------|----------|------|
| S-G10-2-RK | 10 | 600 |
| S-G12-2-RK | 12 | 680 |
| S-G14-2-RK | 14 | 800 |

ボールポイントキーレンチ



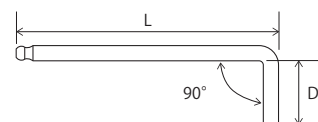
キーレンチの実質スタンダード

- ボルトが締まっている状態では、短い側で増し締めや初期の緩めを行います。短い側はボルトに対して密着度が高く、トルクを全体に伝えやすい設計。
- ボルトが緩んでいる状態では、長い側で締めや緩めを行います。適度な遊びを持たせることで、早回し時などで作業効率を発揮。
- ボールポイント（首振り機能）付きで使用範囲が更に拡大。
- ボールポイントの振れ角は 15 度。

単品

| 品番 | サイズ (mm) | D(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----------|-------|-------|--------|-------|
| S-HL015 | 1.5 | 14 | 76 | 1.5 | 620 |
| S-HL02 | 2 | 15.5 | 86.5 | 3 | 650 |
| S-HL025 | 2.5 | 18 | 90.5 | 4.5 | 620 |
| S-HL03 | 3 | 19.5 | 101.5 | 7 | 690 |
| S-HL04 | 4 | 24 | 109 | 14 | 660 |
| S-HL05 | 5 | 27 | 121 | 24 | 870 |
| S-HL06 | 6 | 30.5 | 143 | 40 | 1,060 |
| S-HL08 | 8 | 34 | 164 | 81 | 1,220 |
| S-HL10 | 10 | 38.5 | 179 | 138 | 1,900 |

材質：クロームバナジウム鋼
表面処理：クロームメッキ



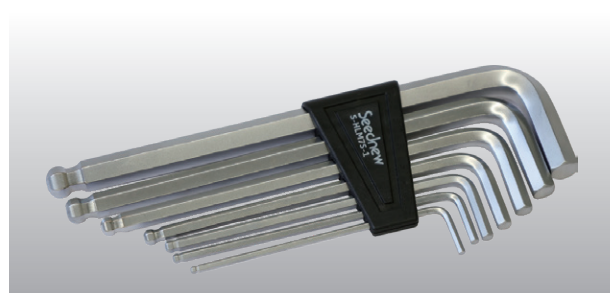
- 専用ホルダー付き。

7 本組（使用頻度の高いサイズ）

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|------------------------|-------|
| S-HLM7S-1 | 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 | 7,400 |

| セット内容 | | |
|--------------|---|--|
| ボールポイントキーレンチ | S-HL025, HL03, HL04, HL05, HL06, HL08, HL10 | |
| ホルダー | 1 個 | |

ホルダー材質：樹脂



ヘクスキーレンチセット



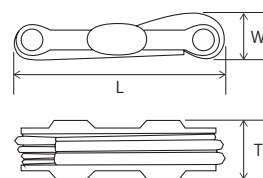
携帯性に優れたナイフ形ヘクスキーレンチ

- コンパクトで携帯性に優れ、使いやすいハンドル角度で使用可能。
- 折りたたみ格納タイプで 7 サイズ一体型。

(サイズ単位：mm)

| 品番 | サイズ | W | L | T | 標準価格 |
|---------|-------------------------|------|------|------|-------|
| ■ S-AH7 | 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6 | 19.2 | 82.4 | 30.2 | 2,370 |

布製 ベルト通しタイプの
ポーチ（黒）付き



穴無しヘクスローブキーレンチセット

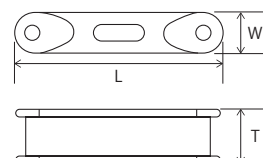


携帯性に優れたナイフ形ヘクスローブキーレンチ

- コンパクトで携帯性に優れ、使いやすいハンドル角度で使用可能。
- 折り畳み格納タイプで 8 サイズ一体型。

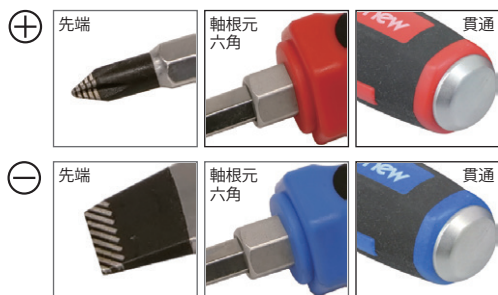
(サイズ単位：mm)

| 品番 | サイズ | W | L | T | 標準価格 |
|----------|---------------------------------------|----|-----|----|-------|
| ■ S-TK8S | T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 | 23 | 100 | 34 | 2,160 |



ドライバー

貫通式ドライバーとスタビードライバー



- 握りやすい形状の樹脂グリップを採用。
- プラスとマイナスを色分けし、視認性・収納性を向上。
- 先端はブラックポイントと滑り止め効果を高めるレーザー加工処理。
- 軸の根元は六角形状でレンチなどを掛けて使う事も可能。

表面処理：クロームメッキ（軸のみサテン仕上）

※スタビードライバーの軸根元に六角はなく貫通式ではありません。



プラス

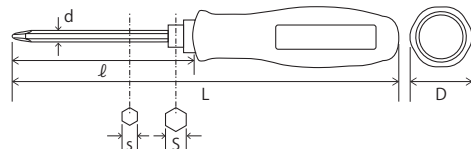
(サイズ単位: mm)

| 品番 | サイズ | d | D | s | S | ℓ | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|------|---|------|---|----|------|-----|--------|-------|
| S-D1-3 | No.1 | 7 | 33.5 | 6 | 10 | 76.5 | 191 | 153 | 1,240 |
| S-D2-3 | No.2 | 7 | 33.5 | 6 | 10 | 100 | 214 | 158 | 1,460 |
| S-D3-3 | No.3 | 9 | 36.5 | 8 | 12 | 150 | 275 | 230 | 2,070 |

プラス スタビードライバー

(サイズ単位: mm)

| 品番 | サイズ | d | D | s | S | ℓ | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|------|---|----|---|---|------|-----|--------|------|
| S-SD2-3 | No.2 | 6 | 33 | - | - | 38.5 | 109 | 50.5 | 560 |



マイナス

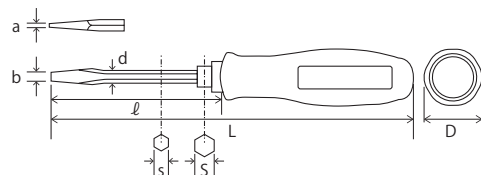
(サイズ単位: mm)

| 品番 | a | b | d | D | s | S | ℓ | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|---|-----|---|------|---|----|-------|-----|--------|-------|
| S-D075-3 | 1 | 5 | 7 | 34 | 6 | 10 | 75 | 189 | 152.5 | 1,240 |
| S-D100-3 | 1 | 6 | 7 | 34 | 6 | 10 | 97.5 | 212 | 159 | 1,460 |
| S-D150-3 | 1 | 7.5 | 9 | 36.5 | 8 | 12 | 150.5 | 275 | 227.5 | 2,070 |

マイナス スタビードライバー

(サイズ単位: mm)

| 品番 | a | b | d | D | s | S | ℓ | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|---|-----|---|------|---|---|------|-----|--------|------|
| S-SD38-3 | 1 | 6.5 | 6 | 33.5 | - | - | 38.5 | 109 | 50.5 | 560 |



8 本組 (フルセット)

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|---------|---|--------|
| S-DM8-3 | プラス: No.1, No.2, No.3, スタビードライバー マイナス: 75, 100, 150, スタビードライバー | 10,660 |

| セット内容 | |
|-----------|--|
| プラスドライバー | S-D1-3, S-D2-3, S-D3-3, S-SD2-3 |
| マイナスドライバー | S-D075-3, S-D100-3, S-D150-3, S-SD38-3 |

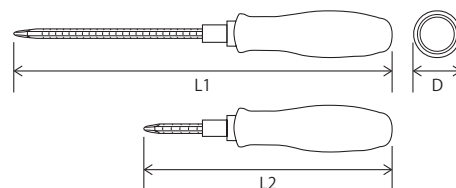
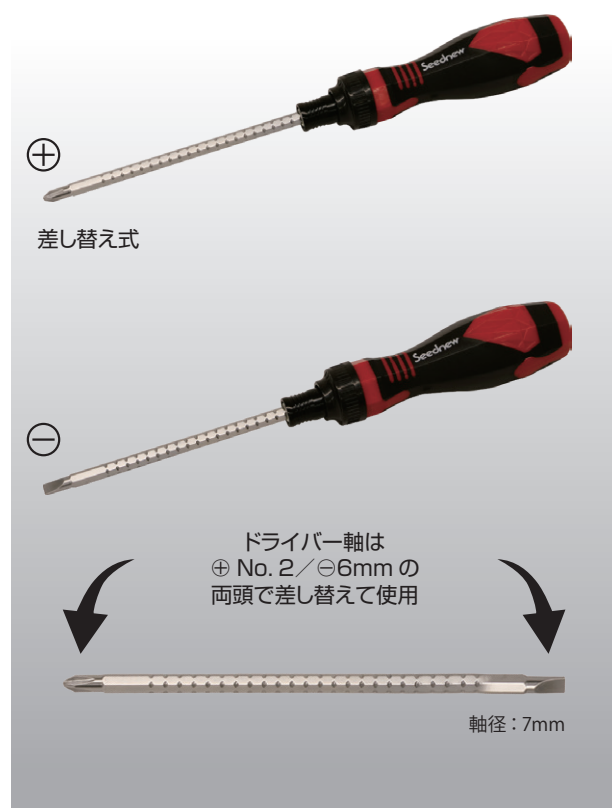
伸縮式ラチェットドライバー

差し替え式ラチェットドライバー

- ドライバー軸はプラス No.2 とマイナス 6 mm の差し替え式。
- 軸にボール止め加工を施し、任意の点でロック可能 (24 段階)。
- 軸元のスライドロックを下げる事で軸のロックを解除可能。
- グリップ先端の切り替えダイヤルを回転させ、ラチェットの締め・固定・緩めを切り替え。
- 連続した締付作業や長いビスの締め付けに効果を発揮。
- 伸縮機能により、一般的なドライバーより使用範囲が広くなり、最短の軸長で作業できるため、トルク伝達ロスを軽減。
- 握りやすい形状の樹脂グリップを採用。

| 品番 | サイズ (+) | サイズ (-) | L1(mm) | L2(mm) | D(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| S-RD | No.2 | 6 | 289 | 214 | 36 | 172 | 2,400 |

表面処理：クロームメッキ（軸のみサテン仕上）



< 12.7sq >

インパクトドライバー&エクストラクター



多用途インパクトドライバー

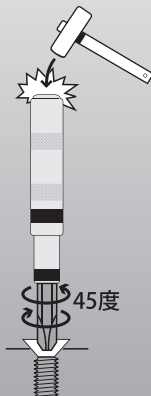
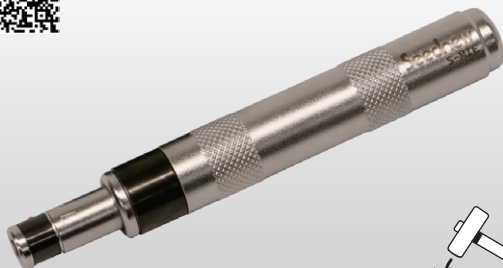
- 固着し、緩まなくなったビスやボルトを打撃により緩める工具。
- 打撃と同時に先端が 45 度回る構造になっており、衝撃と回転力により固着したネジを緩める。
- ビットホルダーを外せば 12.7sq 凸になっており、ソケットレンチの使用も可能。
- ヘッドを本体側へ押し込みながら回転させることで、回転方向の切替が可能 (L ↔ R の表示あり)。
- プラス No.1 などの小ねじは、下記 S-MIE ミニインパクトドライバーをご使用ください。

| 品番 | グリップ部 全長 / 直径 (mm) | 全長 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|------|--------------------|---------|--------|-------|
| S-IE | 140 / 31.5 | 186.5 | 1,145 | 7,800 |

セット内容

本体、専用ブローケース
 エキストラクター No.2 (M6 ~ M8), No.3 (M8 ~ M11), No.4 (M11 ~ M14), No.5 (M14 ~ M19)
 ビット (+No.2, +No.3, -8mm, -10mm), ビットホルダー (12.7sq 8mm用)

ミニインパクトドライバー&エクストラクター



スリムでコンパクトなインパクトドライバー

- 固着し、緩まなくなったビスを打撃により緩める工具。
- 打撃と同時に先端が 45 度回る構造になっており、衝撃と回転力により固着したネジを緩める。
- 扱いやすいスリムでコンパクトなボディー。
- ヘッドを本体側へ押し込みながら回転させることで、回転方向の切替が可能 (L ↔ R の表示あり)。
- プラス No.3 などの太ねじは、上記 S-IE インパクトドライバーをご使用ください。

セット

| 品番 | グリップ部 全長 / 直径 (mm) | 全長 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|--------------------|---------|--------|-------|
| S-MIE | 110 / 19 | 137.5 | 302 | 2,500 |

セット内容

本体、ビット (+No.1, +No.2, -6mm)
 エキストラクター No.1 (M4 ~ M6), No.2 (M6 ~ M8), No.3 (M8 ~ M11)

単品 (ビット)

| 品番 | 品名 | 全長 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|------------|-------------------|---------|--------|------|
| S-MIE-6 | マイナスビット | 50 | 11 | 160 |
| S-MIE-NO1 | プラスビット | 50 | 11 | 160 |
| S-MIE-NO2 | プラスビット | 50 | 11 | 160 |
| S-MIE-EXT1 | エキストラクター 4 ~ 6mm | 50.5 | 9.5 | 200 |
| S-MIE-EXT2 | エキストラクター 6 ~ 8mm | 50.5 | 11 | 200 |
| S-MIE-EXT3 | エキストラクター 8 ~ 11mm | 50.5 | 11.5 | 200 |

ドライバービット& ショックビットセット 38pcs.

30 種類のビットと2種類のアダプターをコンパクトケースに収納

- ・ギヤレンチ用・エアードライバー用・ショックドライバー用の全てを装備。
- ・⊕ビットは2本入り。
- ・ショックドライバービット …… 全長 36mm (六角対辺 8mm)
- ・エアードライバービット …… 全長 50mm (六角対辺 6.35mm)
- ・ギヤレンチ用ビット・アダプター … 全長 25mm (六角対辺 6.35mm)
- ・コンパクトケースの上部は中身が見やすいクリア素材。

| 品 番 | 入組 | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|-----|--------|-------|
| S-DSBM38 | 38点 | 365 | 4,020 |



セット内容 単品でもお買い求めいただけます。

| 品 番 | タイプ | 長さ (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------------|------------------|---------|--------|------|
| ※S-DSB-NO1 | ⊕ プラスビット No.1 | 25 | 5 | 240 |
| ※S-DSB-NO2 | ⊕ プラスビット No.2 | 25 | 5 | 240 |
| ※S-DSB-NO3 | ⊕ プラスビット No.3 | 25 | 5 | 240 |
| S-DSB-3 | ⊖ マイナスビット 3 | 25 | 4.5 | 240 |
| S-DSB-4 | ⊖ マイナスビット 4 | 25 | 4.5 | 240 |
| S-DSB-5 | ⊖ マイナスビット 5 | 25 | 4.5 | 240 |
| S-DSB-6 | ⊖ マイナスビット 6 | 25 | 5 | 240 |
| S-DSB-H2 | ● ヘクスビット 2 | 25 | 4.5 | 240 |
| S-DSB-H2.5 | ● ヘクスビット 2.5 | 25 | 4.5 | 240 |
| S-DSB-H3 | ● ヘクスビット 3 | 25 | 5 | 240 |
| S-DSB-H4 | ● ヘクスビット 4 | 25 | 5 | 240 |
| S-DSB-H5 | ● ヘクスビット 5 | 25 | 6 | 240 |
| S-DSB-H6 | ● ヘクスビット 6 | 25 | 6.5 | 240 |
| S-DSB-A | 6.3 ビットアダプター | 25 | 14 | 650 |
| S-DSB-SA | 6.3 ビットソケットアダプター | 25 | 7 | 300 |
| ※S-DSB-NO2X8 | ⊕ ショックドライバービット | 36 | 12 | 450 |

| 品 番 | タイプ | 長さ (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------------|----------------|---------|--------|------|
| ※S-DSB-NO3X8 | ⊕ ショックドライバービット | 36 | 12 | 450 |
| ※S-DSB-NO250A | ⊕ エアードライバービット | 50 | 9.5 | 420 |
| S-DSB-T10 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 4 | 290 |
| S-DSB-T15 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 4 | 290 |
| S-DSB-T20 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 4 | 290 |
| S-DSB-T25 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 5 | 290 |
| S-DSB-T27 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 5 | 290 |
| S-DSB-T30 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 5.5 | 290 |
| S-DSB-T40 | ★ ヘクスローブビット | 25 | 6 | 290 |
| S-DSB-TH10 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 4.5 | 290 |
| S-DSB-TH15 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 4.5 | 290 |
| S-DSB-TH20 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 4.5 | 290 |
| S-DSB-TH25 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 5 | 290 |
| S-DSB-TH27 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 5 | 290 |
| S-DSB-TH30 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 5.5 | 290 |
| S-DSB-TH40 | ☆ ピンヘクスローブビット | 25 | 6 | 290 |

各 1 本入 ※各 2 本入

GAP ラチェットビットセット

究極のラチェットビットセット

- ・GAP (隙間) での使用を想定した極薄板ラチェットと超ショートビットのセット。
- ・狭い場所でもビスに押し付けやすい薄型レンチ。
- ・ビット装着時の厚みは約 11mm。
- ・全てのビットに滑り止めのダイヤモンドコーティングが施工されており、ビスに食い付くことによりカムアウトを防止。
- ・ビットの取り外しに便利なマグネット棒付属。

※ビットの単品販売はございません。ビットの紛失にご注意ください。

| 品 番 | 入組 | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------|-----|--------|-------|
| S-GAP | 16点 | 181 | 5,400 |

セット内容

ラチェットレンチ 1 本、マグネット棒 1 本、ビット 14 個
 ※ビットサイズ：トルクスビット T10, 15, 20, 25, 27, 30, 40
 プラスビット No.0, 1, 2, 3
 マイナスビット 1/4, 3/16, 5/16



プラスビット No.2 装着時 11.1 mm

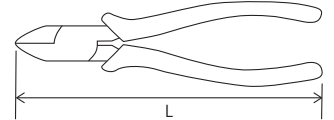
ニッパー



『切れ味』にこだわったニッパー

- 配線の切断に重要な刃の合わせ具合にこだわり、ストレスのないスムーズな切断を実現。
- 刃部にはピンホール状の切り込みを設け、ワイヤーストリップに有効。
- スプリング内蔵式のためスプリングが外れて紛失することがなく、さらに握る・開くの連続作業がスムーズ。
- グリップはソフトな感触で、太すぎず細すぎず握りやすい材質と形状。

| 品番 | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|-------|
| S-N150-2 | 165 | 186.5 | 2,640 |



スプリング内蔵

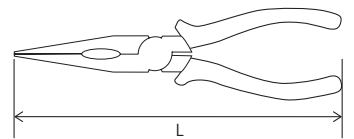
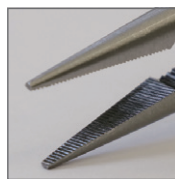
ラジオペンチ



『挟む』『掴む』にこだわったラジオペンチ

- 掴みに重要な歯の合わせ具合にこだわり、細い・細かい・薄い材料を容易に掴め、中央部の円弧形状の歯でパイプや特殊な形状に対応。
- 刃部にはピンホール状の切り込みを設け、ワイヤーストリップが可能。
- スプリング内蔵式のため、スプリングが外れて紛失することがなく、さらに握る・開くの連続作業がスムーズ。
- グリップはソフトな感触で、太すぎず細すぎず握りやすい材質と形状。

| 品番 | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|-------|
| S-R150-2 | 163 | 136.5 | 2,600 |



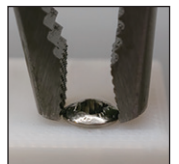
スプリング内蔵

プライヤー

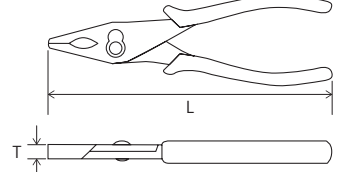
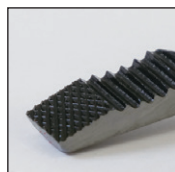


『掴む』『くわえる』にこだわったコンビネーションプライヤー

- 掴みやくわえに重要な歯の合わせ具合を重視。
- 先端のクロスローレット加工により、少しでも掴み代があればトラスビスを掴み回せる。なめたビスも回すことが可能（下記写真参照）。
- くわえ部分は円弧形状と鋭い横歯でパイプや特殊な形状に対応。
- スプリング内蔵式のため、スプリングが外れて紛失することがなく、握る・開くの連続作業がスムーズ。
- グリップはソフトな感触で、太すぎず細すぎず握りやすい材質と形状。

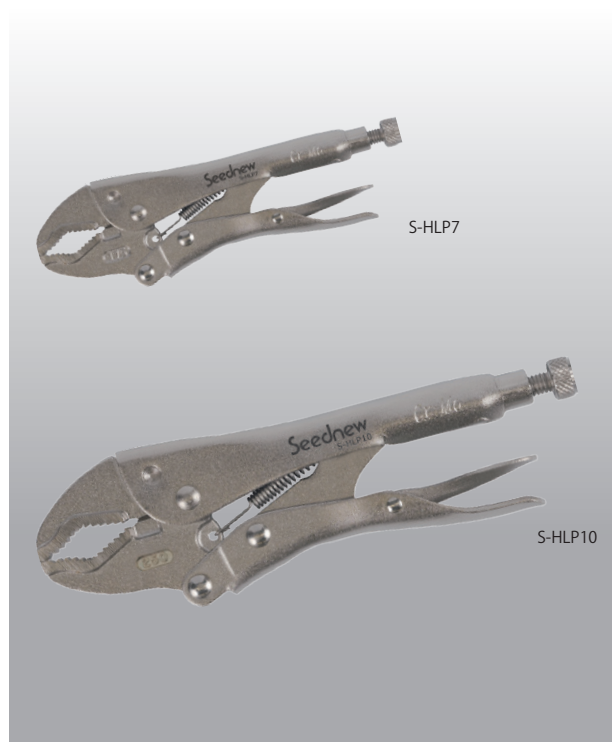


| 品番 | T(mm) | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| S-P200-2 | 11.5 | 212 | 266 | 3,100 |



スプリング内蔵

ホールドロッキングプライヤー

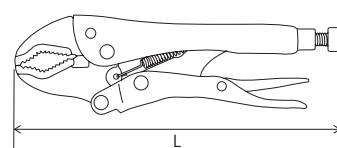
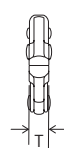


『対面アーチデザイン』を採用した 新機構のロッキングプライヤー

- くわえ部は、先端側を対面アーチ状にした独自の菱形デザインで、丸パイプを4点支持で包み込むようにしっかりとくわえ込みが可能。
- 丸形状だけでなく、六角や複雑な形状の対象物もしっかりくわえてズレません。
- 最先端部はフラット面でローレット加工は無く、钣金パネルの合わせ面への当たりを軽減。
- くわえ部は摩耗に強いクロムバナジウム鋼、ハンドル部は衝撃に強いクロムモリブデン鋼を採用。部位ごとに最適材を選定することで、長寿命と高耐久を両立。
- 口元にはワイヤーカッター付。

| 品番 | T(mm) | L(mm) | 開口幅 | 質量(g) | 標準価格 |
|---------|-------|-------|--------|-------|-------|
| S-HLP7 | 10 | 190 | 0 ~ 48 | 397 | 2,800 |
| S-HLP10 | 12 | 245 | 0 ~ 54 | 594 | 3,200 |

独自の対面アーチデザイン



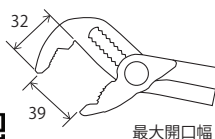
ウォーターポンププライヤー



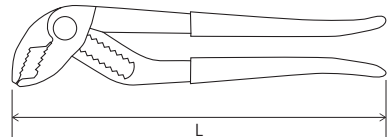
『くわえて滑らない』にこだわったウォーターポンププライヤー

- 歯の形状により、丸パイプをくわえて押さえ込んでも、滑らずしっかり保持。
- 上下とも押さえ込む回転方向に歯が向いている。
- 下顎側(押さえグリップ)の間に上顎側(引きグリップ)が挟まれた支点部は3枚構造で、偏荷重なく均等にくわえることが可能。
- 口幅はプッシュアジャスト機構で、ボタンを押すだけで簡単にスライド調整可能。
- 滑りにくい細かい凹凸のあるグリップを採用。

| 品番 | T(mm) | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| S-WP250PA | 9 | 243 | 297 | 3,980 |



最大開口幅



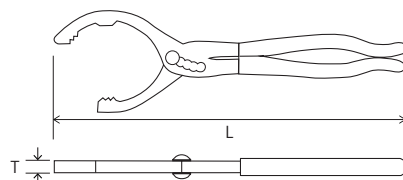
オイルフィルタープライヤー



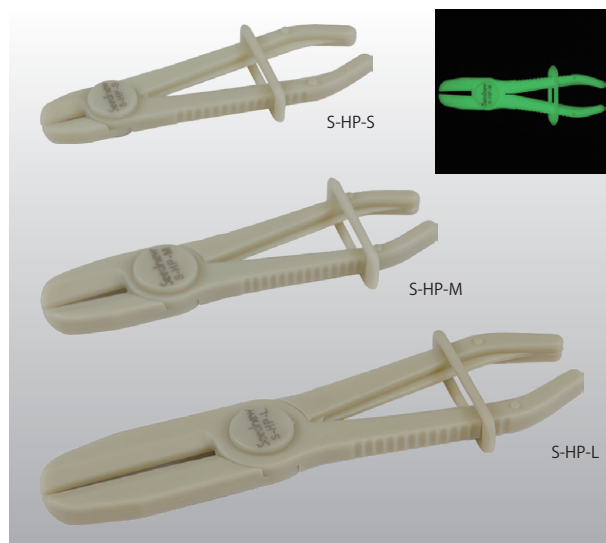
チェーン式と並び古くから使われているフィルターレンチ

- フィルター周りに障害物が無ければ簡単で確実な工具。
- 口幅は5段階アジャスト式でΦ50mm～Φ114mmに対応。
- 刃はガッチリ掴む3点支持。しっかりと刃が食い込み、固着したフィルターも取り外しが容易。
- フィルターに限らず、円形のを掴んで回すのに便利。
- 滑りにくい細かい凹凸のあるグリップを採用。

| 品番 | T(mm) | L(mm) | 質量(g) | 標準価格 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| S-OF300-1 | 11 | 300 | 413 | 3,900 |



ホースプライヤー



取付簡単・軽量でホースへの負荷を軽減

- ・止めるホースのサイズにより大きさを選択。
- ・ロック方法は挟んだ状態でリングをスライド。
- ・軽量でホースへの負荷を軽減。
- ・本体が蓄光する事で外し忘れや置き忘れを防止。



単品

| 品番 | 適用ホース外径 (mm) | 全長 (mm) | 挟み代 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|--------------|---------|----------|--------|-------|
| S-HP-S | Φ 11 ~ Φ 19 | 155 | 20 | 43 | 1,600 |
| S-HP-M | Φ 22 ~ Φ 42 | 185 | 38.5 | 75 | 1,780 |
| S-HP-L | Φ 42 ~ Φ 60 | 252 | 78 | 128 | 2,400 |

- ・車両に使われる様々なサイズのホースに対応できるセットがおすすめ。

セット

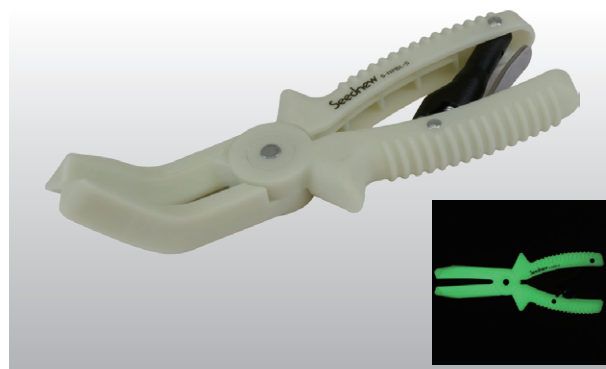
| 品番 | サイズ | 標準価格 |
|--------|---------|-------|
| S-HPM3 | S, M, L | 3,500 |

| セット内容 | |
|----------|--------------|
| ホースプライヤー | S-HP-S, M, L |

パッケージサイズ: W143 × H352mm



ホースプライヤーベントロック



ベントタイプの自動ロックホースプライヤー

- ・ロック方法は、挟んで握るだけ。
- ・先端は狭い部分などで操作しやすいベントタイプ。
- ・軽量でホースへの負荷を軽減。
- ・本体が蓄光する事で外し忘れや置き忘れを防止。
- ・S-HP タイプとの併用がおすすめ。

| 品番 | 適用ホース外径 (mm) | 全長 (mm) | 挟み代 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|--------------|---------|----------|--------|-------|
| S-HPBL-S | Φ 26 まで | 170 | 61 | 84 | 2,960 |



モンキレンチ



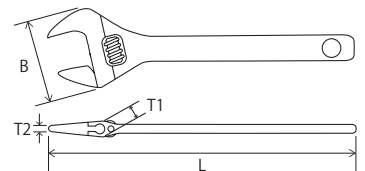
厚みのあるグリップが押し回す時に手にやさしい

- ・スタンダードなモンキレンチで、グリップ部の押さえ込む面に幅を持たせ、手にかかる負担を軽減。
- ・ウォーム開口部の目盛りで開口サイズを確認可能。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | 最大開口 | T1 | T2 | B | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|------|----|-----|----|-----|--------|-------|
| S-A250-2 | 33 | 16 | 7.5 | 70 | 235 | 429.5 | 3,850 |

材質: クロームバナジウム鋼
表面処理: クロームメッキ
(ウォーム部鏡面仕上)



片手ハンマー

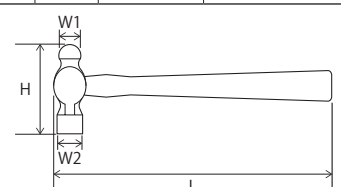


木柄の質感と耐久性を両立

- ・素手でもグローブを装着していても握りやすい木柄を採用。
- ・木柄はヒッコリー材、打撃部は鉄を使用。
- ・ヘッド形状は、一方が平面でもう一方は球面のボールピン形状。
- ・平面側は一般的な叩き作業やピンの打ち込み等々に使用し、球面側は鉄材の加工等々に使用。
- ・鉄板の钣金作業や鉄棒材の加工などに最適。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | 呼称 | W1 | W2 | H | L | 総質量 (g) | 標準価格 |
|------|--------|------|------|----|-----|---------|-------|
| S-K1 | # 0.75 | Φ 26 | Φ 30 | 92 | 298 | 477 | 2,420 |



プラスチックハンマー



S-PH35 用替頭

S-PH35-PA

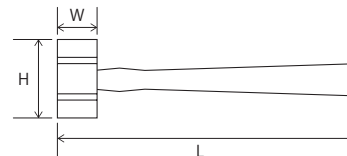
S-PH35-PU

2種類の樹脂材をセット

- ・ハードなナイロンとソフトなポリウレタンで多様な打撃を実現。
- ・鉄ヘッドのハンマーを使えない軟質金属や樹脂パーツへの打撃に有効。
- ・打撃の際のヘッドバランスも最良。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | 呼称 | W | H | L | 総質量 (g) | 標準価格 |
|--------|-------|------|----|-----|---------|-------|
| S-PH35 | # 0.6 | Φ 35 | 95 | 310 | 393 | 2,900 |



- ・消耗品であるヘッド部分は交換可能。

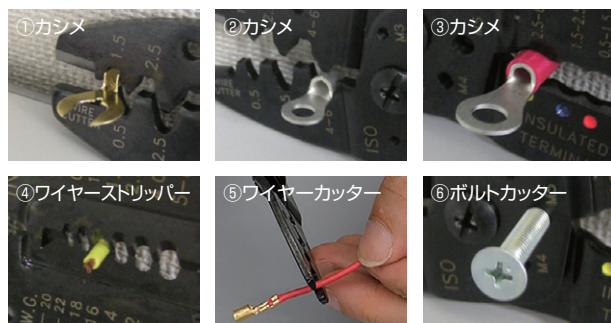
| 品番 | ヘッド径 | 材質 | 色 | 標準価格 |
|-----------|------|--------|-------|------|
| S-PH35-PA | Φ 35 | ナイロン | アイボリー | 500 |
| S-PH35-PU | Φ 35 | ポリウレタン | オレンジ | 550 |

圧着ペンチ

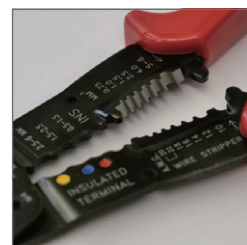


6種類の使い方が出来る欲張り圧着ペンチ

- ・両端の爪を内側へ折り込むオープンバレルタイプの端子では 2mm²(sq) 程度の配線カシメが可能。(画像①)
- ・カシメ部が筒状の裸タイプの端子では 6mm²(sq) までの配線カシメが可能。(画像②)
- ・カシメ部が筒状の被覆タイプの端子では 6mm²(sq) までの配線カシメが可能。(画像③)
- ・ワイヤーストリッパーは 0.5 ~ 6mm²(sq) までの配線が可能。(画像④)
- ・ワイヤーカッター。(画像⑤)
- ・ボルトカッター: M2.6, M3.0, M3.5, M4.0, M5.0 (画像⑥)
- ・手が痛くなりにくい厚みのあるグリップを採用。



| 品番 | 全長 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|------|---------|--------|-------|
| S-AP | 243 | 248 | 2,250 |



リングツールセット



Oリングやシールの抜き取り・自動車内装パーツの脱着などに

- ・リングが溝や筒の内側に装着されている状況でも、先端形状の種類と軸の長さ、適切な強度で対応可能。
- ・リングの隙間に入り込む厚みと先端の滑らかさで、リングを確実にとらえます。

| 品番 | 標準価格 |
|--------|-------|
| S-RTM4 | 3,700 |

ストレート先端



右曲がり先端



左曲がり先端



オートセンターポンチ



S-ACP125

S-ACP125-1



赤色の頭部を押し込むだけで確実なポンチングが可能

- ・ドリルの穴あけ加工前にポンチングすることにより窪みをつけ、ドリルの横滑りを防止。
- ・一般的なセンターポンチはハンマリングにより窪みをつけますが、当製品は強力なスプリングの弾きを利用して、手で押し込むだけでポンチング可能。
- ・長くご使用いただけるよう、交換ビットをご用意しております。

| 品番 | 全長 (mm) | 本体幅 (mm) | グリップ幅 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|---------|----------|------------|--------|-------|
| S-ACP125 | 131 | 13 | 31 | 79 | 2,500 |

専用交換ビット

| 品番 | 標準価格 |
|------------|------|
| S-ACP125-1 | 450 |

材質：本体 / アルミニウム

チップ / SUJ2 (耐摩耗性のある高炭素クロム軸受鋼材)

組ヤスリ



S-HI502

S-HA502

S-MA502

S-KA502

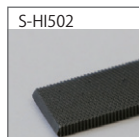
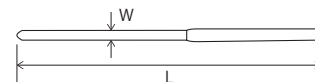
S-SA502

5種類の形状をラインナップ

- ・ヤスリ本体は信頼の高い〈ヤマグチ社〉製。
- ・目の大きさは中目で、自動車整備では金属部品の加工やバリ取りなど汎用的に使用可能。
- ・様々な形状に対応できるよう、セットでの購入がおすすめ。
- ・グリップは滑りにくいビニール被膜。

| 品番 | 形状 | W(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|-------|-------|--------|-------|
| S-HI502 | 平 | 10 | 220 | 56.5 | 1,000 |
| S-HA502 | 半丸 | 11.5 | 220 | 55.5 | 1,600 |
| S-MA502 | 丸 | 5.5 | 220 | 45 | 1,150 |
| S-KA502 | 角 | 5.5 | 220 | 46 | 1,170 |
| S-SA502 | 三角 | 8 | 220 | 50.5 | 1,400 |

材質：炭素工具鋼 (SK材)



S-HI502



S-HA502



S-MA502



S-KA502



S-SA502

セット (ビニールポーチ付き)

| 品番 | 形状 | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|-----------------|--------|-------|
| S-ST502 | 平, 半丸, 丸, 角, 三角 | 276.5 | 6,160 |

セット内容

| | |
|-------|-------------------------------------|
| ヤスリ | S-HI502, HA502, MA502, KA502, SA502 |
| 専用ポーチ | ビニール (W150 × H239mm) |



ボール型シリンダーポリッシュ

複数の研磨ボールにより均等な研磨が可能

- サイズは使用シリンダー内径の +5%程度を選択してください。
- 外径実寸は品番の数字（サイズ）より多少オーバーサイズ。
- マシン油やスピンドル油等で湿らせて使用する湿式タイプ。
- 粒度は仕上#240。

| 品 番 | 使用範囲Φ (mm) | L(mm) | ℓ (mm) | 標準価格 |
|--------|------------|-------|--------|-------|
| S-SP8 | 8 ~ 9 | 200 | 50 | 4,820 |
| S-SP10 | 10 ~ 11 | 200 | 50 | 4,820 |
| S-SP12 | 12 ~ 13 | 200 | 60 | 4,940 |
| S-SP14 | 14 ~ 16 | 200 | 60 | 5,040 |
| S-SP16 | 16 ~ 18 | 200 | 60 | 5,300 |
| S-SP18 | 18 ~ 20 | 200 | 60 | 5,380 |
| S-SP20 | 20 ~ 22 | 200 | 70 | 5,500 |
| S-SP22 | 22 ~ 24 | 200 | 70 | 5,720 |
| S-SP24 | 24 ~ 25 | 200 | 70 | 6,280 |
| S-SP25 | 25 ~ 27 | 200 | 70 | 6,280 |
| S-SP29 | 27 ~ 30 | 200 | 70 | 6,280 |
| S-SP32 | 30 ~ 33 | 200 | 70 | 7,060 |
| S-SP35 | 33 ~ 36 | 200 | 70 | 7,060 |
| S-SP38 | 36 ~ 40 | 200 | 70 | 7,170 |

• 材質：AO（アルミ材）

※主にアルミ製のシリンダーに使用。

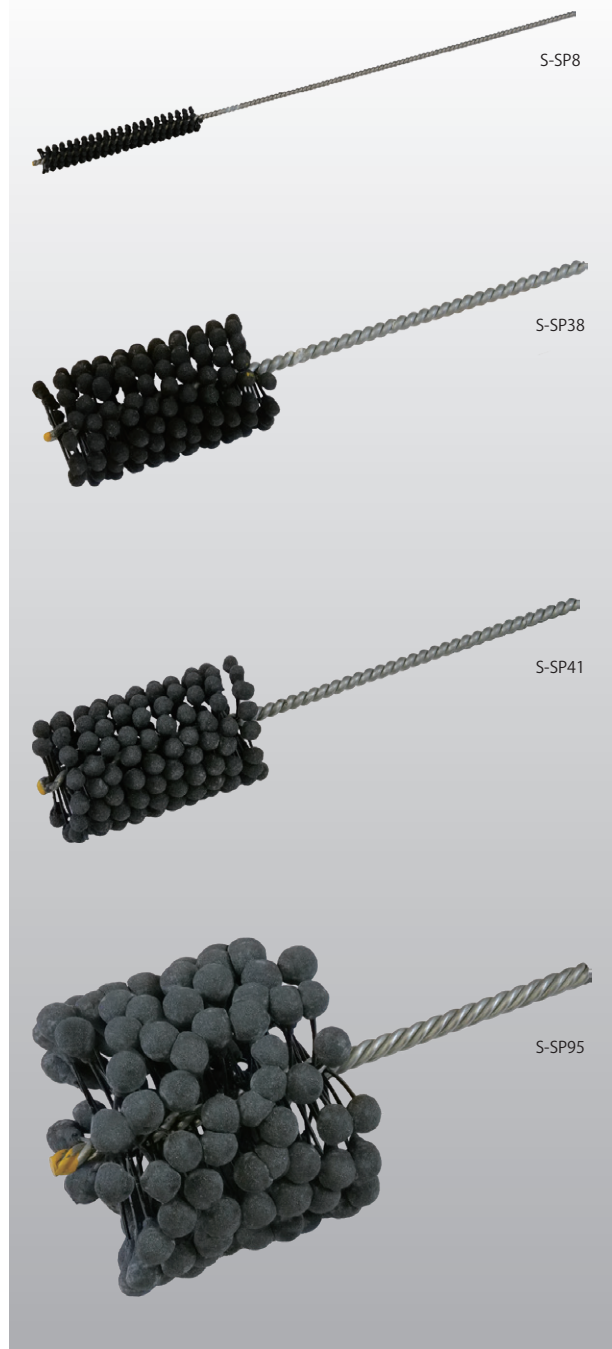
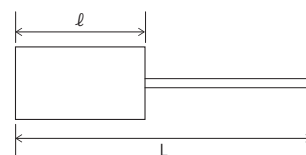
※非鉄金属など比較的軟らかい材質が対象。（ステンレス含む）

| 品 番 | 使用範囲Φ (mm) | L(mm) | ℓ (mm) | 標準価格 |
|--------|------------|-------|--------|--------|
| S-SP41 | 40 ~ 43 | 200 | 70 | 7,280 |
| S-SP45 | 43 ~ 48 | 200 | 70 | 7,280 |
| S-SP51 | 48 ~ 53 | 200 | 70 | 8,070 |
| S-SP57 | 53 ~ 58 | 200 | 70 | 9,300 |
| S-SP60 | 58 ~ 62 | 200 | 70 | 9,300 |
| S-SP64 | 62 ~ 66 | 200 | 70 | 9,300 |
| S-SP70 | 66 ~ 73 | 200 | 70 | 9,800 |
| S-SP76 | 73 ~ 79 | 200 | 80 | 13,180 |
| S-SP83 | 79 ~ 86 | 200 | 80 | 15,210 |
| S-SP89 | 86 ~ 91 | 200 | 80 | 16,160 |
| S-SP95 | 91 ~ 97 | 200 | 80 | 17,250 |

• 材質：SC（炭素鋼材）

※主に鋳物製のシリンダーに使用。

※比較的硬い材質が対象。

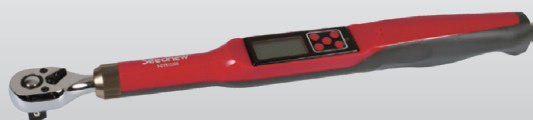


< 12.7sq > デジタルトルクレンチ

72
Gear

シンプルで使いやすいデジタルトルクレンチ

- ・設定値到達直前に予告音とLED点滅でお知らせ、到達時にはアラーム・振動・LED点灯・ディスプレイが赤色になりお知らせ。
- ・ピークモード（最大トルク値を表示）とトラックモード（トルク値をリアルタイム表示）の切り替えが可能。
- ・最後に設定したトルク値は、電源をOFFにしても保持される。
- ・一般的なトルクレンチとは異なり、トルク計測にコイルバネの反力や板バネのたわみを使用しないため、作業後に設定値を最小値に戻す必要がない。
- ・一般的に使用されるアナログタイプのプレセットトルクレンチに比べ、コンパクトヘッドで、本体質量は780gの軽量タイプ。
- ・衝撃に強いタフな設計。
- ・省電力機能搭載で、3分間操作が無いと自動でスリープモードに。



設定方法



| 品番 | 差込角 (mm) | 測定範囲 (N・m) | 最小目盛 (N・m) | 測定方向 | ヘッド幅 (mm) | 全長 (mm) | 標準価格 |
|------------|-------------|---------------|---------------|------|--------------|------------|--------|
| S-DTR12200 | 12.7 | 40~200 | 0.1 | 右締め | 32 | 420 | 29,800 |

※測定精度：±2%（シリアルナンバー入り精度適合証明書付き）

付属品

収納ケース（W445×D80×H70mm）, 単4形アルカリ乾電池×2本

トルクレンチ

様々な用途に対応する多機種をラインナップ

- ・タイヤバルブ・ドレンボルト・ハブボルト・エンジン部品など、それぞれの締付トルクに対応するトルクレンチ。
- ・トルク値の設定方法はタイプによって異なる。
ダイヤルにてトルク値を設定し、ロックを元に戻すと設定完了。
- ・締付時は、規定トルク値の確認が必須。
（※締付トルク範囲、締付方向の確認）
- ・収納ケース・取扱説明書付き。
- ・トルク校正及び校正証明書発行対応品（有償）。



S-TR1415LX



S-TR3825Z



S-TR38110



S-TR12210



S-TR12210THL



S-TR12210LX



S-TR12210Z

| 品番 | 差込角 (mm) | 測定範囲 (N・m) | 最小目盛 (N・m) | 測定方向 | ヘッド高 (mm) | 全長 (mm) | 標準価格 |
|--------------|-------------|---------------|---------------|-------|--------------|------------|--------|
| S-TR1415LX | 6.3 | 3~15 | 0.4 | 右締め | 20.2 | 193 | 24,100 |
| S-TR3825Z | 9.5 | 5~25 | 0.2 | 左右両締め | 23.5 | 277 | 27,200 |
| S-TR38110 | 9.5 | ※19~80 | 0.5 | 右締め | 25 | 360 | 16,000 |
| S-TR12210 | 12.7 | ※42~145 | 1.0 | 右締め | 32 | 463 | 22,800 |
| S-TR12210THL | 12.7 | 40~210 | 1.0 | 右締め | 33 | 535 | 24,000 |
| S-TR12210LX | 12.7 | 40~200 | 10.0 | 右締め | 35 | 530 | 25,000 |
| S-TR12210Z | 12.7 | 40~200 | 1.0 | 左右両締め | 35 | 510 | 30,800 |

※測定精度：±4%

※ヘッド高は差込部も含んだサイズとなります。

※S-TR38110の本体には110N・mまでトルク値が刻まれています、実用値は80N・mまでとなります。

※S-TR12210の本体には210N・mまでトルク値が刻まれています、実用値は145N・mまでとなります。

収納ケースサイズ

| 品番 | 長さ (mm) | 幅 (mm) | 高さ (mm) |
|--------------|---------|--------|---------|
| S-TR1415LX | 260 | 55 | 40 |
| S-TR3825Z | 400 | 70 | 60 |
| S-TR38110 | 400 | 65 | 60 |
| S-TR12210 | 500 | 80 | 70 |
| S-TR12210THL | 570 | 80 | 65 |
| S-TR12210LX | 560 | 70 | 60 |
| S-TR12210Z | 650 | 80 | 70 |

ヘッド部インナーパーツ

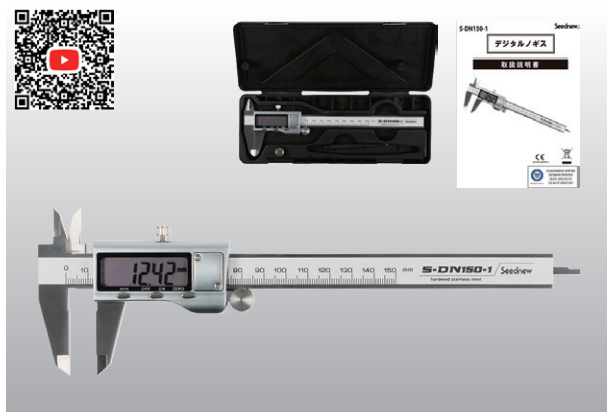
| 品番 | 適応機種 | 標準価格 |
|---------------|--------------------------|-------|
| S-TR12210LXRK | S-TR12210LX | 2,880 |
| S-TR12210RK | S-TR12210 / S-TR12210THL | 3,850 |
| S-TR38110RK | S-TR38110 | 2,100 |
| S-DTR12200RK | S-DTR12200 | 2,980 |



代表画像

デジタルノギス

大きく見やすいデジタル表示



- ・計測に不慣れな方でも正確に計測可能。
- ・アナログノギスは目盛りが見にくく、読み取り方も難しいですが、デジタルノギスは測定値がデジタル表示されるので一目瞭然。
- ・オートパワー ON/OFF 機能付き。ゼロ調整機能付き。

| 品 番 | 測定範囲 (mm) | 最低目盛 (mm) | 精度 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-----------|--------------|--------------|------------|-----------|--------|
| S-DN150-1 | 0 ~ 150 | 0.01 | ± 0.02 | 197 | 13,200 |

付属品

ボタン電池, 専用ケース (W248 × D90 × H28mm)

- ・電池: LR44 × 1
- ・使用温度: 0℃ ~ 40℃
- ・使用湿度: 80%未満

デジタルデプスゲージ

デジタル&アナログ兼用ステンレスデプスゲージ



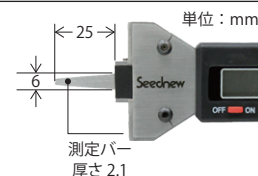
- ・ステンレスボディで過酷な条件下でも使用可能。
- ・耐久・耐摩耗・防錆に優れ、クイックかつ過酷な現場でのタイヤサービスに必須のツール。
- ・不意な電池切れにもアナログで対応でき、降雪地域や雨天時、洗車後の濡れたタイヤサービスにも対応可能。
- ・オートパワー ON/OFF 機能、アナログ目盛り、タイヤ交換時期目安表示付き。(高速道路保安基準値)

| 品 番 | 全長 (mm) | 最大幅 (mm) | 測定範囲 (mm) | 最低目盛 (mm) | 精度 (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|------------|-------------|--------------|--------------|------------|-----------|-------|
| S-DTDG | 119.8 | 45.2 | 0 ~ 25 | 0.1 | ± 0.05 | 124.5 | 7,960 |

付属品

ボタン電池, 専用ケース (W158 × D76 × H30mm)

- ・電池: LR44 × 1
- ・使用温度: 5℃ ~ 40℃
- ・使用湿度: 80%未満



自動車ネジピッチゲージ (ミリ)

車両に使用されているネジ・ボルト専用のピッチゲージ



- ・国産車で使われているボルト・ナットの多くは細目ピッチ。その細目ピッチだけをセット。
- ・ボルトの調達時にピッチを確認することで作業効率が向上。

| 品 番 | 収納時の 全長 (mm) | ピッチ (mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|--------|-----------------|--|-----------|-------|
| S-PIT8 | 64 | 0.8, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0 | 14 | 2,200 |

< 9.5sq > ミニエアーラチェット

スタンダードなエアーラチェット

ベッセル製



- M6 ~ M10 程度のボルト・ナット脱着に適した小型タイプ。
 - 手動での締緩作業にも対応。
- ※無理なエアー締付は手首への負担が大きいため、手締めが有効。
※固着したボルトは、手回して緩めてからエアー作業を行う。

| 品 番 | 能力ボルト径 (mm) | 最大トルク (N・m) | 全 長 (mm) | 質 量 (g) | 最大回転数 (rpm) | 空気消費量 (m^3/min) | 標準価格 |
|-----------|----------------|----------------|-------------|------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| ■ S-YM10S | 10 | 20 | 165 | 500 | 310 | 0.2 | 22,000 |

付属品：オスプラグ (R1/4) × 1 個



< 9.5sq > エアーラチェットレンチショート

手の中に収まるショートタイプ

ベッセル製



- 世界最小クラスの全長 128mm (インレット部含まず)。
全長が約 20% 減少 (当社比) し、取り回し性が向上。
 - エアーマーターは、従来モデルと同一で、スタンダードタイプと同等の能力を発揮。
 - 手動での締緩作業にも対応。
- ※無理なエアー締付は手首への負担が大きいため、手締めが有効。
※固着したボルトは、手回して緩めてからエアー作業を行う。

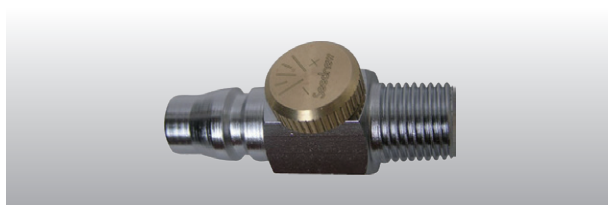
| 品 番 | 能力ボルト径 (mm) | 最大トルク (N・m) | 全 長 (mm) | 質 量 (g) | 最大回転数 (rpm) | 空気消費量 (m^3/min) | 標準価格 |
|----------|----------------|----------------|-------------|------------|----------------|--------------------------------------|--------|
| ■ S-ARS3 | 10 | 20 | 128 | 470 | 310 | 0.2 | 25,000 |

付属品：オスプラグ (R1/4) × 1 個



エアーレギュレーター

20PM 型 空気流量調整プラグ



- プラグー体型のエアーレギュレーター。
- 調整ダイヤルは真鍮製。
- サイズ R 1/4 プラグ

| 品 番 | 標準価格 |
|--------|-------|
| S-DS-2 | 1,200 |

< 12.7sq > エアーインパクトレンチ

シングルハンマーのパンチ力とツインハンマーの操作性を兼ね備えたスタンダードインパクトレンチ

空研製

- ツインハンマーで 450N・m のハイパワー。
- ツインハンマーの耐久性と立ち上がりの良さがタイヤサービスや足回り作業に最適。
- 軽自動車・乗用車から小型トラックまでのタイヤ脱着作業に。
- エンジン、足まわり、その他分解、組立作業に。
- エアーレギュレーター内蔵。

| 品 番 | 能力ボルト径 (mm) | 実用トルク範囲 (N・m) | 全 長 (mm) | 質 量 (kg) | 最大回転数 (rpm) | 空気消費量 (nl/min) | 標準価格 |
|---------|----------------|------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|--------|
| KY-19HP | 18 | 100 ~ 450 | 178 | 2.4 | 6,000 | 0.4 | 29,600 |

付属品：オスプラグ (R1/4) × 1 個



付属品:オスプラグ(R1/4)

< 12.7sq > エアーインパクトレンチ

軽量スタンダードインパクトレンチ

ベッセル製

- 2つのハンマーで打撃する、ダイナジョーハンマー式。
- 軽量で取り回しが楽。さらにビビット式スロットルトリガーで微妙なスロットル操作が可能。
- エアーレギュレーター内蔵。
- プロテクトカバー付。

| 品 番 | 能力ボルト径 (mm) | 実用トルク範囲 (N・m) | 全 長 (mm) | 質 量 (kg) | 最大回転数 (rpm) | 空気消費量 (nl/min) | 標準価格 |
|------------|----------------|------------------|-------------|-------------|----------------|-------------------|--------|
| ■S-YM1600S | 16 | 50 ~ 340 | 163 | 1.54 | 8,600 | 0.4 | 39,600 |

付属品：オスプラグ (R1/4) × 1 個



付属品:オスプラグ(R1/4)

4段階レギュレーター切替レバー

ホース取付口：Rc 1/4

ダイナジョーハンマー式

< 12.7sq > コードレスインパクトレンチ



タイヤ交換で使いやすい形状

- 満充電で乗用車クラスのハブボルト脱着が 100 本程度可能。
(条件により異なります)
- 樹脂ケース入りで出張修理など携帯に便利。
- 18V リチウムイオンバッテリー・充電器付。
- バッテリー残量は前面のインジケーターで表示。

| 品 番 | 能力ボルト径 (mm) | 締付トルク範囲 (N・m) | 全 長 (mm) | 質 量 (kg) | 最大回転数 (rpm) | 充電時間 (min) | 標準価格 |
|----------|----------------|------------------|-------------|-------------|----------------|---------------|--------|
| ■ S-CW18 | 6 ~ 16 | 0 ~ 410 | 245 | 1.95 | 2,000 | 60 | 68,000 |

セット内容

本体, 充電器, DC18V リチウムイオンバッテリー, ホイールナットソケット 19, 21 mm
専用ケース (W430 × D110 × H390mm)

※ソケットは別梱包です。



< 12.7sq > ホイールナット専用インパクトソケット



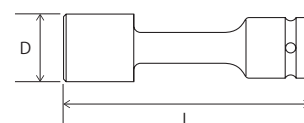
乗用車のホイールハブボルト専用インパクトソケット

- 100 mmの全長とサイズによる色分けで、ハブボルト脱着に最適。
- 電動インパクトやエアインパクトレンチで使用可能。
- ソケット部は薄肉設計。

※過剰トルクや使用の頻度による摩耗・破損に注意。早めの交換を推奨。

単品

| 品 番 | サイズ (mm) | D(mm) | L(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----------|-------|-------|--------|-------|
| S-WH417 | 17 | 24 | 100 | 182.5 | 2,490 |
| S-WH419 | 19 | 26.5 | 100 | 191.5 | 2,400 |
| S-WH421 | 21 | 27.5 | 100 | 192 | 2,510 |



2 本組 / 3 本組

| 品 番 | セット内容 | 標準価格 |
|-----------|---------------------------|-------|
| S-WH1921S | S-WH419, S-WH421 | 4,920 |
| S-WH3S | S-WH417, S-WH419, S-WH421 | 7,930 |

< 12.7sq > インパクト用ショートソケット



インパクトレンチ用のソケットレンチ

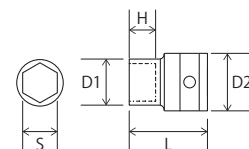
- 六角形状は面接触タイプ。
- スタンダードショートタイプ。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|----|------|----|--------|-------|
| S-WS410 | 10 | 17 | 25 | 9 | 34 | 66 | 1,140 |
| S-WS412 | 12 | 20 | 25 | 8.5 | 35 | 73 | 1,140 |
| S-WS413 | 13 | 21 | 25 | 10 | 36 | 74 | 1,140 |
| S-WS414 | 14 | 22 | 25 | 10 | 36 | 76 | 1,140 |
| S-WS417 | 17 | 27 | 26 | 13.5 | 39 | 104 | 1,140 |
| S-WS419 | 19 | 30 | 29 | 14.5 | 41 | 134 | 1,240 |
| S-WS421 | 21 | 32 | 29 | 15 | 41 | 145.5 | 1,370 |
| S-WS422 | 22 | 34 | 29 | 16 | 42 | 159 | 1,380 |
| S-WS423 | 23 | 35 | 29 | 17 | 43 | 170 | 1,420 |
| S-WS424 | 24 | 36 | 29 | 17 | 43 | 175.5 | 1,520 |
| S-WS426 | 26 | 38 | 29 | 19 | 45 | 184 | 1,710 |
| S-WS427 | 27 | 40 | 29 | 19 | 45 | 200.5 | 2,180 |
| S-WS430 | 30 | 44 | 29 | 20.5 | 45 | 250 | 2,590 |
| S-WS432 | 32 | 46 | 29 | 21.5 | 48 | 265.5 | 2,720 |

※抜け防止用ピンとOリングは別売。(P.54)

材質: クロムモリブデン



< 12.7sq > インパクト用セミロングソケット



インパクトレンチ用のソケットレンチ

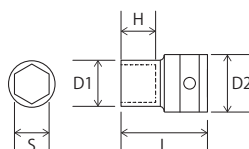
- 六角形状は面接触タイプ。
- 汎用性の高いセミロングタイプ。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|----|------|----|--------|-------|
| S-WM410 | 10 | 15 | 25 | 18.5 | 52 | 75 | 1,600 |
| S-WM412 | 12 | 18 | 25 | 18.5 | 52 | 86 | 1,600 |
| S-WM413 | 13 | 19 | 25 | 18.5 | 52 | 87 | 1,600 |
| S-WM414 | 14 | 20 | 25 | 18.5 | 52 | 90 | 1,600 |
| S-WM417 | 17 | 25 | 25 | 25.5 | 52 | 110.5 | 1,600 |
| S-WM419 | 19 | 28 | 26 | 25.5 | 52 | 132.5 | 1,730 |
| S-WM421 | 21 | 29 | 26 | 25.5 | 52 | 128.5 | 1,730 |
| S-WM422 | 22 | 31 | 29 | 26 | 52 | 160 | 1,830 |
| S-WM423 | 23 | 32 | 29 | 26.5 | 52 | 162.5 | 1,830 |
| S-WM424 | 24 | 34 | 29 | 26.5 | 52 | 180.5 | 1,930 |
| S-WM426 | 26 | 36 | 29 | 26.5 | 52 | 183 | 2,420 |

※抜け防止用ピンとOリングは別売。(P.54)

材質: クロムモリブデン



< 12.7sq > インパクト用ロングソケット



インパクトレンチ用のソケットレンチ

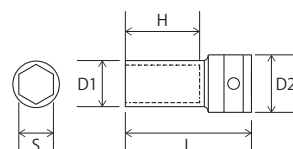
- 六角形状は面接触タイプ。
- 奥まった場所での使用に最適なロングタイプ。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|----|------|----|--------|-------|
| S-WL410 | 10 | 15 | 25 | 14.5 | 80 | 106 | 2,240 |
| S-WL412 | 12 | 18 | 25 | 14.5 | 80 | 128 | 2,240 |
| S-WL413 | 13 | 19 | 25 | 14.5 | 80 | 129 | 2,240 |
| S-WL414 | 14 | 20 | 25 | 18.5 | 80 | 133.5 | 2,240 |
| S-WL417 | 17 | 25 | 26 | 25.5 | 80 | 181 | 2,350 |
| S-WL419 | 19 | 27 | 26 | 26.5 | 80 | 203.5 | 2,500 |
| S-WL421 | 21 | 29 | 26 | 26.5 | 80 | 199.5 | 2,640 |
| S-WL422 | 22 | 31 | 29 | 26.5 | 80 | 267 | 2,710 |

※抜け防止用ピンとOリングは別売。(P.54)

材質: クロムモリブデン



< 12.7sq >

インパクト用エクステンションバー



インパクトレンチ用のエクステンションバー

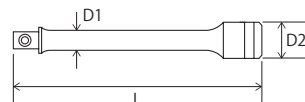
- ・奥まった場所での使用に最適。長さを使い分け可能。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | D1 | D2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|-----|--------|-------|
| S-WE4150 | 16 | 24 | 150 | 262 | 3,740 |
| S-WE4200 | 16 | 24 | 200 | 339.5 | 3,830 |
| S-WE4250 | 16 | 24 | 250 | 419 | 3,970 |

※抜け防止用ピンとOリングは別売。(P.54)

材質: クロムモリブデン



< 25.4sq > ホイールナットソケット



インパクトレンチ用のハブボルト専用ソケットレンチ

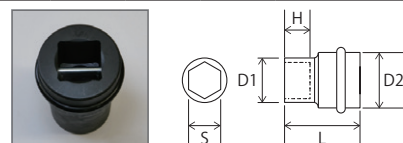
- ・トラックの OUTERホイールナット用インパクトソケット。
- ・アウターナット (JIS) のサイズをフルラインナップ。
- ・六角形状は面接触タイプ。
- ・タイヤサービス以外でも使用可能。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|----|----|----|--------|-------|
| S-WH830 | 30 | 44 | 50 | 26 | 80 | 648.5 | 4,330 |
| S-WH832 | 32 | 46 | 50 | 26 | 80 | 667 | 4,330 |
| S-WH835 | 35 | 50 | 50 | 26 | 80 | 406.5 | 4,330 |
| S-WH836 | 36 | 50 | 50 | 26 | 80 | 766 | 4,720 |
| S-WH838 | 38 | 55 | 50 | 30 | 80 | 793.5 | 4,900 |
| S-WH841 | 41 | 58 | 50 | 33 | 80 | 803.5 | 5,530 |

※抜け防止用ピンとOリング付き。

材質: クロムモリブデン



< 25.4sq >

ダブルタイヤ用インナーソケット



インパクトレンチ用のハブボルト専用ソケットレンチ

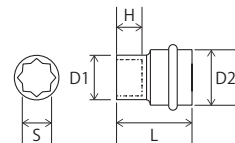
- ・トラックの INNERホイールナット用インパクトソケット。
- ・インナーナット (JIS) のサイズをフルラインナップ。
- ・作業性を上げる二重四角形状。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|----|----|----|----|----|--------|-------|
| S-WA817 | 17 | 40 | 50 | 20 | 65 | 571 | 4,730 |
| S-WA819 | 19 | 40 | 50 | 20 | 65 | 558 | 4,730 |
| S-WA820 | 20 | 40 | 50 | 20 | 65 | 538.5 | 4,730 |
| S-WA821 | 21 | 40 | 50 | 23 | 65 | 534 | 4,730 |

※抜け防止用ピンとOリング付き。

材質: クロムモリブデン



< 25.4sq >

ダブルタイヤ用コンビソケット



インパクトレンチ用のハブボルト専用ソケットレンチ

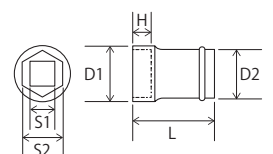
- ・トラックのホイールナット用インパクトソケットレンチ。
- ・インナー・アウターナット (JIS) のサイズをフルラインナップ。
- ・作業性を上げるコンビネーション構造。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | S1 | S2 | D1 | D2 | H | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|----|----|----|----|--------|-------|
| S-W81735 | 17 | 35 | 50 | 50 | 12 | 85 | 854 | 6,750 |
| S-W82038 | 20 | 38 | 55 | 50 | 12 | 85 | 881 | 7,470 |
| S-W81941 | 19 | 41 | 58 | 50 | 14 | 90 | 931 | 8,060 |
| S-W82141 | 21 | 41 | 58 | 50 | 14 | 90 | 925 | 8,060 |

※抜け防止用ピンとOリング付き。

材質: クロムモリブデン



< 25.4sq >

インパクト用エクステンションバー

インパクトレンチ用のエクステンションバー



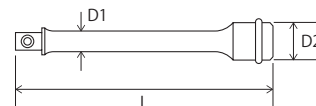
- ・奥まった場所での使用に最適。長さを使い分け可能。
- ・トラックのダブルタイヤのホイールナット脱着等に最適。

(サイズ単位: mm)

| 品番 | D1 | D2 | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|----|----|-----|---------|--------|
| S-WE8200 | 33 | 49 | 200 | 1,458 | 9,920 |
| S-WE8250 | 33 | 49 | 250 | 1,800 | 10,110 |
| S-WE8300 | 33 | 49 | 300 | 2,125.5 | 11,410 |

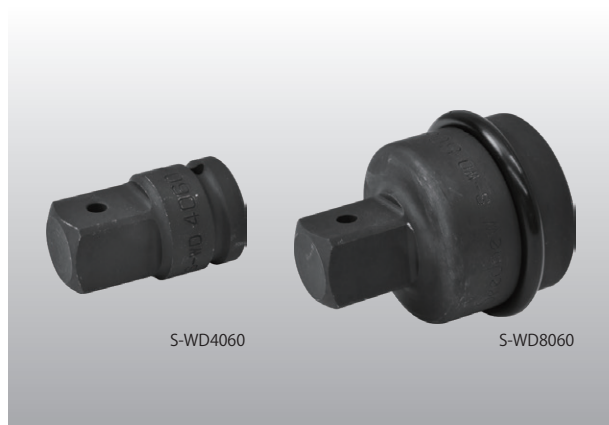
※抜け防止用ピンとOリング付き。

材質: クロムモリブデン



インパクト用ソケットアダプター

インパクトレンチ用のソケットアダプター



- ・インパクトソケットの差し込みサイズを変換。
- ・差込角 12.7sq (1/2 インチ) ~ 25.4sq (1 インチ)。

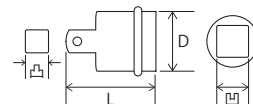
(サイズ単位: mm)

| 品番 | 凹 | 凸 | D | L | 質量 (g) | 標準価格 |
|----------|------|------|----|----|--------|-------|
| S-WD4030 | 12.7 | 9.5 | 25 | 36 | 66.5 | 2,860 |
| S-WD4060 | 12.7 | 19.0 | 28 | 47 | 146 | 3,430 |
| S-WD6040 | 19.0 | 12.7 | 36 | 50 | 189.5 | 3,460 |
| S-WD6080 | 19.0 | 25.4 | 40 | 61 | 357.5 | 5,360 |
| S-WD8060 | 25.4 | 19.0 | 48 | 64 | 425 | 5,370 |

※抜け防止用ピンとOリングは別売。(ページ下部)

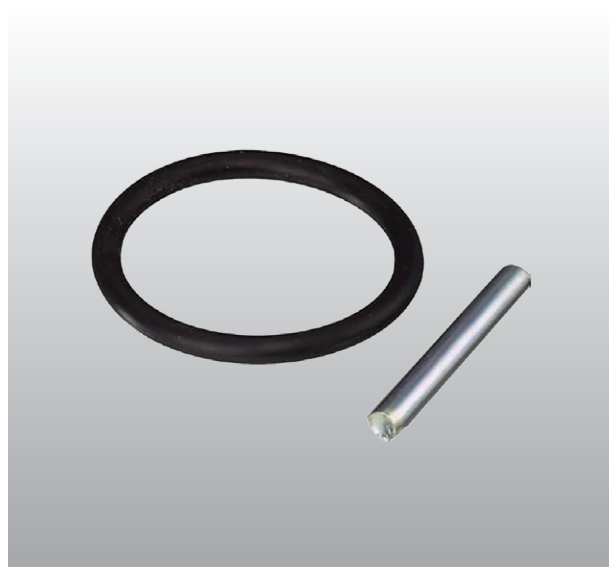
※ 25.4sq のみ抜け防止用ピンとOリング付属。

材質: ニッケルクロムモリブデン



インパクトソケット用ピン・Oリング

抜け防止用ピンとOリング



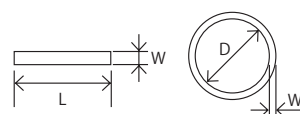
- ・インパクトレンチにはインパクトソケットが外れにくいようにアンビル先端(ソケット差込部)にリングが装着されているが確実に固定するためにピンとOリングを使用。
- ・シーズニューでは 25.4sq のインパクトソケットには標準装着。12.7sq 及び 19.0sq サイズは別売。
- ・安全のためにピンとOリングの装着を推奨。

(サイズ単位: mm)

| 差込角 | ピン 1 本 | | | | O リング 1 ケ | | | |
|--------|--------|-----|------|------|-----------|-----|------|------|
| | 品番 | W | L | 標準価格 | 品番 | W | D | 標準価格 |
| 12.7mm | 4-P1 | 3.5 | 21 | 130 | 4-O1 | 3.5 | 20.2 | 160 |
| | 4-P2 | 3.5 | 24.5 | 130 | 4-O2 | 3.5 | 22.1 | 160 |
| 19.0mm | 6-P1 | 4 | 32.5 | 150 | 6-O1 | 3.5 | 31.7 | 210 |
| 25.4mm | 8-P1 | 5 | 44.5 | 160 | 8-O1 | 5.3 | 43.8 | 220 |

ピン

O リング



S-DMT-MD

新通信
プロトコル
DoIP対応

使いやすい高機能診断機

専門スタッフが問題解決までトータルサポート
(S-DMT-MD-T1・S-DMT-MD-T3に限る)

OBD 検査ソフト標準装備

自動車特定整備事業
適合スキャンツール

次世代スキャンツール導入支援事業
補助金対象機種



選べる接続方式 (OBD検査時のPC/タブレットとの接続)



※ PC・タブレットの OS は Windows 10 以上に対応しています。

Wi-Fi による
アップデートが可能



操作しやすい
ファンクションキー



セット内容

S-DMT-MD 本体, OBD-II ケーブル, シガーライターケーブル, USB TypeC ケーブル
AC アダプター, キャリングケース, クイックスタートガイド

- | | |
|-----------|--|
| 国産乗用車 | トヨタ・レクサス / 日産・インフィニティ (GT-R 含む) / ホンダ・アキュラ / スバル / 三菱 / マツダ / スズキ / ダイハツ |
| 輸入乗用車 | メルセデスベンツ / アウディ / BMW/BMW ミニ / フォルクスワーゲン / アルファロメオ / フィアット / アバルト |
| 国産トラック・バス | 日野 / 三菱ふそう / イスズ / UD トラックス |

対応メーカー
国産乗用車
輸入乗用車
国産トラック・バス
19

※車種によっては対応していない場合があります。



診断



メンテナンスモード



エーミング



DPF



簡易バッテリーテスト

| 品番 | 仕様 | 標準価格 |
|----------|--------------------|------|
| S-DMT-MD | ソフトウェア 1 年間アップデート付 | オープン |

※ソフトウェアのアップデートは、2 年目以降 (S-DMT-MD-T3 は 4 年目以降) は有料となります。

<本体スペック> サイズ: W147.9 × D51.1 × H243.1mm
画面サイズ: 5 インチ 質量: 560g

S-DMT-MD にソフトウェアのアップデート、
トータルリペアソリューションが付いたセット。

| 品番 | 仕様 | 標準価格 |
|-------------|---|------|
| S-DMT-MD-T1 | ソフトウェア 1 年間アップデート付 トータルリペアソリューション (1 年付) | オープン |

| 品番 | 仕様 | 標準価格 |
|-------------|---|------|
| S-DMT-MD-T3 | ソフトウェア 3 年間アップデート付 トータルリペアソリューション (3 年付) | オープン |

「トータルリペアソリューション」の詳細は、次ページをご覧ください。

オプション 診断機と組み合わせて使う事で、利便性が向上

シガーケーブル用ワニ口アダプター

| 品番 | TPM-C2 | 標準価格 | 2,400 |
|----|--------|------|-------|
|----|--------|------|-------|

バッテリーから故障診断機に
給電可能



トリガーツール

| 品番 | TPM-VT15 | 標準価格 | オープン |
|----|----------|------|------|
|----|----------|------|------|



法整備検討中!
TPMS 搭載車
タイヤプレッシャー
モニタリングシステム

対応車種

スカイライン (V37/HV37)
エルグランド (E52)
フーガ (Y51) GT-R (R35)

※日産車の一部のみに対応しています。



日産 TPMS 対応の
メンテナンスツール
TPMS
Tire Pressure Monitoring System

こんな時にセンサーの登録が必要

- タイヤプレッシャーセンサーの不良による交換や内蔵されているバッテリーを交換した場合
- タイヤローテーション後
- スタッドレスタイヤに交換後等

TPMSとは、タイヤの空気圧低下を検出し警告するシステム
諸外国で導入の進む「TPMS」は、法整備が検討され、今後の新型車への搭載が増加すると予想されます。

モバイルプリンター

| | 品番 | 標準価格 |
|------|------------|--------|
| 本体 | MP-B30 | 45,000 |
| ロール紙 | TP-311A-L1 | 5,400 |

充電式
配線不要



自己診断結果を
お客様に提示可能

トータルリペアソリューション

自動車整備に関する 総合サポートセンター

有料サポートサービス

<年中無休> 営業時間 8:00 ~ 20:00
(年末年始・GW・お盆除く) 保安基準サポートは 17:00 まで

**各分野の専門技術スタッフによって
問題解決までトータルサポート**

回数無制限

4つのホットラインが丁寧に
整備の疑問を解決!



修理ホットライン

国産車、輸入車すべての乗用車両に対応

故障コードの照会から高度な専門知識を必要とする修理方法、故障に関する疑問に対し、経験豊富な専門スタッフが問題解決までサポート。

また、電子制御装置整備（エーミング）もサポート。

オイルフルードホットライン

国産車、輸入車すべての乗用車両に対応

エンジン、ミッションの油種選択、適合情報、交換方法や交換後のトラブルにも豊富な経験から適切なアドバイスが可能。

バッテリーホットライン

国産車、輸入車すべての乗用車両に対応

バッテリーの適合や交換方法、バックアップミスによるリカバリーの方法など、バッテリーに関するすべての問題について適切なアドバイスが可能。

保安基準サポート ホットライン

複雑で難解な保安基準について、迷った時や不明な時は、最新の法令に精通した専門家が適切にサポート。

Easy Report Plus

PC やスマホ等との連携で、検査時の遠隔操作や車両データの管理、ユーザーへの提案が可能



無料アプリ

対応 OS : iOS/Android

ダウンロードは
こちらから



iOS



Android

アプリ画面イメージ

**エーミング結果・診断結果・整備レポートの保存、管理、印刷
全ての診断操作をデバイスから遠隔で行える**

レポートが自動作成され、そのデータの保存や管理が行える。印刷したレポートや画面をユーザーに提示し、整備の提案が可能。



メインメニュー



診断結果



データの保存・管理



PDFデータを印刷
印刷物でユーザーに
提案



画面で
ユーザーに提案

車検証の QR コードを
デバイスのカメラ機能で読み取り



自動車検査証

デバイスで遠隔操作 OBDII ケーブルを使用して
車両に診断機をセット



車両診断



PDFデータを
メールで送信



※ Easy Report Plus で
作成したデータは
すべてアプリ内に
保存。

サポートツール ガスヒートガン・ステープルガン

ガスヒートリペア& 3way ステープルガンセット



ケースサイズ：W407 × D80 × H299mm

樹脂（プラスチック）パーツを補修する最強フルセット

- 様々な材質の樹脂（プラスチック）製品の補修に対応。
- 樹脂補修で最も重要となるのは温度管理。
ガスヒートガンは、温度調整が容易で、電気式よりも反応が速く、適温までの調整もスムーズ。
- 多機能ノズルの使い分けで多様な作業に対応。
- ステープルガンはリチウムイオンバッテリーを採用。
ボタンを押すと数秒でヒートし、ステープルを埋め込みます。
- 作業性を最重視したガストーチとホットステープルの最強セット。

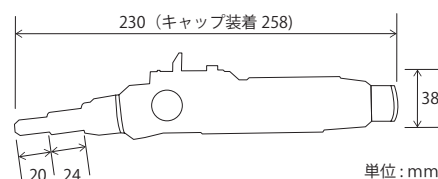
| 品 番 | 標準価格 |
|------------|--------|
| S-GHR-SG-1 | 28,000 |

ガスヒートリペアガン

※ガスは別売



燃焼時間：約 45 ～ 60 分
ガス容量：30ml
火炎温度：1,300℃
熱風温度：600℃
はんだ付温度：450℃
電子着火装置付



※出荷時は、安全のためガスは充填していません。
使用時にガスを充填してください。
推奨使用ガス：品番 GB2001 もしくはライター用ボタンガスボンベ

3way コードレスホットステープルガン

ステープルを挿し込む方向はストレート・45度・90度
リチウムイオンバッテリー（2,400mAh）
フル充電時間：約 3.5 時間
連続使用時間：約 40 分
本体出力：50W
ステープル温度：約 250℃



セット内容

| | | | | | |
|--|-----------|------------------------------|--|-------------|----------------------------|
| | S-GHR-GUN | ガスヒートガン | | S-GHR-SM | ステンレスメッシュ 3枚 |
| | S-PGH-BL | コテ先BL型（鉛筆ロング型） | | S-GHR-CAP | ガスヒートガン用保護キャップ |
| | S-PGH-C | コテ先C型（斜め円型） | | S-GHR-HN | ヒートノズル |
| | S-PGH-D | コテ先D型（マイナス型） | | S-GHR-SD | ガスヒートガン用スタンド |
| | S-PGH-N | コテ先N型（ナイフ型） | | S-CHSG-H | 3way コードレスホットステープルガン |
| | S-PGH-NE | コテ先NE型（ニードル型） | | S-CHSG-1-T | ホットステープルチップ |
| | S-PGH-DFL | 熱風ディフレクター | | S-CHSG-0.6S | 0.6mmホットステープル 50本 |
| | S-GHR-PMS | ブラ溶接棒&ステンレスメッシュ用 溶着コテ先（小） | | S-CHSG-0.8S | 0.8mmホットステープル 50本 |
| | S-GHR-PML | ブラ溶接棒&ステンレスメッシュ用 溶着コテ先（大） | | S-CHSG-C | USB充電コード |
| | S-GHR-CR | クリーニングロッド | | — | コテ先クリーニングワイヤー |
| | S-GHR-PP | ブラ溶接棒（ポリプロピレン用）6本 × 2袋 | | — | 真鍮ワイヤーブラシ |
| | S-GHR-PE | ブラ溶接棒（ポリエチレン用）6本 | | — | 溶着コテ先取付用ドライバー |
| | S-GHR-ABS | ブラ溶接棒（ABS用）6本 | | — | 専用ケース（W407 × D80 × H299mm） |
| | S-PGH-SLD | 糸ハンダ 17g（フラックス入り） | | — | 取扱説明書 |

ガスヒートリペアセット



ケースサイズ：W407 × D80 × H299mm

はんだごて・ポータブルガストーチ・ヒートガンの3way

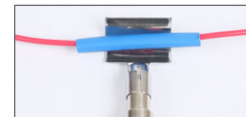
- ・ガスヒートガンで様々な樹脂（プラスチック）製品を簡単かつ素早く補修、整形。
- ・ガストーチの性能を最大限に生かす多機能アクセサリを付属。

| 品 番 | 標準価格 |
|-------|--------|
| S-GHR | 15,800 |

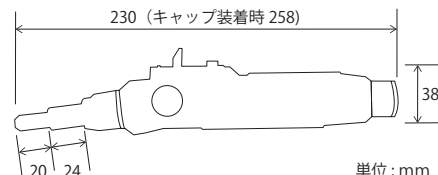
メッシュの付け外しにより、ヒートガンとトーチの二通りに使える。

- ・メッシュ（付け外し可能）
- ・直火

熱風ディフレクター使用時



燃焼時間：約 45 ～ 60 分
 ガス容量：30ml
 火炎温度：1,300℃
 熱風温度：600℃
 はんだ付温度：450℃
 電子着火装置付



単位：mm

※出荷時は、安全のためガスは充填していません。
 使用時にガスを充填してください。
 推奨使用ガス：品番 GB2001 もしくはライター用ボタンガスボンベ

付属のアクセサリを使い分けることで、幅広い補修に対応。



ヒートガン



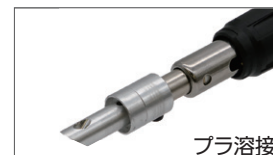
はんだごて



カッター



トーチ



プラ溶接

| セット内容 | | | | | |
|-------|-----------|------------------------------|--|-----------|----------------------------|
| | S-GHR-GUN | ガスヒートガン | | S-GHR-CR | クリーニングロッド |
| | S-PGH-BL | コテ先BL型（鉛筆ロング型） | | S-PGH-SLD | 糸ハンダ 17g（フラックス入り） |
| | S-PGH-C | コテ先C型（斜め円型） | | S-GHR-SM | ステンレスメッシュ 3枚 |
| | S-PGH-D | コテ先D型（マイナス型） | | S-GHR-CAP | ガスヒートガン用保護キャップ |
| | S-PGH-N | コテ先N型（ナイフ型） | | S-GHR-HN | ヒートノズル |
| | S-PGH-NE | コテ先NE型（ニードル型） | | S-GHR-SD | ガスヒートガン用スタンド |
| | S-PGH-DFL | 熱風ディフレクター | | — | コテ先クリーニングワイヤー |
| | S-GHR-PMS | プラ溶接棒&ステンレスメッシュ用 溶着コテ先（小） | | — | 真鍮ワイヤーブラシ |
| | S-GHR-PML | プラ溶接棒&ステンレスメッシュ用 溶着コテ先（大） | | — | 溶着コテ先取付用ドライバー |
| | S-GHR-PP | プラ溶接棒（ポリプロピレン用）6本 ×2袋 | | — | 専用ケース（W407 × D80 × H299mm） |
| | S-GHR-PE | プラ溶接棒（ポリエチレン用）6本 | | — | 取扱説明書 |
| | S-GHR-ABS | プラ溶接棒（ABS用）6本 | | | |

サポートツール ガスヒートガン

ポータブルガスヒートガンセット



炙る・溶かすが思いのまま！コンパクトなガスヒートガン

- ・半田付け・端子結線・チューブの収縮などが行えるガスヒートガン。
- ・半田は用途に応じて3種類のコテ先を使い分け。
- ・端子とチューブの収縮が可能。

| 品番 | 標準価格 |
|--------------|-------|
| S-PGH81SET-1 | 7,000 |

メッシュの付け外しにより、ヒートガンとトーチの二通りに使える。

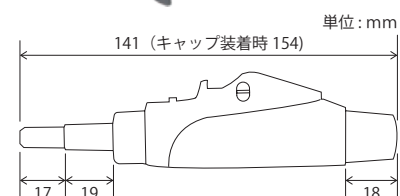
・メッシュ（付け外し可能）・直火



熱風ディフレクター使用時



燃焼時間：約 60 分
ガス容量：12ml
火炎温度：1,300℃
熱風温度：550℃
電子着火装置付



※出荷時は、安全のためガスは充填していません。使用時にガスを充填してください。
推奨使用ガス：品番 GB2001 もしくはライター用ボタンガスボンベ

| セット内容 | | | | | |
|-------|-----------|-------------------|--|-----------|----------------------------|
| | S-PGH-GUN | ポータブルガスヒートガン | | S-PGH-HSB | 熱収縮チューブ 青 長さ 50 mm 20 本 |
| | S-PGH-B | コテ先B型（鉛筆型） | | S-PGH-HSR | 熱収縮チューブ 赤 長さ 50 mm 20 本 |
| | S-PGH-C | コテ先C型（斜め円型） | | S-PGH-SSB | 低温ハンダ入り防水性収縮チューブ 青 10 本 |
| | S-PGH-D | コテ先D型（マイナス型） | | S-PGH-SSR | 低温ハンダ入り防水性収縮チューブ 赤 10 本 |
| | S-PGH-DFL | 熱風ディフレクター | | S-PGH-CAP | 保護キャップ |
| | S-PGH-SLD | 糸ハンダ 17g（フラックス入り） | | — | 専用ケース（W160 × D140 × H30mm） |

サポートツール ステープルガン

3way コードレスホットステープルガン



専用の波状ステープルをガンで熱し埋め込み補強

- 樹脂（プラスチック）パーツの補修時に、割れた部分を合わせて仮固定できる画期的ツール。
- ステープルを瞬時に加熱し、樹脂に溶かし込み補強。

| 品 番 | 標準価格 |
|----------|--------|
| S-CHSG-1 | 13,800 |

リチウムイオンバッテリー（2,400mAh）

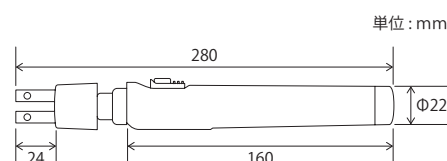
フル充電時間：約 3.5 時間

連続使用時間：約 40 分

本体出力：50W

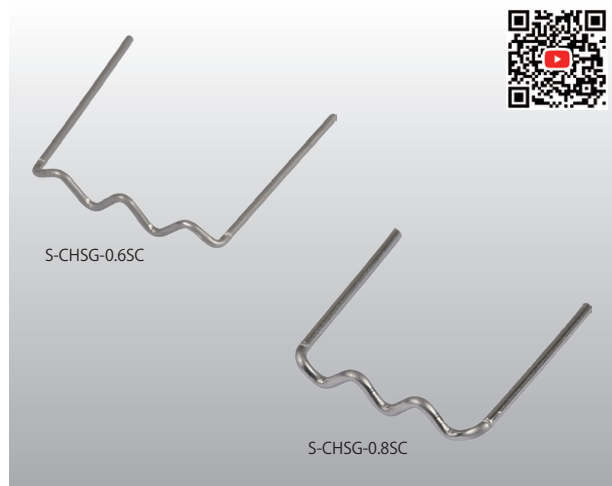
ステープル温度：約 250℃

パッケージサイズ：W125×H330mm



| セット内容 | | | | | |
|-------|------------|-------------------------|--|-------------|-----------------------|
| | S-CHSG-H | 3way コードレスホットステープルガン | | S-CHSG-0.6S | Φ 0.6 mmホットステープル 50 本 |
| | S-CHSG-1-T | ホットステープルチップ | | S-CHSG-0.8S | Φ 0.8 mmホットステープル 50 本 |
| | S-CHSG-C | USB 充電コード | | | |

指で折れる ホットステープルガン用ステープル

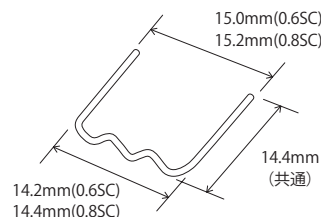
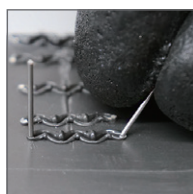


ニッパーなどの切断工具不要

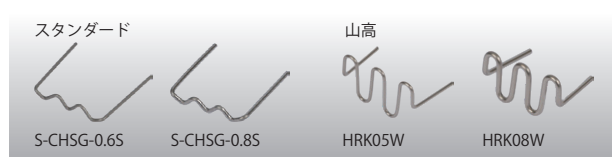
- 切れ込み加工により、溶かし込んだステープルのはみ出し部分を簡単に折る事が可能。
- バンパーなどの樹脂パーツ補修の補助に最適。
- 適応機種：S-CHSG-1 / S-CHSG（生産終了）。

※形状と線径が合えば、他社メーカーのガンでも使用可能。
ご使用の際は、ガンの取扱説明書を必ずご確認ください。

| 品 番 | 線径 (mm) | 補修対象物 | 入数 (本) | 標準価格 |
|--------------|---------|-------|--------|-------|
| S-CHSG-0.6SC | 0.6 | 薄板 | 50 | 2,580 |
| S-CHSG-0.8SC | 0.8 | 厚板 | 50 | 2,580 |



ホットステープル



ニッパーで切断するタイプ

| 品 番 | 形状 | 線径 (mm) | 補修対象物 | 入数 (本) | 標準価格 |
|-------------|--------|---------|-------|--------|-------|
| S-CHSG-0.6S | スタンダード | 0.6 | 薄板 | 50 | 2,160 |
| S-CHSG-0.8S | | 0.8 | 厚板 | 50 | 2,160 |
| HRK05W | 山高 | 0.5 | 薄板 | 50 | 3,270 |
| HRK08W | | 0.8 | 厚板 | 50 | 3,270 |

ホットステープルセット



使用頻度の高い2種類（各 2 サイズ）をセット

- 便利なケース付き。（使用ケース：リングスター SPW1500）

| 品 番 | 線径 (mm) | 入数 (本) | 標準価格 |
|--------|-----------------------------------|-----------|--------|
| HS-SET | 0.6, 0.8 (スタンダード) / 0.5, 0.8 (山高) | 200 (各50) | 11,560 |

セット内容

スタンダード：S-CHSG-0.6S, S-CHSG-0.8S 山高ピン：HRK05W, HRK08W

※ニッパー等で切断するタイプです。

サポートツール ガスヒートガン・ステープルガン

コードレスガスヒートガン / ホットステープルガン 単品一覧

| 商品画像 | 品 番 | 品 名 | 標準価格 |
|---|--------------|--------------------------------|-------|
|  | S-PGH-GUN | ポータブルガスヒートガン | 3,600 |
|  | S-PGH-B | S-PGH/S-GHR 用コテ先B型 (鉛筆型) | 260 |
|  | S-PGH-BL | S-PGH/S-GHR 用コテ先BL型 (鉛筆ロング型) | 540 |
|  | S-PGH-C | S-PGH/S-GHR 用コテ先C型 (斜め円型) | 260 |
|  | S-PGH-D | S-PGH/S-GHR 用コテ先D型 (マイナス型) | 260 |
|  | S-PGH-N | S-PGH/S-GHR 用コテ先N型 (ナイフ型) | 630 |
|  | S-PGH-NE | S-PGH/S-GHR 用コテ先NE型 (ニードル型) | 220 |
|  | S-PGH-DFL | S-PGH/S-GHR 用熱風ディフレクター | 400 |
|  | S-GHR-PMS | プラ溶接棒&ステンレスメッシュ用溶着コテ先 (小) | 1,200 |
|  | S-GHR-PML | プラ溶接棒&ステンレスメッシュ用溶着コテ先 (大) | 1,200 |
|  | S-GHR-CR | S-GHR-PMS/S-GHR-PML 用クリーニングロッド | 700 |
|  | S-GHR-PP | プラスチック溶接棒 (ポリプロピレン用) 6本 | 560 |
|  | S-GHR-PE | プラスチック溶接棒 (ポリエチレン用) 6本 | 560 |
|  | S-GHR-ABS | プラスチック溶接棒 (ABS用) 6本 | 560 |
|  | S-PGH-SLD | 糸ハンダ 17g フラックス入り | 730 |
|  | S-GHR-SM | S-GHR 用ステンレスメッシュ 3枚 | 650 |
|  | S-PGH-HSB | 熱収縮チューブ 青 長さ 50 mm 20本 | 410 |
|  | S-PGH-HSR | 熱収縮チューブ 赤 長さ 50 mm 20本 | 400 |
|  | S-PGH-SSB | 低温ハンダ入り防水性収縮チューブ 青 10本 | 1,400 |
|  | S-PGH-SSR | 低温ハンダ入り防水性収縮チューブ 赤 10本 | 1,400 |
|  | S-GHR-CAP | ガスヒートガン用保護キャップ | 550 |
|  | S-GHR-HN | ガスヒートガン用ヒートノズル | 1,180 |
|  | S-GHR-SD | ガスヒートガン用スタンド | 1,200 |
|  | S-PGH-CAP | ポータブルガスヒートガン用保護キャップ | 100 |
|  | S-CHSG-H | コードレスホットステープルガン | 7,200 |
|  | S-CHSG-1-T | ホットステープルチップ (ホルダー) | 2,900 |
|  | S-CHSG-C | USB 充電コード | 700 |
|  | S-CHSG-0.6SC | Φ 0.6 mm指で折れるホットステープル 50本 | 2,580 |
|  | S-CHSG-0.8SC | Φ 0.8 mm指で折れるホットステープル 50本 | 2,580 |
|  | S-CHSG-0.6S | Φ 0.6 mmホットステープル 50本 | 2,160 |
|  | S-CHSG-0.8S | Φ 0.8 mmホットステープル 50本 | 2,160 |
|  | HRK05W | Φ 0.5 mmホットステープル (山高) 50本 | 3,270 |
|  | HRK08W | Φ 0.8 mmホットステープル (山高) 50本 | 3,270 |

レバーオイル



透明のボトルで残油の確認が容易

- ・レバーを握ることで注油可能。
- ・ノズルの先端が細く、浸透しにくい隙間などへの注油もスムーズ。
- ・透明のボトルを採用し、オイルの残量と劣化具合などを目視で確認可能。

| 品番 | ノズル長 (mm) | 高さ (mm) | ボトル最大直径 (mm) | 容量 (ml) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|-----------|---------|--------------|---------|--------|------|
| S-LO300 | 85 | 160 | 66 | 300 | 84 | 700 |

材質：ボトル／PET
ノズル／樹脂
先端金具／銅



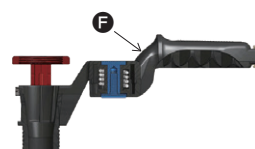
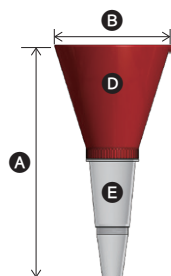
クランプ式オイルじょうご



オイル給油口に簡単に取り付けができるオイルじょうご

- ・エンジンオイルの給油時によくある漏れや溢れ。オイルじょうごを使用することで、適量がエンジン内に注入され、漏れや溢れを防止。
- ・外向きに広がるクランプ構造。グリップを握り、装着後にグリップを離すだけで取り付け完了。
- ・給油口に接触する部分は3mmピッチの溝加工で、クランプのずれを防止。

| 品番 | 標準価格 |
|-------|------|
| S-COJ | オープン |



- A 全長：255mm
B ファンネル開口幅：Φ 125mm
C クランプ可能サイズ：約Φ 30～Φ 72mm
(適応オイル給油口サイズ)
D ファンネル材質：ポリプロピレン
E 透明筒材質：ポリカーボネート
F クランプ材質：ナイロン

マイクロルーター



硬化金属・ガラス・セラミック・樹脂などに彫刻可能

- ・工具などに名前やマークを彫刻可能。
- ・私物工具に彫刻することで、支給工具や他人の工具と区別可能。
- ・少しの練習でペン感覚で彫刻可能。

| 品番 | 全長 (mm) | 回転数 (rpm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|---------|---------|-----------|--------|-------|
| S-MR150 | 146 | 15,000 | 117.5 | 2,850 |

セット内容

本体、ダイヤモンドビット、六角棒レンチ、単4形乾電池×2本、専用ケース

専用ダイヤモンドビット

| 品番 | ビットサイズ (mm) | 標準価格 |
|----------|-------------|------|
| S-MR1501 | 2.3 | 710 |

整備用シートカバー



大きめサイズで軽自動車から高級車まで対応

- 幅も長さも大きめのサイズ。
- ヘッドレスト幅やシート肩幅に余裕を持たせ、装着は被せるだけの簡単仕様。
- 素材は汚れが付着しにくく、拭き取りやすいナイロン製。
- 繰り返し使用可能。

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|---------|---------------|-------|
| S-SC200 | W860 × H1,420 | 6,850 |

素材：ナイロン 100%



マグネットフェンダーカバー



マグネット固定式でボディーへの傷つきを防止

- 表地：作業性を考え、滑りやすい生地を使用。
- 裏地：擦れを軽減する滑りにくい生地を使用。
- フェンダー以外にも使用可能。

| 品番 | サイズ (mm) | 標準価格 |
|---------|-------------|-------|
| S-MF200 | W920 × H580 | 6,500 |

素材（表地）：ナイロン 100%
（裏地）：滑り止め生地（ポリエステル 90%、アクリル 10%）



フェンダー&シートカバーセット

収納袋付きで便利

- 整備用シートカバー、マグネットフェンダーカバー、吊り下げ式の収納袋のセット。
- キャビネットやワゴンに掛けて使用可能。

| 品番 | セット内容 | 標準価格 |
|----------|-----------------------|--------|
| S-MFSC2S | S-SC200, S-MF200, 収納袋 | 12,900 |



収納袋サイズ：縦 51 × 横 23.5 × 深さ 37.5cm



※ S 字フックは付属していません。

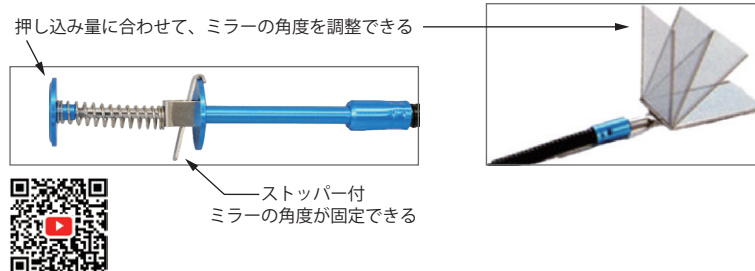
サポートツール フレキシブルミラー・LED ライト

アジャスタブルフレキシブルミラー

エンジンルームなどの目視しにくい部分をミラーで確認

- 隠れている部品の品番プレート、故障箇所、漏れ検査での蛍光剤などをミラーを通して目視可能。
- ミラーはステンレス製。(鏡面仕上げ)
- ミラーの可動域は 135 度。
- 角度調整と角度固定は手元での操作が可能。
- 本体はインターロックチューブを採用し、フレキシブルな形状で固定可能。

| 品 番 | 全長 (mm) | フレキシブル長 (mm) | ミラーサイズ (mm) | 標準価格 |
|-----------|------------|-----------------|----------------|-------|
| ■ S-FM610 | 610 | 325 | 73 × 45 | 5,380 |



LED 付フレキ&ピックアップツール

エンジンルームなどの目視しにくい部分をミラーで確認

- 隠れている部品の品番プレート、故障箇所、漏れ検査での蛍光剤などミラーを通して目視可能。
- 丸形ミラーは取り外し可能。事前にミラーの角度を調整し使用。
- 本体はインターロックチューブを採用し、フレキシブルな形状で固定可能。
- LED ライト付で暗い部分でも確認しやすい。
- 先端にはマグネットが装着されており、手の届かない暗い深みに落ちた部品などをピックアップ可能。

| 品 番 | 全長 (mm) | フレキシブル長 (mm) | ミラー径 (mm) | 標準価格 |
|-----------|------------|-----------------|--------------|-------|
| ■ S-LED-3 | 450 | 350 | Φ 38 | 4,900 |

付属品
ミラー、デモ電池
電池：LR44 × 3個



スマホ型 LED ライト

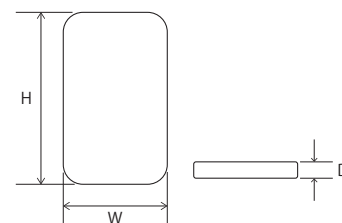
スマホ型の LED ライトで使い方は自由自在

- 24 個の LED チップで明るく照射。
- 持って使う、マグネットで付けて使う、付属の金具を利用して、置いて使う、掛けて使う。様々な使い方が可能。

| 品 番 | W(mm) | D(mm) | H(mm) | 質量 (g) | 標準価格 |
|-------------|-------|-------|-------|--------|------|
| ■ S-LED24-3 | 58.5 | 19 | 116 | 97 | オープン |

付属品
フック、取付けネジ

電池：単4形乾電池 × 3本 (別売)



サポートツール クリップオングラス

クリップオンセイフティグラス



キャップのつばに取り付けて使用

- メガネタイプで起こりがちな耳や鼻の違和感がない設計。
- 目尻からこめかみにかけて顔の輪郭にフィットするデザイン。
- 球形状のレンズにより内側の反射を抑え、良好な視界を確保。
- メガネの上からでも使用可能。
- 無段階で跳ね上げ可能。



| 品 番 | 仕様 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| S-SAF | - | オープン |
| S-SAFR | 拡大鏡付 | オープン |

クリップオンサングラス



キャップのつばに取り付けて使用

- 偏光レンズ採用で、直射日光はもちろん、海面反射による日焼けや積雪反射による雪目対策などにも有効。
- 紫外線カット率は 99%以上。
- 老眼タイプの医療機器届出番号：27B3X00134000072



| 品 番 | 仕様 | 標準価格 |
|---------------|------------|------|
| S-SUN-RA | レインボーミラー | オープン |
| S-SUN-BR | ブラウンミラー | オープン |
| S-SUNR-BR+1.5 | ブラウン老眼 1.5 | オープン |
| S-SUNR-BR+2.0 | ブラウン老眼 2.0 | オープン |
| S-SUNR-BR+2.5 | ブラウン老眼 2.5 | オープン |
| S-SUNR-BR+3.0 | ブラウン老眼 3.0 | オープン |
| S-SUNR-GL+1.5 | グレー老眼 1.5 | オープン |
| S-SUNR-GL+2.0 | グレー老眼 2.0 | オープン |
| S-SUNR-GL+2.5 | グレー老眼 2.5 | オープン |
| S-SUNR-GL+3.0 | グレー老眼 3.0 | オープン |

※クリップオングラス共通・装着イメージ (S-SUN-RA を使用)



※取り付けられる帽子の種類はキャップタイプ (前につばがあるタイプ) で、つばの厚みは 2 ～ 5mm 程度です。
ただし、つば広や大きく湾曲した形状の場合は、フレームとクリップが干渉してスムーズに跳ね上げできない場合があります。

乾湿両用バキュームクリーナー

小型軽量タイプの集塵機

- ・ダブルファンモーター採用により、耳障りな高音をカット。
- ・オプションのエレメントフィルターを取り付ければ粉塵にも対応。
- ・多機能タイプ。
- ・ブロワーとしても使用可能。

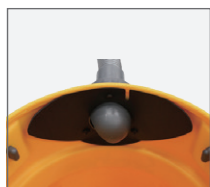
| 品 番 | S-VC |
|----------------------------|--------------------|
| 動力 (V) | 単相 100 |
| モーター出力 (W) | 1,100 |
| 最大風量 (m ³ /min) | 2.7 |
| 最大真空度 (kPa) | 16.6 |
| 吸込仕事率 (W) | 128 |
| 集塵容量 (ℓ) | 乾燥：16 液体：9.5 |
| ホース長 (m) | 1.8 |
| 本体サイズ (mm) | W366 × D366 × H504 |
| 質量 (kg) | 7 |
| コード (m) | 4.8 |
| 標準価格 | 26,000 |



収納イメージ

付属アクセサリ

ソフトホース (S-VC-1) × 1, すきま用ノズル (S-VC-2) × 1
乾式用ノズル (S-VC-3) × 1, 水用ワイパーノズル (S-VC-4) × 1
延長パイプ (S-VC-5) × 3, ブラシ (S-VC-8) × 1



タンク吸引口に干渉しないように
ポリ袋が装着可能なプレート付



コードとパイプを掛けられる
収納に便利なフック付



ホースを付け替えれば
ブロワーとして使用可能



ダブルファンモーター部



標準付属フィルターは
洗浄可能



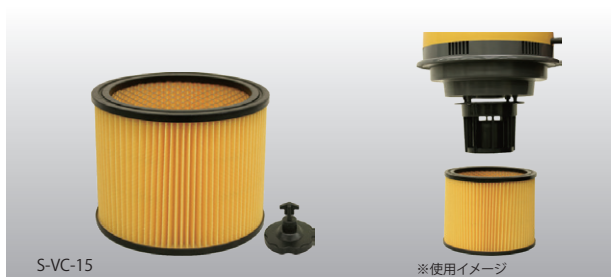
オプションの紙製エレメント
フィルター (S-VC-15) の
使用で粉塵にも対応

オプション



S-VC-6

※使用イメージ



S-VC-15

※使用イメージ

集塵機がより便利に使える専用オプション

専用ポリ袋 10 枚入

| 品 番 | 品 名 | 標準価格 |
|--------|-----------------|-------|
| S-VC-6 | S-VC用ポリ袋 10 枚入り | 1,000 |

紙製エレメントフィルター

- ・粉塵にも対応できる。

| 品 番 | 品 名 | 標準価格 |
|---------|----------------------|-------|
| S-VC-15 | S-VC用紙製エレメントフィルターセット | 5,200 |

※パテ粉、セメント粉などの微粉塵には不向き。
※エレメントフィルターや布フィルターの目詰まりは
モーターに負担がかかり、故障(焼き付など)の原因となります。
こまめに清掃しながらご使用ください。

高圧温水洗浄機

小型トラックまでの車両や小型農機・建機におすすめ

- ・3馬力の省エネモーターと高効率密閉式ボイラーを採用。
- ・余裕の吐出圧力と水量で、泥や油汚れを一掃。
- ・各部に安全装置を装備し、安心して使用可能。



【内部構造】効率の良い配置で小型化を実現



| 品 番 | S-MV1000 |
|-----------------|---|
| 本体サイズ (mm) | W605 × L656 × H1,030 (突起物含まず) |
| 本体質量 (kg) | 150 (水および燃料が入っていない状態) |
| 吐出圧力 (MPa) | 3 ~ 9 |
| 吐出量 (無負荷) (ℓ/h) | 1,000 |
| 温水温度 (℃) | 常温 ~ 80 (温度調節設定範囲) |
| ポンプ | 3 連セラミックスプランジャー |
| 電源 | 三相 200V 4P |
| モーター (kW) | 2.2 |
| ボイラー | 密閉型多管式ボイラー |
| 使用燃料 | 白灯油 (JIS-1号灯油) |
| 燃料消費量 (ℓ/h) | 約 5 |
| 燃料タンク (ℓ) | 22 |
| 安全装置 | バーナーコントローラ (専用基盤), 過熱防止装置 炎感知装置, 温度調節器, 空焚防止装置 漏電遮断器, 過負荷保護装置 |
| 凍結防止装置 | AC200V U 型ヒーター |
| 車輪 | 4 輪キャスター 内 2 輪自在車輪ストッパー付き |
| 標準付属品 | 洗浄ガン インサートグリップ付ガン (1/4 × 800mm ランス仕様) |
| | 洗浄ホース 3/8 × 10m |
| | その他 洗浄ガン掛, 洗浄ホース掛, 出湯栓 (コック式) 電源プラグ |
| 標準価格 | 970,000 |



点火標示灯 電源標示灯 点火スイッチ 洗浄スイッチ
スイッチパネル



スイッチパネル / 出湯栓
S-MV1000・1500 共通

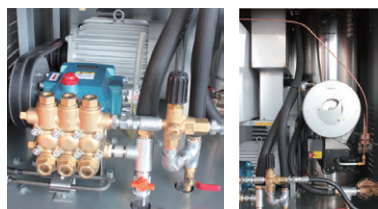
高圧温水洗浄機

大型トラックや大型農機・建機におすすめ

- ・5馬力の省エネモーターと高効率密閉式ボイラーを採用。
- ・余裕の吐出圧力と大水量で、泥や油汚れを一掃。
- ・各部に安全装置を装備し、安心して使用可能。



【内部構造】効率の良い配置で小型化を実現



| 品 番 | S-MV1500 |
|-----------------|---|
| 本体サイズ (mm) | W805 × L756 × H1,184 (突起物含まず) |
| 本体質量 (kg) | 200 (水および燃料が入っていない状態) |
| 吐出圧力 (MPa) | 3 ~ 8 |
| 吐出量 (無負荷) (ℓ/h) | 1,500 |
| 温水温度 (℃) | 常温 ~ 80 (温度調節設定範囲) |
| ポンプ | 3 連セラミックスプランジャー |
| 電源 | 三相 200V 4P |
| モーター (kW) | 3.7 |
| ボイラー | 密閉型多管式ボイラー |
| 使用燃料 | 白灯油 (JIS-1号灯油) |
| 燃料消費量 (ℓ/h) | 約 7 |
| 燃料タンク (ℓ) | 40 |
| 安全装置 | バーナーコントローラ (専用基盤), 過熱防止装置 炎感知装置, 温度調節器, 空焚防止装置 漏電遮断器, 過負荷保護装置 |
| 凍結防止装置 | AC200V U 型ヒーター |
| 車輪 | 4 輪キャスター 内 2 輪自在車輪ストッパー付き |
| 標準付属品 | 洗浄ガン インサートグリップ付ガン (1/4 × 800mm ランス仕様) |
| | 洗浄ホース 3/8 × 15m |
| | その他 洗浄ガン掛, 洗浄ホース掛, 出湯栓 (コック式) 電源プラグ |
| 標準価格 | 1,385,000 |

モーターサイクルリフト

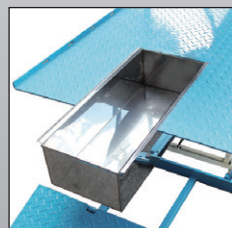
高揚程（最高位 1,300mm）で無理のない作業姿勢を実現



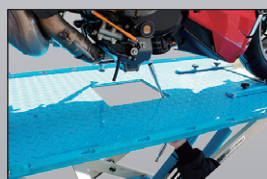
電源单相
100V仕様



※バイクは商品に含まれません。



パーツボックス
兼
パンクチェック水槽



開口部カバーを外せば、真下から
車体下部へのアクセスが可能。
※中央開口孔オイルパンが取付可能。

- ・30L-1…スモールタイプで狭いピットに最適。
- ・50L-1…アメリカンタイプやスポーツタイプ、ビッグバイクにも対応。

| 品番 | 能力 (kg) | 本体 (mm) | | | 揚程 (mm) | 電源 | 質量 (kg) | 標準価格 |
|--------------|------------|---------|-----|-----|------------|----------------|------------|------|
| | | 全長 | 全幅 | 最低高 | | | | |
| S-YTBK-30L-1 | 500 | 2,200 | 650 | 80 | 1,220 | AC100V 750W | 290 | オープン |
| S-YTBK-50L-1 | | 2,480 | 780 | | | | | |

※運賃・据付工事費が別途必要です。

付属品：サポートバー・手動式ホイールストッパー
中央開口孔オイルパン（バルブ式ドレンホース 1.5m 付）
後部開口孔パンクチェック水槽（パーツボックス兼用）
ベルトラッシング・キャスター（脱着式）4 個



← 付属のベルトで車体を固定した後、
テーブルを下降させ車輪を浮かせる
ことが可能。
※サポートバーは移動可能。



小型用バイクリフト

50 ～ 125cc クラスのバイク専用



電源单相
100V仕様



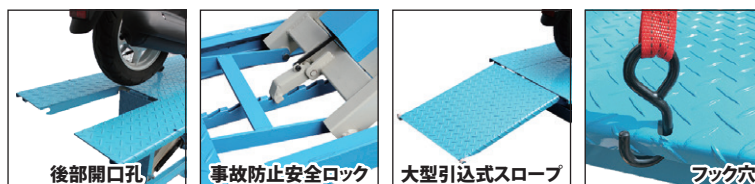
※小型バイクリフト専用ホイールストッパー（S-YTBK-FWS）はオプションです。
※バイクは商品に含まれません。

- ・電動油圧ユニットを天板下に設置することで省スペース化。
- ・大型引込式スロープで乗入れスムーズ。リモコンスイッチ採用。

| 品番 | 能力 (kg) | 本体 (mm) | | | 揚程 (mm) | 電源 | 質量 (kg) | 標準価格 |
|--------------|------------|---------|-----|-----|------------|----------------|------------|------|
| | | 全長 | 全幅 | 最低高 | | | | |
| S-YTBK-S30-1 | 300 | 1,920 | 580 | 190 | 1,010 | AC100V 750W | 198 | オープン |

※運賃・据付工事費が別途必要です。

付属品：タイダウンベルト（安全ベルト）・キャスター（脱着式）4 個



オプション

小型用バイクリフト専用ホイールストッパー

- ・50cc ～ 125cc クラスの前輪を固定可能。
 - ・タイヤやホイールを傷つけないゴムパッド付き。
- ※手動式

| 品番 | 標準価格 |
|------------|------|
| S-YTBK-FWS | オープン |



ヤマト自動車株式会社

<営業拠点>



ヤマトのウェブ



ホームページ

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| 本 社 〒553-0003 大阪府大阪市福島区福島 7 丁目 13 番 4 号 | | | |
| ・総務部 / 財務部 | | TEL (06) 6458-8008 | FAX (06) 6458-8088 |
| ・本社営業所 | | TEL (06) 6458-8011 | FAX (06) 6458-8022 |
| ・購買課 | | TEL (06) 6458-8002 | FAX (06) 6458-8055・8066・8077 |
| 札幌営業所 | 〒003-0822 札幌市白石区菊水元町二条 4 丁目 5 番 21 号 | 岡山営業所 | 〒700-0941 岡山県岡山市北区青江 5 丁目 15 番 8 号 |
| | TEL (011) 874-3722 FAX (011) 873-5256 | | TEL (086) 801-4821 FAX (086) 801-4830 |
| 山形営業所 | 〒990-2251 山形県山形市立谷川 1 丁目 1059 番地 18 | 松山営業所 | 〒791-8013 愛媛県松山市山越 6 丁目 17 番 16 号 |
| | TEL (023) 685-6060 FAX (023) 686-2322 | | TEL (089) 917-5515 FAX (089) 917-5517 |
| 関東営業所 | 〒345-0024 埼玉県北葛飾郡杉戸町大字堤根 3864 番地 | 福岡営業所 | 〒812-0897 福岡県福岡市博多区半道橋 1 丁目 11 番 14 号 |
| | TEL (0480) 32-7621 FAX (0480) 32-7625 | | TEL (092) 431-4711 FAX (092) 471-7091 |
| 町田営業所 | 〒194-0005 東京都町田市南町田 3 丁目 35 番 26 号 | 大分出張所 | 〒870-0006 大分県大分市王子中町 9 番 50 号 |
| | TEL (042) 706-3901 FAX (042) 706-3903 | | TEL (097) 532-1221 FAX (097) 532-6332 |
| 金沢営業所 | 〒920-0346 石川県金沢市藤江南 2 丁目 38 番地 | 熊本営業所 | 〒861-4101 熊本県熊本市南区近見 7 丁目 4 番 34 号 |
| | TEL (076) 268-9003 FAX (076) 268-8887 | | TEL (096) 322-8020 FAX (096) 322-7725 |
| 大阪営業所 | 〒578-0956 大阪府東大阪市横枕西 10 番 18 号 | 鹿児島営業所 | 〒890-0072 鹿児島県鹿児島市新栄町 31 番 18 号 |
| | TEL (072) 943-0285 FAX (072) 943-0286 | | TEL (099) 251-2321 FAX (099) 257-5250 |
| 神戸営業所 | 〒652-0852 兵庫県神戸市兵庫区御崎本町 4 丁目 2 番 35 号 | | |
| | TEL (078) 651-9040 FAX (078) 651-9123 | | |

ヤマトロジスティクスセンター 物流管理課 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東 1 丁目 3 番 47 号 TEL (06) 6785-3298 FAX (06) 6785-3413

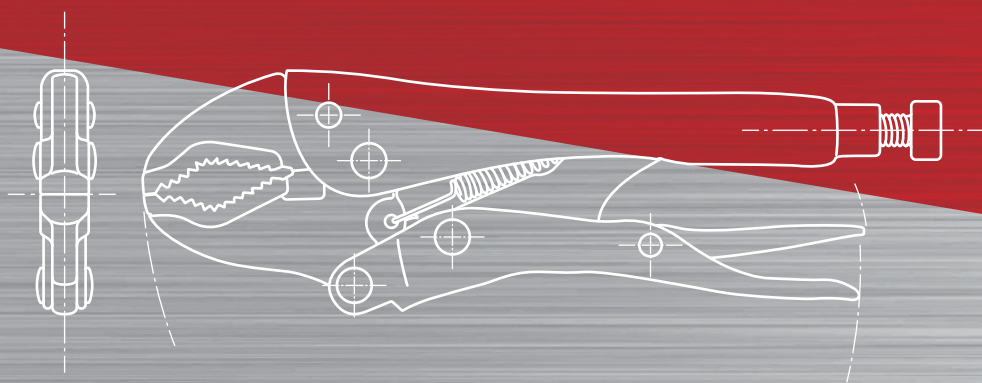
ヤマトのウェブ <https://www.yamato-a.net>

ホームページ <https://www.yamato-a.com>



ヤマト

ヤマト自動車株式会社



2026
Tools

