



<http://www.eight-tool.co.jp>



EIGHT^{EX} 最高級六角棒スパナ
株式会社 **イト**

本社 〒544-0015
大阪府大阪市生野区巽南4丁目9番43号
TEL.06-6793-9025(代)
東京営業所 〒164-8512
東京都中野区中野4丁目1番1号中野サンブラザ 9階
TEL.03-5942-3084(代)
EIGHT TOOL America Inc.
11500 Tennessee Ave. Suite 105 Los Angeles, CA 90064

六角棒スパナ

HEX KEY WRENCH

株式会社 **イト**

EIGHT TOOL CO., LTD.

VOL.90



EIGHT TOOL CO.,LTD.

EXCELLENT HEXAGON WRENCHES

VOL.90

GENERAL CATALOG
六角棒スパナ総合カタログ



世界で信頼される品質 EXCELLENT HEXAGON WRENCHES SINCE 1958

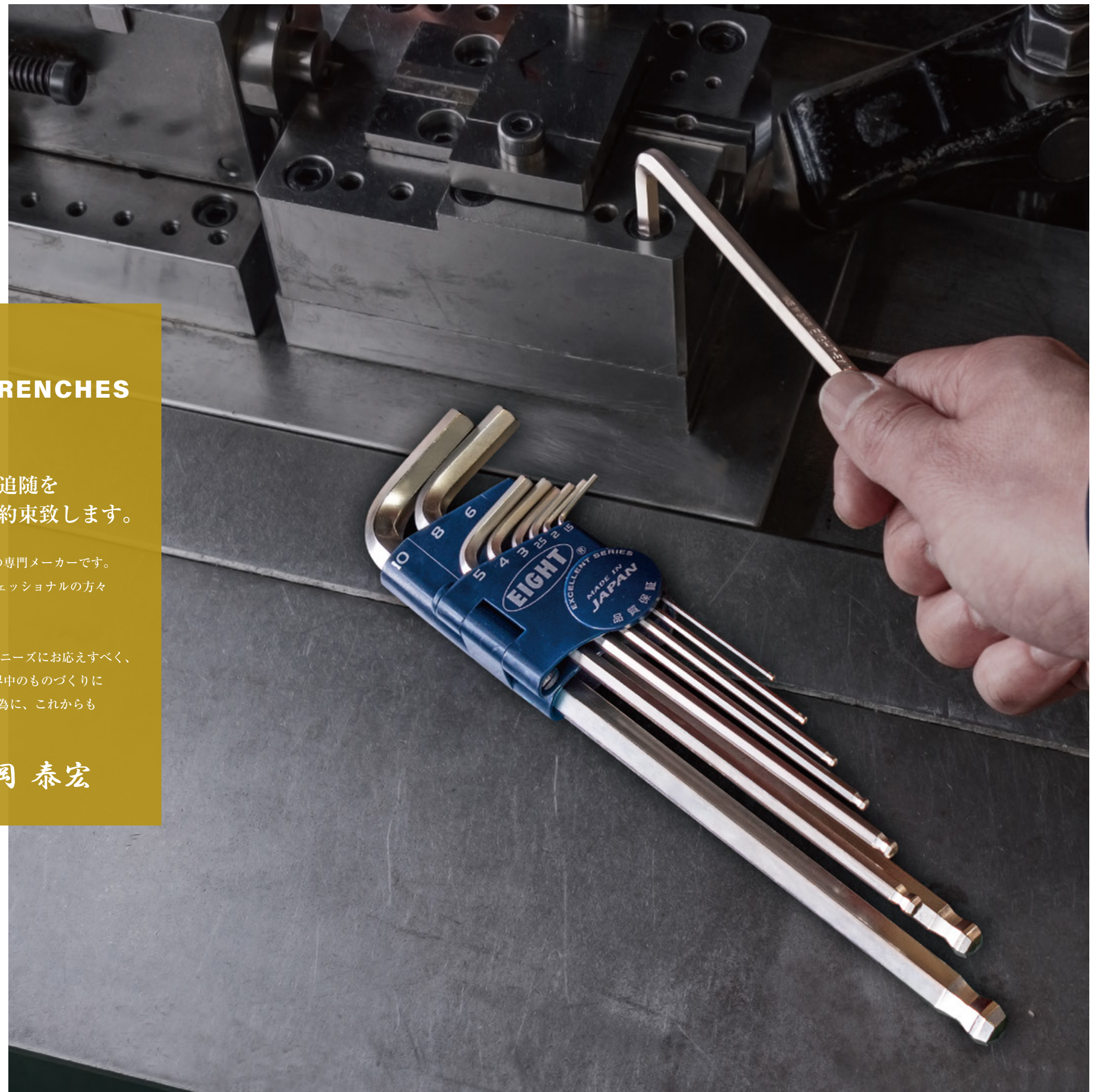
六角レンチ専門メーカーとして、他の追随を
許さない品揃えと、最高級の品質をお約束致します。

弊社は世界的に見てもめずらしい六角棒スパナ(六角レンチ)の専門メーカーです。
創業以来、60年以上に渡って様々なものづくり現場のプロフェッショナルの方々に
信頼性の高い製品をお届けしてまいりました。

世界が大きな変化の時代を迎えている中でも、お客様の多彩なニーズにお応えすべく、
更なる高品質な製品を創造・開発・生産し続けております。世界中のものづくりに
携わる全ての方々になくてはならない製品・企業であり続ける為に、これからも
積極的な事業展開を進めてまいります。

株式会社 エイト 取締役社長

岡 泰宏





硬さと粘りの絶妙なバランス、
長年のノウハウに最新技術の積み上げ。
全ては最高の品質をお届けする為に。

六角レンチの品質を決める大きな要因はねじり強度と加工精度です。強いトルクをかけても折れないねじり強度の実現には、鋼材に硬さと粘りの最適なバランスが必要となります。エイトが使用する鋼材は、その理想のバランスを追い求めて鋼材メーカーと共同開発した六角レンチ専用特殊合金鋼SNCM+Vです。この専用鋼材に、エイトが長年に渡って培ってきた加工ノウハウと最新技術も取り入れた工具づくりの英知を注ぎ込むことで、世界中のお客様から信頼される六角レンチ製品を生み出し続けています。

厳格な社内製造基準と新技術の研究も、技術者歴60年のベテランと最新の加工設備を操る気鋭の技術者が協力し合う製造現場も、目を見張るスピードと流れるような美しい所作での検品包装作業も、全てはお客様に最高品質の六角レンチ製品をお届けする為に。エイトは今日も違いを感じて頂ける工具づくりに邁進してまいります。

写真：川瀬 冬二
エイトの製造技術を創業時から支える
世界に誇るレジェンド技術者。

製造技術

高い加工精度と厳しい検品基準

工具としての機能性とお客様の作業性の向上を常に目指し、高精度の加工と厳しい基準での検品を行なっています。

EL/ARMOURめっき

ハードクロムめっきより耐摩耗性、耐食性は抜群に優れているほか、六価クロムを使用しない独自の表面処理技術です。

オリジナル素材SNCM+V

合金元素の配合の改良を重ねてきた独自の鋼材。これからもさらなる品質向上のためにバージョンアップを続けます。

メイドインジャパンの品質

エイトの六角棒スパナはすべて MADE IN JAPAN のものづくりの英知を注ぎ込んだ製品です。

1本からオーダーメイド

特殊な長さ、形状など六角棒ならどんなニーズにも対応。国内売上の約 10%がオーダーメイドです。

安心のトレーサビリティ

厳重な品質管理のもと生産されるエイト製品は、1本1本に製造年月が打刻してあり、すべての工程を最終製鉄チャージまで遡ることが可能です。



グローバル

ヨーロッパ

イギリス ノルウェー
エストニア フィンランド
スウェーデン ポーランド
スペイン ラトビア
デンマーク リトアニア

アジア

インド タイ フィリピン
インドネシア 台湾 ベトナム
韓国 中国 香港
シンガポール パキスタン マレーシア
スリランカ バングラデシュ ミャンマー

北米

アメリカ
カナダ
メキシコ

アフリカ

南アフリカ

中近東

アラブ首長国連邦
イエメン
イスラエル
イラン
オマーン
カタール
クウェート
サウジアラビア

オセアニア

オーストラリア
ニュージーランド

電子部品やスマホ、航空機や大型船舶に至るまで、世界中の様々なネジを締めるのはエイトの六角レンチです。

六角穴付ボルト(キャップボルト)は強度が高く小型化できること、取り付け面を平面にできること等、従来の六角ボルトに比べて利点が多く、工業製品から建築関係まで幅広く使用されています。今後更に使用される領域が増えることも予想され、エイトはありとあらゆるニーズにお応えするべく、ミリ/インチ全てのサイズの六角レンチを製造しています。JIS・ISO規格は勿論のこと、規格外の特長サイズ、L型・T型・ドライバー型、正規ライセンス品であるTORX・TORX PLUSに至るまで、その数2000種類以上。専門メーカーならではの圧倒的な品揃えを誇ります。

また、自社一貫製造の強みを生かし、1本からでもオーダーメイドが可能です。中には造っている私達ですら用途の分からない、極秘のネジを回すための六角レンチをオーダーされることもあります。創業から今日に至るまで、『重要なネジ、作業の難しい箇所にはエイトの六角レンチを使う』というお声を頂くことが世界の製造現場で信頼されている証です。

会 社 概 要

社 名	株式会社エイト		
資 本 金	3,000万円		
役 員	代表取締役会長 取締役社長 取締役 取締役 執行役員 執行役員 執行役員 執行役員	辻 正夫 岡 泰宏 山中 祐次 澤井 邦嘉 西尾 晋人 田中 誠一 森本 哲史 辻 佳伸	
営 業 品 目	作業工具(六角棒スパナ／ドライバー他)		
取 引 銀 行	池田泉州銀行 阿波銀行 三菱UFJ銀行	北陸銀行 りそな銀行 大阪シティ信用金庫	鳥取銀行 三井住友銀行
本 社	〒544-0015 大阪市生野区巽南4-9-43 Tel. 06-6793-9025 Fax. 06-6793-8298		
鳥 取 工 場	〒689-0221 鳥取市気高町下坂本1284-53 Tel. 0857-82-2626 Fax. 0857-82-2625		
東京営業所	〒164-8512 東京都中野区中野4-1-1 中野サンプラザ 9階 Tel. 03-5942-3084 Fax. 03-5942-3601		
EIGHT TOOL America Inc.	11500 Tennessee Ave. Suite 105 Los Angeles, CA 90064		
従 業 員 数	男性49名 女性22名 ※2021年4月現在		



本社



鳥取工場



鳥取新第3工場

沿 革

1958

3月 大阪市生野区にて個人創業
八百製作所
主に、ドライバーの製造などを行う

1965

5月 六角棒スパナ製造開始

1977

1月 ボールポイント六角棒スパナ製造開始

1978

2月 本社第2工場完成

1980

5月 ヤオ金属工業株式会社設立

1987

3月 エキセレントシリーズ 六角棒スパナ製造発売

1989

12月 鳥取第1工場完成

1992

3月 株式会社エイトに社名変更

1994

6月 鳥取第3工場完成

1996

8月 鳥取工場第1製品倉庫完成

1999

9月 鳥取第2工場完成

2002

2月 ホームページ開設

2003

11月 鳥取工場第2製品倉庫完成

2010

9月 レーザーマーカークホカ設備拡充

2014

10月 鳥取新第3工場完成

2015

6月 AGT社(アメリカ)とTORX®/TORXplus®の
ライセンス契約を締結

7月 東京営業所 開設

2018

1月 アメリカに子会社設立 (EIGHT TOOL America Inc.)



エキセレントシリーズ EXCELLENT SERIES

17・19-25・31-35
テーパーヘッド®
TL/TEL/TLC/TELC/T/TM
TLLB/VS/WP (パイプ)



37-39
ボールポイント
BH/WP (パイプ)




41-43
ストレート六角棒スパナ
LH/R/WP (パイプ)



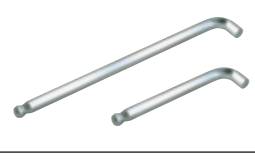
27・47
ボルトキャッチ
BCT/BCTT/BCTT500



19-21
カラーレンチ
TLC/TELC



29-30
特 短
TT/TTR




スタンダードシリーズ STANDARD SERIES

64-71
ストレート六角棒スパナ
001/002/004/008
012/013/014/ET/M




72
ボールポイント
016




73
ナイフ&クロス型
009/SYUクロス型




34
ブーツレンチ
TLLB




35
ステンレス製
VS



44-45
六角棒ドライバー
TD/D



47-49
T型 鉄ハンドル
BCTT500/BCTT/STT500
STT/ST500/ST



50-51
T型 樹脂ハンドル
EXH/EXT/WHH



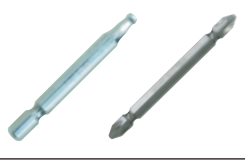
※印刷物につき写真と実際の製品の色は多少異なる場合があります。
また、製品の仕様・寸法及びデザインは改善の為、予告無く変更する場合があります。
※表示の希望小売価格には消費税が含まれておりません。この価格は2021年4月1日からのものです。
※弊社独自のロゴ・デザイン・機能・その他について、類似品の製造・販売を禁止します。
類似品が発見された場合、弊社は法的手段をもって権利行使いたします。

ソケットビットシリーズ SOCKET BIT SERIES

53-58
ソケットビット
21TB, LB, SB/21HB
83TB, LB, SB/41TB, LB, SB



60-62・78-79
六角/⊕ビット
EA-63~70/EA-01~06



TORX® トルクスシリーズ TORX SERIES for Hexalobular

81
ボールポイント 穴付
TXBH



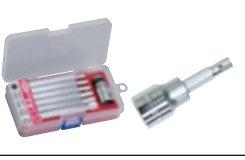
87
ウィング型/フラッグ型
XF/XW



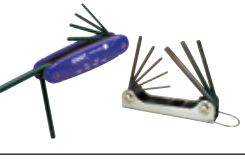
82-84
L型 レンチ 穴付 穴無
TX/IT/TXH/TXEL



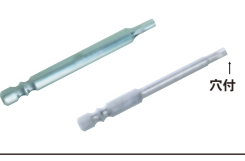
88-89
ソケット(付) ビット
21XB/21XSB/83XSB



85
ナイフ型
TXN



90
TORX ビット 穴付 穴無
EA-33~34

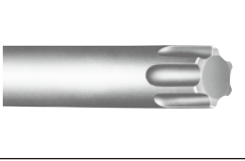


86
ドライバー/T型
TXD/XT



TORXplus® トルクスプラスシリーズ TORX PLUS SERIES

92
L型 レンチ
TXP




92
フラッグ型
XF*IP



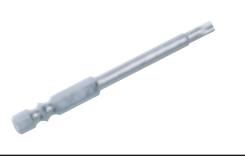
93
T型 樹脂ハンドル
XT*IP



93
ドライバー
TXD*IP



92
TORX PLUS ビット
EA-33S



TORX®, TORXplus®及びトルクス® とトルクスプラス®は
Acument Intellectual Properties, LLCの登録商標です。
株式会社エイトはAcument Intellectual Properties, LLCの
正式ライセンスです。

六角棒スパナ用ホルダー	94	トルクについて	100
廃番品のご案内	95	保証トルク値	101
別作スパナの例	96-97	RoHS指令・警告	102
ねじ適合表/換算表	98	使用上の注意	103
発注のご案内（既製/別作）	99	品番・記号・JANコード 索引	104-109

形体から目的の製品を直感的に検索できます。

L 型	スーパーロング	エキストラロング	セミロング	標準寸法
<div><div></div><div>テーバーヘッド</div></div>	<div><div></div><div>P34(ブーズレンチ)</div></div>	<div><div></div><div>P22(パイプ付) P19、20、21(カラーレンチ) P17、23、24、25</div></div>	<div><div></div><div>P32、33</div></div>	<div><div></div><div>P31</div></div>
<div><div></div><div>ステンレス</div></div>			<div><div></div><div>P35</div></div>	
<div><div></div><div>特短</div></div>		<div><div></div><div>P29</div></div>		<div><div></div><div>P30</div></div>
<div><div></div><div>ボルトキャッチ</div></div>		<div><div></div><div>P27</div></div>		
<div><div></div><div>ボールポイント</div></div>		<div><div></div><div>P37(パイプ付) P38、39</div></div>	<div><div></div><div>P72</div></div>	
<div><div></div><div>六角</div></div>		<div><div></div><div>P41、42 P41(パイプ付) P70、71</div></div>	<div><div></div><div>P68、69</div></div>	<div><div></div><div>P43 P64、65 P66、67</div></div>
<div><div></div><div>六角(穴付)</div></div>				<div><div></div><div>P65</div></div>
<div><div></div><div>TORX</div></div>		<div><div></div><div>P84</div></div>		<div><div></div><div>P82 P82</div></div>
<div><div></div><div>TORX(穴付)</div></div>				<div><div></div><div>P83</div></div>
<div><div></div><div>TORXボール(穴付)</div></div>			<div><div></div><div>P81</div></div>	
<div><div></div><div>TORX PLUS</div></div>				<div><div></div><div>P92</div></div>



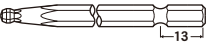
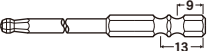
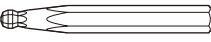


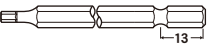
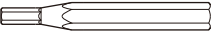


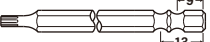
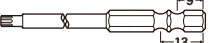


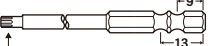

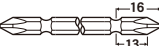




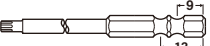
ナイフ型	樹脂カバータイプ	メタルケースタイプ
<div><div></div><div>六角</div></div>		<div><div></div><div>P73</div></div>
<div><div></div><div>TORX</div></div>	<div><div></div><div>P85</div></div>	<div><div></div><div>P85</div></div>

ドライバー型	固定タイプ	差し換えタイプ
<div><div></div><div>テーバーヘッド</div></div>	<div><div></div><div>P44</div></div>	
<div><div></div><div>ボールポイント</div></div>	<div><div></div><div>P74</div></div>	
<div><div></div><div>六角</div></div>	<div><div></div><div>P45</div></div> <div><div></div><div>P75</div></div>	<div><div></div><div>P75</div></div> <div><div></div><div>◀ キャップ</div></div>
<div><div></div><div>TORX</div></div>	<div><div></div><div>P86</div></div>	
<div><div></div><div>TORX PLUS</div></div>	<div><div></div><div>P93</div></div>	
<div><div></div><div>プラス</div></div>		<div><div></div><div>P50</div></div> <div>※セット付属品</div>

●掲載ページの文字色は ■ がエクセレントシリーズ、■ がスタンダードシリーズを表しています。
●商品の詳細は掲載ページをご覧ください。

T 型類	樹脂ハンドル	鉄ハンドル
<div><div></div><div>テーバーヘッド</div></div>	<div><div></div><div>P51</div></div> <div><div></div><div>P50</div></div> <div><div></div><div>P73(クロス型)</div></div>	<div><div></div><div>P48</div></div> <div><div></div><div>P48</div></div>
<div><div></div><div>ボルトキャッチ</div></div>		<div><div></div><div>P47</div></div> <div><div></div><div>P47</div></div>
<div><div></div><div>六角</div></div>	<div><div></div><div>P50</div></div> <div><div></div><div>P77</div></div> <div><div></div><div>P76</div></div>	<div><div></div><div>P49</div></div> <div><div></div><div>P49</div></div>
<div><div></div><div>TORX</div></div>	<div><div></div><div>P87(フラッグ型)</div></div> <div><div></div><div>P87(ウイング型)</div></div> <div><div></div><div>P86</div></div>	
<div><div></div><div>TORX PLUS</div></div>	<div><div></div><div>P92(フラッグ型)</div></div> <div><div></div><div>P93</div></div>	

ソケットビット類	差込角6.35mm(1/4")	差込角9.5mm(3/8")	差込角12.7mm(1/2")
<div><div></div><div>テーバーヘッド</div></div>	<div><div></div><div>P56</div></div> <div>130</div>	<div><div></div><div>P54</div></div> <div>130</div>	<div><div></div><div>P53</div></div> <div>130</div>
<div><div></div><div>六角</div></div>	<div><div></div><div>P57</div></div> <div>110</div> <div><div></div><div>P57</div></div> <div>標準</div>	<div><div></div><div>P55</div></div> <div>110</div> <div><div></div><div>P55</div></div> <div>標準</div>	<div><div></div><div>P53</div></div> <div>110</div> <div><div></div><div>P54</div></div> <div>標準</div> <div><div></div><div>P58</div></div> <div><div></div><div>標準</div></div>
<div><div></div><div>TORX</div></div>		<div><div></div><div>P89</div></div> <div>標準</div>	<div><div></div><div>P89</div></div> <div><div></div><div>標準</div></div>
<div><div></div><div>ソケット(ビットホルダー)</div></div>	<div><div></div><div>P58</div></div> <div>6.35</div>	<div><div></div><div>P58、88</div></div> <div>9.5</div>	<div><div></div><div>P58、88</div></div> <div>12.7</div>

ビット型	シャンク：5mm六角	シャンク：6.35mm(1/4")六角	シャンク：8mm六角
<div>テーバーヘッド</div> <div></div>		<div> P60 9</div> <div> P60 13</div> <div> P60 9 13</div>	<div> P62 13</div>
<div>六角</div> <div></div>		<div> P61 9</div> <div> P61 13</div>	<div> P62 13</div> <div> P58</div>
<div>TORX</div> <div></div>		<div> P90 9 13</div> <div> P90 9 13</div>	<div> P88</div>
<div>TORX (穴付)</div> <div></div>		<div> P90 9 13 Borehole</div>	
<div>プラス</div> <div></div>	<div> P79 16 13</div>	<div> P78 17 13</div> <div> P78 12 9</div>	<div> P79</div>
<div>TORX PLUS</div> <div></div>		<div> P92 9 13</div>	

エクセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus

L 型

ナイフ型

ドライバー型

T 型

ソケットビット類

ビット型

EIGHT-EX®

EXCELLENT SERIES

エイトオリジナル プレミアム硬質めっき

EL/ARMOUR

最高領域の性能
至高の耐摩耗性・耐食性

独自の表面処理技術で抜群に優れた耐摩耗性と耐食性を六価クロムを使用することなく実現したエイトの新世代めっきです。

エキセレント シリーズ

EX = EXCELLENT SERIES

材 質
SNCM+V® スペシャル

世界最高の品質を実現するため、独自に開発した特殊合金鋼は耐摩耗性、ねじり強度が抜群に優れています。過酷な使用環境に耐えようより更に強靱な材質を求め、エイトのエキセレント製品は日々バージョンアップを続けています。

精 度

工具としての機能性とお客様の作業性の向上を常に目指し、高精度の加工と厳しい基準での検品を行なっています。エイトの高い社内基準により、六角棒スパナがボルト穴にキッチリと噛み合い、耐摩耗性に効果を発揮します。

硬 度

HRC 50～60

材質の良さを活かす熱処理は各製品のサイズや用途等により材質の良さを活かす最良の硬度を採用し、硬さと粘りのバランスを高いレベルで両立することに成功しています。再現性に優れた特殊熱処理で各国規格以上の高い硬度に設定されています。

表面仕上

両端面取仕上：ボルト穴に挿入し易く手ざわりがよい面取仕上を施しています。

EL/ARMOURめっき：耐摩耗性、耐食性に優れたエイト独自の高硬度六価クロムフリーめっきです。

ビッカース硬さ [HV]

0 200 400 600 800 1000 1200

EL/ARMOUR

ハードクロムめっき（従来品）

ニッケルクロムめっき

※上の表はめっきの表面硬度を示すものです。鋼材は既存の製品と同じエイトのSNCM+V鋼材を使用していますので、レンチのロックウェル硬度は六角棒スパナに最適なHRC50～60を維持します。その上に高硬度の新めっきを施すことで、これまで以上の耐摩耗性を実現しています。

TAPER HEAD

テーパーヘッド

ボールポイントの仮締めイメージを覆した、本締め増し締めまで可能なエイト独自モデルです。垂直・斜め、どちらの使用でもボルト穴壁と接する面積が大きく密着するので、スリップせず、摩耗が少ないのが特長になっています。

1. テーパー部：

傾けて使用する際にもボルト穴壁にできるだけ面で接する独自の設計です。

2. 頂点直線部：

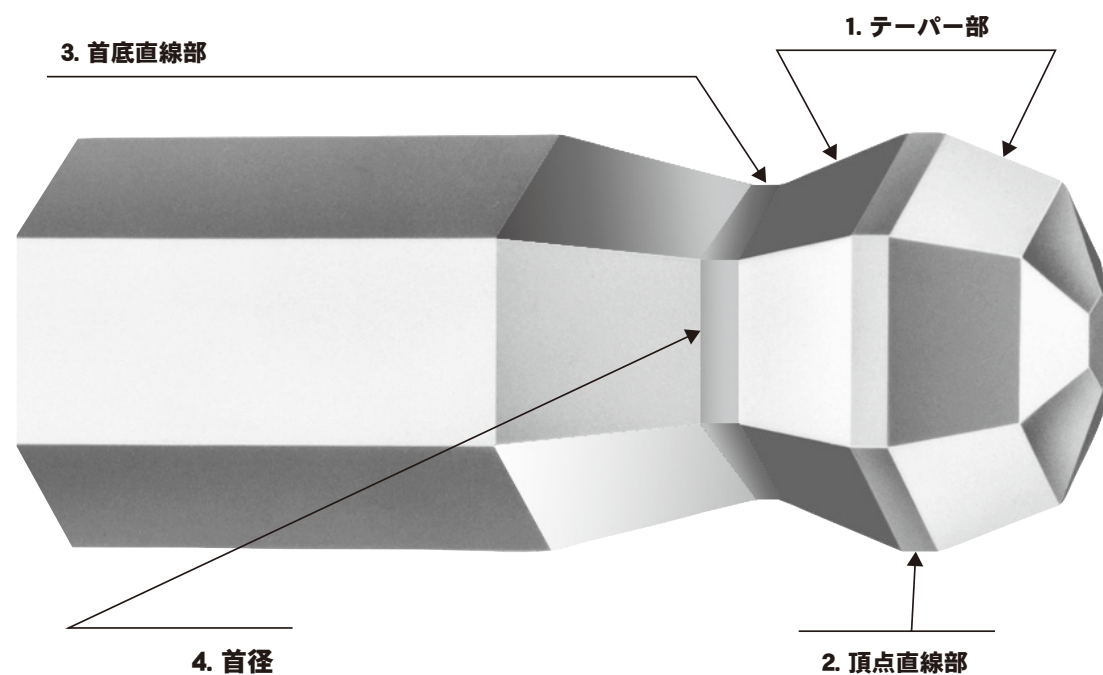
傾けず垂直に使用する際、ボルト穴壁に面で接して摩耗を防ぎます。
(ボールポイントは点でしか接しないので摩耗が早い)

3. 首底直線部：

大きな荷重がかかったときにこの部分がねじれることにより、首部での破断を防ぎます。

4. 首径：

比較的太く設計してある為、本締めにも耐えられます。
(ボールポイントはあくまでも仮締め)



TLS-9N

2段式ホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



TLS-9NはテーパーヘッドやEL/ARMOURめっき等、高い品質基準と機能が詰まったエイトの代表的なモデルです。

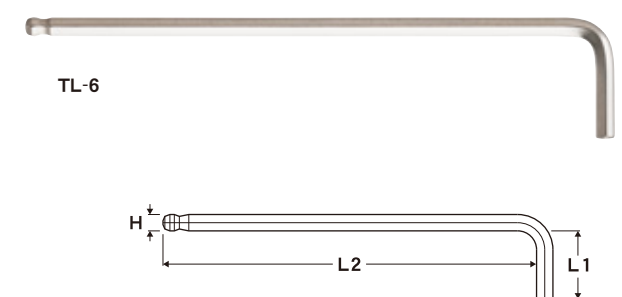
コンパクトに収納が可能な2段式ホルダーは、上部が開いてレンチの抜き差しが容易に行えます。連結ピンを抜くことで上部と下部を別々にもお使い頂けます。

記 号	組数	内 容										内箱	希望小売価格
TLS-9N	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	10	9,980	

TL-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-1.5	1.5	16	79	10	730
TL-2	2	17	95	10	750
TL-2.5	2.5	18	110	10	790
TL-3	3	20	126	10	820
TL-4	4	25	142	10	870
TL-5	5	28	160	10	1,000
TL-6	6	32	180	10	1,280
TL-8	8	36	200	5	1,600
TL-10	10	40	224	5	2,330

※この他のミリサイズ、インチサイズはP24をご覧ください。

COLOR カラー

マルチカラーセットは、レンチごとに色分けされており、使用する箇所を色で識別することが可能になっています。単色カラーセットは生産ラインごとや担当者ごとでの区別をサポートします。

マルチカラー及び単色カラーで7種類のラインナップ、更に2.5mm～10mm、1/8"～3/8"はシルク印刷によるサイズ表記を施しています。

TLC-S7 / TLC-S9N / TELC-S9N

カラーレンチホルダーセット（ミリサイズ／インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき・焼付塗装／包装形態：ブリストアパック



マルチカラーレンチセットは配色によってレンチサイズを識別でき、明るい色の仕上げは紛失防止に効果的です。
7本組セットと9本組セットを揃えております。



TLC-S7

TLC-S9N

TELC-S9N

記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLC-S7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,600
TLC-S9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	10,780
TELC-S9N	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	10	12,930

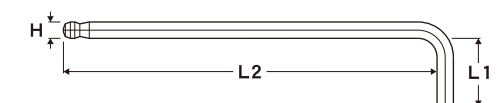
TLC-＊ / TELC-＊

カラーレンチ単品（ミリサイズ／インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき・焼付塗装／包装形態：フィルムバック



TLC-6



記号	H	L1	L2	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-1.5	1.5	16	79	○	10	880
TLC-2	2	17	95	●	10	880
TLC-2.5	2.5	18	110	●	10	930
TLC-3	3	20	126	●	10	990
TLC-4	4	25	142	●	10	1,030
TLC-5	5	28	160	●	10	1,200
TLC-6	6	32	180	●	10	1,500
TLC-8 ※	8	36	200	●	10	1,870
TLC-10 ※	10	40	224	●	10	2,670

※TLC-8～TLC-10はバックなしです。

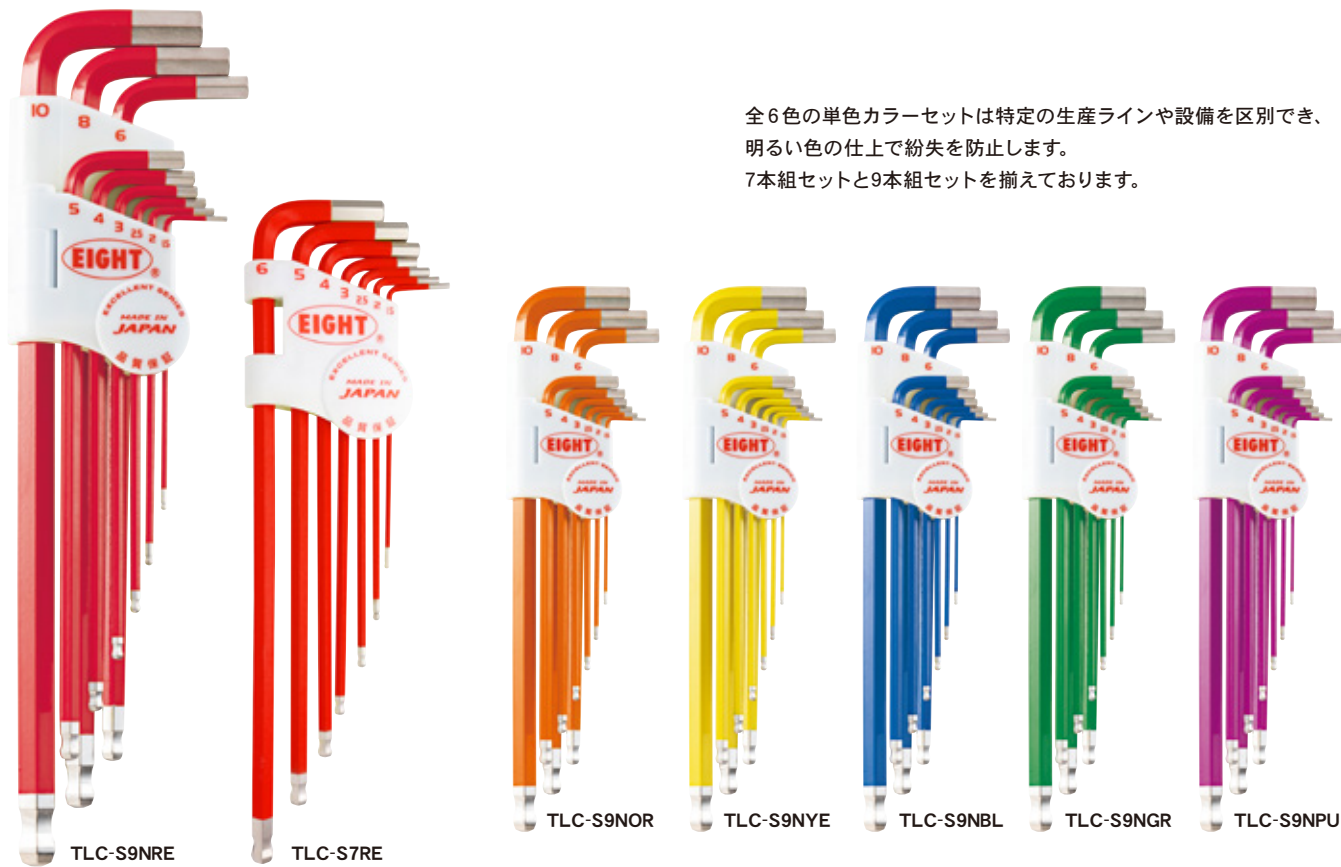
記号	H	L1	L2	カラー	内箱	希望小売価格
TELC-1/16	1/16"	15	79	○	10	1,050
TELC-5/64	5/64"	17	93	●	10	1,050
TELC-3/32	3/32"	18	108	●	10	1,120
TELC-1/8	1/8"	20	127	●	10	1,180
TELC-5/32	5/32"	25	140	●	10	1,240
TELC-3/16	3/16"	28	158	●	10	1,440
TELC-1/4	1/4"	32	178	●	10	1,790
TELC-5/16 ※	5/16"	36	198	●	10	2,240
TELC-3/8 ※	3/8"	40	222	●	10	3,200

※TELC-5/16～TELC-3/8はバックなしです。

TLC-S7** / TLC-S9N**

単色カラーレンチホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態：プリスターパック



全6色の単色カラーセットは特定の生産ラインや設備を区別でき、
明るい色の仕上で紛失を防止します。
7本組セットと9本組セットを揃えております。

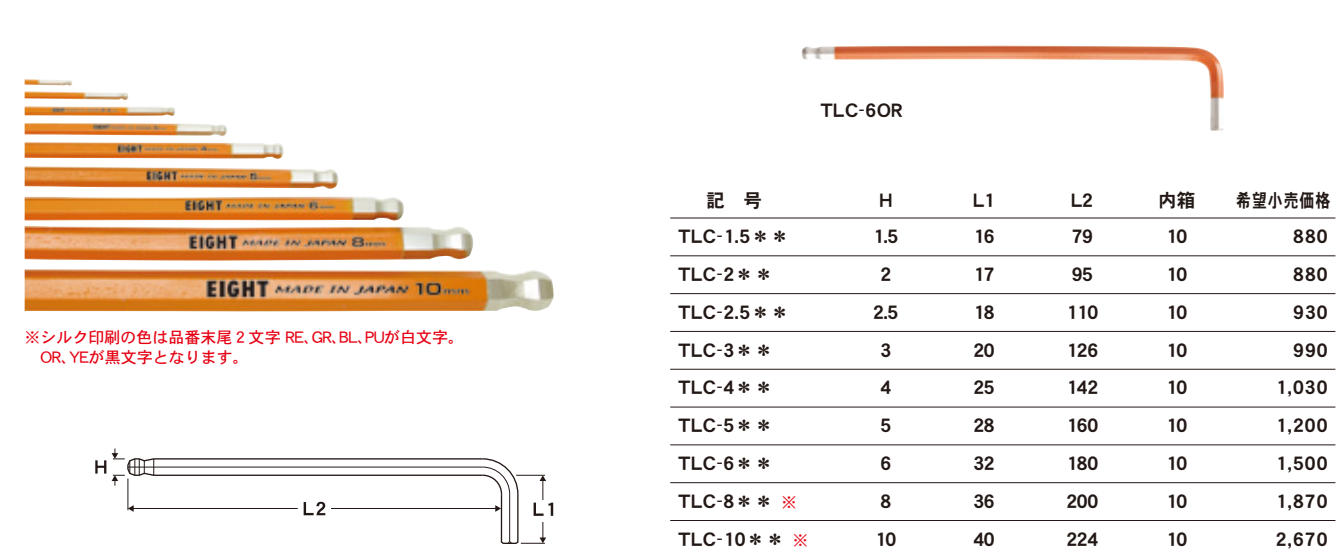
記 号	組数	内容	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-S7RE	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	6,600
TLC-S7OR	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	6,600
TLC-S7YE	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	6,600
TLC-S7GR	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	6,600
TLC-S7BL	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	6,600
TLC-S7PU	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	6,600

記 号	組数	内容	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-S9NRE	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	10,780
TLC-S9NOR	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	10,780
TLC-S9NYE	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	10,780
TLC-S9NGR	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	10,780
TLC-S9NBL	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	10,780
TLC-S9NPU	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	10,780

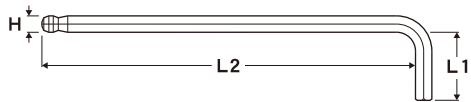
TLC-***

単色カラーレンチ単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態：フィルムパック



※シルク印刷の色は品番末尾2文字RE、GR、BL、PUが白文字。
OR、YEが黒文字となります。



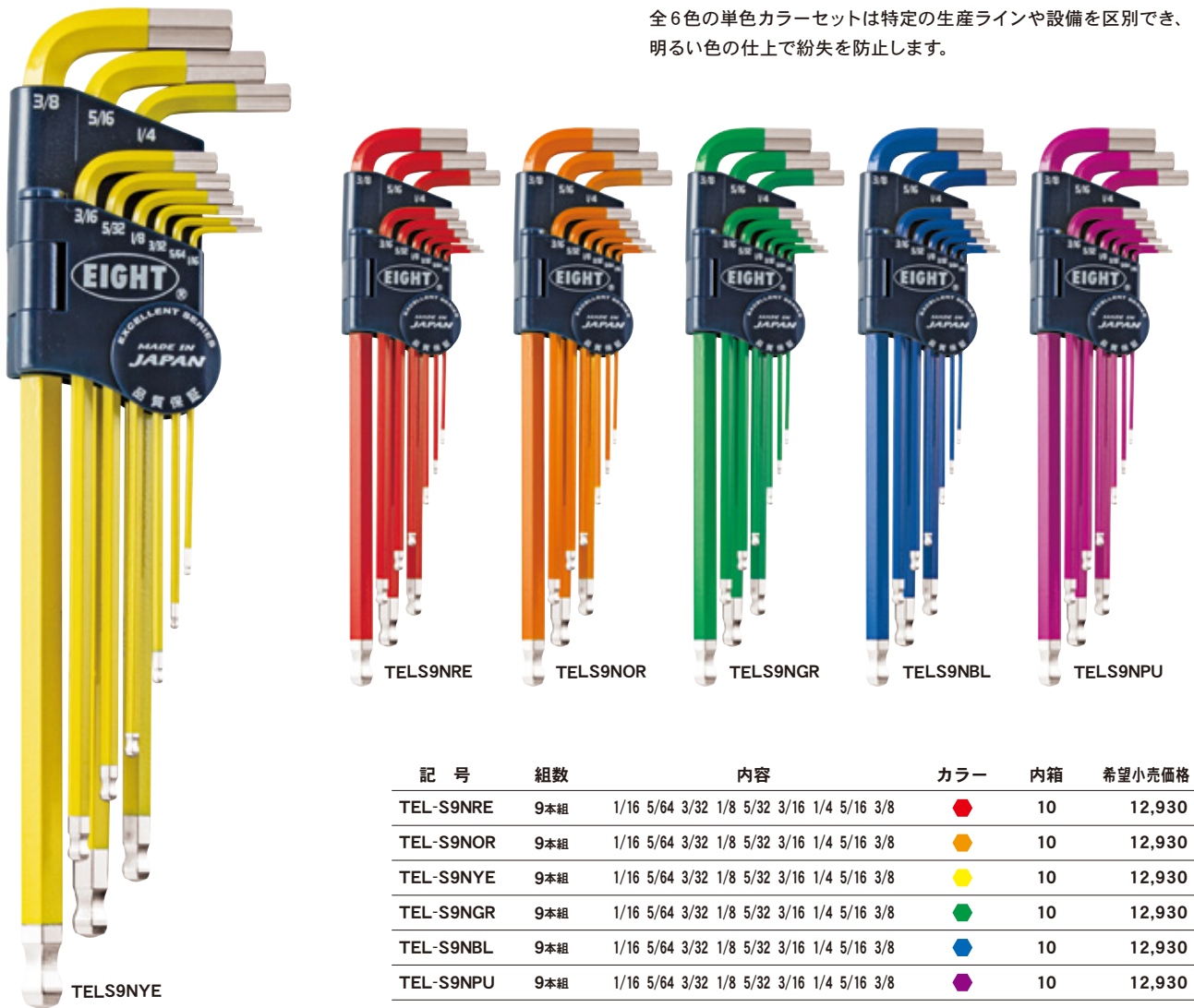
記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TLC-1.5**	1.5	16	79	10	880
TLC-2**	2	17	95	10	880
TLC-2.5**	2.5	18	110	10	930
TLC-3**	3	20	126	10	990
TLC-4**	4	25	142	10	1,030
TLC-5**	5	28	160	10	1,200
TLC-6**	6	32	180	10	1,500
TLC-8**※	8	36	200	10	1,870
TLC-10**※	10	40	224	10	2,670

※TLC-8**～TLC-10**はバックなしです。
※品番末尾の**には色番の2文字RE、OR、YE、GR、BL、PUが入ります。

TEL-S9N**

単色カラーレンチホルダーセット（インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態：プリスターパック



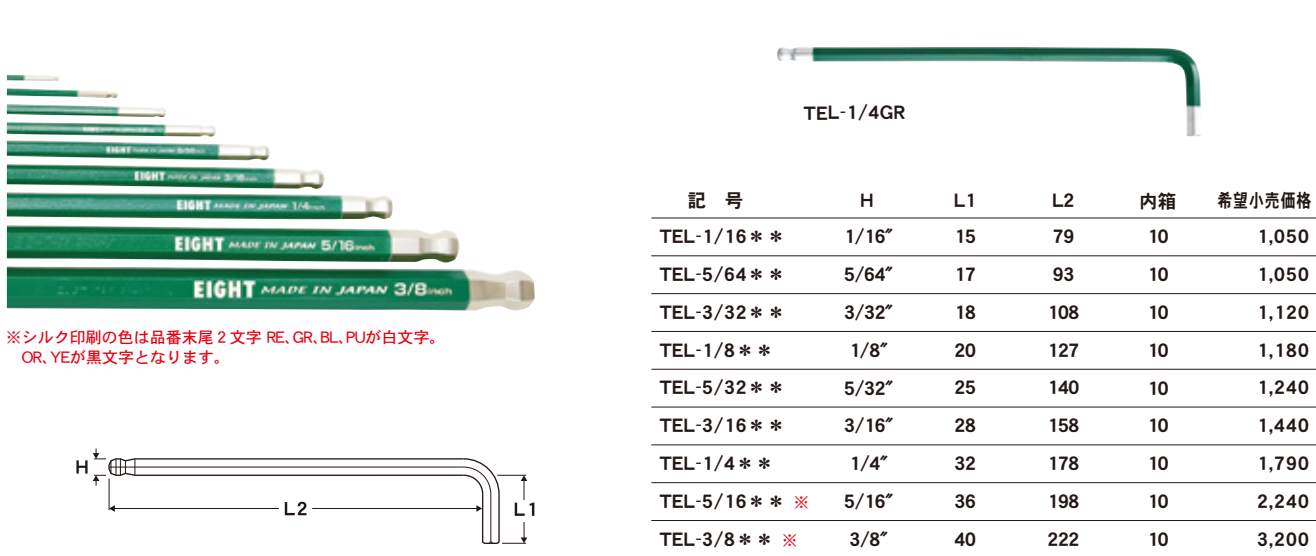
全6色の単色カラーセットは特定の生産ラインや設備を区別でき、
明るい色の仕上で紛失を防止します。

記 号	組数	内容	カラー	内箱	希望小売価格
TEL-S9NRE	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	●	10	12,930
TEL-S9NOR	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	●	10	12,930
TEL-S9NYE	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	●	10	12,930
TEL-S9NGR	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	●	10	12,930
TEL-S9NBL	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	●	10	12,930
TEL-S9NPU	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	●	10	12,930

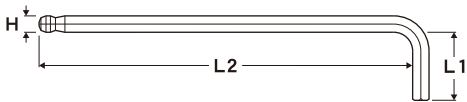
TEL-***

単色カラーレンチ単品（インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態：フィルムパック



※シルク印刷の色は品番末尾2文字RE、GR、BL、PUが白文字。
OR、YEが黒文字となります。



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TEL-1/16**	1/16"	15	79	10	1,050
TEL-5/64**	5/64"	17	93	10	1,050
TEL-3/32**	3/32"	18	108	10	1,120
TEL-1/8**	1/8"	20	127	10	1,180
TEL-5/32**	5/32"	25	140	10	1,240
TEL-3/16**	3/16"	28	158	10	1,440
TEL-1/4**	1/4"	32	178	10	1,790
TEL-5/16**※	5/16"	36	198	10	2,240
TEL-3/8**※	3/8"	40	222	10	3,200

※TEL-5/16**～TEL-3/8**はバックなしです。
※品番末尾の**には色番の2文字RE、OR、YE、GR、BL、PUが入ります。

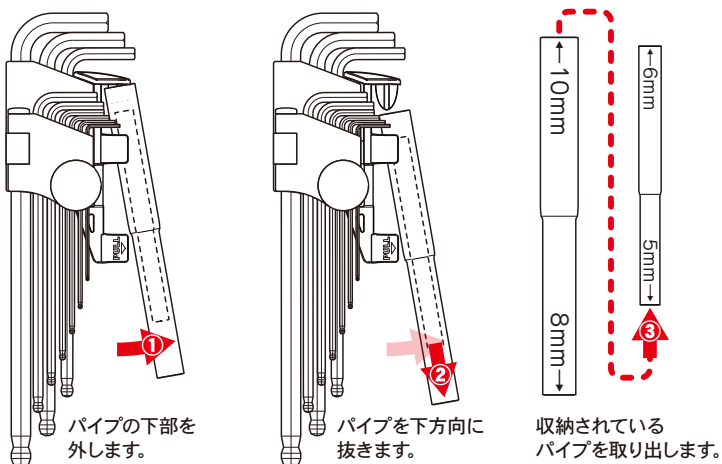
TLS-9NP

2段式ホルダーパイプ付きセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

プロ向けの TLS-9N に増し締めパイプをプラスしました。パイプは六角棒スパナのサイズ別に2本セットされています。（5・6mm用 と 8・10mm用）
2段式ホルダー専用開発されたパイプアダプターは、2本のパイプをかさ張らずにスッキリ収納します。パイプの出し入れは ワンタッチです。

パイプの脱着方法



※パイプの取り付けは、上記の手順を逆に行います。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TLS-9NP	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 + パイプ	5	10,400

WP-S2

増締めパイプセット

表面処理：黒色電着塗装 / 包装形態：フィルムパック



記 号	組数	パイプの適合Hサイズ	L	Aφ	Bφ	内箱	希望小売価格
WP-S2	2本組	パイプ大：8 ⇄ 10 mm	150	15.9	14.2	10	1,200
		パイプ小：5 ⇄ 6 mm	110	9.5	8.5		

TLS-7SX / TLS-9NX

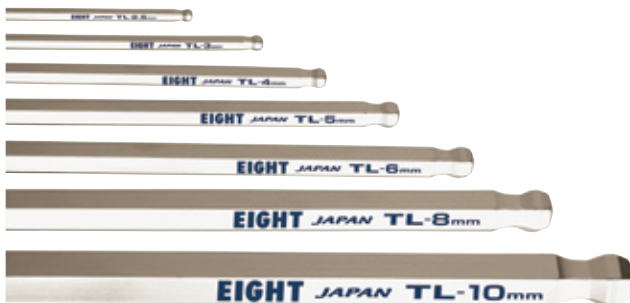
シルク印刷付きレンチ ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

TLS-9NX と TLS-7SX は、2.5mm 以上のレンチにシルク印刷を施しており、一目でサイズの判別が可能です。



記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TLS-7SX	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,230
TLS-9NX	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	10,290



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイン型

ドレイパー型

T型

ハニカム型

ベッソ型

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイン型

ドレイパー型

T型

ハニカム型

ベッソ型

TLS-6 / TLS-7 / TLS-7S / TLS-8 / TLS-9

平型ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
TLS-6	6本組	1.5	2	2.5	3	4	5			10	5,140
TLS-7	7本組	2.5	3	4	5	6	8	10		5	8,460
TLS-7S	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	6,110
TLS-8	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	7,700
TLS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	9,820



TLS-9



TLS-8



TLS-7S



TLS-6

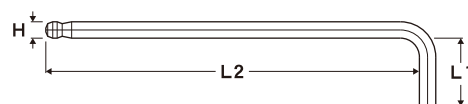
TL-＊ / TEL-＊

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



TL-6



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-1.5	1.5	16	79	10	730
TL-2	2	17	95	10	750
TL-2.5	2.5	18	110	10	790
TL-3	3	20	126	10	820
TL-4	4	25	142	10	870
TL-5	5	28	160	10	1,000
TL-6	6	32	180	10	1,280
TL-8	8	36	200	5	1,600
TL-10	10	40	224	5	2,330
TL-11	11 (7/16")	43	240	4	4,410
TL-12	12	45	250	4	3,570
TL-14	14	55	280	4	4,530
TL-17 ※	17	60	320	4	7,710
TL-19 ※	19 (3/4")	70	360	4	9,920

※TL-17 ～ TL-19 はバックなしです。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TEL-1/16	1/16"	15	79	10	880
TEL-5/64	5/64"	17	93	10	1,010
TEL-3/32	3/32"	18	108	10	1,020
TEL-1/8	1/8"	20	127	10	1,050
TEL-5/32	5/32"	25	140	10	1,080
TEL-3/16	3/16"	28	158	10	1,210
TEL-1/4	1/4"	32	178	10	1,600
TEL-5/16	5/16"	36	198	5	2,080
TEL-3/8	3/8"	40	222	5	2,800
TL-7/16	7/16"	43	240	4	4,410
TL-1/2	1/2"	45	248	4	5,690
TL-9/16 ※	9/16"	55	278	4	8,670
TL-5/8 ※	5/8"	60	320	4	11,850
TL-3/4 ※	3/4"	70	360	4	9,920

※発注の際は、記号の TEL と TL の違いに御注意下さい。
※TL-9/16 ～ TL-3/4 はバックなしです。

TLS-7SD / TLS-8D / TLS-9D / TEL-S9ZD

ドアホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。



TLS-9D



TEL-S9ZD



TLS-8D



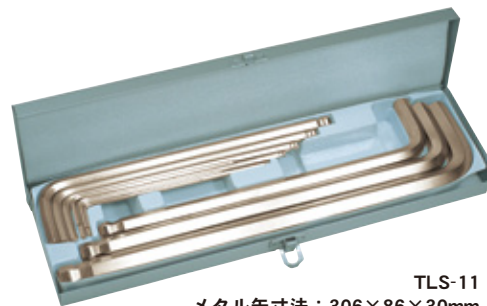
TLS-7SD

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
TLS-7SD	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	5,730
TLS-8D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	7,290
TLS-9D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	9,350
TEL-S9ZD	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	11,420

TLS-11

メタル缶セット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：メタル缶



TLS-11

メタル缶寸法：306×86×30mm

頑丈なメタル缶入りです。そのまま工具入れとして御利用頂けます。
1.5～14mmの幅広いサイズを網羅しています。

記 号	組数	内 容												外箱	希望小売価格
TLS-11	11本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14		10	17,380

BCT-S9 / BCT-S9Z / BCT-S7 / BCT-S5

ボルトキャッチ ホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: プリスターパック

記 号	組数	内 容										内箱	希望小売価格
BCT-S5	5本組	2.5	3	4	5	6						10	4,890
BCT-S7	7本組	2.5	3	4	5	6	8	10				5	9,030
BCT-S9	9本組	※ 1.5	※ 2	2.5	3	4	5	6	8	10		10	10,680
BCT-S9Z	9本組	※ 1/16	※ 5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8		10	12,800

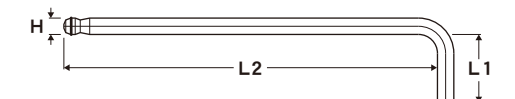
※BCT-S9の1.5 ～ 2mm は従来のテーバーヘッドです。フィットリングは装着されておりません。
 ※BCT-S9Zの1/16 ～ 5/64inch は従来のテーバーヘッドです。フィットリングは装着されておりません。
 ※BCT-S9ZのホルダーはBCT-S9と色が異なり、紺色になります。



BCT-*

ボルトキャッチ単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: プリスターパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BCT-2.5	2.5	18	110	10	850
BCT-3	3	20	126	10	870
BCT-4	4	25	142	10	930
BCT-5	5	28	160	10	1,100
BCT-6	6	32	180	10	1,420
BCT-8	8	36	200	5	1,810
BCT-10	10	40	224	5	2,560

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BCT-3/32	3/32"	18	108	10	1,010
BCT-1/8	1/8"	20	127	10	1,040
BCT-5/32	5/32"	25	140	10	1,120
BCT-3/16	3/16"	28	158	10	1,310
BCT-1/4	1/4"	32	178	10	1,700
BCT-5/16	5/16"	36	198	5	2,160
BCT-3/8	3/8"	40	222	5	3,070

BOLT CATCH

ボルトキャッチ

当社独自の **テーバーヘッド**と**フィットリング**のマッチングにより、操作性、耐久性がハイレベルで調和した『ボルトを捕らえるレンチ』です。テーバーヘッド先端に埋め込まれたフィットリングでキャップボルトを確実に捕らえるので、片手で目的のねじ穴に挿入する事ができ、深い所や隙間にあるボルトの入替えに威力を発揮します。

(2.5・3・4・5・6・8・10mm)
 (3/32"・1/8"・5/32"・3/16"・1/4"・
 5/16"・3/8")

※エイトのボルトキャッチは、設計上通常のテーバーヘッドの1/3程度のトルク値しか出せません。ご注意ください。



SHORT ARM
特 短

短い方の長さ（L1寸法）を従来規格の1/2以下に設定しています。

図の様に狭い所の作業に効果を発揮します。

使用時に指先が底面に触れないよう、曲げ角度を90°より広げ（95°）持ち手のクリアランスを確保することで、使いやすさを高めています。



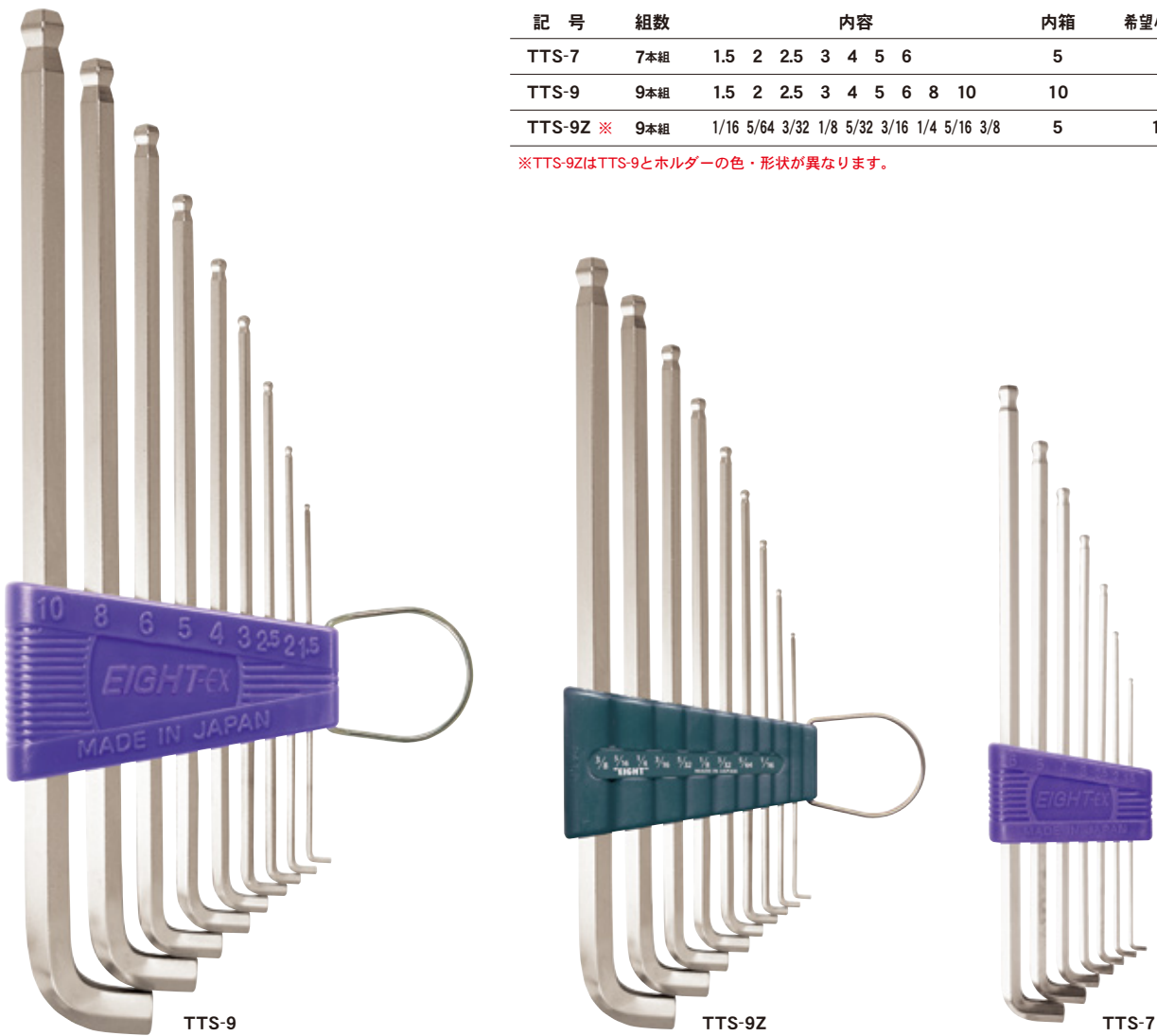
TTS-7 / TTS-9 / TTS-9Z

特短 ホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック

記 号	組数	内 容										内箱	希望小売価格
TTS-7	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6				5	6,290
TTS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10		10	9,780
TTS-9Z ※	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8		5	11,730

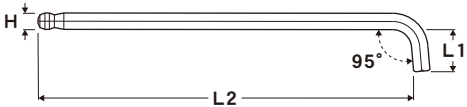
※TTS-9ZはTTS-9とホルダーの色・形状が異なります。



TT-＊

特短 単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TT-1.5	1.5	4	79	10	810
TT-2	2	5	95	10	830
TT-2.5	2.5	6	110	10	870
TT-3	3	8	126	10	890
TT-4	4	9	142	10	940
TT-5	5	11	160	10	1,080
TT-6	6	13	180	10	1,370
TT-8	8	16	200	10	1,700
TT-10	10	18	220	10	2,500

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TT-1/16	1/16"	4	79	10	970
TT-5/64	5/64"	5	93	10	990
TT-3/32	3/32"	6	108	10	1,040
TT-1/8	1/8"	8	127	10	1,060
TT-5/32	5/32"	9	140	10	1,120
TT-3/16	3/16"	11	158	10	1,290
TT-1/4	1/4"	13	178	10	1,640
TT-5/16	5/16"	16	198	10	2,040
TT-3/8	3/8"	19	222	10	3,000

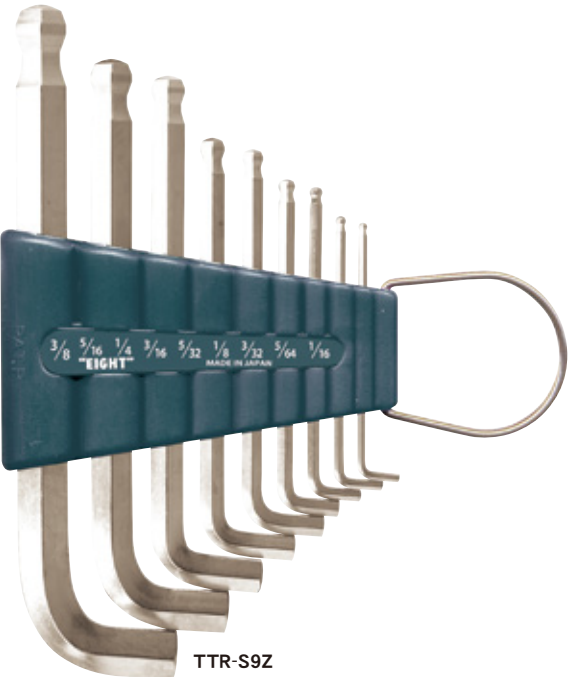
TTR-S7 / TTR-S8 / TTR-S9 / TTR-S9Z 特短 ホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック

短い方の長さ（L1寸法）を、従来規格の1/2以下に設定しており、狭い箇所での作業に効果を発揮します。
使用時に指先が底面に触れないよう、曲げ角度を90°より少し広げ、使いやすさを更に高めています。



TTR-S9



TTR-S9Z

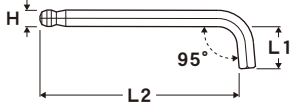
記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
TTR-S7	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	5,100
TTR-S8	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	6,200
TTR-S9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	7,600
TTR-S9Z	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	8,460

TTR-＊ 特短 単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



TTR-6



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TTR-1.5	1.5	4	52	20	630
TTR-2	2	5	56	20	630
TTR-2.5	2.5	6	60	20	670
TTR-3	3	8	65	20	690
TTR-4	4	9	72	20	720
TTR-5	5	11	80	20	780
TTR-6	6	13	90	20	890
TTR-8	8	16	100	10	1,120
TTR-10	10	18	112	10	1,470

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TTR-1/16	1/16"	4	47	20	660
TTR-5/64	5/64"	5	50	20	660
TTR-3/32	3/32"	6	56	20	730
TTR-1/8	1/8"	8	60	20	730
TTR-5/32	5/32"	9	68	20	820
TTR-3/16	3/16"	11	74	20	890
TTR-1/4	1/4"	13	88	20	1,050
TTR-5/16	5/16"	16	98	10	1,200
TTR-3/8	3/8"	19	110	10	1,780

TS-＊ / TS-＊D ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック

標準寸法サイズのL型テーパーヘッドレンチです。
セット品は平型ホルダー、ドア型ホルダーよりお選び頂けます。



TS-9



TS-7S



TS-9D

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
TS-6	6本組	1.5	2	2.5	3	4	5			10	4,790
TS-7	7本組	2.5	3	4	5	6	8	10		5	6,620
TS-7S	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	5,400
TS-8	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	6,470
TS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	7,850

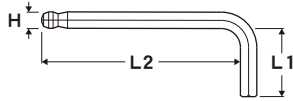
記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
TS-7SD	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	5,020
TS-8D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	6,070
TS-9D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	7,440

T-＊ 単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



T-6



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
T-1.5	1.5	12	52	10	650
T-2	2	12	56	10	650
T-2.5	2.5	15	60	10	660
T-3	3	20	65	10	680
T-4	4	25	72	10	710
T-5	5	28	80	10	750
T-6	6	32	90	10	870
T-8	8	36	100	10	1,090
T-10	10	40	112	10	1,420
T-12 ※	12	45	125	10	2,960
T-14 ※	14	55	140	10	3,470
T-17 ※	17	60	160	4	5,920
T-19 ※	19 (3/4")	70	175	4	7,650

※T-12 ～ T-19 はバックなしです。

TMS-7 / TMS-9

ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

標準寸法とエキストラロングの間のセミロング長さのレンチです。
TMS（セット品）とTM（単品）は2.5mm 以上のレンチにサイズを一目で判別可能なシルク印刷を施しています。

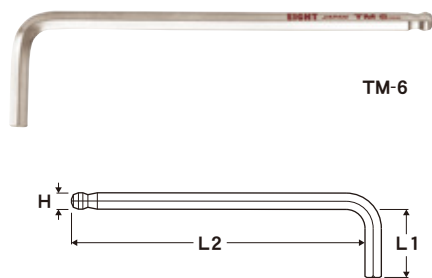
記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TMS-7	7本組	※1.5※2 2.5 3 4 5 6	10	5,690
TMS-9	9本組	※1.5※2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	8,560

※1.5 ～ 2mm はシルク印刷がありません。

TM-＊

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



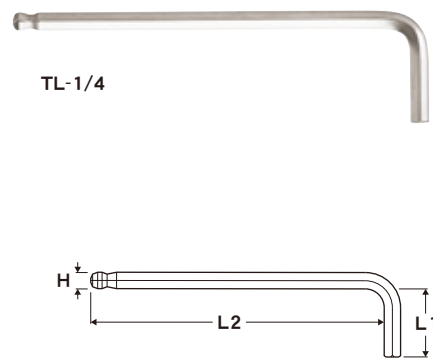
記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TM-1.5 ※	1.5	16	79	10	670
TM-2 ※	2	17	86	10	680
TM-2.5	2.5	18	94	10	700
TM-3	3	20	101	10	720
TM-4	4	25	110	10	760
TM-5	5	28	120	10	860
TM-6	6	32	133	10	1,020
TM-8	8	36	154	10	1,300
TM-10	10	40	172	10	1,810

※1.5 ～ 2mm はシルク印刷がありません。

TL-＊

単品（インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-0.05"	0.05"(1.27mm)	14	75	10	880
TL-1/16	1/16"	15	79	10	880
TL-5/64	5/64"	17	84	10	890
TL-3/32	3/32"	17	92	10	900
TL-7/64	7/64"	19	96	10	910
TL-1/8	1/8"	20	102	10	910
TL-9/64	9/64"	23	104	10	920
TL-5/32	5/32"	25	108	10	920
TL-3/16	3/16"	28	118	10	1,040
TL-7/32	7/32"	30	125	10	1,150
TL-1/4	1/4"	32	135	10	1,380
TL-5/16	5/16"	36	152	10	1,790
TL-3/8	3/8"	40	170	10	2,430

※このインチシリーズはシルク印刷がありません。

TLS-8ZD / TLS-9ZD / TLS-13ZD

ドアホルダーセット（インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TLS-8ZD	8本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16	5	7,770
TLS-9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	9,980
TLS-13ZD	13本組	0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	13,430

MC-TMD

細径セット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

ラジコン・ホビー等のファンユーズに適したマイクロセットです。
収納に便利なプラスチックケース入りです。

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
MC-TMD	7本組	ドライバー：0.89 ※ L型テーパーヘッド：1.27 1.5 2 2.5 3 4	10	3,360

※ドライバーは通常の六角で、バーカー仕上です。



ブラケース寸法：
140×70×20mm

TLLB-S9N

ブーツレンチセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙パック

当社エキストラロングよりも15～30%長いスーパーロングタイプで、延長パイプが不要です。
ブーツ加工のカラーリングによりサイズ判別が一目で可能です。
万が一、レンチが折れてもブーツが破片の飛散を防止します。

ブーツ加工
(ディップリング)

記 号	組数	内 容										内箱	希望小売価格
TLLB-S9N	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	6	12,740	

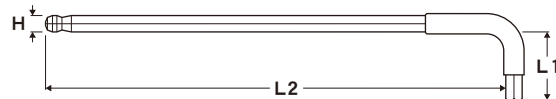
TLLB-*

ブーツレンチ単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



TLLB-6



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TLLB-1.5	1.5	16	91	10	970
TLLB-2	2	17	109	10	1,020
TLLB-2.5	2.5	18	132	10	1,080
TLLB-3	3	20	151	10	1,130
TLLB-4	4	25	170	10	1,180
TLLB-5	5	28	200	10	1,380
TLLB-6	6	32	225	10	1,740
TLLB-8	8	36	260	10	2,150
TLLB-10	10	40	291	10	3,060

TLLB-S9N

VS-7C / VS-S6

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

鋼材：ステンレス（≒SUS440A） / 包装形態：プラスチックケース

ステンレス材を高硬度HRC53～60に特殊焼き入れ。
耐食性・耐摩耗性にすぐれ、船舶・食品・医薬品・水産・化学・農機・マリンスポーツなどの分野に最適です。
手にフィットするよう、ハンドル部を丸棒にしました。
収納、保管に便利なプラスチックケース入りです。

※このステンレス材は磁性体です。磁気を帯びマグネットに吸着します。
※当社製品と対比して約3倍の耐食性を有しますが、使用後は乾いた布で汚れをきれいにふき取って保管して下さい。
※工具としての性能上カーボンを含んでおり100%の防錆力は保証できません。



VS-7C
ブラケース寸法：
203×133×37mm



VS-S6
ブラケース寸法：
188×88×35mm

記 号	組数	内 容								外箱	希望小売価格
VS-7C	7本組	2.5	3	4	5	6	8	10		10	16,590
VS-S6	6本組	2.5	3	4	5	6	8			20	11,550

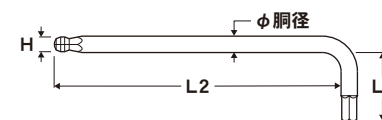
VS-*

単品（ミリサイズ）

鋼材：ステンレス（≒SUS440A） / 包装形態：プリスターパック



VS-6



記 号	H	L1	L2	φ 胴径	内箱	希望小売価格
VS-2.5	2.5	18	95	3	10	1,790
VS-3	3	20	104	4	10	1,890
VS-4	4	24	112	5	10	2,000
VS-5	5	28	123	6	10	2,310
VS-6	6	31	136	7	10	2,840
VS-8	8	34	160	9.4	10	3,570
VS-10	10	38	178	11.7	10	5,150

BALL POINT ボールポイント

エイトのボールポイントは先端を正球形に切削加工しており、どの角度で使用しても所定の対辺寸法が変わらず、正確にボルト穴にフィットします。

約25°傾けて使用でき、ボルトの仮締めが素早く行え、作業性がアップします。

BHS-9N

2段式ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



BHS-9N

ボールポイントの形状は正球形でどの角度で使用しても対辺寸法は変わらず、正確にボルト穴にフィットするので摩耗しません。

2段式ホルダーでコンパクトに収納、上部が開き、抜きさしが容易です。

上部と下部が連結ピンを抜く事によって別々に使え、携帯などに便利です。



記 号	組数	内 容									内箱	希望小売価格
BHS-9N	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	5	9,980

BHS-9NP

2段式ホルダー パイプ付セット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック



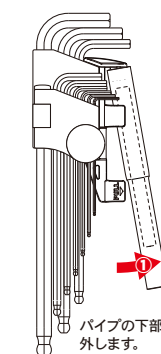
BHS-9NP

プロ向けの BHS-9N に増し締めパイプをプラスしました。パイプは六角棒スパナのサイズ別に2本セットされています。（5・6mm用 と 8・10mm用）

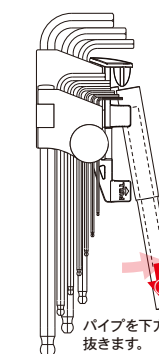
2段式ホルダー専用開発されたパイプアダプターは、2本のパイプをかさ張らずにスッキリ収納します。パイプの出し入れはワンタッチです。

記 号	組数	内 容									内箱	希望小売価格
BHS-9NP	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10+パイプ	5	10,700

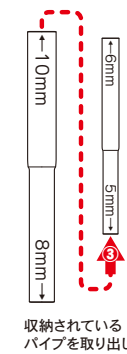
パイプの脱着方法



パイプの下部を外します。



パイプを下方向に抜きます。



収納されているパイプを取り出します。



使用例
奥までしっかり差し込みます。

六角棒スパナ

※パイプの取り付けは、上記の手順を逆に行います。

※パイプ単体でも販売しております。詳細はP22をご覧ください。

BHS-7 / BHS-8 / BHS-9

平型ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストアパック

レンチが一行に並んでサイズを見やすい平型ホルダーは9本組セットに携帯に便利なリングが付いています。

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
BHS-7	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	6,110
BHS-8	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	7,700
BHS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	9,820



BHS-9



BHS-8

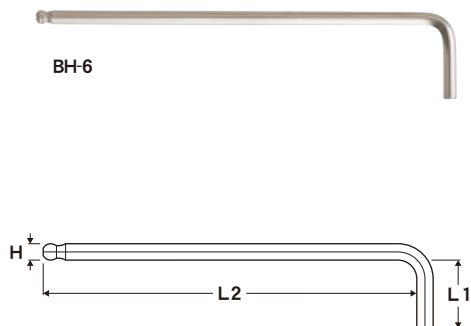


BHS-7

BH-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストアパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BH-1.5	1.5	16	79	10	730
BH-2	2	17	95	10	750
BH-2.5	2.5	18	110	10	790
BH-3	3	20	126	10	820
BH-4	4	25	142	10	870
BH-5	5	28	160	10	1,000
BH-6	6	32	180	10	1,280
BH-8	8	36	200	10	1,600
BH-10	10	40	224	10	2,330

BHS-7X / BHS-9X

シルク印刷付きレンチホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストアパック

BHS-9XとBHS-7Xは、2.5mm以上のレンチにシルク印刷を施しており、一目でサイズ判別が可能です。

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
BHS-7X	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	6,230
BHS-9X	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	10,190

※1.5～2mmはシルク印刷がありません。



BHS-9X



BHS-7X



BHS-7D / BHS-8D / BHS-9D

ドアホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリストアパック

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。



BHS-9D



BHS-8D



BHS-7D

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
BHS-7D	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	5,730
BHS-8D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	7,290
BHS-9D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	9,350

STRAIGHT TYPE

ストレートタイプ

六角棒スパナの基本型であるストレート六角タイプも、機能性と作業性の高い高精度の「エイト基準」で製造しています。
丁寧な面取りでボルト穴にスムーズに入り、ガッチリと噛み合うことで耐摩耗性に効果を発揮します。

LHS-7 / LHS-9 / LHS-9N

ホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック

コンパクトに収納が可能な2段式ホルダーは、上部が開いてレンチの抜き差しが容易に行えます。
連結ピンを抜くことで上部と下部を別々にもお使い頂けます。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
LHS-9N	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,720

レンチが一行に並んでサイズを見やすい平型ホルダーは9本組セットに携帯に便利なリングが付いています。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
LHS-7	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	3,420
LHS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,590



LHS-9N



LHS-9

LHS-9NP

2段式ホルダー パイプ付セット（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ブリスターパック

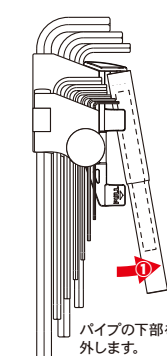
プロ向けの LHS-9N に増し締めパイプをプラスしました。パイプは六角棒スパナのサイズ別に2本セットされています。（5・6mm用 と 8・10mm用）
2段式ホルダー専用開発されたパイプアダプターは、2本のパイプをかさ張らずにスッキリ収納します。パイプの出し入れはワンタッチです。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
LHS-9NP	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10+パイプ	5	7,140

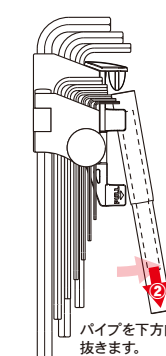


LHS-9NP

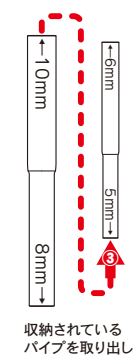
パイプの脱着方法



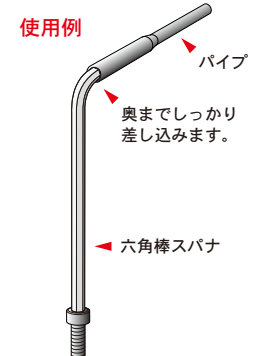
パイプの下部を外します。



パイプを下方向に抜きます。



収納されているパイプを取り出します。



使用例
パイプ
奥までしっかり差し込みます。
六角棒スパナ

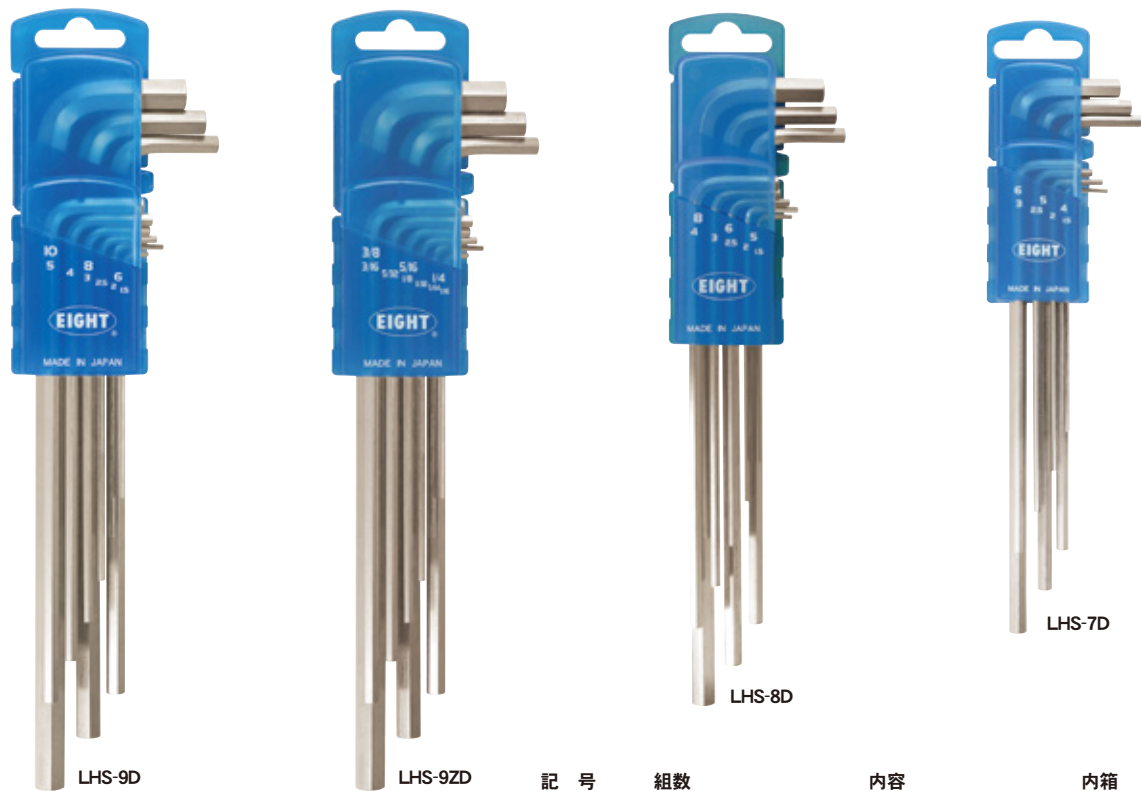
※パイプの取り付けは、上記の手順を逆に行います。

※パイプ単体でも販売しております。詳細はP22をご覧ください。

LHS-7D / LHS-8D / LHS-9D / LHS-9ZD

ドアホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
LHS-7D	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	3,100
LHS-8D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	4,410
LHS-9D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8 10	5	6,200
LHS-9ZD	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16 3/8	5	7,270

LH-＊

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
LH-1.5	1.5	16	79	10	300
LH-2	2	17	95	10	300
LH-2.5	2.5	18	110	10	340
LH-3	3	20	126	10	370
LH-4	4	25	142	10	490
LH-5	5	28	160	10	670
LH-6	6	32	180	10	1,020
LH-8	8	36	200	10	1,330
LH-10	10	40	224	10	1,940
LH-12	12	45	250	4	2,650
LH-14	14	55	280	4	3,570
LH-17 ※	17	60	320	4	5,030
LH-19 ※	19 (3/4")	70	360	4	6,930

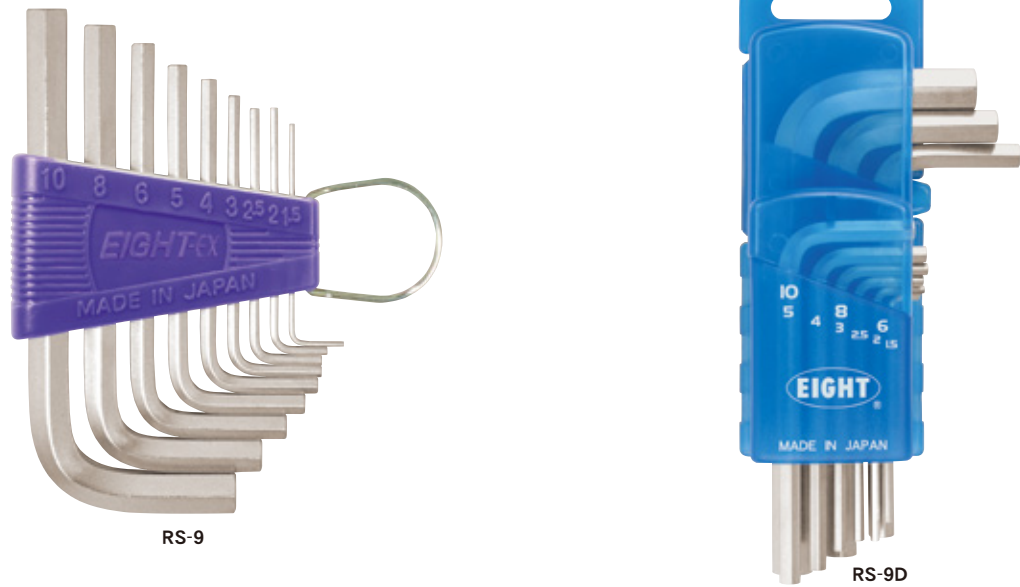
※LH-17 ～ LH-19はバックなしです。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
LH-1/16	1/16"	15	79	10	350
LH-5/64	5/64"	17	93	10	350
LH-3/32	3/32"	18	108	10	400
LH-1/8	1/8"	20	127	10	450
LH-5/32	5/32"	25	140	10	580
LH-3/16	3/16"	28	158	10	790
LH-1/4	1/4"	32	178	10	1,230
LH-5/16	5/16"	36	198	10	1,600
LH-3/8	3/8"	40	222	10	2,350

RS-＊ / RS-＊D

ホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
RS-6	6本組	1.5	2	2.5	3	4	5			10	2,200
RS-7	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	2,450
RS-8	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6 8		5	3,010
RS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6 8 10		5	4,080

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
RS-7D	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	2,130
RS-9D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6 8 10		5	3,680
RS-8ZD	8本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4 5/16		5	3,040
RS-13ZD	13本組	0.05"	1/16	5/64	3/32	7/64	1/8	9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8		5	5,450

R-＊

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
R-1.5	1.5	12	52	10	240
R-2	2	12	58	10	240
R-2.5	2.5	15	60	10	270
R-3	3	20	65	10	270
R-4	4	25	72	10	290
R-5	5	28	80	10	350
R-6	6	32	90	10	490
R-8	8	36	100	10	690
R-10	10	40	112	10	1,080
R-12	12	45	125	10	1,760
R-14	14	55	140	10	2,400
R-17 ※	17	60	160	4	3,990
R-19 ※	19 (3/4")	70	175	4	5,640

※R-17 ～ R-19はバックなしです。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
R-0.05"	0.05"(1.27mm)	14	46	10	270
R-1/16	1/16"	13	46	10	270
R-5/64	5/64"	14	50	10	270
R-3/32	3/32"	17	56	10	270
R-7/64	7/64"	18	58	10	310
R-1/8	1/8"	20	59.5	10	310
R-9/64	9/64"	22	65	10	320
R-5/32	5/32"	24	68	10	320
R-3/16	3/16"	25	75	10	480
R-7/32	7/32"	27	81	10	560
R-1/4	1/4"	30	88.5	10	650
R-5/16	5/16"	34	98	10	850
R-3/8	3/8"	37	110	10	1,250
R-1/2	1/2"	45	125	10	2,120

DRIVER ドライバー

エイトの六角ドライバーシリーズは、0.71mmの細さから6mmまでの細径サイズを中心に、テーパーヘッドとストレート六角のラインナップを揃えています。

耐油性と耐衝撃性が高いアセテート樹脂ハンドルは、適正トルクでの作業がしやすい手になじむ形状になっています。

TD-＊ 単品（ミリサイズ / インチサイズ）

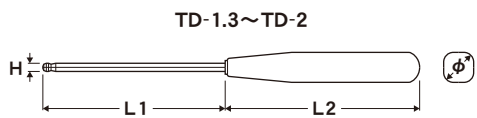
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターバック



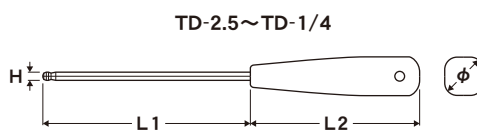
TD-2



TD-6



TD-1.3～TD-2



TD-2.5～TD-1/4

TD4～6、TD-3/16～1/4には増し締め用のL型レンチが付いています。

記 号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
TD-1.3 ※	1.27 (0.05")	60	82	11	10	1,840
TD-1.5 ※	1.5	70	82	11	10	1,190
TD-1.6 ※	1.59 (1/16")	70	82	11	10	2,630
TD-2 ※	2	80	87	15	10	1,180

※TD-1.3～TD-2 はバックなしです。

記 号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
TD-2.5	2.5	90	85	18	10	1,140
TD-3	3	100	94	21	10	1,370
TD-4	4	125	102	26	10	1,780
TD-5	5	140	109	30	5	2,110
TD-6	6	150	109	30	5	2,260
TD-3/32	3/32"	90	85	18	10	2,040
TD-7/64	7/64"	95	94	21	10	2,310
TD-1/8	1/8"	100	94	21	10	2,310
TD-9/64	9/64"	100	94	21	10	2,630
TD-5/32	5/32"	125	102	26	10	2,630
TD-3/16	3/16"	140	109	30	5	2,900
TD-7/32	7/32"	145	109	30	5	3,160
TD-1/4	1/4"	150	109	30	5	3,300

DS-6

ビニールポーチセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき、パーカー / 包装形態：ビニールポーチ



DS-6

ブレードが長いので、深い場所へのアプローチに最適です。
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

記 号	組数	内 容						内箱	希望小売価格
DS-6	6本組	0.71	0.89	1.27	1.5	1.59	2	5	4,420

D-＊

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき、パーカー / 包装形態：プリスターバック



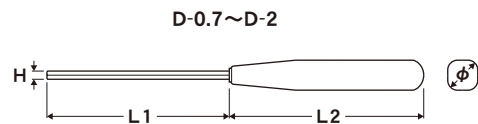
パーカー仕上げ
D-0.7～0.9



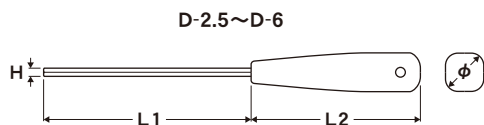
D-1.6



D-6



D-0.7～D-2



D-2.5～D-6

D-3～6には増し締め用のL型レンチが付いています。

記 号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
D-0.7 ※	0.71 (0.028")	35	74	8	10	840
D-0.9 ※	0.89 (0.035")	40	74	8	10	720
D-1.3 ※	1.27 (0.05")	60	82	11	10	660
D-1.5 ※	1.5	70	87	15	10	650
D-1.6 ※	1.59 (1/16")	70	87	15	10	750
D-2 ※	2	80	85	18	10	690
D-2.5	2.5	90	85	18	10	760
D-3	3	100	94	21	10	1,070
D-4	4	125	102	26	10	1,230
D-5	5	140	109	30	5	1,620
D-6	6	150	109	30	5	1,830

※D-0.7～D-0.9 のレンチ部はパーカー仕上げになります。

※D-0.7～D-2 はバックなしです。

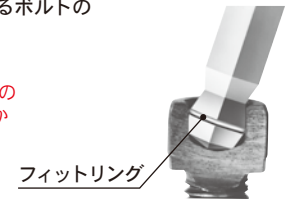
BCTT500-*

単品（ミリサイズ）

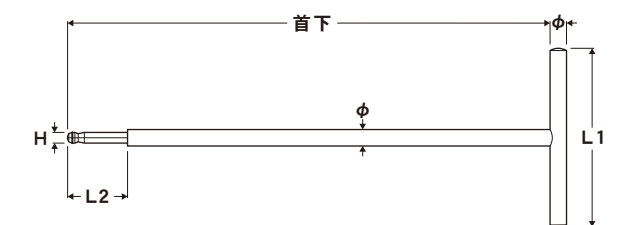
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

当社独自の**テーパーヘッド®**と**フィットリング**のマッチングにより、操作性、耐久性がハイレベルで調和した『ボルトを捕らえるレンチ』です。
テーパーヘッド先端に埋め込まれたフィットリングでキャップボルトを確実に捕らえるので、深い所や狭い隙間にあるボルトの入替えに威力を発揮します。

※エイトのボルトキャッチは設計上、通常のテーパーヘッドの1/3程度のトルク値しか出せません。ご注意ください。



記 号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
BCTT500-2.5	2.5	80	25	500	8	10	4,110
BCTT500-3	3	80	25	500	8	10	4,320
BCTT500-4	4	100	35	500	8	10	4,540
BCTT500-5	5	120	50	500	10	10	4,760
BCTT500-6	6	160	50	500	12	10	6,050
BCTT500-8	8	180	60	500	14	10	7,560



BCTT500-8

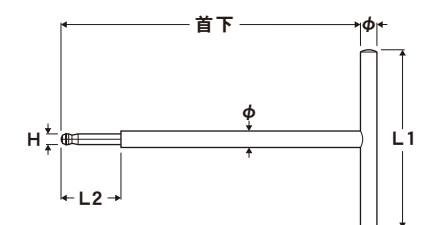
BCTT-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

記 号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
BCTT-2.5	2.5	80	25	190	8	10	2,490
BCTT-3	3	80	25	190	8	10	2,700
BCTT-4	4	100	35	200	8	10	3,010
BCTT-5	5	120	50	250	10	10	3,390
BCTT-6	6	160	50	250	12	10	4,070
BCTT-8	8	180	60	300	14	10	4,930

鉄製ハンドルは黒色電着塗装。



BCTT-8

T-HANDLE Tハンドルタイプ

エイトのTハンドルタイプ六角レンチは、高トルク作業や長い軸を必要とする作業に適したスチールハンドルタイプと、耐油性と耐衝撃性の高いアセテート樹脂ハンドルタイプがあり、先端形状もテーパーヘッド・ボルトキャッチ・ストレート等、様々な用途を想定したバリエーションを揃えています。

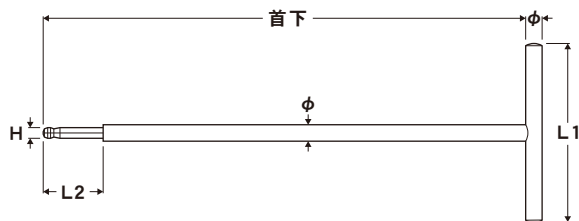
STT500-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

高トルク作業に適した T 型スチールハンドルタイプで、
首下 500mmの長さで奥まった箇所での作業に適しています。
また、先端はテーパーヘッド形状となっており、斜め使用も可能です。

記 号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
STT500-3	3	80	25	500	8	10	4,070
STT500-4	4	100	35	500	8	10	4,180
STT500-5	5	120	50	500	10	10	4,400
STT500-6	6	160	50	500	12	10	5,620
STT500-8	8	180	60	500	14	10	7,150



STT500-8

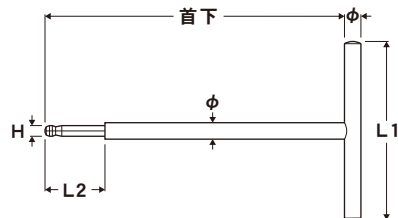
STT-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

記 号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
STT-3	3	80	25	190	8	10	2,310
STT-4	4	100	35	200	8	10	2,540
STT-5	5	120	50	250	10	10	2,780
STT-6	6	160	50	250	12	10	3,130
STT-8	8	180	60	300	14	10	3,590
STT-10 ※	10	200	—	300	12	10	4,390
STT-12 ※	12	200	—	320	16	5	5,770
STT-14 ※	14	200	—	320	16	5	8,670

※STT-10～14 は縦軸とレンチが一体で強度を高めています。また、仕上はパーカーです。



STT-12

STT-8

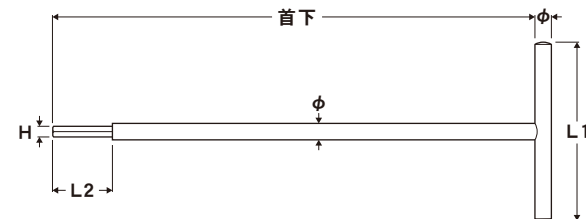
ST500-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

高トルク作業に適したT型スチールハンドルタイプで、
首下500mmの長さで奥まった箇所での作業に適しています。

記 号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
ST500-3	3	80	25	500	8	10	3,260
ST500-4	4	100	35	500	8	10	3,300
ST500-5	5	120	50	500	10	10	3,560
ST500-6	6	160	50	500	12	10	4,580
ST500-8	8	180	60	500	14	10	5,700

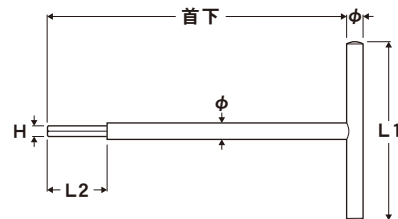


ST500-8

ST-*

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー



記 号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
ST-2.5	2.5	80	25	190	8	10	1,610
ST-3	3	80	25	190	8	10	1,710
ST-4	4	100	35	200	8	10	1,920
ST-5	5	120	50	250	10	10	2,130
ST-6	6	160	50	250	12	10	2,460
ST-8	8	180	60	300	14	10	2,890
ST-10 ※	10	200	25	300	12	10	3,420
ST-12 ※	12	200	25	320	16	5	4,280
ST-14 ※	14	200	30	320	16	5	5,340
ST-3/32	3/32"	80	25	190	8	10	1,850
ST-1/8	1/8"	80	25	190	8	10	1,960
ST-5/32	5/32"	100	35	200	8	10	2,200
ST-3/16	3/16"	120	50	250	10	10	2,450
ST-1/4	1/4"	160	50	250	12	10	2,820
ST-5/16	5/16"	180	60	300	14	10	3,320

※ST-10～14 は縦軸とレンチが一体で強度を高めています。また、仕上はパーカーです。

ST-8

ST-12

EXS-7

ショートタイプ スタンド付セット（ミリサイズ）

表面处理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙箱

ブレードが短いので狭い場所での作業に適しています。
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂を使用しています。油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。
サイズも一目で判別しやすいスタンド式セットになっています。

記 号	組数	内 容							内箱	希望小売価格
EXS-7	7本組	2	2.5	3	4	5	6	8	1	9,880

EXH-*

ショートタイプ 単品（ミリサイズ）

表面处理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし

記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
EXH-2	2	85	54	94	10	930
EXH-2.5	2.5	85	54	94	10	990
EXH-3	3	85	70	110	10	1,050
EXH-4	4	100	77	127	10	1,140
EXH-5	5	100	89	139	10	1,430
EXH-6	6	125	93	153	10	1,640
EXH-8	8	125	95	155	10	1,940

EXT-S6D

スタンド&ドライバー付セット（ミリサイズ）

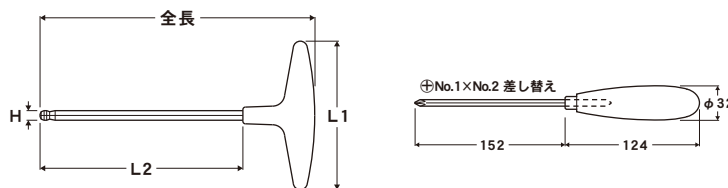
表面处理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙箱

記 号	組数	内 容							内箱	希望小売価格
EXT-S6D	6本組	2.5	3	4	5	6	8	ドライバー ⊕No.1×No.2	1	10,450

EXT-*

単品（ミリサイズ）

表面处理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
EXT-2.5	2.5	85	110	150	10	1,210
EXT-3	3	85	126	167	10	1,320
EXT-4	4	100	130	180	10	1,540
EXT-5	5	100	153	203	10	1,700
EXT-6	6	125	170	233	10	2,020
EXT-8	8	125	184	245	10	2,310

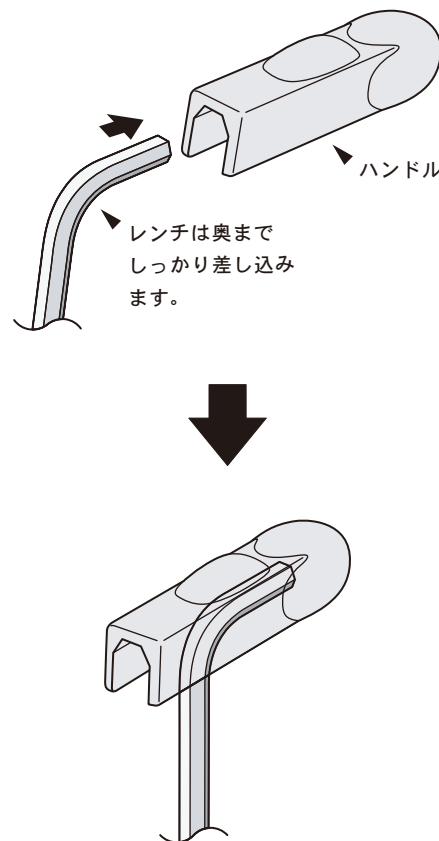
WHH-S6TL

レンチ / ハンドル分離型セット（ミリサイズ）

表面处理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターバック

ハンドルとレンチが簡単に分離できるのでエコロジーな廃棄が可能です。
ハンドルをレンチのL1側に装着する事でハンドル無しに比べてL2側のトルクが2倍以上出せるようになります。
ハンドルは手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。
※この種のハンドル付き製品で一般によく使われるA B S素材はゴムを含む為、油によって膨潤・変形を起こします。

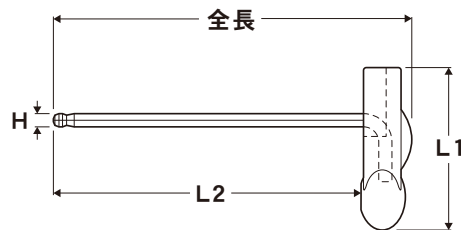
記 号	組数	内 容							内箱	希望小売価格
WHH-S6TL	6本組	3	4	5	6	8	10		3	9,060



WHH-* TL

単品（ミリサイズ）

表面处理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターバック



記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
WHH-3TL	3	69	116	138	5	1,000
WHH-4TL	4	69	134	156	5	1,080
WHH-5TL	5	69	154	176	5	1,200
WHH-6TL	6	87	167	196	5	1,560
WHH-8TL	8	87	190	219	5	1,870
WHH-10TL	10	87	215	244	5	2,560

SOCKET BIT

ソケットビット

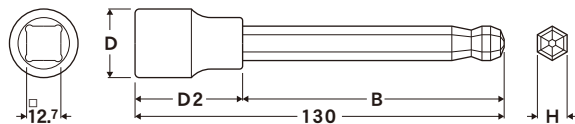
EIGHT のソケットビットは、ラチェットレンチやショックドライバーと組み合わせる事で、錆び付いたボルトの弛緩等、大きな力の必要な作業が効率良く行うことができます。

材質・仕上げ共に当社オリジナルのエキセレント仕様で、比類なき強度と耐久性を備えたプロ向けの製品です。

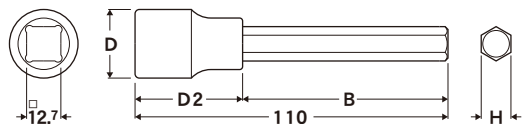
エイトのソケットビットは標準品として、TB（テーパーヘッド/ロング）、LB（ストレート六角/ロング）、SB（ストレート六角/ショート）の3タイプをご用意しています。1/2"、3/8" ソケットに加えて、新たに1/4" ソケットにもTBとLBタイプを追加しました。

軸の長さや先端形状等は別作での対応も可能です。

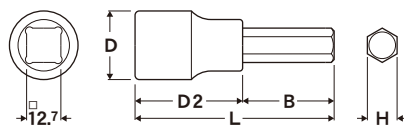
TB タイプ（テーパーヘッド / ロング）



LB タイプ（ストレート六角 / ロング）



SB タイプ（ストレート六角 / ショート）



21TB-S4 / 21TB-S7

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

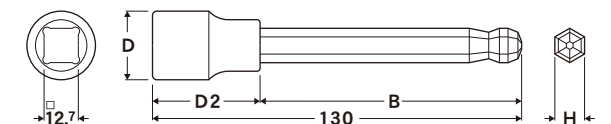
記 号	組数	差込角	内容	外箱	希望小売価格
21TB-S4	4本組	□12.7	5 6 8 10	20	7,900
21TB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	16,450

※21TB-S4 のブラケース寸法は188×88×35mmです。

21TB-*

単品（ミリサイズ）

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターバック



記 号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
21TB-5	□12.7	5	23.5	33	97	10	1,760
21TB-6	□12.7	6	23.5	33	97	10	1,870
21TB-7	□12.7	7	23.5	33	97	10	1,930
21TB-8	□12.7	8	23.5	33	97	10	1,980
21TB-10	□12.7	10	23.5	38	92	10	2,190
21TB-12	□12.7	12	23.5	38	92	10	2,530
21TB-14	□12.7	14	23.5	38	92	10	2,850
21TB-17	□12.7	17	25	41	89	10	3,190



21TB-S7
ブラケース寸法：203×133×37mm



21TB-14

21LB-S4 / 21LB-S7

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

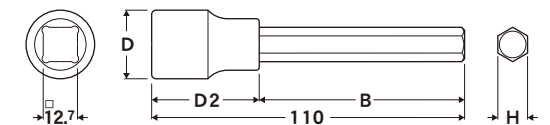
記 号	組数	差込角	内容	外箱	希望小売価格
21LB-S4	4本組	□12.7	5 6 8 10	20	6,800
21LB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	13,060

※21LB-S4 のブラケース寸法は188×88×35mmです。

21LB-*

単品（ミリサイズ）

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターバック



記 号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
21LB-3	□12.7	3	23.5	33	77	10	1,540
21LB-4	□12.7	4	23.5	33	77	10	1,540
21LB-5	□12.7	5	23.5	33	77	10	1,540
21LB-6	□12.7	6	23.5	33	77	10	1,650
21LB-7	□12.7	7	23.5	33	77	10	1,650
21LB-8	□12.7	8	23.5	33	77	10	1,700
21LB-10	□12.7	10	23.5	38	72	10	1,810
21LB-12	□12.7	12	23.5	38	72	10	1,870
21LB-14	□12.7	14	23.5	38	72	10	2,020
21LB-17	□12.7	17	25	41	69	10	2,190



21LB-S7
ブラケース寸法：203×133×37mm



21LB-12

21SB-S4 / 21SB-S7

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

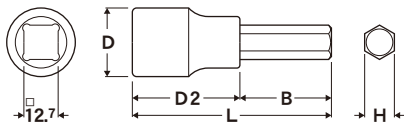
記 号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格
21SB-S4	4本組	□12.7	5	6	8	10		20	4,110
21SB-S7	7本組	□12.7	5	6	8	10	12 14 17	10	7,570

※21SB-S4 のブラケース寸法は188×88×35mmです。

21SB-＊

単品（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	差込角	H	D	D2	B	L	内箱	希望小売価格
21SB-3	□12.7	3	23.5	33	16	49	10	930
21SB-4	□12.7	4	23.5	33	18	51	10	930
21SB-5	□12.7	5	23.5	33	21	54	10	930
21SB-6	□12.7	6	23.5	33	23	56	10	1,050
21SB-7	□12.7	7	23.5	33	25	58	10	1,050
21SB-8	□12.7	8	23.5	33	25	58	10	1,050
21SB-10	□12.7	10	23.5	38	28	66	10	1,100
21SB-12	□12.7	12	23.5	38	32	70	10	1,100
21SB-14	□12.7	14	23.5	38	43	81	10	1,320
21SB-17	□12.7	17	25	41	45	86	10	1,540

83TB-S5

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

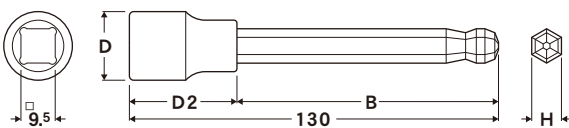
全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記 号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格
83TB-S5	5本組	□9.5	4	5	6	8	10	20	8,020

83TB-＊

単品（ミリサイズ）

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
83TB-3	□9.5	3	17	27	103	10	1,320
83TB-4	□9.5	4	17	27	103	10	1,320
83TB-5	□9.5	5	17	27	103	10	1,430
83TB-6	□9.5	6	17	27	103	10	1,540
83TB-7	□9.5	7	17	29	101	10	1,650
83TB-8	□9.5	8	17	29	101	10	1,760
83TB-10	□9.5	10	19	29	101	10	1,980

83LB-S5

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

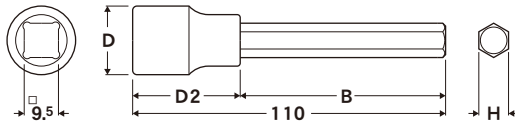
全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記 号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格
83LB-S5	5本組	□9.5	4	5	6	8	10	20	6,580

83LB-＊

単品（ミリサイズ）

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
83LB-3	□9.5	3	17	27	83	10	1,100
83LB-4	□9.5	4	17	27	83	10	1,100
83LB-5	□9.5	5	17	27	83	10	1,220
83LB-6	□9.5	6	17	27	83	10	1,320
83LB-7	□9.5	7	17	29	81	10	1,320
83LB-8	□9.5	8	17	29	81	10	1,430
83LB-10	□9.5	10	19	29	81	10	1,540

83SB-S5

プラスチックケースセット（ミリサイズ）

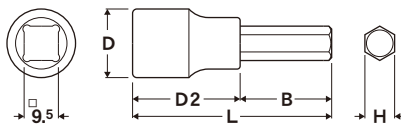
標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記 号	組数	差込角	内容					外箱	希望小売価格
83SB-S5	5本組	□9.5	4 (1.5	5 2	6 2.5	8 3	10 L型六角レンチ付)	20	4,610

83SB-＊

単品（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	差込角	H	D	D2	B	L	内箱	希望小売価格
83SB-3	□9.5	3	17	27	17	44	10	880
83SB-4	□9.5	4	17	27	19	46	10	880
83SB-5	□9.5	5	17	27	22	49	10	880
83SB-6	□9.5	6	17	27	24	51	10	880
83SB-7	□9.5	7	17	29	27	56	10	880
83SB-8	□9.5	8	17	29	27	56	10	880
83SB-10	□9.5	10	19	29	30	59	10	1,000



1/4 SOCKET BIT

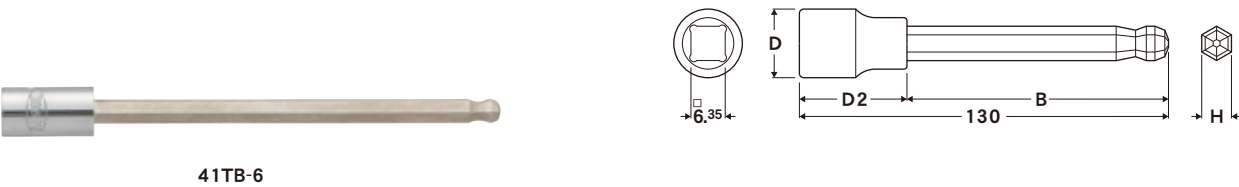
1/4 ソケットビット

エイトのソケットビットシリーズは、新たに1/4”ドライブのTB（テーパーヘッド / ロング）とLB（ストレート六角 / ロング）タイプが加わり、1/2”、3/8”、1/4”のラインナップから各タイプをお選び頂けるようになりました。

テーパーヘッド ソケットビット | **6.35 DRIVE**
6.35mm=1/4"

41TB-＊ 単品（ミリサイズ）

全長130mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



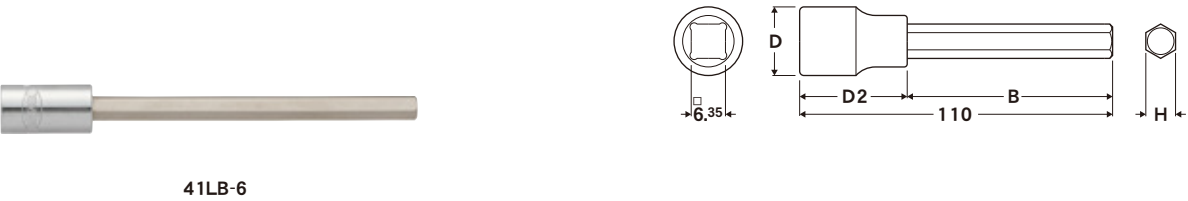
41TB-6

記 号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
41TB-3	□6.35	3	13	22	108	10	1,130
41TB-4	□6.35	4	13	24	106	10	1,130
41TB-5	□6.35	5	13	24	106	10	1,240
41TB-6	□6.35	6	13	24	106	10	1,350
41TB-7	□6.35	7	15	28	102	10	1,570
41TB-8	□6.35	8	15	28	102	10	1,790

六角棒 ソケットビット | **6.35 DRIVE**
6.35mm=1/4"

41LB-＊ 単品（ミリサイズ）

全長110mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



41LB-6

記 号	差込角	H	D	D2	B	内箱	希望小売価格
41LB-3	□6.35	3	13	22	88	10	940
41LB-4	□6.35	4	13	24	86	10	940
41LB-5	□6.35	5	13	24	86	10	1,040
41LB-6	□6.35	6	13	24	86	10	1,140
41LB-7	□6.35	7	15	28	82	10	1,250
41LB-8	□6.35	8	15	28	82	10	1,360

六角棒 ソケットビット | **6.35 DRIVE**
6.35mm=1/4"

41SB-S6 プラスチックケースセット（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース



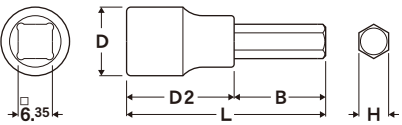
41SB-S6

ブラケース寸法：100×71×20mm

記 号	組数	差込角	内容						内箱	希望小売価格
41SB-S6	6本組	□6.35	3	4	5	6	8	10	10	4,300

41SB-＊ 単品（ミリサイズ）

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



記 号	差込角	H	D	D2	B	L	内箱	希望小売価格
41SB-2	□6.35	2	13	22	12	34	10	750
41SB-2.5	□6.35	2.5	13	22	13	35	10	750
41SB-3	□6.35	3	13	22	15	37	10	750
41SB-4	□6.35	4	13	24	16	40	10	750
41SB-5	□6.35	5	13	24	19	43	10	750
41SB-6	□6.35	6	13	24	22	46	10	750
41SB-7	□6.35	7	15	28	24	52	10	750
41SB-8	□6.35	8	15	28	24	52	10	860
41SB-10	□6.35	10	15	28	28	56	10	860

41SB-6

21HB-S6

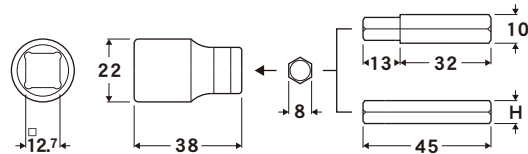
プラスチックケースセット・ビットホルダー付（ミリサイズ）

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース



21HB-S6
ブラケース寸法：136×67×25mm

記 号	組数	差込角	内 容						内箱	希望小売価格
21HB-S6	6本組	□12.7	4	5	6	7	8	10	10	4,390



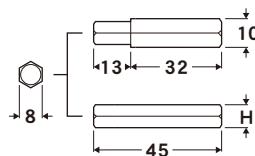
21HB-B *

ビット単品（ミリサイズ）

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



21HB-B6



記 号	差込角	H	内箱	希望小売価格
21HB-B4	45	4	10	480
21HB-B5	45	5	10	480
21HB-B6	45	6	10	480
21HB-B7	45	7	10	480
21HB-B8	45	8	10	450
21HB-B10	45	10	10	520

ビットホルダー

41-635 / 21-127P / 83-8

表面処理：クロムめっき / 包装形態：フィルムパック



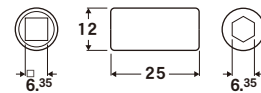
41-635



6.35mm=1/4"

記 号	内箱	希望小売価格
41-635	10	550

軸対辺 6.35mm ビット用



21-127P



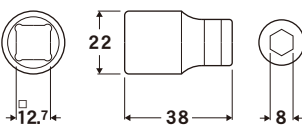
83-8



12.7mm=1/2"

記 号	内箱	希望小売価格
21-127P	10	670

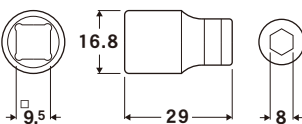
軸対辺 8mm ビット用



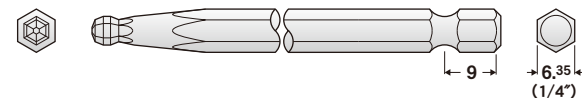
9.5mm=3/8"

記 号	内箱	希望小売価格
83-8	10	620

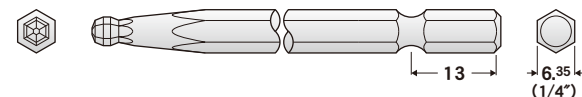
軸対辺 8mm ビット用



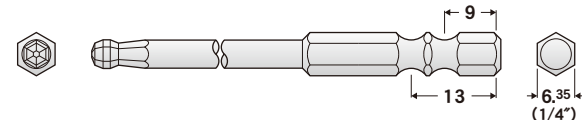
EA-64 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm）



EA-66 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 13mm）



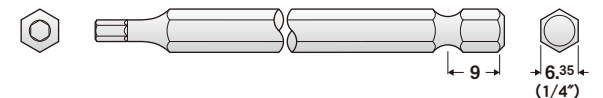
EA-70 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm&13mm）



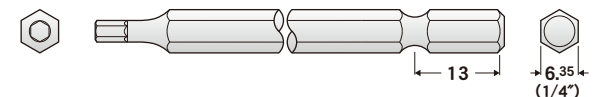
EA-68 タイプ（差込口対辺 8mm / 溝位置 13mm）



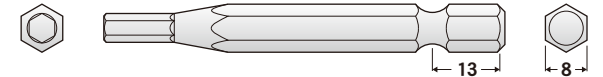
EA-63 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm）



EA-65 タイプ（差込口対辺 6.35mm / 溝位置 13mm）



EA-67 タイプ（差込口対辺 8mm / 溝位置 13mm）



BIT ビット

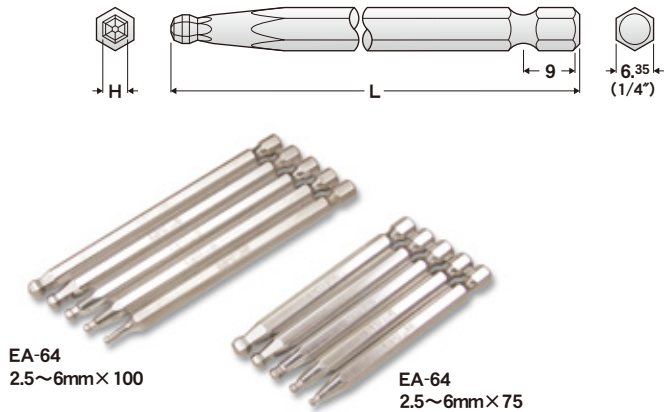
エイトの六角ビットはエアツールや電動ドライバー等を使用される一般的な先端サイズと全長サイズを幅広くご用意しております。
また溝位置・差込口も豊富で、更に別サイズ等のご要望にも別作にて対応致します。



EA-64

対辺=6.35 / 溝=9 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

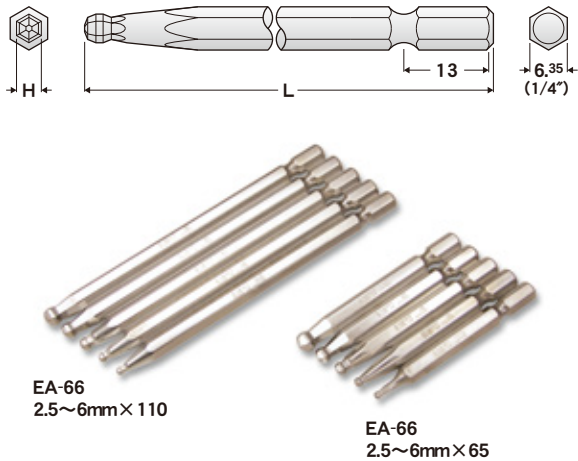


	記 号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-64	2.5mm×75	642575	2.5	75	10	920
EA-64	2.5mm×100	642510	2.5	100	10	960
EA-64	3mm×75	643075	3	75	10	920
EA-64	3mm×100	643010	3	100	10	960
EA-64	4mm×75	644075	4	75	10	920
EA-64	4mm×100	644010	4	100	10	960
EA-64	5mm×75	645075	5	75	10	920
EA-64	5mm×100	645010	5	100	10	960
EA-64	6mm×75	646075	6	75	10	920
EA-64	6mm×100	646010	6	100	10	960

EA-66

対辺=6.35 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

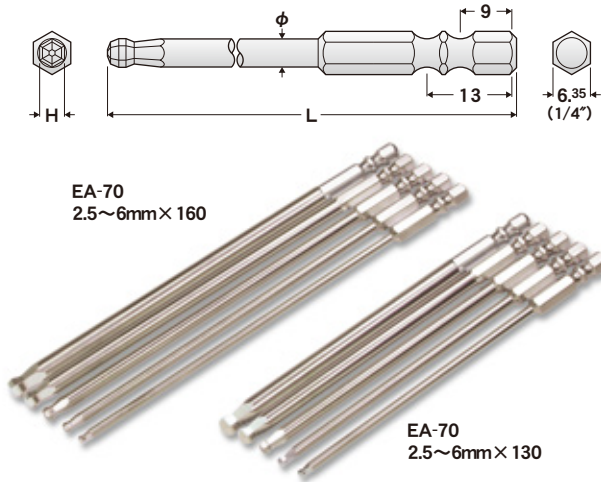


	記 号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-66	2.5mm×65	662565	2.5	65	10	870
EA-66	2.5mm×110	662511	2.5	110	10	990
EA-66	3mm×65	663065	3	65	10	870
EA-66	3mm×110	663011	3	110	10	990
EA-66	4mm×65	664065	4	65	10	870
EA-66	4mm×110	664011	4	110	10	990
EA-66	5mm×65	665065	5	65	10	870
EA-66	5mm×110	665011	5	110	10	990
EA-66	6mm×65	666065	6	65	10	870
EA-66	6mm×110	666011	6	110	10	990

EA-70

対辺=6.35 / 溝=9&13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

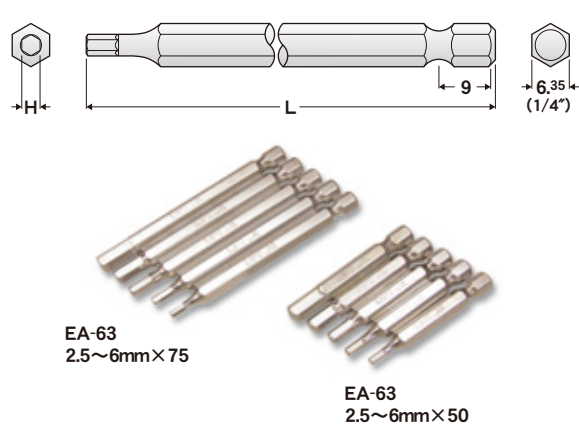


	記 号	品番	H	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-70	2.5mm×130	702513	2.5	3.1	130	10	1,120
EA-70	2.5mm×160	702516	2.5	3.1	160	10	1,180
EA-70	3mm×130	703013	3	3.4	130	10	1,120
EA-70	3mm×160	703016	3	3.4	160	10	1,180
EA-70	4mm×130	704013	4	5	130	10	1,120
EA-70	4mm×160	704016	4	5	160	10	1,180
EA-70	5mm×130	705013	5	6.2	130	10	1,120
EA-70	5mm×160	705016	5	6.2	160	10	1,180
EA-70	6mm×130	706013	6	7	130	10	1,120
EA-70	6mm×160	706016	6	7	160	10	1,180

EA-63

対辺=6.35 / 溝=9 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし

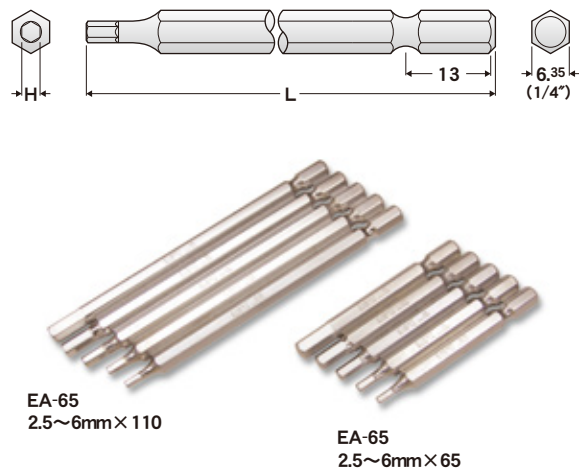


	記 号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-63	2.5mm×50	632550	2.5	50	10	490
EA-63	2.5mm×75	632575	2.5	75	10	550
EA-63	3mm×50	633050	3	50	10	490
EA-63	3mm×75	633075	3	75	10	550
EA-63	4mm×50	634050	4	50	10	490
EA-63	4mm×75	634075	4	75	10	550
EA-63	5mm×50	635050	5	50	10	490
EA-63	5mm×75	635075	5	75	10	550
EA-63	6mm×50	636050	6	50	10	490
EA-63	6mm×75	636075	6	75	10	550

EA-65

対辺=6.35 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



	記 号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-65	2.5mm×65	652565	2.5	65	10	560
EA-65	2.5mm×110	652511	2.5	110	10	660
EA-65	3mm×65	653065	3	65	10	560
EA-65	3mm×110	653011	3	110	10	660
EA-65	4mm×65	654065	4	65	10	560
EA-65	4mm×110	654011	4	110	10	660
EA-65	5mm×65	655065	5	65	10	560
EA-65	5mm×110	655011	5	110	10	660
EA-65	6mm×65	656065	6	65	10	560
EA-65	6mm×110	656011	6	110	10	660



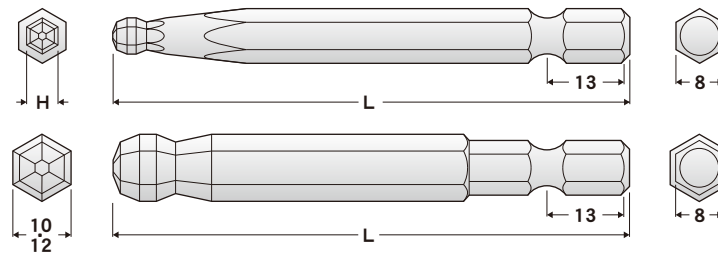
EA-68

対辺=8 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



EA-68
5~12mm×100



六角棒 **8**

六角棒ビット | エアー・電動ドライバー用

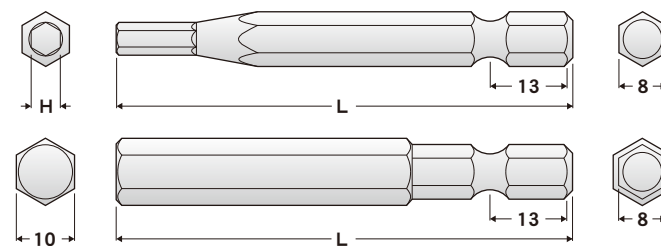
EA-67

対辺=8 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：パックなし



EA-67
5~10mm×70





STANDARD SERIES




スタンダード シリーズ

STANDARD SERIES

当社ではスタンダード品として分類していますが、材質・熱処理・トルク精度など高い「エイト基準」で設計・製作されている、プロユーズにも耐えうる六角棒スパナです。

材 質
SNCM+V® スペシャル / 合金鋼
 世界最高の品質を実現するため、独自に開発した特殊合金鋼と高品質の合金鋼を、サイズに応じてセレクトし使用しています。

精 度
 工具としての機能性とお客様の作業性の向上を常に目指し、高精度の加工を行なっています。

表面仕上
 ニッケルめっき：耐食性、耐摩耗性に優れためっきです。
 パーカー（黒染め）：レンチの表面処理の一種である黒染めは四三酸化鉄皮膜を生成させ、防錆効果を持たせる表面処理です。

スタンダード

L型

ナイン型

ドライバー型

T型

ビット型

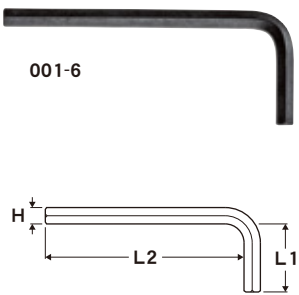
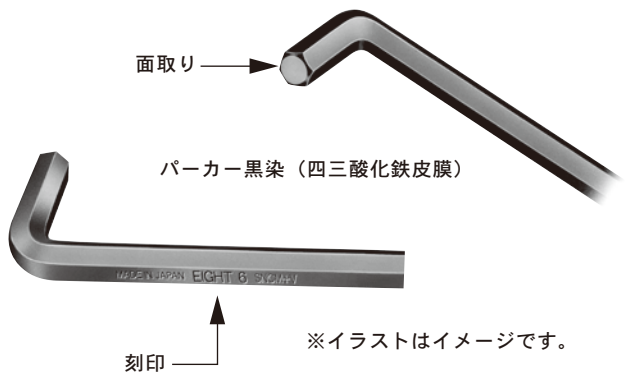
63

62

001-*

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：パックなし



標準寸法 ミリ

最低単位を守って注文して下さい。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格	最低単位
001-0.71mm	0.71	8	34	100	340	10本
001-0.89mm	0.89	10	34	100	240	10本
001-1.27mm	1.27	14	46	100	53	内箱
001-1.5mm	1.5	12	52	100	53	内箱
001-2mm	2	12	58	100	53	内箱
001-2.5mm	2.5	15	60	100	55	内箱
001-3mm	3	20	65	100	55	内箱
001-4mm	4	25	72	100	62	内箱
001-5mm	5	28	80	100	80	内箱
001-6mm	6	32	90	100	130	内箱
001-8mm	8	36	100	50	200	内箱
001-10mm	10	40	112	30	300	内箱
001-12mm	12	45	125	20	410	内箱
001-14mm	14	55	140	10	630	内箱
001-17mm	17	60	160	10	920	内箱
001-19mm	19	70	175	6	1,650	1本
001-22mm	22	80	200	6	3,190	1本
001-24mm	24	90	225	—	3,300	1本
001-27mm	27	100	250	—	5,370	1本
001-32mm	32	125	315	—	7,370	1本
001-36mm	36	130	320	—	10,670	1本
001-41mm	41	140	390	—	19,500	1本
001-46mm	46	155	410	—	24,750	1本
001-50mm	50	170	430	—	33,100	1本

受注生産品（ミリサイズ / インチサイズ）

※受注生産品は1本単位でも出荷致します。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
001-1.4mm	1.4	11	50	100	240
001-3.5mm	3.5	22	68	100	270
001-4.5mm	4.5	27	76	100	320
001-5.5mm	5.5	30	85	100	430
001-7mm	7	34	95	50	480
001-9mm	9	38	106	50	730
001-11mm	11 (7/16")	42	118	25	900
001-13mm	13	57	132	10	1,810
001-15mm	15	63	150	10	2,900
001-16mm	16 (5/8")	57	153	10	1,700
001-18mm	18	70	170	6	3,870
001-20mm	20	72	185	6	4,600
001-21mm	21	75	198	6	4,840
001-23mm	23	85	210	—	5,440
001-26mm	26	95	245	—	7,260
001-30mm	30	120	290	—	9,680

004-1 / 004-2 / 004-3 / 004-4 / 004-6

リングセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ヘッダー付ビニール袋



004-3

004-6

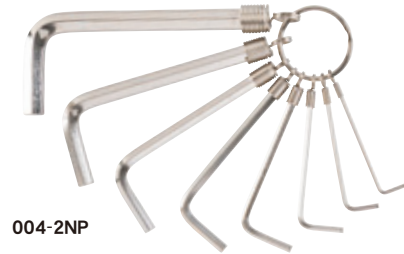
リングにセットされている為、紛失防止効果があります。

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
004-1	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6	12	910
004-2	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	12	1,300
004-3	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6 8 10	12	1,490
004-4	8本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4	12	990
004-6	10本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	12	1,530

004-2NP / 004-5NP

樹脂リングセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターバック



004-2NP

リングにセットされている為、紛失防止効果があります。

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
004-2NP	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	1,010
004-5NP	8本組	3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	10	1,420

両穴付 六角棒

六角棒スパナ | 標準寸法

001H-S6

ドアホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターバック

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
001H-S6	6本組	2 2.5 3 4 5 6	10	2,200

単品（ミリサイズ）

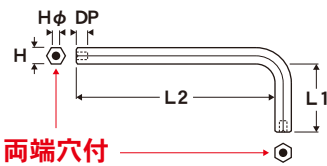
表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：パックなし



001H-S6

001-10H

※「いじり止め付の六角穴付ねじ」に対応。



両端穴付

記 号	H	L1	L2	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
001-2H	2	12	56	1.0	1.5	10	600
001-2.5H	2.5	15	60	1.3	2.0	10	600
001-3H	3	20	65	1.5	3.0	10	610
001-4H	4	25	72	2.0	3.0	10	610
001-5H	5	28	80	2.5	3.5	10	610
001-6H	6	32	90	3.3	5.0	10	610
001-8H	8	36	100	4.7	6.0	10	750
001-10H	10	40	112	5.7	7.0	10	1,180

※いじり止めねじは規格外の別注品です。機器により突起（凸）の異常に大きいねじが使用されている場合があります。当社の六角穴付レンチは対応できません。ご了承願います。

001-S12 / M-7MH

マイクロサイズホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: プリスターパック



001-S12

開閉式でコンパクトに折り畳めます。
細径の 0.71mm から 10mm まで揃ったフルセットは用途範囲が広くとても便利です。

M-7MH

0.71mm から 3mm までの細径が入った7本組です。
フックに吊り下げられるので、保管に便利です。

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
001-S12	12本組	0.71	0.89	1.27	1.5	2	2.5	3	10	1,690	
		4	5	6	8	10					
M-7MH	7本組	0.71	0.89	1.27	1.5	2	2.5	3	20	960	

M-7M / M-8Z

マイクロサイズ ビニールポーチセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



記 号	組数	内 容							内箱	希望小売価格
M-7M	7本組	0.71	0.89	1.27	1.5	2	2.5	3	20	960
M-8Z	8本組	0.028"	0.035"	0.05"	1/16	5/64			20	1,050
		3/32	7/64	1/8						

001-156D / 001-158D / 001-1510D / 001-9ZD

ドアホルダーセット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: プリスターパック



記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
001-156D	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	830
001-158D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	1,070
001-1510D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	1,380
001-9ZD	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	1,510

002-2 / 002-3 / 002-4 / 002-5 / 002-11 / 002-12

ビニールポーチ セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



記 号	組数	内 容										内箱	希望小売価格	
002-2	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	5.5	6			12	590	
002-3	8本組	2	2.5	3	4	5	6	8	10			12	1,030	
002-4	10本組	1.5	2	2.5	3	4	5	5.5	6	8	10	12	1,130	
002-5	10本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	6	1,470	
002-11	10本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16						12	1,350
		7/32	1/4	5/16	3/8									
002-12	10本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16						6	1,780
		7/32	5/16	3/8	1/2									

012-3 / 012-4

ビニールポーチ セット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



記 号	組数	内 容											内箱	希望小売価格
012-3	10本組	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	17	4	3,360	
012-4	8本組	3	4	5	6	8	10	12	14				10	2,130

013-1

ビニールポーチ セット (ミリサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



記 号	組数	内 容												内箱	希望小売価格
013-1	12本組	1.27	1.4	1.5	1.59	2	2.5	3	4	5	6	8	10	10	1,540

ET-810 / ET-830

ビニールポーチ セット (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: パーカー / 包装形態: ビニールポーチ



記 号	組数	内 容										内箱	希望小売価格
ET-810	9本組	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	10	1,790	
ET-830	8本組	1/8	3/16	7/32	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2		10	2,120	

008-S1 / 008-S2

ビニールポーチ セット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ビニールポーチ



008-1

記 号	組数	内 容									内箱	希望小売価格
008-S1	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	10	2,400
008-S2	10本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16			10	3,400	
		7/32	1/4	5/16	3/8							

008-156D / 008-158D

ドアホルダー セット（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ブリスターパック



008-156D

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
008-156D	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		10	1,250
008-158D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	1,730

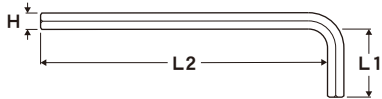
008-*

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：バックなし



008-6mm



セミロング ミリ

内箱単位 を守って注文して下さい。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-1.5mm	1.5	16	79	100	100
008-2mm ※	2	17	86	100	100
008-2.5mm	2.5	18	94	100	120
008-3mm	3	20	101	100	130
008-4mm	4	25	110	100	200
008-5mm	5	28	120	100	260
008-6mm	6	32	133	100	350
008-8mm	8	36	154	50	490
008-10mm	10	40	172	25	690
008-12mm	12	45	206	10	990

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

セミロング インチ

内箱単位 を守って注文して下さい。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-1/16"	1/16"	15	79	100	150
008-5/64"	5/64"	17	84	100	150
008-3/32"	3/32"	17	92	100	160
008-7/64"	7/64"	19	97	100	160
008-1/8"	1/8"	20	102	100	160
008-9/64"	9/64"	23	104	100	290
008-5/32"	5/32"	25	108	100	290
008-3/16"	3/16"	28	118	100	290
008-7/32"	7/32"	30	125	100	380
008-1/4"	1/4"	32	135	100	470
008-5/16"	5/16"	36	152	50	650
008-3/8"	3/8"	40	170	25	940

受注生産品（ミリサイズ / インチサイズ）

※受注生産品は1本単位でも出荷致します。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-5.5mm	5.5	30	127	100	500
008-7mm	7	34	145	50	570
008-9mm	9	38	163	25	850
008-14mm	14	55	225	6	1,490
008-17mm	17	60	250	4	2,200
008-19mm	19 (3/4")	70	280	4	2,970
008-21mm	21	80	310	—	8,580
008-22mm	22	85	325	—	9,350
008-24mm	24	90	346	—	10,450
008-26mm	26	100	366	—	12,980
008-27mm	27	100	375	—	13,590

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-7/16"	7/16"	42	185	10	1,180
008-1/2"	1/2"	45	206	10	1,180
008-9/16"	9/16"	55	223	6	2,340
008-5/8"	5/8"	60	250	4	2,400
008-3/4"	3/4"	70	280	4	2,970
008-7/8"	7/8"	85	325	—	10,140
008-1"	1"	90	346	—	12,480

014-S1 / 014-S2

メタル缶セット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：メタル缶



014-1
メタル缶寸法：306×86×30mm
※No.014-2も同寸法です。

頑丈なメタル缶入りで、そのまま工具入れとして御利用頂けます。

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-S1	15本組	(1.5 2 2.5 3 4 5 6 ナイフタイプ)	10	7,650
		3 4 5 6 8 10 12 14		
014-S2	15本組	(1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 ナイフタイプ)	10	8,750
		1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 9/16		

014-156D / 014-158D

ドアホルダーセット（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターバック



014-156D

014-158D

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-156D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	1,450
014-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	2,000

014-S9 / 014-S9Z

平型ホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターバック



014-S9

レンチが一行に並んでサイズが見やすい平型ホルダーです。

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-S9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	3,880
014-S9Z	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	4,230

※014-S9Zは014-S9とホルダーの色が異なり、紺色になります。

014-S3 / 014-S4

ビニールポーチセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ビニールポーチ



014-S3

記 号	組数	内容	内箱	希望小売価格
014-S3	7本組	3 4 5 5.5 6 8 10	5	2,950
014-S4	7本組	1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	3,300

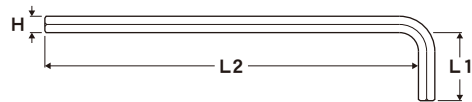
014-＊

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：バックなし



014-6mm



※少量をご注文の場合は、42ページの
LH-1.5～10、LH-1/16～3/8をご注文下さい。

エキストラロング ミリ

内箱単位 を守って注文して下さい。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-1.5mm	1.5	16	79	20	130
014-2mm ※	2	17	95	20	130
014-2.5mm	2.5	18	110	20	140
014-3mm ※	3	20	126	20	140
014-4mm ※	4	25	142	20	240
014-5mm	5	28	160	20	320
014-6mm	6	32	180	20	390
014-8mm	8	36	200	10	550
014-10mm	10	40	224	10	810

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

受注生産品（ミリサイズ / インチサイズ）

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-5.5mm	5.5	30	170	20	800
014-7mm	7	34	190	10	1,000
014-9mm ※	9	38	220	10	1,500
014-11mm	11(7/16")	43	240	4	1,210
014-12mm	12	45	250	4	1,250
014-14mm	14	55	280	4	1,910
014-17mm	17	60	320	4	2,530
014-19mm	19(3/4")	70	360	4	3,290

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ず付けて下さい。

エキストラロング インチ

内箱単位 を守って注文して下さい。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-1/16"	1/16"	15	79	20	150
014-5/64"	5/64"	17	93	20	150
014--3/32"	3/32"	18	108	20	170
014-1/8"	1/8"	20	127	20	170
014-5/32"	5/32"	25	140	20	300
014-3/16"	3/16"	28	158	20	390
014-1/4"	1/4"	32	178	20	480
014-5/16"	5/16"	36	198	10	690
014-3/8"	3/8"	40	222	10	990

※受注生産品は1本単位でも出荷致します。

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-7/32"	7/32"	30	168	20	960
014-9/32"	9/32"	34	188	10	1,200
014-7/16"	7/16"	43	240	4	1,210
014-1/2"	1/2"	45	248	4	1,460
014-9/16"	9/16"	55	278	4	2,640
014-5/8"	5/8"	60	320	4	2,760
014-3/4"	3/4"	70	360	4	3,290

付録の「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

付録の「使用上の注意」を必ずお読み下さい。

016-158D / 016-1510D / 016-13ZD

ドアホルダーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターパック



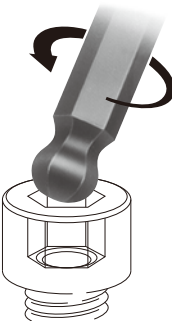
016-1510D

ボールポイントは球状に切削加工してあるので約25° 傾けて使用でき、ボルトの仮締めが素早く行え、作業性がアップします。
吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記 号	組数	内 容								内箱	希望小売価格
016-158D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	5	3,410
016-1510D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8 10	5	4,320
016-13ZD	13本組	0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8								5	6,630
		9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8									



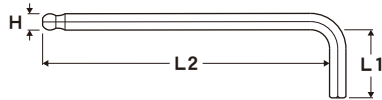
イメージ：016-13ZD



016-＊

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターパック



記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
016-1.27mm	1.27(0.05")	14	75	10	370
016-1.5mm	1.5	16	79	10	370
016-2mm	2	17	86	10	370
016-2.5mm	2.5	18	94	10	370
016-3mm	3	20	101	10	400
016-4mm	4	25	110	10	470
016-5mm	5	28	120	10	500
016-5.5mm	5.5	30	127	10	600
016-6mm	6	32	133	10	630
016-8mm	8	36	154	10	810
016-10mm	10	40	172	10	1,030
016-12mm ※	12	45	206	10	1,320
016-14mm ※	14	55	225	6	1,780
016-17mm ※	17	60	250	4	2,790
016-19mm ※	19(3/4")	70	280	4	3,580
016-22mm ※	22	85	325	—	4,810

※016-12mm～016-22mmはプリスターパックではありません。

016-6mm

記 号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
016-0.05"	0.05" (127)	14	75	10	370
016-1/16"	1/16"	15	79	10	460
016-5/64"	5/64"	17	84	10	460
016-3/32"	3/32"	17	92	10	460
016-7/64"	7/64"	19	97	10	480
016-1/8"	1/8"	20	102	10	480
016-9/64"	9/64"	23	104	10	580
016-5/32"	5/32"	25	108	10	580
016-3/16"	3/16"	28	118	10	620
016-7/32"	7/32"	30	125	10	700
016-1/4"	1/4"	32	135	10	780
016-5/16"	5/16"	36	152	10	1,000
016-3/8"	3/8"	40	170	10	1,280

009-1 / 009-2 / 009-3 / 009-4 / 009-8

（ミリサイズ / インチサイズ）

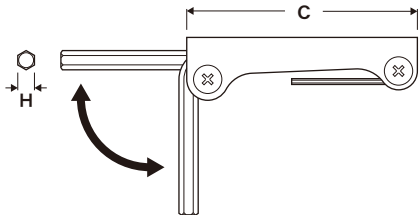
表面処理：パーカー（レンチ） / 包装形態：プリスターパック



009-1

安心・頑丈。定評の メタルケース

折りたたんでメタルケースに収納出来るので携帯に便利、紛失しません。
ケースがハンドルになっているので、握りやすく、強力に締付けられます。
レンチを任意の角度で使用出来ます。
メタルケースは錆びにくいニッケルクロムめっき仕上げです。



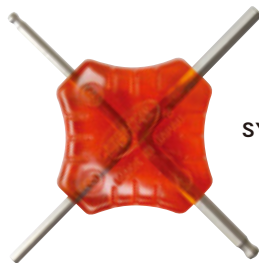
記 号	組数	内 容								C	内箱	希望小売価格
009-1	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6		93	10	1,750
009-2	6本組	2.5	3	4	5	6	8			110	10	2,030
009-3	6本組	3	4	5	6	8	10			110	10	2,190
009-8	7本組	2.5	3	4	5	6	8 10			133	10	2,520
009-4	7本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	7/32		93	10	2,190

テーパーヘッド & 六角棒 クロス型六角棒スバナ | 樹脂ハンドル

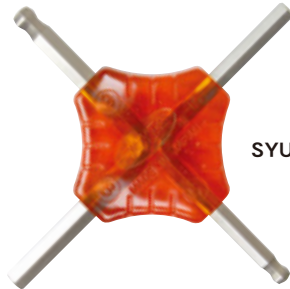
SYU-W34 / SYU-W56

単品（ミリサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：紙製ハンガー

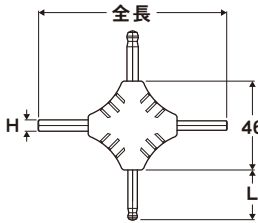


SYU-W34



SYU-W56

ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセート樹脂（アセチ）を使用しています。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。



記 号	組数	内 容			全長	L	内箱	希望小売価格
SYU-W34	4本組	3	4	六角	90	22	10	920
		3	4	テーパーヘッド				
SYU-W56	4本組	5	6	六角	100	27	10	1,020
		5	6	テーパーヘッド				

BDS-6

ビニールポーチセット（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ビニールポーチ

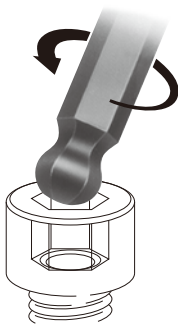


BDS-6

ハンドル部のねじれ形状は持ち手にフィットし、締め・緩め作業に力を加えやすい形状となっています。

使いやすくすべらないハンドルは手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。
ボールポイントは球状に切削加工してあるので約25°傾けて使用でき、ボルトの仮締めが素早く行え、作業性がアップします。

一目で判別できるよう、ハンドル部に白色でサイズ印字を施しています。



記 号	組数	内 容						内箱	希望小売価格
BDS-6	6本組	1.5	2	2.5	3	4	5	5	4,360

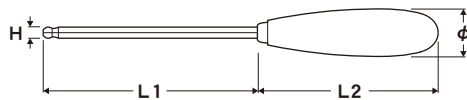
BD-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：吊り具（プラスチックハンガー）



BD-6



記 号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
BD-1.5	1.5	65	69	18	20	630
BD-2	2	70	69	18	20	640
BD-2.5	2.5	75	84	22	20	660
BD-3	3	80	84	22	20	730
BD-4	4	90	99	26	10	830
BD-5	5	100	99	26	10	980
BD-6	6	110	122	32	10	1,200



吊り具

006-S3

ビニールポーチセット（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：ビニールポーチ



006-S3



006-6mm

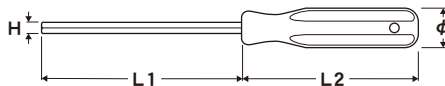
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

記 号	組数	内 容						内箱	希望小売価格
006-S3	6本組	2	2.5	3	4	5	6	6	3,630

006-*

単品（ミリサイズ）

表面処理：パーカー / 包装形態：バックなし



記 号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
006-1.5mm	1.5	65	70	13	20	420
006-2mm	2	70	70	13	20	490
006-2.5mm	2.5	75	78	16	20	540
006-3mm ※	3	80	78	16	20	590
006-4mm	4	100	94	20	10	630
006-5mm	5	100	94	20	10	830
006-6mm	6	110	110	24	10	930
006-8mm	8	125	110	24	10	1,030

※セット物との混同を避けるため、品番のmmは必ずつけて下さい。

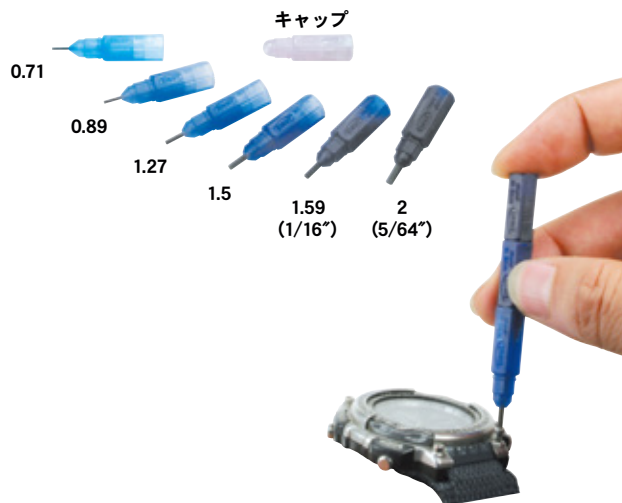
RR-S6

マイクロサイズセット

表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターバック



RR-S6



ホビーに最適なマイクロサイズのセットです。
繋ぎ方は自由自在、6サイズが詰まった連結式のコンパクトなドライバーです。
サイズ順に色分けされたグラデーションは見た目も美しく機能的、保管時にはキャップ付きで安全です。



記 号	組数	内 容						内箱	希望小売価格
RR-S6	6本組	0.71	0.89	1.27	1.5	1.59(1/16)	2(5/64)	12	1,080

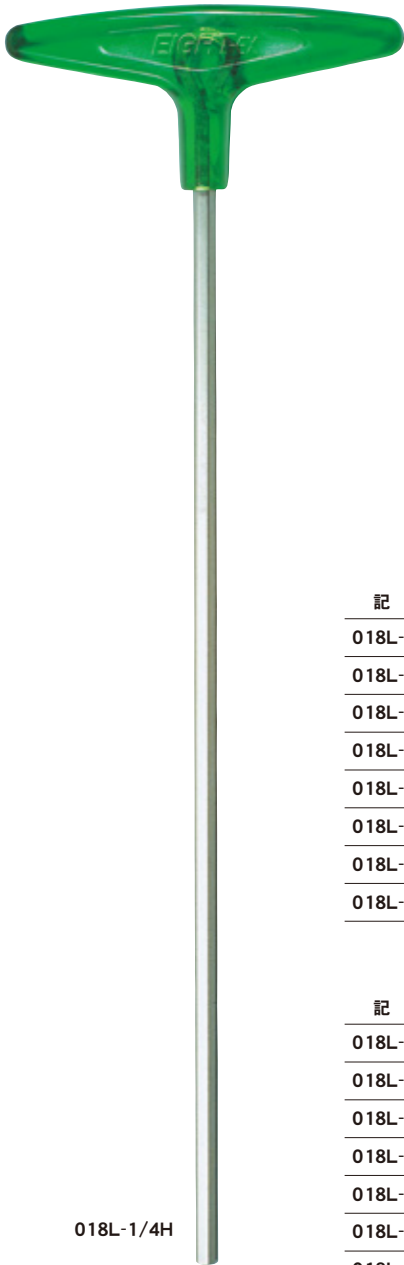
018L- * H

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：紙製ハンガー



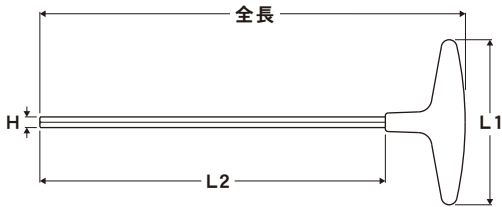
018L-6H



018L-1/4H

従来品より全長が1.5倍以上長く、奥まった箇所へのアプローチに最適です。
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）
を使用しています。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、
耐久性が抜群です。

●陳列に便利なハンガー付。



記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018L-2H	2	85	200	240	10	2,050
018L-2.5H	2.5	85	200	240	10	2,050
018L-3H	3	85	300	340	10	2,270
018L-4H	4	100	300	350	10	2,540
018L-5H	5	100	350	400	10	2,810
018L-6H	6	125	350	410	10	4,100
018L-8H	8	200	350	430	10	5,180
018L-10H	10	200	350	430	10	5,720

記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018L-5/64H	5/64"	85	200	240	10	2,480
018L-3/32H	3/32"	85	200	240	10	2,480
018L-1/8H	1/8"	85	300	340	10	2,700
018L-5/32H	5/32"	100	300	350	10	3,020
018L-3/16H	3/16"	100	350	400	10	3,350
018L-1/4H	1/4"	125	350	410	10	4,970
018L-5/16H	5/16"	200	350	430	10	6,260
018L-3/8H	3/8"	200	350	430	10	6,910

018-S1 / 018-S2

セット（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プラスチックバック



018-S1



018-S2

記 号	組数	内容						内箱	希望小売価格
018-S1	5本組	2.5	3	4	5	6		5	4,650
018-S2	5本組	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4		5	5,570

018- * H

単品（ミリサイズ / インチサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：紙製ハンガー



018-6H



018-1/4H

記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018-2H	2	85	71	110	10	620
018-2.5H	2.5	85	110	150	10	670
018-3H	3	85	126	167	10	730
018-4H	4	100	130	180	10	870
018-5H	5	100	153	203	10	960
018-6H	6	125	173	233	10	1,370
018-8H	8	200	184	264	10	2,210
018-10H	10	200	204	284	10	2,520

記 号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018-5/64H	5/64"	85	71	110	10	740
018-3/32H	3/32"	85	110	150	10	800
018-1/8H	1/8"	85	128	168	10	880
018-5/32H	5/32"	100	130	180	10	1,030
018-3/16H	3/16"	100	153	203	10	1,150
018-7/32H	7/32"	125	160	220	10	1,370
018-1/4H	1/4"	125	173	233	10	1,640

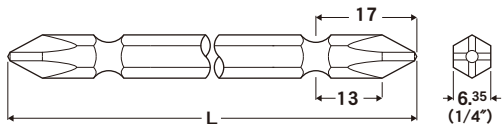
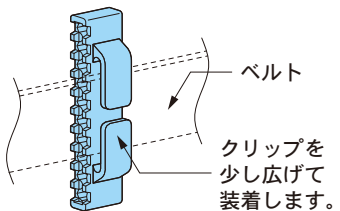
EA-01 S * 両口プラスビット / 対辺：6.35 / 溝：13

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：ブリスターパック



EA-01 S ⊕No.2×65

- ・ショット仕上
 - ・マグネット入り
 - ・紛失を防ぐ10本組ホルダー付。
- ホルダーはベルトの上から簡単に装着出来ます。



記 号	品番	組数	⊕	L	内箱	オープン
EA-01S ⊕No.2×45	01S2045	10本組	No.2	45	10	—
EA-01S ⊕No.2×65	01S2065	10本組	No.2	65	10	—
EA-01S ⊕No.2×110	01S2110	10本組	No.2	110	10	—

EA-01 * / EA-02 * 両口プラスビット / 対辺：6.35 / 溝：13 (EA-01) / 溝：9 (EA-02)

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：ブリスターパック

マグネット入り



EA-01 ⊕No.2×65



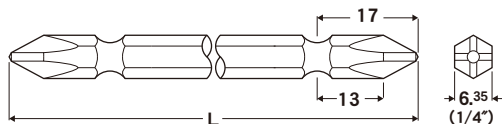
EA-01 ⊕No.2×150
(ポーチ入り)



EA-02 ⊕No.2×150
(ポーチ入り)

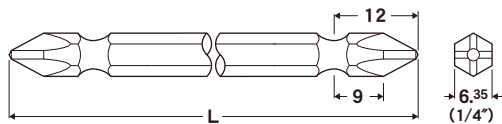


EA-02 ⊕No.2×75



記 号	品番	組数	⊕	L	内箱	オープン
EA-01 ⊕No.1×45	011045	10本組	No.1	45	10	—
EA-01 ⊕No.1×65	011065	10本組	No.1	65	10	—
EA-01 ⊕No.2×45	012045	10本組	No.2	45	10	—
EA-01 ⊕No.2×65	012065	10本組	No.2	65	10	—
EA-01 ⊕No.2×75	012075	10本組	No.2	75	10	—
EA-01 ⊕No.2×110	012110	10本組	No.2	110	10	—
EA-01 ⊕No.2×150 ※	012150	10本組	No.2	150	5	—
EA-01 ⊕No.3×45	013045	10本組	No.3	45	10	—
EA-01 ⊕No.3×65	013065	10本組	No.3	65	10	—
EA-01 ⊕No.3×110	013110	10本組	No.3	110	10	—
EA-01 ⊕No.3×150 ※	013150	10本組	No.3	150	5	—

※ L=150mm の商品はビニールポーチ入りです。



記 号	品番	組数	⊕	L	内箱	オープン
EA-02 ⊕No.1×75	021075	10本組	No.1	75	10	—
EA-02 ⊕No.2×50	022050	10本組	No.2	50	10	—
EA-02 ⊕No.2×75	022075	10本組	No.2	75	10	—
EA-02 ⊕No.2×100	022100	10本組	No.2	100	10	—
EA-02 ⊕No.2×150 ※	022150	10本組	No.2	150	5	—
EA-02 ⊕No.3×75	023075	10本組	No.3	75	10	—
EA-02 ⊕No.3×100	023100	10本組	No.3	100	10	—
EA-02 ⊕No.3×150 ※	023150	10本組	No.3	150	5	—

※ L=150mm の商品はビニールポーチ入りです。

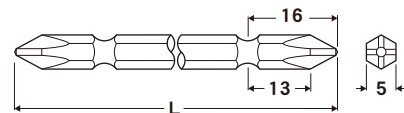
EA-05 * 両口プラスビット / 対辺：5 / 溝：13

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：紙袋入り

マグネット入り



EA-05
⊕No.2×70



記 号	品番	組数	⊕	L	内箱	オープン
EA-05 ⊕No.1×70	051070	10本組	No.1	70	5	—
EA-05 ⊕No.1×100	051100	10本組	No.1	100	5	—
EA-05 ⊕No.2×70	052070	10本組	No.2	70	5	—
EA-05 ⊕No.2×100	052100	10本組	No.2	100	5	—

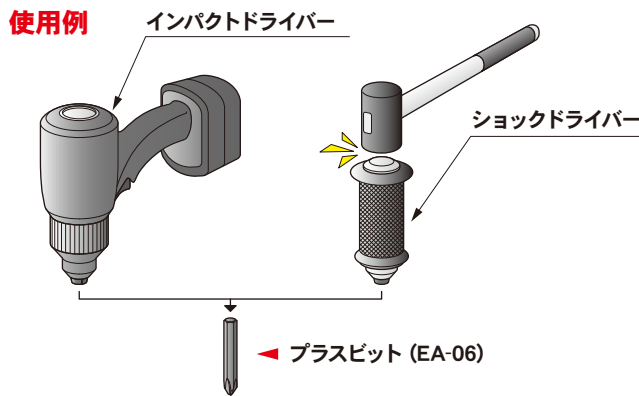
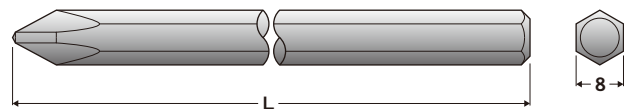
EA-06 * 片口プラスビット / 対辺：8 / 溝無

表面処理：パーカー / 包装形態：紙袋入り



EA-06
⊕No.2×80

インパクトタイプドライバー用



市販のドリルチャック式インパクトドライバー
または、ショックドライバーに装着してご使用下さい。

TORX®

TORX SERIES



トルクス シリーズ

TORX SERIES

TORX® はアメリカのアクUMENT社が開発したねじの名称です。六角と違い曲線で構成されていることからボルトとレンチがより面で接触するため、トルクの伝達効率がよく、耐摩耗性が高いと評価されています。接触面が増える事で、部分的に力が集中し易い通常の六角ボルトや六角穴付きボルトと違って磨耗や割れなどを起こしにくく、耐久性も高くなっています。欧米をはじめ、世界的に自動車業界、刃物業界、電気製品などに普及しています。



エイトはより高品質製品のご提供と更なる製品ラインナップの充実を目指して、Acument® Global Technologies 社とTORX®/TORX Plus®のライセンス契約を結びました。アクUMENT社の正規規格の下でトルクス®レンチとトルクスプラス®レンチを製造しております。

TORX®、**TORX Plus®** 及びトルクス® はAcument Intellectual Properties, LLCの登録商標です。株式会社エイトはAcument Intellectual Properties, LLCの正式ライセンスです。

TORX® 両穴付 ボールポイント レンチ | セミロング

TXBH-S8

ドアホルダーセット

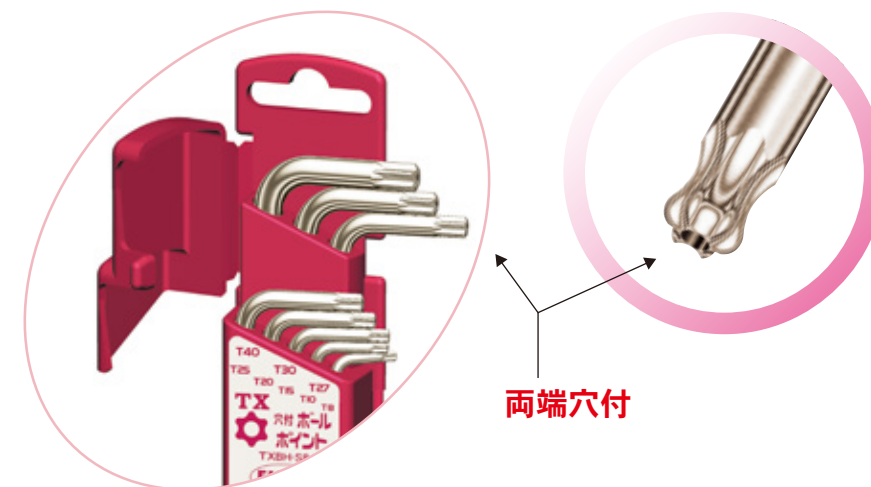
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

トルクスねじ対応、穴付きボールポイントです。ローレット入りですべりにくく、使いやすさは抜群です。最大25°まで傾けられます。※いじり止めねじでは傾きません。吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXBH-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	5	8,610



TXBH-S8



両端穴付



いじり止めねじ（タンパーレジスタントねじ）は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

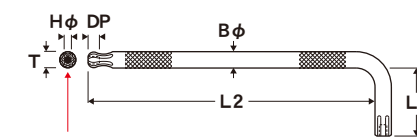
TXBH-*

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



TXBH-27



両端穴付

記 号	T	L1	L2	Bφ	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
TXBH-8	T 8	17	86	2.5	0.7	1.0	10	940
TXBH-10	T 10	18	94	2.7	1.0	1.2	10	990
TXBH-15	T 15	21	99	3.3	1.3	1.6	10	1,020
TXBH-20	T 20	22	106	3.8	1.8	2.0	10	1,050
TXBH-25	T 25	25	110	4.4	2.1	2.1	10	1,120
TXBH-27	T 27	27	115	5.0	2.4	2.3	10	1,180
TXBH-30	T 30	29	123	5.5	2.7	2.5	10	1,220
TXBH-40	T 40	32	133	6.6	3.2	3.1	10	1,260

※いじり止めねじは規格外の別注品です。
機器により突起（凸）の異常に大きいねじが使用されている場合があります。それには当社の**TORX®**穴付レンチは対応できません。ご了承願います。

TXL-S8 ドアホルダーセット

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXL-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	6,790

TXL-10 ビニールポーチセット

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ビニールポーチ

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXL-10	10本組	T10 T15 T20 T25 T27	5	10,470
		T30 T40 T45 T50 T55		

TX-＊ 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	T	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TX-8	T8	12	58	2.3	10	710
TX-10	T10	15	60	2.7	10	750
TX-15	T15	20	65	3.3	10	780
TX-20	T20	22	68	3.8	10	800
TX-25	T25	25	72	4.4	10	840
TX-27	T27	27	76	5.0	10	900
TX-30	T30	28	80	5.5	10	930
TX-40	T40	32	90	6.6	10	960
TX-45 ※	T45	34	95	7.7	10	1,200
TX-50 ※	T50	36	100	8.8	10	1,430
TX-55 ※	T55	40	112	11.2	10	1,760

※TX-45～TX-55はパックなしです。

普及タイプトルクスレンチ 単品

表面処理：パーカー / 包装形態：パックなし

記 号	T	L1	L2	B	内箱	オープン
IT 8	T8	15.5	47.6	2	30	—
IT 10	T10	17	51	2.5	30	—
IT 15	T15	18	54	3	30	—
IT 20	T20	19.5	57.5	3.5	30	—
IT 25	T25	20	60	4	30	—
IT 27	T27	21.5	63.5	4.5	20	—
IT 30	T30	23.5	70	5	20	—
IT 40	T40	26	76	6	20	—
IT 45	T45	28.5	82.5	7	20	—
IT 50	T50	32	95.5	8	20	—

オープン価格です。※価格は数量により変動致します。お気軽にお問い合わせください。

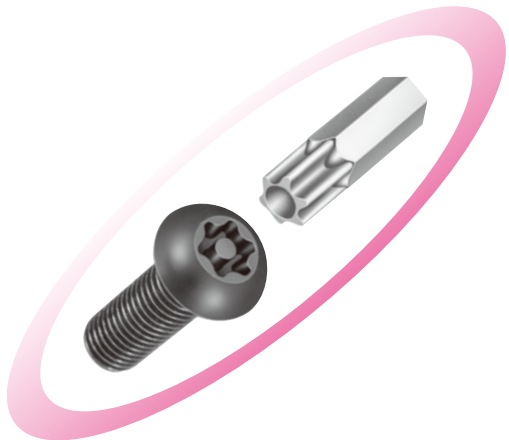
TXH-S8 ドアホルダーセット

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック

吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXH-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	4,620

穴無し



いじり止めねじ（タンパーレジスタントねじ）は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

穴付

TXH-＊ 単品

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック

記 号	T	L1	L2	B	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
TXH-8	T 8	12	56	2	0.7	1.5	30	640
TXH-10	T 10	15	60	2.5	1.0	1.7	30	640
TXH-15	T 15	20	65	3	1.3	2.0	30	650
TXH-20	T 20	22	68	3.5	1.8	2.2	30	660
TXH-25	T 25	25	72	4	2.1	2.5	30	690
TXH-27	T 27	27	76	4.5	2.4	3.0	20	710
TXH-30	T 30	28	80	5	2.7	3.2	20	720
TXH-40	T 40	32	90	6	3.2	3.7	20	740

※いじり止めねじは規格外の別注品です。
機器により突起（凸）の異常に大きいねじが使用されている場合があります。
それには当社のTORX®穴付レンチは対応できません。ご了承願います。

TXEL-S8 / TXEL-S13

ドアホルダーセット

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック

エキストラロングタイプです。
T8からT40まで、中間サイズも充実した8本組セットと幅広いサイズ展開の13本組セットです。
吊り下げ可能なドア型ホルダーはワンタッチ開閉でレンチの出し入れが容易なうえ、ドアを閉じるとレンチが元の向きに揃います。
シルク印刷によるサイズ表示を施しています。

記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXEL-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	5	7,130
TXEL-S13	13本組	T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T50	5	11,600



TXEL-*

単品

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：パックなし

記 号	T	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TXEL-5	T 5	16	79	2.3	20	730
TXEL-6	T 6	16	85	2.3	20	730
TXEL-7	T 7	16	90	2.3	20	730
TXEL-8	T 8	16	100	2.3	20	730
TXEL-9	T 9	18	113	2.5	20	750
TXEL-10	T 10	20	113	2.7	20	770
TXEL-15	T 15	21	122	3.2	20	800
TXEL-20	T 20	23	133	3.8	20	820
TXEL-25	T 25	25	144	4.4	20	870
TXEL-27	T 27	30	152	5.0	20	930
TXEL-30	T 30	31	160	5.5	20	960
TXEL-40	T 40	35	180	6.6	20	990
TXEL-50	T 50	40	200	8.8	10	1,470

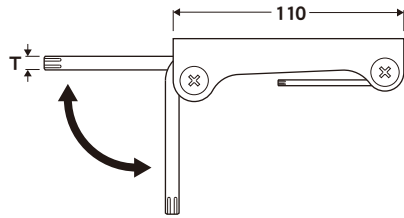
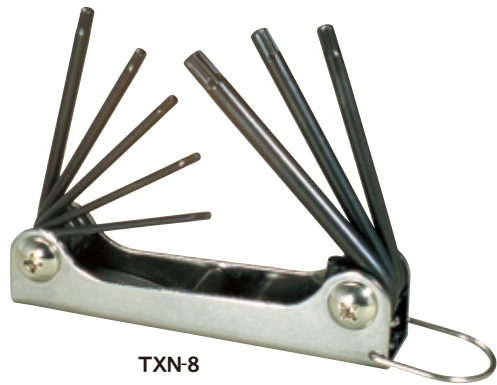
TXN-6 / TXN-8

メタルケースセット

表面処理：パーカー（レンチ） / 包装形態：プリスターパック

安心・頑丈。定評の メタルケース

折りたたんでメタルケースに収納出来るので携帯に便利、紛失しません。
ケースがハンドルになっているので、握りやすく、強力に締め付けられます。
レンチを任意の角度で使用出来ます。



記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXN-6	6本組	T10 T15 T20 T25 T30 T40	10	2,660
TXN-8	8本組	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	3,700

TXN-6N / TXN-8N

樹脂カバーセット

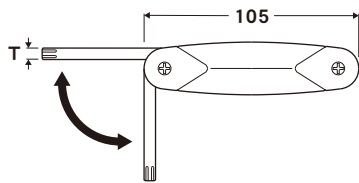
表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターパック

使い易く、手触りの良い 樹脂カバー

樹脂カバーにより、従来品よりも手ざわりが良く、握りやすくなっています。
本体フレームに硬鋼板を使用しているのでねじれに強く、強力に締め付けられます。



記 号	組数	内 容	内箱	希望小売価格
TXN-6N	6本組	T10 T15 T20 T25 T30 T40	10	2,660
TXN-8N	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	3,700



レンチは収納状態から任意の角度に引き出す事ができるので、図の様にストレートに出して早回しをしたり、下に向けて強力に締め付けるなどの使い分けが可能です。

TXD-S6ビニールポーチセット

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ビニールポーチ

ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用。
アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。

記 号	組数	内 容						内箱	希望小売価格
TXD-S6	6本組	T6	T8	T10	T15	T20	T25	6	7,270

TXD-＊単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：吊り具（プラスチックハンガー）

記 号	T	L1	L2	Bφ	φ	内箱	希望小売価格
TXD-5	T5	60	70	2.5	13	20	1,190
TXD-6	T6	60	70	2.5	13	20	1,030
TXD-7	T7	65	70	2.5	13	20	1,080
TXD-8	T8	70	70	2.5	13	20	1,090
TXD-9	T9	70	78	3.3	17	20	1,130
TXD-10	T10	75	78	3.3	17	20	1,190
TXD-15	T15	80	78	3.3	17	20	1,230
TXD-20	T20	90	94	4.4	21	10	1,280
TXD-25	T25	100	94	4.4	21	10	1,780
TXD-27	T27	110	94	5.0	21	10	2,080
TXD-30	T30	120	110	6.6	24	10	2,270
TXD-40	T40	130	110	6.6	24	10	2,820

XT-＊単品

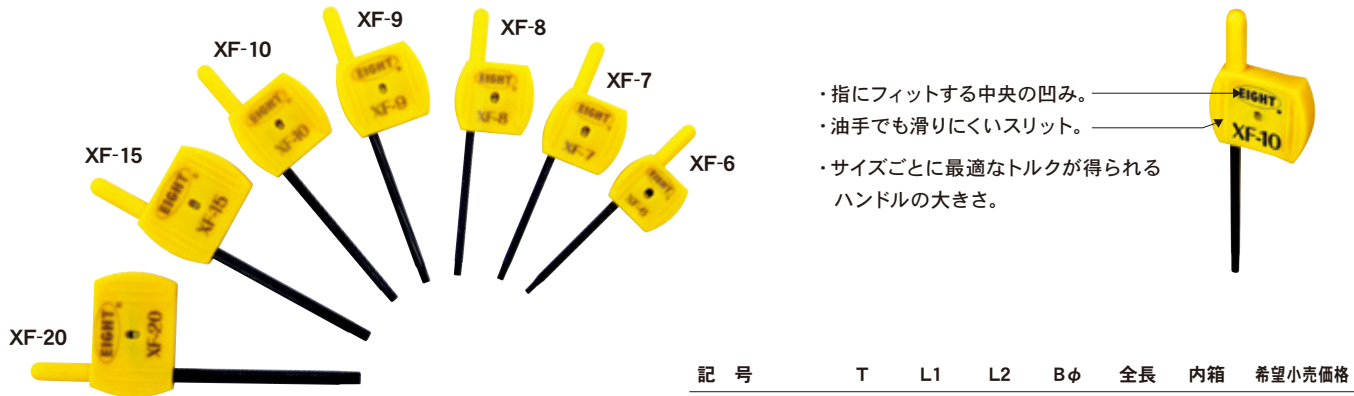
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー

“人の手に限りなくフィットすること”をコンセプトに開発されたデザインの
ハンドルを採用。（スベリ止めのスリット、穴あきによる軽量化など）

記 号	T	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
XT-15	T15	75	86	3	108	10	1,630
XT-20	T20	92	92	4	119	10	1,720
XT-25	T25	92	92	4	119	10	1,920
XT-27	T27	92	105	5	132	10	2,000
XT-30	T30	92	105	5	132	10	2,310
XT-40	T40	119	111	6	145	10	2,460
XT-45	T45	119	137	8	171	10	2,620
XT-50	T50	119	137	8	171	10	2,820

XF-＊単品

表面処理：パーカー / 包装形態：フィルムバック

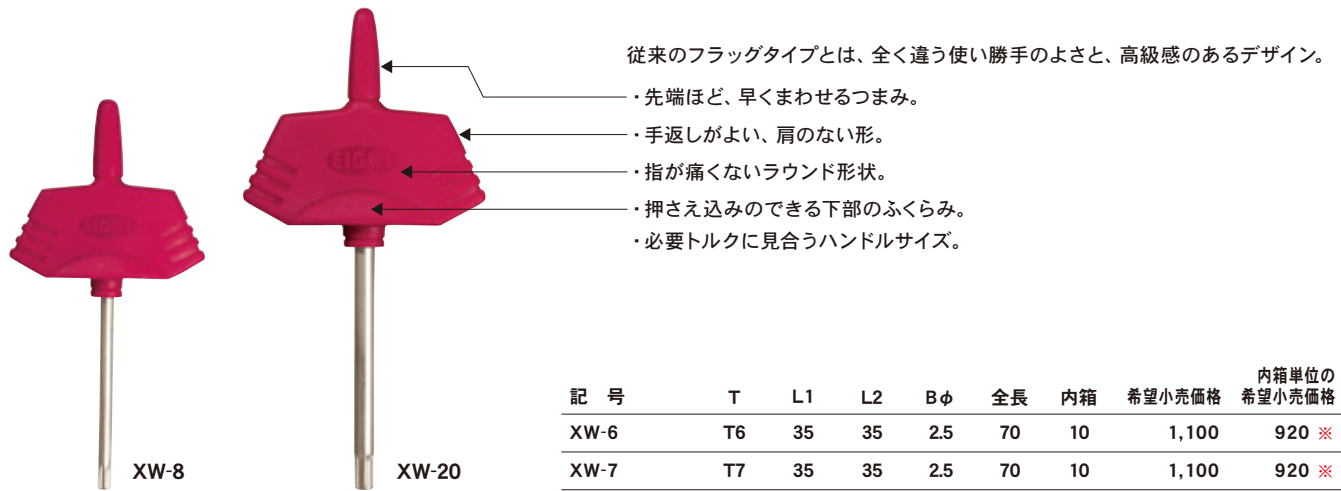


- ・指にフィットする中央の凹み。
- ・油手でも滑りにくいスリット。
- ・サイズごとに最適なトルクが得られる
ハンドルの大きさ。

記 号	T	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格
XF-6	T6	18	33	2.3	62	10	660
XF-7	T7	21	35	2.3	68	10	660
XF-8	T8	21	38	2.3	71	10	660
XF-9	T9	24	41.5	2.8	77.5	10	660
XF-10	T10	24	44.5	2.8	80.5	10	660
XF-15	T15	29	46	3.3	84	10	690
XF-20	T20	33	49	3.9	87	10	740

XW-＊単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記 号	T	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格	内箱単位の 希望小売価格
XW-6	T6	35	35	2.5	70	10	1,100	920 ※
XW-7	T7	35	35	2.5	70	10	1,100	920 ※
XW-8	T8	35	35	2.5	70	10	1,100	920 ※
XW-9	T9	35	35	2.7	70	10	1,100	920 ※
XW-10	T10	45	45	3.3	89	10	1,210	1,010 ※
XW-15	T15	45	45	3.3	89	10	1,210	1,010 ※
XW-20	T20	45	45	3.8	89	10	1,210	1,010 ※

※内箱単位でご注文頂くと大変お買い得です。
◎この商品は割引き対象品のため、返品を一切お断りしております。ご了承ください。

21XB-S6

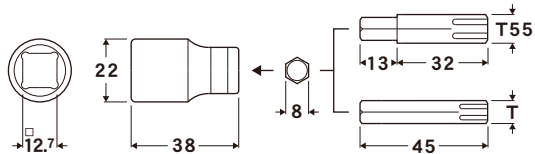
プラスチックケースセット・ビットホルダー付

ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記 号	組数	差込角	内 容						内箱	希望小売価格
21XB-S6	6本組	□12.7	T25	T30	T40	T45	T50	T55	10	5,190



21XB-S6
ブラケース寸法：136×67×25mm



21XB-B*

ビット単品

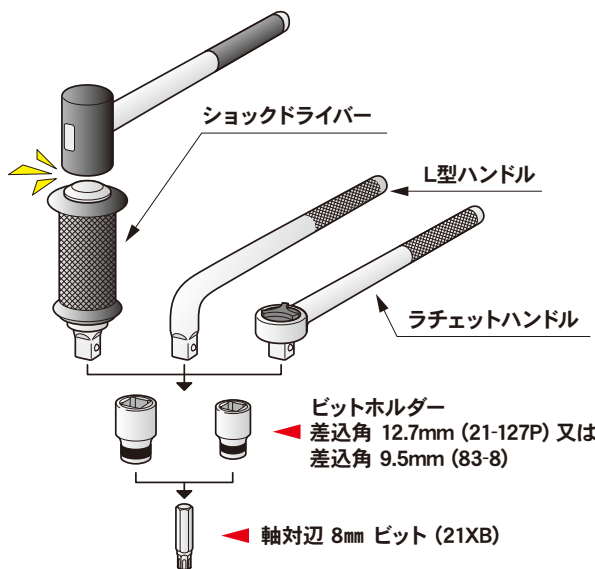
ビット全長45mm / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムパック



21XB-B40

記 号	全長	T	内箱	希望小売価格
21XB-B25	45	T25	10	520
21XB-B30	45	T30	10	520
21XB-B40	45	T40	10	520
21XB-B45	45	T45	10	520
21XB-B50	45	T50	10	520
21XB-B55	45	T55	10	590

使用例



市販の差込角が適応する回転工具を装着して
ご使用下さい。

ビットホルダー

21-127P / 83-8

表面処理：クロムめっき / 包装形態：フィルムパック



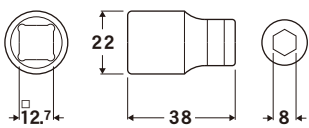
21-127P



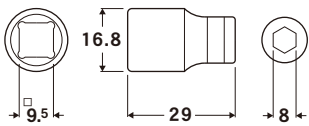
83-8



記 号	内箱	希望小売価格
21-127P	10	670
軸対辺 8mm ビット用		



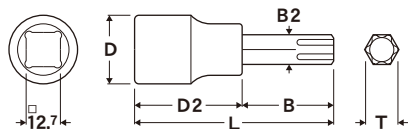
記 号	内箱	希望小売価格
83-8	10	620
軸対辺 8mm ビット用		



21XSB-*

単品

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムバック



21XSB-20~55

記 号	差込角	T	D	D2	B	B2	L	内箱	希望小売価格
21XSB-20	□12.7	T20	23.3	33	34	8	67	10	1,470
21XSB-25	□12.7	T25	23.3	33	34	8	67	10	1,470
21XSB-30	□12.7	T30	23.3	33	34	8	67	10	1,540
21XSB-40	□12.7	T40	23.3	33	34	8	67	10	1,540
21XSB-45	□12.7	T45	23.3	33	34	8	67	10	1,560
21XSB-50	□12.7	T50	23.3	33	34	8	67	10	1,560
21XSB-55	□12.7	T55	23.3	38	34	10	72	10	1,580



83XSB-2045 / 83XSB-2550

プラスチックケースセット

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プラスチックケース

記 号	組数	差込角	内 容						内箱	希望小売価格
83XSB-2045	6本組	□9.5	T20	T25	T27	T30	T40	T45	10	7,880
83XSB-2550	6本組	□9.5	T25	T27	T30	T40	T45	T50	10	7,880

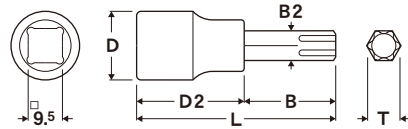


83XSB-2045
ブラケース寸法：100×71×20mm

83XSB-*

単品

標準寸法 / 表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：フィルムバック



記 号	差込角	T	D	D2	B	B2	L	内箱	希望小売価格
83XSB-20	□9.5	T20	17	27	28	6.35	55	10	1,420
83XSB-25	□9.5	T25	17	27	28	6.35	55	10	1,420
83XSB-27	□9.5	T27	17	27	28	6.35	55	10	1,420
83XSB-30	□9.5	T30	17	27	38	6.35	65	10	1,470
83XSB-40	□9.5	T40	17	27	38	6.35	65	10	1,470
83XSB-45	□9.5	T45	17	29	38	8	67	10	1,500
83XSB-50	□9.5	T50	17	29	38	8	67	10	1,500

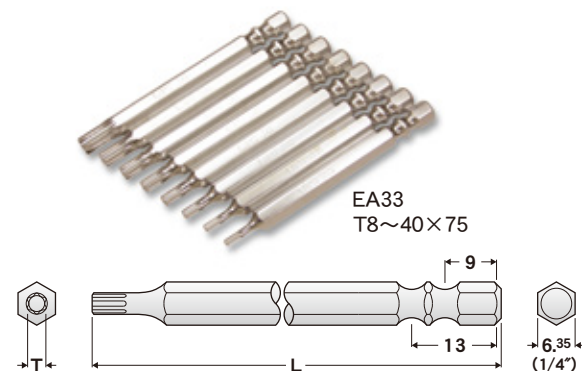


83XSB-45

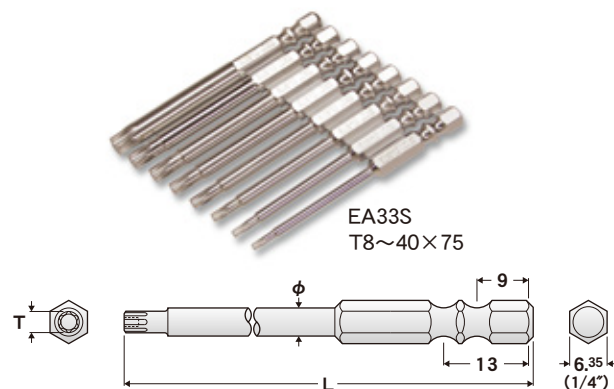
EA-33* / EA-33S*

対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記号	T	L	内箱	希望小売価格
EA-33 T8×75	T8	75	10	920
EA-33 T10×75	T10	75	10	920
EA-33 T15×75	T15	75	10	920
EA-33 T20×75	T20	75	10	920
EA-33 T25×75	T25	75	10	920
EA-33 T27×75	T27	75	10	920
EA-33 T30×75	T30	75	10	920
EA-33 T40×75	T40	75	10	920



記号	T	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-33S T8×75	T8	3.0	75	10	1,100
EA-33S T10×75	T10	3.6	75	10	1,100
EA-33S T15×75	T15	4.2	75	10	1,100
EA-33S T20×75	T20	4.8	75	10	1,100
EA-33S T25×75	T25	5.4	75	10	1,100
EA-33S T27×75	T27	5.9	75	10	1,100
EA-33S T30×75	T30	6.1	75	10	1,100
EA-33S T40×75	T40	7.0	75	10	1,100

★穴付 TORX® ドライバービット | エアー・電動ドライバー用 6.35

EA-34*

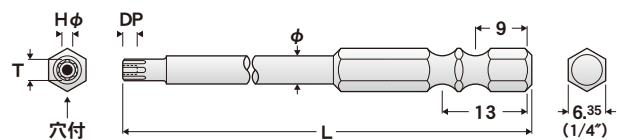
TORX穴付 / 対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記号	T	φ	L	Hφ	DP	内箱	希望小売価格
EA-34 T8×75	T8	3.0	75	0.8	0.9	10	1,100
EA-34 T8×115	T8	3.0	115	0.8	0.9	10	1,210
EA-34 T10×75	T10	3.6	75	1.0	1.4	10	1,100
EA-34 T10×115	T10	3.6	115	1.0	1.4	10	1,210
EA-34 T15×75	T15	4.2	75	1.3	1.6	10	1,100
EA-34 T15×115	T15	4.2	115	1.3	1.6	10	1,210
EA-34 T20×75	T20	4.8	75	1.8	2.0	10	1,100
EA-34 T20×115	T20	4.8	115	1.8	2.0	10	1,210
EA-34 T25×75	T25	5.4	75	2.1	2.2	10	1,100
EA-34 T25×115	T25	5.4	115	2.1	2.2	10	1,210
EA-34 T27×75	T27	5.9	75	2.4	2.4	10	1,100
EA-34 T27×115	T27	5.9	115	2.4	2.4	10	1,210
EA-34 T30×75	T30	6.1	75	2.7	2.9	10	1,100
EA-34 T30×115	T30	6.1	115	2.7	2.9	10	1,210
EA-34 T40×75	T40	7.0	75	3.2	3.4	10	1,100
EA-34 T40×115	T40	7.0	115	3.2	3.4	10	1,210

※いじり止めねじは規格外の別注品です。機器により突起（凸）の異常に大きいねじが使用されている場合があります。それには当社のTORX®穴付レンチは対応できません。ご了承ください。



いじり止めねじ（タンパーレジスタントねじ）は機器の機能保守、保全、又はガス漏れなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

TORX^{plus}®

TORX PLUS SERIES



トルクスプラス シリーズ

TORX PLUS SERIES

TORX^{plus}® はアメリカのアクUMENT社が開発したTORX®の改良版です。従来のトルクスねじと比べ、トルクの伝達効率がよく、耐摩耗性が高いと評価されています。これによりカムアウトを防止し、ネジと工具を傷めにくくなり、それぞれの寿命を伸ばします。欧米をはじめ、世界的に自動車業界、刃物業界、電気製品などに普及し始めています。



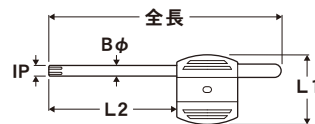
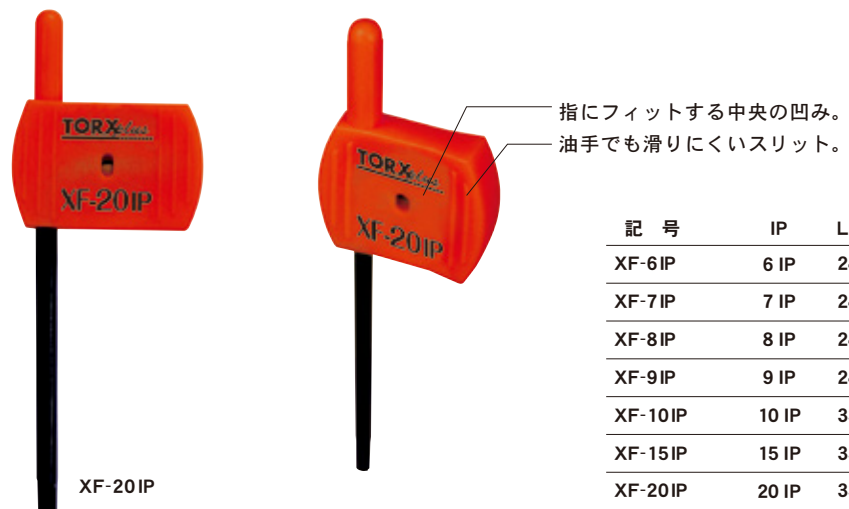
エイトはより高品質製品のご提供と更なる製品ラインナップの充実を目指して、Acument® Global Technologies 社とTORX®/TORX Plus®のライセンス契約を結びました。アクUMENT社の正規規格の下でトルクス®レンチとトルクスプラス®レンチを製造しております。

TORX®, TORX^{plus}® 及びトルクス®はAcument Intellectual Properties, LLCの登録商標です。株式会社エイトはAcument Intellectual Properties, LLCの正式ライセンスです。

XF-＊IP

単品

表面処理：パーカー / 包装形態：フィルムパック

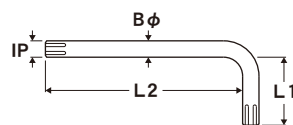


記 号	IP	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格
XF-6IP	6 IP	24	38	2.8	71	10	670
XF-7IP	7 IP	24	38	2.8	71	10	670
XF-8IP	8 IP	24	44.5	2.8	80.5	10	670
XF-9IP	9 IP	24	44.5	2.8	80.5	10	670
XF-10IP	10 IP	33	49	4.4	87	10	670
XF-15IP	15 IP	33	49	4.4	87	10	710
XF-20IP	20 IP	33	49	4.4	87	10	760

TXP-＊IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック

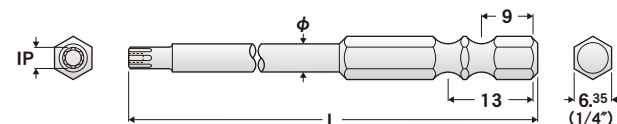


記 号	IP	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TXP-8IP	8 IP	12	59	3.3	10	730
TXP-10IP	10 IP	15	60	3.3	10	770
TXP-15IP	15 IP	20	65	4.4	10	800
TXP-20IP	20 IP	22	68	4.4	10	820
TXP-25IP	25 IP	25	72	5.5	10	870
TXP-27IP	27 IP	27	76	5.5	10	920
TXP-30IP	30 IP	28	80	5.5	10	950
TXP-40IP	40 IP	32	90	7.7	10	980

EA-33S＊IP

対応=6.35 / 溝=9&13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記 号	IP	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-33S 8IP×115	8 IP	3.2	115	10	1,210
EA-33S 10IP×115	10 IP	3.9	115	10	1,210
EA-33S 15IP×115	15 IP	4.4	115	10	1,210
EA-33S 20IP×115	20 IP	5.0	115	10	1,210
EA-33S 25IP×115	25 IP	5.6	115	10	1,210
EA-33S 27IP×115	27 IP	6.2	115	10	1,210
EA-33S 30IP×115	30 IP	6.2	115	10	1,210
EA-33S 40IP×115	40 IP	7.1	115	10	1,210

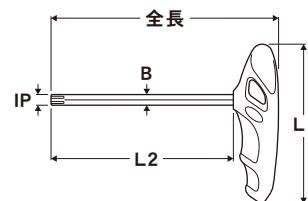
XT-＊IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー



“人の手に限りなくフィットすること”をコンセプトに開発されたデザインのハンドルを採用。（スベリ止めのスリット、穴あきによる軽量化など）



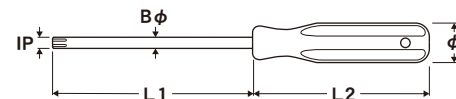
記 号	IP	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
XT-15IP	15 IP	92	92	4	119	10	1,670
XT-20IP	20 IP	92	92	4	119	10	1,770
XT-25IP	25 IP	92	105	6.35	132	10	1,970
XT-27IP	27 IP	92	105	6.35	132	10	2,050
XT-30IP	30 IP	119	137	8	171	10	2,380
XT-40IP	40 IP	119	137	8	171	10	2,530

TXD-＊IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：吊り具（プラスチックハンガー）

ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。



記 号	IP	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
TXD-6IP	6 IP	75	78	3.3	17	20	1,060
TXD-7IP	7 IP	75	78	3.3	17	20	1,110
TXD-8IP	8 IP	75	78	3.3	17	20	1,120
TXD-9IP	9 IP	75	78	3.3	17	20	1,160
TXD-10IP	10 IP	90	94	4.4	21	20	1,220
TXD-15IP	15 IP	90	94	4.4	21	20	1,260
TXD-20IP	20 IP	90	94	4.4	21	20	1,310
TXD-25IP	25 IP	120	110	6.6	24	10	1,830
TXD-27IP	27 IP	120	110	6.6	24	10	2,140
TXD-30IP	30 IP	120	110	6.6	24	10	2,330

TXD-25IP

六角棒スパナ用ホルダー

ホルダーのみの販売です。

DH ドアホルダー（ミリサイズ / インチサイズ）

材質：プラスチック



DH-9M



DH-9Z

記 号	穴数	内容	希望小売価格
DH-7M	7ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm	500
DH-8M	8ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 mm	700
DH-8Z	8ツ穴	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 inch	700
DH-9M	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	900
DH-9Z	9ツ穴	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 inch	900
DH-13Z	13ツ穴	0.05" 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8 inch	1,100

※L1寸法の短い特短と、丸棒のステンレス製六角棒スパナにはご使用頂けません。

WH 2段式ホルダー（ミリサイズ）

材質：プラスチック



WH-7



WH-9

記 号	穴数	内容	希望小売価格
WH-7	7ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm	600
WH-9	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	1,300

※丸棒のステンレス製六角棒スパナにはご使用頂けません。

CH 平型ホルダー（ミリサイズ）

材質：プラスチック



CH-7



CH-9

記 号	穴数	内容	希望小売価格
CH-7	7ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 mm	500
CH-9	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	800

※丸棒のステンレス製六角棒スパナにはご使用頂けません。

※CH-9にはフックが付きます。

廃 番 品 (Vol.89 掲載品)

009-＊N ナイフ型六角棒スパナ 樹脂カバーセット（ミリサイズ / インチサイズ）

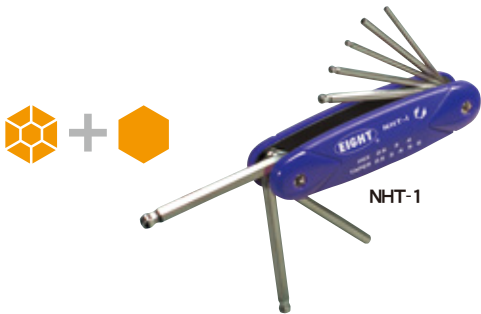
表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターパック



記 号	組数	内容	JANコード
009-1N	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	4984798108116
009-2N	6本組	2.5 3 4 5 6 8	4984798108123
009-3N	6本組	3 4 5 6 8 10	4984798108130
009-4N	7本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32	4984798108147

NHT-1 / NHP-1 ナイフ型六角棒スパナ 樹脂カバーセット（ミリサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック



記 号	組数	内容	JANコード
NHT-1	8本組	(2.5 3 4 六角) (2.5 3 4 5 6 テーパーヘッド)	4984798108093
NHP-1	8本組	2.5 3 4 5 6 ⊕No.1 ⊕No.2	4984798108109

EA-05 ⊕No.2×150 両口プラスドライバービット セット / 対辺：5 / 溝：13

表面処理：ショット仕上 / 包装形態：紙袋入り



記 号	品番	組数	⊕	JANコード
EA-05 ⊕No.2×150	052150	10本組	No.2	4984798301043

廃 番 品 (Vol.86 掲載品)

記 号	JAN コード	記 号	JAN コード	記 号	JAN コード	記 号	JAN コード
BHC-1.5	4984798008409	EA-01G ⊕No.1×45	4984798300190	EA-01G ⊕No.3×150	4984798300299	EA-02G ⊕No.3×100	4984798300442
BHC-2	4984798008416	EA-01G ⊕No.1×65	4984798300206	EA-01GS ⊕No.2×45	4984798300169	EA-02G ⊕No.3×150	4984798300459
BHC-2.5	4984798008423	EA-01G ⊕No.2×45	4984798300213	EA-01GS ⊕No.2×65	4984798300176	EA-05GS ⊕No.1×70	4984798301104
BHC-3	4984798008430	EA-01G ⊕No.2×65	4984798300220	EA-01GS ⊕No.1×75	4984798300381	EA-05GS ⊕No.1×100	4984798301111
BHC-4	4984798008447	EA-01G ⊕No.2×75	4984798300237	EA-01GS ⊕No.2×110	4984798300183	EA-05GS ⊕No.2×70	4984798301128
BHC-5	4984798008454	EA-01G ⊕No.2×110	4984798300244	EA-02G ⊕No.2×50	4984798300398	EA-05GS ⊕No.2×100	4984798301135
BHC-6	4984798008461	EA-01G ⊕No.2×150	4984798300251	EA-02G ⊕No.2×75	4984798300404	EA-05GS ⊕No.2×150	4984798301142
BHC-8	4984798008478	EA-01G ⊕No.3×45	4984798300268	EA-02G ⊕No.2×100	4984798300411		
BHC-10	4984798008485	EA-01G ⊕No.3×65	4984798300275	EA-02G ⊕No.2×150	4984798300428		
BHC-S9N	4984798008393	EA-01G ⊕No.3×110	4984798300282	EA-02G ⊕No.3×75	4984798300435		

お客様の多様なご要望にお応えし、当社はこれまで数々の別作品を受注してまいりました。
「六角棒スパナの専門メーカー」としての責任をもって、お客様に必ずご満足いただける**最高の品質**を製作いたします。
※ここに挙げる例は、ほんの一例です。六角棒スパナ以外でもお気軽にお問い合わせ下さい。

別作例 - Big size



大型六角棒スパナ (L型) 六角対辺=36mm・L1=400mm・L2=600mm

- 0.71~50mmまで、インチサイズも含めてどんなサイズの六角棒でも製作可能です。
- JIS規格にないサイズも製作出来ます。(1.4mm・3.5mm・5.5mm・7mm・9mm・13mm・15mmなど。)
- お客様のご要望通りの曲げ長さが可能です。

別作例 - Special type

両口ボールポイントタイプ特短六角棒スパナ
六角対辺=1.5~10mm 9本組

- L型の短い方が強締め用のテーパーヘッド、長い方がよく傾く(35°まで)ネオボールになっています。
- L型の短い方は狭いところの作業に適した特短長さです。



凸付六角棒スパナ
六角対辺=3~10mm 6本組

- パイロットリセス付ボルト用に、先端に突起の付いたレンチです。
- どんなサイズでも製作可能です。




※パイロットリセス付ボルトとは、六角穴が浅いボルトを安全に廻すため、六角穴の底にガイド穴が設けられている六角穴付きボルトの事です。

別作例 - Crank type

クランク型 (六角 & TORX)
六角対辺=5mm & ヘキサロピュラ=T30

- 早回しに便利です。サンルーフ付自動車に搭載実績があります。
- サイズ・曲げ長さはお客様の要望通りに製作可能です。



別作例 - Bent type

L型六角棒ドライバー 六角対辺=8mm

- 強い締めつけが可能です。
- 頻繁にボルトを廻すには、手を傷めないハンドル付が最適です。



への字六角棒ドライバー 六角対辺=6mm

- 手前に障害物があって、L型では回せないときに便利です。
- 曲げ形状は、お客様の要望通りに製作可能です。



別作例 - Thick-neck Socket bit

首太テーパーヘッドソケットビット
六角対辺=10mm・全長=110mm

- より強力な締め付けが出来るよう、通常より10%首径を太くしたテーパーヘッドです。
- 価格を抑えるため、黒染めにしています。
- 全長は、お客様の要望通りに製作可能です。



別作例 - Triple square



トリプルsq.ソケットビット
トリプルsq.M12・全長=60mm
トリプルsq.M14・全長=140mm

- 三個の四角形を重ね合わせた外周を持つ特殊な穴付ボルト用のソケットビットです。
- 自動車メーカーに納入実績があります。
- 六角以外のどんな断面形状でも製作可能です。
- 全長は、お客様の要望通りに製作可能です。

別作例 - Various bits

特殊ビット (トルクレンチ用) 六角対辺=0.89mm・全長=40mm

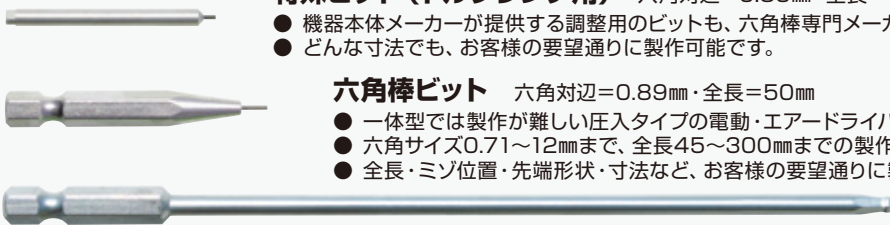
- 機器本体メーカーが提供する調整用のビットも、六角棒専門メーカーが作ると更に長持ちします。
- どんな寸法でも、お客様の要望通りに製作可能です。

六角棒ビット 六角対辺=0.89mm・全長=50mm

- 一体型では製作が難しい圧入タイプの電動・エアードライバー用ビットです。
- 六角サイズ0.71~12mmまで、全長45~300mmまでの製作実績があります。
- 全長・ミゾ位置・先端形状・寸法など、お客様の要望通りに製作可能です。

テーパーヘッド六角棒ビット (背切り入り) 六角対辺=3mm・全長=200mm

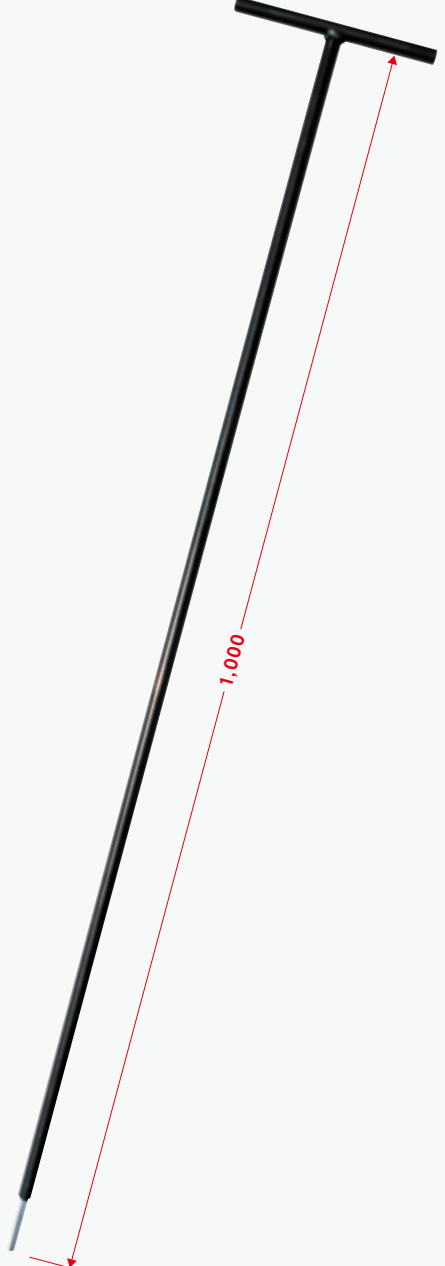
- 全長・ミゾ位置・先端形状・寸法など、お客様の要望通りに製作可能です。









別作例 - Extremely long type

鉄ハンドルT型六角棒
六角対辺=6mm・首下=1,000mm







- 六角サイズ 2~17mmまで、首下は最大長さ1,000mmまでの製作実績があります。



カタログ掲載品は全て即納可能です。

ミリサイズ” Metric size						
六角平径	六角穴付 ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタン ボルト	テーバー プラグ	
						
0.71		M 1.4 M 1.6	M1.8			
0.89		M 2				
1.27	M 1.4	M 2.5				
1.5	M 1.6 M 2	M 3				
2	M 2.5	M 4	M 3	M 3		
2.5	M 3	M 5	M 4	M 4		
3	M 4	M 6 W1/4”	M 5	M 5		
4	M 5	M 8 W5/16”	M 6	M 6		
5	M 6 W1/4”	M10 W3/8”	M 8	M 8	1/8”	
6	M 8 W5/16”	M12 M14 W1/2”	M10	M10	1/4”	
8	M10 W3/8” W7/16”	M16 W5/8”	M12	M12	3/8”	
10	M12 W1/2”	M18 W3/4”	M14 M16	M14 M16	1/2”	
12	M14	M22 M24	M18 M20	M18 M20		
14	M16 W5/8” M18 W3/4”		M22 M24	M22 M24	3/4”	
17	M20 W7/8” M22 W1”				1”	
19	M24 M27 W1”					
21	W1” W1 1/4” W1 3/8”					
22	M30				1 1/2”	
24	M33					
26	W1 1/2” W1 3/4”					
27	M36 M39					
32	M42 M45 W2”					
36	M48 M52					

W (ウィットねじ) は、ねじ山の角度が55° のインチねじです。
M (ミリねじ) 、W (ウィットねじ) の右の数字はねじ径です。

インチサイズ” Inch size						
六角平径	六角穴付 ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタン ボルト	テーバー プラグ	
						
0.028”		# 0 (1.52)				
0.035”		# 1 (1.85) # 2 (2.18)	# 0 (1.52)	# 0 (1.52)		
0.05”	# 0 (1.52)	# 3 (2.51) # 4 (2.84)	# 1 (1.85) # 2 (2.18)	# 1 (1.85) # 2 (2.18)		
1/16”	# 1 (1.85)	# 5 (3.17) # 6 (3.50)	# 3 (2.51) # 4 (2.84)	# 3 (2.51) # 4 (2.84)		
5/64”	# 2 (2.18) # 3 (2.51)	# 8 (4.16)	# 5 (3.17) # 6 (3.50)	# 5 (3.17) # 6 (3.50)		
3/32”	# 4 (2.84) # 5 (3.17)	#10 (4.82)	# 8 (4.16)	# 8 (4.16)		
7/64”	# 6 (3.50)					
1/8”		1/4”	#10 (4.82)	#10 (4.82)		
9/64”	# 8 (4.16)					
5/32”	#10 (4.82)	5/16”	1/4”	1/4”	1/16”	
3/16”	1/4”	3/8”	5/16”	5/16”	1/8”	
7/32”		7/16”	3/8”	3/8”		
1/4”	5/16”	1/2”	7/16”		1/4”	
5/16”	3/8”	5/8”	1/2”	1/2”	3/8”	
3/8”	7/16” 1/2”	3/4”	5/8”	5/8”	1/2”	
7/16”	9/16”					
1/2”	5/8”	7/8”	3/4”			
9/16”		1” 1 1/8”			3/4”	
5/8”	3/4”	1 1/4” 1 3/8”			1”	
3/4”	7/8” 1”				1 1/4”	
7/8”	1 1/8” 1 1/4”					
1”	1 3/8” 1 1/2”	1 3/4” 2”			1 1/2” 2”	

() はねじ径をミリで、分数はねじ径をインチで表示しています。

注) 表のインチねじはISO規格のユニファイねじです。
(ユニファイねじは、ねじ山の角度が60° のインチねじです。)
細目ねじはUNF、並目ねじはUNCの略号で表わされ、
いずれもねじ頭の六角穴径には影響しません。

換算表 インチ⇄ミリ⇄分(ふ)

インチ	ミリ	分(ふ)
0.028”	0.711	
0.035”	0.889	
0.05”	1.270	
1/16”	1.588	0.5
5/64”	1.984	
3/32”	2.381	
7/64”	2.778	
1/8”	3.175	1
9/64”	3.571	
5/32”	3.969	
3/16”	4.763	1.5
7/32”	5.556	
1/4”	6.350	2
9/32”	7.143	
5/16”	7.938	2.5
3/8”	9.525	3
7/16”	11.113	3.5
1/2”	12.700	4
9/16”	14.288	4.5
5/8”	15.875	5
3/4”	19.050	6
7/8”	22.225	7
1”	25.400	

※分(ふ)の小数点以下の呼称は厘(りん)です。



ねじ径φ

1/8” = 3.18mm	1/4” = 6.35mm	5/16” = 7.94mm
3/8” = 9.53mm	7/16” = 11.11mm	1/2” = 12.70mm
9/16” = 14.29mm	5/8” = 15.88mm	3/4” = 19.05mm
7/8” = 22.23mm	1” = 25.4mm	

① 当日配達
(指定配達区域内)

- 注文受付時間
○ 午前10時迄 (以降は翌日の配達となります。御了承下さい。)
- 指定配達区域 (大阪府内以下の地域)
○ 大阪市西区、中央区玉造・谷町、各周辺
東大阪市 機械卸団地、金物団地、各周辺
※配達は業者を利用していますので、交通停滞などで遅れる場合があります。

② 地方発送
(指定配達区域外)

- 注文受付時間
○ 午後3時迄 (以降は翌日の発送となります。御了承下さい。)

③ 運 賃






- 指定配達区域内のとき
○ 無 料
- 指定配達区域外のとき
○ 一口の出荷金額 (希望小売価格) が30,000円以上の場合・・・無 料
○ 一口の出荷金額 (希望小売価格) が30,000円未満の場合・・・実 費
※但し、実費の最低金額は1,000円とさせていただきます。(発送手数料を含むため。)
- 上記にかかわらず、つぎの場合は実費を申し受けます。
○ 長距離 (沖縄、北海道、離島他) 、重量、個数が極端に多い場合や、
特急品の着時間指定など。






※その他不測の場合は、その都度御相談により決めさせていただきます。

④ 発 注

- FAXにて御注文下さい。
○ 特に、販売店・ユーザー様に直送の場合は、必要事項を明確に御記入下さい。
○ **最低単位** このマークがある商品は少量出荷をしておりません。
内箱単位 必ず指定の最低単位を守って御注文をお願いします。
○ 表示価格は、1本または1セット (1組) の税別価格です。
内箱の数量の価格ではありません。お間違えのない様、御注意下さい。
○ 納入、7日以降の返品は原則としてお受けできません。

◎ 受注→納品の業務を間違いなく行うため、上記 ① ～ ④ の諸点をお得意様各位、順守して下さいますよう、お願い致します。

TORX® 対応ねじ (参考)						
呼 び サイズ	TORX® 穴付 ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタン ボルト		
						
T 6	1.67	M 3				
T 7	2.00	# 6			# 4	
T 8	2.30	M 2.5	M 4 # 8			
T 9	2.49				# 4	
T 10	2.72	M 3 # 4 # 5	M 5 #10	M 3 # 5	M 3 # 6	
T 15	3.26	# 6		# 6	# 8	
T 20	3.84	M 6 1/4”	M 4 # 8	M 4		
T 25	4.40	M 4 # 8	M 5 #10	M 5 #10		
T 27	4.96	M 5 #10	M 8 5/16”		1/4”	
T 30	5.49	M 6 1/4”	3/8”	M 6 1/4”	M 6	
T 40	6.60		M10	M 8 5/16”	M 8 5/16”	
T 45	7.70	M 8 5/16”	M12 1/2”	3/8”	3/8”	
T 50	8.79	M10 3/8”	M14	M10 7/16” 1/2”	M10	
T 55	11.17	M12 1/2”	M16	M12 5/8”	M12 1/2”	
T 60	13.20	M14	M20	M16 3/4”	M16 5/8”	

TORXplus® 対応ねじ (参考)						
呼 び サイズ	TORXplus® 穴付 ボルト	止ねじ	皿ボルト	ボタン ボルト		
						
6 IP	1.70	M 3				
7 IP	1.98	# 6			# 4	
8 IP	2.29	M 2.5	M 4 # 8			
9 IP	2.49				# 4	
10 IP	2.72	M 3 # 4 # 5	M 5 #10	M 3 # 5	M 3 # 6	
15 IP	3.25	# 6		# 6	# 8	
20 IP	3.84	M 6 1/4”	M 4 # 8	M 4		
25 IP	4.39	M 4 # 8	M 5 #10	M 5 #10		
27 IP	4.95	M 5 #10	M 8 5/16”		1/4”	
30 IP	5.49	M 6 1/4”	3/8”	M 6 1/4”	M 6	
40 IP	6.60		M10	M 8 5/16”	M 8 5/16”	
45 IP	7.77	M 8 5/16”	M12 1/2”	3/8”	3/8”	
50 IP	8.79	M10 3/8”	M14	M10 7/16” 1/2”	M10	
55 IP	11.18	M12 1/2”	M16	M12 5/8”	M12 1/2”	
60 IP	13.21	M14	M20	M16 3/4”	M16 5/8”	



ねじ径φ

4 = 2.84mm
5 = 3.17mm
6 = 3.50mm
8 = 4.16mm
#10 = 4.82mm

1/4” = 6.35mm
5/16” = 7.94mm
3/8” = 9.53mm
7/16” = 11.11mm
1/2” = 12.70mm
5/8” = 15.88mm



① 材 質

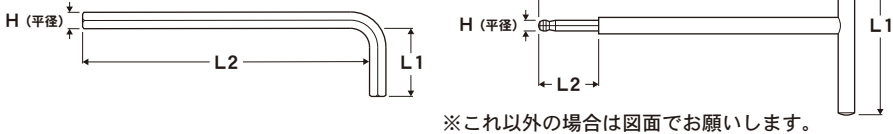
- 下記のいずれかを御指定下さい。(指定のない場合、スタンダード になります。)
○ エキセレント・・・・・・・・・SNCM+V® スペシャル
○ スタンダード・・・・・・・・・SNCM+V® スペシャル / 合金鋼

② 仕 上

- 原則として、全てパーカー (黒染め) 仕上になります。
○ めっき、その他は数量により一部御相談に応じます。
※特殊な仕上は出来ない場合があります。

③ 寸 法

- 矢印の各寸法を明示して下さい。



※これ以外の場合は図面をお願いします。

④ 刻 印
(サイズ表示等)

- 原則として表示しません。
○ 刻印表示の場合は別途、実費を申し受けます。

⑤ 納 期

- 御注文確定後、約30日～50日

⑥ 見 積

- その都度、御見積りさせていただきます。
○ 見積り有効期間は約2ヶ月です。(期間を過ぎた場合は再見積りが必要です。)

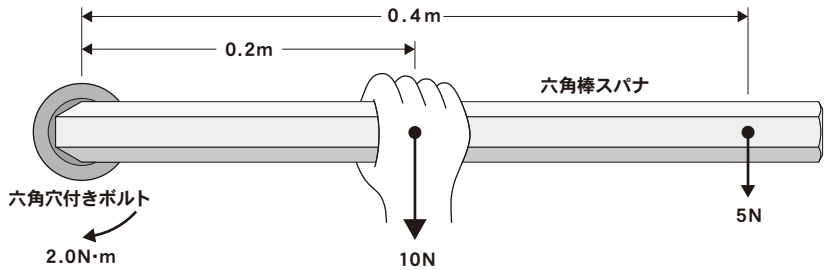
⑦ 注 文

- FAXにて、上記を指示して御注文下さい。
○ 注文後の取り消し、返品には一切応じられませんので、御注意下さい。

◎ 別作品の製作を間違いなく行うため、上記 ① ～ ⑦ の諸点をお得意様各位、御注意して下さいますよう、お願い致します。

トルクについて

- トルクとは、回す力やねじる力を意味します。
現在、六角棒スパナ等、ねじ部品の締め付け表現にはこのトルク法が採用されています。
- トルクの値は<力>×<距離>で表します。
例えば、六角棒スパナを六角穴付きボルトに差し込み、ボルトの中心から0.2 mの位置をつかんで10 Nの力で引っ張ったときの締め付けトルクは、
F×L=T（F：力N、L：距離m、T：トルクN・m）の式より、
10 N×0.2 m＝2.0 N・mとなります。またこの式より、Lが0.4 mで2.0 N・mの締め付けトルクを得るためには、F（引っ張る力）は5 Nでよい事になります。

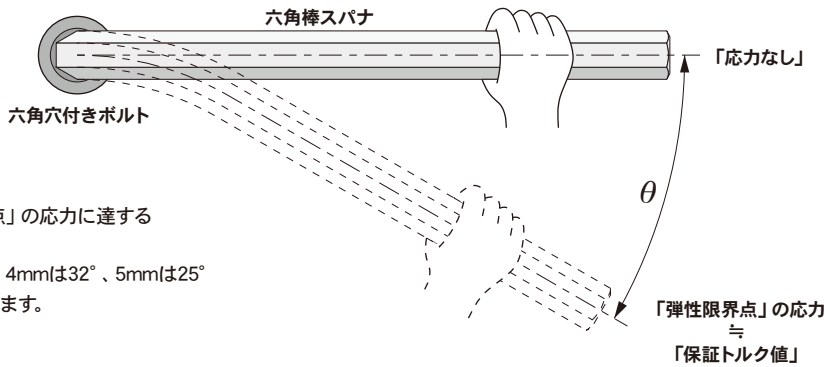


- 六角棒スパナにはISOやJIS規格で「保証トルク値内で破損することなく、使用に耐えないようなねじれ、六角形状の変形、曲がりなどの異状が生じてはならない。」(ISO 2936、JIS B 4648)として、各サイズごとにその保証トルク値が規定され、トルクレンチを使用した試験方法も示されています。

スパナを安全にお使い頂くには

「保証トルク値」内で使用して下さい。※保証トルク値は次のページでお確か下さい。
ねじれたり曲ったりしたスパナは、使用をお控え下さい。

- 物体に応力が発生し、変形して元に戻らなくなってしまう直前を「弾性限界点」と呼び、当社の「保証トルク値」はISO・JIS規格に基づいた「弾性限界点」を測定し、定めています。この事から「弾性限界点」の応力は「保証トルク値」を表わしていると言えます。

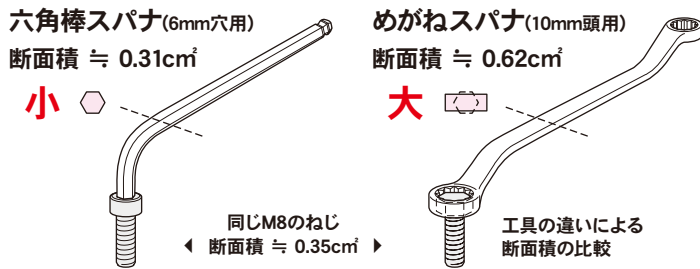


※応力が発生し、スパナが曲って「弾性限界点」の応力に達する
角度はスパナのサイズによって異なります。
角度θの目安は、六角の半径が3mmは35°、4mmは32°、5mmは25°
で、六角のサイズが大きい程θは小さくなります。

- 「弾性限界点」の応力≡「保証トルク値」を越えて使用すると、スパナには金属疲労が起きます。
- 「保証トルク値」とは金属疲労が起きる前の値であり、金属疲労が起きてしまった後ではこの値は意味をなさず、「保証トルク値」内であっても破損に至る危険性が極端に高まります。
- 一度、ねじれたり曲ったりしたスパナは元の形状に戻しても金属疲労はなくなりません。

スパナと金属疲労

- 六角棒スパナは他の工具に比べてねじ径に対する断面積が小さく細長い工具なので大きな力を加えると「しなり」や「ねじれ」が生じます。
故に、断面積の大きな工具と同じ様に力まかせて使用すると、破損に至ります。



トルクの比較表

エキセレント製品とJIS・ISOの保証・MAXトルク値比較（参考値）

単位 N・m

六角 平径 (mm)	型 式 比 較 トルク値の別	六角棒スパナ		ボールポイント		テーパーヘッド		表面硬度 (HRC)
		保 証	MAX	保 証	MAX	保 証	MAX	
1.5	E I G H T	0.88	1.28	0.49	0.64	0.49	0.64	57.5
	J I S ・ I S O	0.82						52.0
2	E I G H T	2.25	3.22	1.39	1.58	1.41	1.58	57.5
	J I S ・ I S O	1.90						52.0
2.5	E I G H T	4.21	6.02	2.75	3.24	2.83	3.58	57.5
	J I S ・ I S O	3.80						52.0
3	E I G H T	7.85	11.20	5.02	5.61	5.11	5.83	57.0
	J I S ・ I S O	6.60						52.0
4	E I G H T	19.00	25.00	12.00	13.00	13.00	15.00	56.5
	J I S ・ I S O	16.00						52.0
5	E I G H T	37.00	48.00	20.60	25.00	22.00	28.00	56.5
	J I S ・ I S O	30.00						52.0
6	E I G H T	70.00	87.00	36.00	40.00	38.00	46.00	56.5
	J I S ・ I S O	52.00						52.0
8	E I G H T	158.00	215.80	80.00	95.00	90.00	105.00	55.0
	J I S ・ I S O	120.00						50.0
10	E I G H T	268.00	411.00	158.50	171.50	182.00	208.00	55.0
	J I S ・ I S O	220.00						48.0
12	E I G H T	480.00	620.00			290.00	320.00	54.0
	J I S ・ I S O	370.00						48.0
14	E I G H T	740.00	990.00			440.00	515.00	54.0
	J I S ・ I S O	590.00						48.0
17	E I G H T	1,350.00				800.00	910.00	53.0
	J I S ・ I S O	980.00						45.0
19	E I G H T	1,850.00				1,100.00	1,240.00	53.0
	J I S ・ I S O	1,360.00						45.0

- 保証トルク値・・・そのトルク値内で破損する事なく、六角形状の変形、ねじれ、曲がりなどの生じない状態が維持できる値を保証トルク値としています。

- MAXトルク値・・・そのトルク値以上ではボルトを締め付ける事ができず、ねじれが極端に大きくなり、最終的には、破損・ねじ切れに至るといときの値をMAXトルク値としています。
※このMAXトルク値の差は、工具寿命に直結する非常に大きな差です。

RoHS指令

RoHS（ローズ）指令とは？

Restriction of Hazardous Substances（危険物質に関する制限）の略で電子機器や電気製品に於いて、特定有害物質（環境汚染物質）の使用を制限する目的でEU、欧州連合により定められた指令です。

《 公布：2003年2月、施行：2006年7月 》《 公布：2015年6月、施行：2019年7月 4物質追加され、10物質となる 》

【規制の内容】

- 鉛：1,000ppm 以下 ○ 水銀：1,000ppm 以下 ○ カドミウム：100ppm 以下 ○ 六価クロム：1,000ppm 以下
- ポリ臭化ビフェニル（PBB）：1,000ppm 以下 ○ ポリ臭化ジフェニルエーテル（PBDE）：1,000ppm 以下
- フタル酸ジ-2-エチルヘキシル（DEHP）：1,000ppm 以下 ○ フタル酸ブチルベンジン（BBP）：1,000ppm 以下
- フタル酸ジ-n-ブチル（DBP）：1,000ppm 以下 ○ フタル酸ジイソブチル（DIBP）：1,000ppm 以下 など、

2006年7月1日以降「EU加盟国内で、これらの物質を規定以上含む対象品を販売できない。」と、されています。
また、中国では白物家電を除いた類似の「中国RoHS」が2007年3月に施行されています。

当社製品はRoHS指令により制限される電気・電子部品ではありませんが、RoHS指令により規定される、これら規制に適合しており、安心してお使い頂けます。

警 告

弊社独自のロゴ・デザイン・機能・その他について、偽造品および類似品の製造・販売を禁止します。

偽造品および類似品が発見された場合、弊社は法的に訴える用意があります。

- ・厳禁製造與販賣類似於本公司商標、產品設計與功能的仿造品。如經發現，本公司將付諸法律手段。
- ・Prohibits production and sale of similar products, about our original logotype, design, function and others.
- We have preparations to appeal for legally when similar products was found.

① 著作権（Copyright）

- ・EIGHTのカタログ
- ・本公司對本公司發行的產品圖錄、宣傳材料及本公司主頁上之內容擁有版權等知識產權。未經許可，嚴禁使用、仿製、修改、抄錄、傳播或銷售。
- ・EIGHT Catalog

② 商標権（Trademark Right）

- ・**EIGHT** **EIGHT** SNCM+V テーパーヘッド
- 他 多数、弊社にて各国登録済。

③ 意匠権（圖案設計権/Design Patent）

- ・全ての印刷物、プラスチックホルダーなど
- ・本公司所有印刷品、振手組套及其他。
- ・All kind of printings, Plastic Holders

上記偽造品および類似品の製造・販売・頒布は権利の侵害となります。

- ・未經許可製造，銷售，傳播與上述內容一致或相似的仿造品，即為侵權行為。如經發現，本公司必依法追究其法律責任。特此鄭重聲明。
- ・Production, sale, and distribution of similar products and prints to the above our property shall infringe our rights.

偽造品（コピー製品）の手口

【弊社製品を装う】

- ① カタログの表紙や内容の無断使用。
- ② EIGHTロゴの「一文字違い」や似せた商標。
- ③ 台紙のデザインやカラーリングを似せる。
- ④ 製品のコピーや一部形状の変更、又はカラーリング等を似せる。
ホルダー：2段式やドアホルダー
ハンドル部：018 や XT など

【日本製を装う】

原産国表記が **JAPAN** だけ又は、**JAPAN QUALITY**、**JAPAN STYLE**、**JAPAN GRADE** などで、さも日本製であると誤解させる。
※正規の日本製は、MADE IN JAPAN と表記されています。

お客様へ

年々巧妙な偽造品が出回っています。

以上のような弊社製品や日本製を装った偽造品（コピー製品）にご注意頂き、ご購入の際は製品をよくお確かめ下さいますよう、お願い致します。

使用上の注意

以下はスパナの破損や折れを防ぐと共に、怪我や事故を未然に防止する為のものです。

注意点や正しい使い方をお守り頂けない場合、製品の保証のみならず万が一怪我をされても当社は一切の責任を負わず、いかなる保証もいたしかねます。
あらかじめご了承下さい。

製品全般の注意点

適切な保証トルク値内で御使用下さい。（各サイズの保証トルク値はP101をご覧ください。）

- やみくもに過大なトルクでねじを締め付けても効果はありません。かえてねじがのびてしまったり、被締め付け物座面部の破損が大きくなり、時間の経過とともにゆるみの原因となったりします。
- バイト刃の取付けねじ等は、使用後の熱膨張で締め付け時より弛緩時の方が大きな力を必要とします。保証トルク値を越えて御使用になるとレンチの折れや重大な怪我のもとになりますのでご注意ください。



ネジを回す以外に使用しないで下さい。



ネジ穴に適合した六角レンチを使用して下さい。



製品に付属する以外のパイプやメガネレンチなどを接続して使用しないで下さい。



ハンマーなどでレンチを叩いたり、衝撃トルクを与えないで下さい。過激な使用は製品寿命を短くし、破損する事があります。



こじる様な使用はしないで下さい。



一度、変形したレンチは使用しないで下さい。ねじれたり曲ったりしたレンチは元の形状に戻しても金属疲労で強度が極端に落ちておりこの場合、保証トルク値内であっても破損の原因となります。



体重をかけて締め付けしないで下さい。万ーレンチがはずれたり、金属疲労によりボルトのネジ切れやレンチの折れが発生することがあるので危険です。



細いレンチは手の力で折れる場合があり、過度の使用は危険です。



テーパーヘッド部や、ボールポイント部の首径が細くなっている商品は力の入れ過ぎに注意して下さい。



防護メガネを着用して下さい。（やむを得ず過激な使用をする場合）



ボルト穴のゴミは取り除いて御使用下さい。切粉等はレンチのはめ合を阻害し、ボルト、レンチの寿命を縮める原因となります。



すり減ったボルト穴へ使用しないで下さい。レンチがスリップする恐れがあり危険です。



追加工して使用しないで下さい。熱が加わると材質の劣化をまねき、摩耗や破損の原因となります。



感電注意
レンチは金属です。電気の近くでの使用は感電します。



トルクスねじはネジ穴が浅いのでまっすぐレンチを入れて使用して下さい。スリップ破損の原因となり、危険です。



ネジ穴に適合したトルクスねじ用レンチを使用して下さい。



いじり止めねじ（タンパーレジスタントねじ）は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。





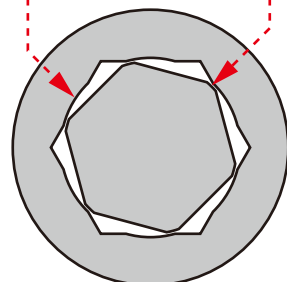
ブリスターや台紙の包装は、角ばっている物があり、特にホッチキスの針を外す時はケガに注意して下さい。



Oリングとピンのないソケットをインパクトレンチで使用しないで下さい。

サイズ選定に御注意下さい。

六角棒スパナとねじで間違いやすいミリとインチサイズ

 六角 平径	 ねじ 穴径	はめ合い状態
1.5mm	1/16"= 1.59mm	
3/32"= 2.38mm	2.5mm	
3 mm	1/8" = 3.18mm	
5/32"= 3.97mm	4 mm	
6 mm	1/4" = 6.35mm	
5/16"= 7.94mm	8 mm	
12 mm	1/2" =12.70mm	
14 mm	9/16"=14.29mm	

品番・記号・JANコードと掲載ページが検索できます。 ※品番（記号）は昇順です。

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
001-0.028″	101001	64	001-46mm	100721	64	008-1/16″	103180	69	013-1	102114	67
001-0.035″	101018	64	001-4H	100660	65	008-1/2″	103296	69	014-1.5mm	104071	71
001-0.05″	101025	64	001-4mm	100073	64	008-1/4″	103258	69	014-1/16″	104248	71
001-0.71mm	100783	64	001-5.5mm	100103	64	008-1/8″	103210	69	014-1/2″	104361	71
001-0.89mm	100790	64	001-5/16″	101148	64	008-1″	103401	69	014-1/4″	104316	71
001-1.27mm	100004	64	001-5/32″	101094	64	008-10mm	103135	69	014-1/8″	104279	71
001-1.4mm	100011	64	001-5/64″	101049	64	008-12mm	103142	69	014-10mm	104187	71
001-1.5mm	100028	64	001-5/8″	101407	64	008-14mm	103159	69	014-11mm	104194	71
001-1/16″	101032	64	001-50mm	100738	64	008-156D	103418	68	014-12mm	104200	71
001-1/2″	101179	64	001-5H	100677	65	008-158D	103425	68	014-14mm	104217	71
001-1/4″	101124	64	001-5mm	100097	64	008-17mm	103166	69	014-156D	104422	70
001-1/8″	101070	64	001-6H	100684	65	008-19mm	103173	69	014-158D	104439	70
001-1″	101209	64	001-6mm	100110	64	008-2.5mm	103067	69	014-17mm	104224	71
001-10H	100707	65	001-7/16″	101162	64	008-21mm	103340	69	014-19mm	104231	71
001-10mm	100158	64	001-7/32″	101117	64	008-22mm	103357	69	014-2.5mm	104095	71
001-11mm	100165	64	001-7/64″	101063	64	008-24mm	103364	69	014-2mm	104088	71
001-12mm	100172	64	001-7/8″	101193	64	008-26mm	103432	69	014-3/16″	104293	71
001-13mm	100189	64	001-7mm	100127	64	008-27mm	103449	69	014-3/32″	104262	71
001-14mm	100196	64	001-8H	100691	65	008-2mm	103050	69	014-3/4″	104392	71
001-1510D	102466	66	001-8mm	100134	64	008-3/16″	103234	69	014-3/8″	104347	71
001-156D	102435	66	001-9/16″	101186	64	008-3/32″	103203	69	014-3mm	104101	71
001-158D	102459	66	001-9/32″	101131	64	008-3/4″	103456	69	014-4mm	104118	71
001-15mm	100202	64	001-9/64″	101087	64	008-3/8″	103272	69	014-5.5mm	104132	71
001-16mm	100219	64	001-9mm	100141	64	008-3mm	103074	69	014-5/16″	104330	71
001-17mm	100226	64	001-9ZD	102480	66	008-4mm	103081	69	014-5/32″	104286	71
001-18mm	100233	64	001H-S6	100776	65	008-5.5mm	103104	69	014-5/64″	104255	71
001-19mm	100240	64	001-S12	101988	66	008-5/16″	103265	69	014-5/8″	104385	71
001-2.5H	100752	65	002-11	102572	67	008-5/32″	103227	69	014-5mm	104125	71
001-2.5mm	100042	64	002-12	102589	67	008-5/64″	103197	69	014-6mm	104149	71
001-20mm	100257	64	002-2	102527	67	008-5/8″	103395	69	014-7/16″	104354	71
001-21mm	100264	64	002-3	102534	67	008-5mm	103098	69	014-7/32″	104309	71
001-22mm	100271	64	002-4	102541	67	008-6mm	103111	69	014-7mm	104156	71
001-23mm	100288	64	002-5	102558	67	008-7/16″	103289	69	014-8mm	104163	71
001-24mm	100295	64	004-1	102152	65	008-7/32″	103241	69	014-9/16″	104378	71
001-26mm	100301	64	004-2	102169	65	008-7/64″	103371	69	014-9/32″	104323	71
001-27mm	100318	64	004-2NP	102596	65	008-7/8″	103319	69	014-9mm	104170	71
001-2H	100745	65	004-3	102176	65	008-7mm	103326	69	014-S1	104002	70
001-2mm	100035	64	004-4	102183	65	008-8mm	103128	69	014-S2	104019	70
001-3.5mm	100066	64	004-5NP	102602	65	008-9/16″	103302	69	014-S3	104026	70
001-3/16″	101100	64	004-6	102206	65	008-9/64″	103463	69	014-S4	104033	70
001-3/32″	101056	64	006-1.5mm	107041	75	008-9mm	103333	69	014-S9	104415	70
001-3/4″	101414	64	006-2.5mm	107065	75	008-S1	103005	68	014-S9Z	104545	70
001-3/8″	101155	64	006-2mm	107058	75	008-S2	103012	68	016-0.05″	106150	72
001-30mm	100394	64	006-3mm	107072	75	009-1	108000	73	016-1.27mm	106051	72
001-32mm	100325	64	006-4mm	107089	75	009-2	108017	73	016-1.5mm	106068	72
001-36mm	100332	64	006-5mm	107096	75	009-3	108024	73	016-1/16″	106167	72
001-3H	100769	65	006-6mm	107102	75	009-4	108031	73	016-1/4″	106259	72
001-3mm	100059	64	006-8mm	107119	75	009-8	108079	73	016-1/8″	106204	72
001-4.5mm	100080	64	006-S3	107010	75	012-3	102039	67	016-10mm	106143	72
001-41mm	100714	64	008-1.5mm	103043	69	012-4	102046	67	016-12mm	106488	72

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
016-13ZD	106457	72	018L-5/32H	109601	76	21XB-B30	404201	88	83SB-7	401347	55
016-14mm	106495	72	018L-5/64H	109571	76	21XB-B40	404218	88	83SB-8	401064	55
016-1510D	106440	72	018L-5H	109533	76	21XB-B45	404225	88	83SB-S5	401002	55
016-158D	106426	72	018L-6H	109540	76	21XB-B50	404232	88	83TB-10	401170	54
016-17mm	106501	72	018L-8H	109557	76	21XB-B55	404249	88	83TB-3	401200	54
016-19mm	106518	72	018-S1	109007	77	21XB-S6	404034	88	83TB-4	401132	54
016-2.5mm	106082	72	018-S2	109014	77	21XSB-20	401910	89	83TB-5	401149	54
016-22mm	106525	72	21-127P	404317	58,88	21XSB-25	401927	89	83TB-6	401156	54
016-2mm	106075	72	21HB-B10	404171	58	21XSB-30	401934	89	83TB-7	401354	54
016-3/16"	106235	72	21HB-B4	404126	58	21XSB-40	401941	89	83TB-8	401163	54
016-3/32"	106181	72	21HB-B5	404133	58	21XSB-45	401958	89	83TB-S5	401026	54
016-3/8"	106273	72	21HB-B6	404140	58	21XSB-50	401965	89	83XSB-20	402061	89
016-3mm	106099	72	21HB-B7	404157	58	21XSB-55	401972	89	83XSB-2045	401996	89
016-4mm	106105	72	21HB-B8	404164	58	41-635	404331	58	83XSB-25	402078	89
016-5.5mm	106471	72	21HB-S6	404041	58	41LB-3	401743	57	83XSB-2550	401989	89
016-5/16"	106266	72	21LB-10	400166	53	41LB-4	401750	57	83XSB-27	402085	89
016-5/32"	106228	72	21LB-12	400173	53	41LB-5	401767	57	83XSB-30	402092	89
016-5/64"	106174	72	21LB-14	400180	53	41LB-6	401774	57	83XSB-40	402108	89
016-5mm	106112	72	21LB-17	400197	53	41LB-7	401781	57	83XSB-45	402115	89
016-6mm	106129	72	21LB-3	400296	53	41LB-8	401798	57	83XSB-50	402122	89
016-7/32"	106242	72	21LB-4	400302	53	41SB-10	401477	57	BCT-1/4	002858	27
016-7/64"	106198	72	21LB-5	400135	53	41SB-2	401408	57	BCT-1/8	002827	27
016-8mm	106136	72	21LB-6	400142	53	41SB-2.5	401415	57	BCT-10	001424	27
016-9/64"	106211	72	21LB-7	400494	53	41SB-3	401422	57	BCT-2.5	001363	27
018-1/4H	109489	77	21LB-8	400159	53	41SB-4	401439	57	BCT-3	001370	27
018-1/8H	109441	77	21LB-S4	400029	53	41SB-5	401446	57	BCT-3/16	002841	27
018-10H	109427	77	21LB-S7	400036	53	41SB-6	401453	57	BCT-3/32	002810	27
018-2.5H	109366	77	21SB-10	400098	54	41SB-7	401804	57	BCT-3/8	002872	27
018-2H	109359	77	21SB-12	400104	54	41SB-8	401460	57	BCT-4	001387	27
018-3/16H	109465	77	21SB-14	400111	54	41SB-S6	401392	57	BCT-5	001394	27
018-3/32H	109434	77	21SB-17	400128	54	41TB-3	401811	56	BCT-5/16	002865	27
018-3H	109373	77	21SB-3	400289	54	41TB-4	401828	56	BCT-5/32	002834	27
018-4H	109380	77	21SB-4	400272	54	41TB-5	401835	56	BCT-6	001400	27
018-5/32H	109458	77	21SB-5	400067	54	41TB-6	401842	56	BCT-8	001417	27
018-5/64H	109656	77	21SB-6	400074	54	41TB-7	401859	56	BCT-S5	002582	27
018-5H	109397	77	21SB-7	400500	54	41TB-8	401868	56	BCT-S7	002575	27
018-6H	109403	77	21SB-8	400081	54	83-8	404348	58,88	BCT-S9	001356	27
018-7/32H	109472	77	21SB-S4	400005	54	83LB-10	401125	55	BCT-S9Z	002889	27
018-8H	109410	77	21SB-S7	400012	54	83LB-3	401194	55	BCTT-2.5	012352	47
018L-1/4H	109625	76	21TB-10	400234	53	83LB-4	401088	55	BCTT-3	012369	47
018L-1/8H	109595	76	21TB-12	400241	53	83LB-5	401095	55	BCTT-4	012376	47
018L-10H	109564	76	21TB-14	400258	53	83LB-6	401101	55	BCTT-5	012383	47
018L-2.5H	109502	76	21TB-17	400265	53	83LB-7	401330	55	BCTT500-2.5	012413	47
018L-2H	109496	76	21TB-5	400203	53	83LB-8	401118	55	BCTT500-3	012420	47
018L-3/16H	109618	76	21TB-6	400210	53	83LB-S5	401019	55	BCTT500-4	012437	47
018L-3/32H	109588	76	21TB-7	400517	53	83SB-10	401071	55	BCTT500-5	012444	47
018L-3/8H	109649	76	21TB-8	400227	53	83SB-3	401187	55	BCTT500-6	012451	47
018L-3H	109519	76	21TB-S4	400043	53	83SB-4	401033	55	BCTT500-8	012468	47
018L-4H	109526	76	21TB-S7	400050	53	83SB-5	401040	55	BCTT-6	012390	47
018L-5/16H	109632	76	21XB-B25	404195	88	83SB-6	401057	55	BCTT-8	012406	47

品番・記号・JANコード 索引

品番・記号・JANコードと掲載ページが検索できます。 ※品番（記号）は昇順です。

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
BD-1.5	105016	74	EA-01㊥No.1×45	300008	78	EA-33S 30IP×115	204764	92	EA-66 2.5mm×110	020401	60
BD-2	105023	74	EA-01㊥No.1×65	300015	78	EA-33S 40IP×115	204771	92	EA-66 2.5mm×65	020395	60
BD-2.5	105030	74	EA-01㊥No.2×110	300053	78	EA-33S 8IP×115	204702	92	EA-66 3mm×110	020425	60
BD-3	105047	74	EA-01㊥No.2×150	300060	78	EA-34 T10×115	204276	90	EA-66 3mm×65	020418	60
BD-4	105054	74	EA-01㊥No.2×45	300022	78	EA-34 T10×75	204436	90	EA-66 4mm×110	020449	60
BD-5	105061	74	EA-01㊥No.2×65	300039	78	EA-34 T15×115	204283	90	EA-66 4mm×65	020432	60
BD-6	105078	74	EA-01㊥No.2×75	300046	78	EA-34 T15×75	204443	90	EA-66 5mm×110	020463	60
BDS-6	105009	74	EA-01㊥No.3×110	300091	78	EA-34 T20×115	204290	90	EA-66 5mm×65	020456	60
BH-1.5	008034	38	EA-01㊥No.3×150	300107	78	EA-34 T20×75	204450	90	EA-66 6mm×110	020487	60
BH-10	008119	38	EA-01㊥No.3×45	300077	78	EA-34 T25×115	204306	90	EA-66 6mm×65	020470	60
BH-2	008041	38	EA-01㊥No.3×65	300084	78	EA-34 T25×75	204467	90	EA-67 10mm×70	020524	62
BH-2.5	008058	38	EA-02㊥No.1×75	300305	78	EA-34 T27×115	204313	90	EA-67 5mm×70	020494	62
BH-3	008065	38	EA-02㊥No.2×100	300336	78	EA-34 T27×75	204474	90	EA-67 6mm×70	020500	62
BH-4	008072	38	EA-02㊥No.2×150	300343	78	EA-34 T30×115	204320	90	EA-67 8mm×70	020517	62
BH-5	008089	38	EA-02㊥No.2×50	300312	78	EA-34 T30×115	204320	90	EA-68 10mm×100	020562	62
BH-6	008096	38	EA-02㊥No.2×75	300329	78	EA-34 T30×75	204481	90	EA-68 12mm×100	020579	62
BH-8	008102	38	EA-02㊥No.3×100	300367	78	EA-34 T40×115	204337	90	EA-68 5mm×100	020531	62
BHS-7	008003	38	EA-02㊥No.3×150	300374	78	EA-34 T40×75	204498	90	EA-68 6mm×100	020548	62
BHS-7D	008171	39	EA-02㊥No.3×75	300350	78	EA-34 T8×115	204269	90	EA-68 8mm×100	020555	62
BHS-7X	008218	39	EA-05㊥No.1×100	301012	79	EA-34 T8×75	204429	90	EA-70 2.5mm×130	020586	60
BHS-8	008010	38	EA-05㊥No.1×70	301005	79	EA-63 2.5mm×50	020098	61	EA-70 2.5mm×160	020593	60
BHS-8D	008164	39	EA-05㊥No.2×100	301036	79	EA-63 2.5mm×75	020104	61	EA-70 3mm×130	020609	60
BHS-9	008232	38	EA-05㊥No.2×70	301029	79	EA-63 3mm×50	020111	61	EA-70 3mm×160	020616	60
BHS-9D	008157	39	EA-06㊥No.2×125	301227	79	EA-63 3mm×75	020128	61	EA-70 4mm×130	020623	60
BHS-9N	008027	37	EA-06㊥No.2×36	301203	79	EA-63 4mm×50	020135	61	EA-70 4mm×160	020630	60
BHS-9NP	008492	37	EA-06㊥No.2×80	301210	79	EA-63 4mm×75	020142	61	EA-70 5mm×130	020647	60
BHS-9X	008225	39	EA-06㊥No.3×125	301258	79	EA-63 5mm×50	020159	61	EA-70 5mm×160	020654	60
CH-7	500095	94	EA-06㊥No.3×36	301234	79	EA-63 5mm×75	020166	61	EA-70 6mm×130	020661	60
CH-9	500101	94	EA-06㊥No.3×80	301241	79	EA-63 6mm×50	020173	61	EA-70 6mm×160	020678	60
D-0.7	004036	45	EA-33 T10×75	204351	90	EA-63 6mm×75	020180	61	ET-810	102008	67
D-0.9	004043	45	EA-33 T15×75	204368	90	EA-64 2.5mm×100	020203	60	ET-830	102015	67
D-1.3	004050	45	EA-33 T20×75	204375	90	EA-64 2.5mm×75	020197	60	EXH-2	013007	50
D-1.5	004067	45	EA-33 T25×75	204382	90	EA-64 3mm×100	020227	60	EXH-2.5	013014	50
D-1.6	004074	45	EA-33 T27×75	204399	90	EA-64 3mm×75	020210	60	EXH-3	013021	50
D-2	004081	45	EA-33 T30×75	204405	90	EA-64 4mm×100	020241	60	EXH-4	013038	50
D-2.5	004098	45	EA-33 T40×75	204412	90	EA-64 4mm×75	020234	60	EXH-5	013045	50
D-3	004104	45	EA-33 T8×75	204344	90	EA-64 5mm×100	020265	60	EXH-6	013052	50
D-4	004111	45	EA-33S T8×75	204801	90	EA-64 5mm×75	020258	60	EXH-8	013069	50
D-5	004128	45	EA-33S T10×75	204818	90	EA-64 6mm×100	020289	60	EXS-7	013076	50
D-6	004135	45	EA-33S T15×75	204825	90	EA-64 6mm×75	020272	60	EXT-2.5	013106	50
DH-13Z	500057	94	EA-33S T20×75	204832	90	EA-65 2.5mm×110	020302	61	EXT-3	013113	50
DH-7M	500019	94	EA-33S T25×75	204849	90	EA-65 2.5mm×65	020296	61	EXT-4	013120	50
DH-8M	500026	94	EA-33S T27×75	204856	90	EA-65 3mm×110	020326	61	EXT-5	013137	50
DH-8Z	500125	94	EA-33S T30×75	204863	90	EA-65 3mm×65	020319	61	EXT-6	013144	50
DH-9M	500033	94	EA-33S T40×75	204870	90	EA-65 4mm×110	020340	61	EXT-8	013151	50
DH-9Z	500132	94	EA-33S 10IP×115	204719	92	EA-65 4mm×65	020333	61	EXT-S6D	013168	50
DS-6	004012	45	EA-33S 15IP×115	204726	92	EA-65 5mm×110	020364	61	IT 10	200711	82
EA-01S㊥No.2×110	301524	78	EA-33S 20IP×115	204733	92	EA-65 5mm×65	020357	61	IT 15	200728	82
EA-01S㊥No.2×45	301500	78	EA-33S 25IP×115	204740	92	EA-65 6mm×110	020388	61	IT 20	200735	82
EA-01S㊥No.2×65	301517	78	EA-33S 27IP×115	204757	92	EA-65 6mm×65	020371	61	IT 25	200742	82

品番・記号・JANコード 索引

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
IT 27	200759	82	R-19	005194	43	STT-4	012116	48	TEL-1/4GR	015377	21
IT 30	200766	82	R-2	005040	43	STT-5	012123	48	TEL-1/4OR	015384	21
IT 40	200773	82	R-2.5	005057	43	STT500-3	012307	48	TEL-1/4PU	015391	21
IT 45	200780	82	R-3	005064	43	STT500-4	012314	48	TEL-1/4RE	015407	21
IT 50	200797	82	R-3/16	006092	43	STT500-5	012321	48	TEL-1/4YE	015414	21
IT 8	200704	82	R-3/32	006047	43	STT500-6	012338	48	TEL-1/8	002346	24
LH-1.5	007037	42	R-3/8	006146	43	STT500-8	012345	48	TEL-1/8BL	015186	21
LH-1/16	007402	42	R-4	005071	43	STT-6	012130	48	TEL-1/8GR	015193	21
LH-1/4	007464	42	R-5	005088	43	STT-8	012147	48	TEL-1/8OR	015209	21
LH-1/8	007433	42	R-5/16	006139	43	SYU-W34	109854	73	TEL-1/8PU	015216	21
LH-10	007112	42	R-5/32	006085	43	SYU-W56	109861	73	TEL-1/8RE	015223	21
LH-12	007129	42	R-5/64	006030	43	T-1.5	000038	31	TEL-1/8YE	015230	21
LH-14	007136	42	R-6	005095	43	T-10	000137	31	TEL--3/16	002360	24
LH-17	007143	42	R-7/32	006108	43	T-12	000151	31	TEL-3/16BL	015308	21
LH-19	007150	42	R-7/64	006054	43	T-14	000168	31	TEL-3/16GR	015315	21
LH-2	007044	42	R-8	005101	43	T-17	000175	31	TEL-3/16OR	015322	21
LH-2.5	007051	42	R-9/64	006078	43	T-19	000182	31	TEL-3/16PU	015339	21
LH-3	007068	42	RR-S6	404324	75	T-2	000045	31	TEL-3/16RE	015346	21
LH-3/16	007457	42	RS-13ZD	006184	43	T-2.5	000052	31	TEL-3/16YE	015353	21
LH-3/32	007426	42	RS-6	005149	43	T-3	000069	31	TEL-3/32	002339	24
LH-3/8	007488	42	RS-7	005002	43	T-4	000076	31	TEL-3/32BL	015124	21
LH-4	007075	42	RS-7D	005217	43	T-5	000083	31	TEL-3/32GR	015131	21
LH-5	007082	42	RS-8	005019	43	T-6	000090	31	TEL-3/32OR	015148	21
LH-5/16	007471	42	RS-8ZD	006207	43	T-8	000113	31	TEL-3/32PU	015155	21
LH-5/32	007440	42	RS-9	005026	43	TD-1.3	003053	44	TEL-3/32RE	015162	21
LH-5/64	007419	42	RS-9D	005200	43	TD-1.5	003060	44	TEL-3/32YE	015179	21
LH-6	007099	42	ST-1/4	012543	49	TD-1.6	003152	44	TEL-3/8	002391	24
LH-8	007105	42	ST-1/8	012512	49	TD-1/4	003244	44	TEL-3/8BL	015483	21
LHS-7	007006	41	ST-10	012062	49	TD-1/8	003190	44	TEL-3/8GR	015490	21
LHS-7D	007327	42	ST-12	012079	49	TD-2	003077	44	TEL-3/8OR	015506	21
LHS-8D	007310	42	ST-14	012086	49	TD-2.5	003084	44	TEL-3/8PU	015513	21
LHS-9	006993	41	ST-2.5	012000	49	TD-3	003091	44	TEL-3/8RE	015520	21
LHS-9D	007198	42	ST-3	012017	49	TD-3/16	003220	44	TEL-3/8YE	015537	21
LHS-9N	007020	41	ST-3/16	012536	49	TD-3/32	003176	44	TEL-5/16	002384	24
LHS-9NP	006986	41	ST-3/32	012505	49	TD-4	003107	44	TEL-5/16BL	015421	21
LHS-9ZD	007303	42	ST-4	012024	49	TD-5	003114	44	TEL-5/16GR	015438	21
M-7M	100349	66	ST-5	012031	49	TD-5/32	003213	44	TEL-5/16OR	015445	21
M-7MH	101995	66	ST-5/16	012550	49	TD-6	003121	44	TEL-5/16PU	015452	21
M-8Z	100363	66	ST-5/32	012529	49	TD-7/32	003237	44	TEL-5/16RE	015469	21
MC-TMD	000526	33	ST500-3	012208	49	TD-7/64	003183	44	TEL-5/16YE	015476	21
R-0.05"	006191	43	ST500-4	012215	49	TD-9/64	003206	44	TEL-5/32	002353	24
R-1.5	005033	43	ST500-5	012222	49	TEL-1/16	002315	24	TEL-5/32BL	015247	21
R-1/16	006023	43	ST500-6	012239	49	TEL-1/16BL	015001	21	TEL-5/32GR	015254	21
R-1/2	006160	43	ST500-8	012246	49	TEL-1/16GR	015018	21	TEL-5/32OR	015261	21
R-1/4	006115	43	ST-6	012048	49	TEL-1/16OR	015025	21	TEL-5/32PU	015278	21
R-1/8	006061	43	ST-8	012055	49	TEL-1/16PU	015032	21	TEL-5/32RE	015285	21
R-10	005118	43	STT-10	012154	48	TEL-1/16RE	015049	21	TEL-5/32YE	015292	21
R-12	005125	43	STT-12	012161	48	TEL-1/16YE	015056	21	TEL-5/64	002322	24
R-14	005132	43	STT-14	012178	48	TEL-1/4	002377	24	TEL-5/64BL	015063	21
R-17	005187	43	STT-3	012109	48	TEL-1/4BL	015360	21	TEL-5/64GR	015070	21

品番・記号・JANコード 索引

品番・記号・JANコードと掲載ページが検索できます。 ※品番(記号)は昇順です。

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
TEL-5/64OR	015087	21	TL-8	001134	17,24	TLC-5RE	014059	20	TLS-9	000793	24
TEL-5/64PU	015094	21	TL-9/16	002179	24	TLC-5YE	014257	20	TLS-9D	000830	25
TEL-5/64RE	015100	21	TL-9/64	002070	32	TLC-6	000748	19	TLS-9N	001042	17
TEL-5/64YE	015117	21	TLC-1.5	000687	19	TLC-6BL	014165	20	TLS-9NP	000670	22
TELC-1/16	015605	19	TLC-1.5BL	014103	20	TLC-6GR	014363	20	TLS-9NX	000991	23
TELC-1/4	015667	19	TLC-1.5GR	014301	20	TLC-6OR	014561	20	TLS-9ZD	002216	33
TELC-1/8	015636	19	TLC-1.5OR	014509	20	TLC-6PU	014462	20	TM-1.5	000243	32
TELC-3/16	015650	19	TLC-1.5PU	014400	20	TLC-6RE	014066	20	TM-10	000328	32
TELC-3/32	015629	19	TLC-1.5RE	014004	20	TLC-6YE	014264	20	TM-2	000250	32
TELC-3/8	015681	19	TLC-1.5YE	014202	20	TLC-8	000755	19	TM-2.5	000267	32
TELC-5/16	015674	19	TLC-10	000762	19	TLC-8BL	014172	20	TM-3	000274	32
TELC-5/32	015643	19	TLC-10BL	014189	20	TLC-8GR	014370	20	TM-4	000281	32
TELC-5/64	015612	19	TLC-10GR	014387	20	TLC-8OR	014578	20	TM-5	000298	32
TELC-S9N	015698	19	TLC-10OR	014585	20	TLC-8PU	014479	20	TM-6	000304	32
TEL-S9NBL	015544	21	TLC-10PU	014486	20	TLC-8RE	014073	20	TM-8	000311	32
TEL-S9NGR	015551	21	TLC-10RE	014080	20	TLC-8YE	014271	20	TMS-7	000236	32
TEL-S9NOR	015568	21	TLC-10YE	014288	20	TLC-S7	014677	19	TMS-9	000229	32
TEL-S9NPU	015575	21	TLC-2	000694	19	TLC-S7BL	014721	20	TS-6	000205	31
TEL-S9NRE	015582	21	TLC-2.5	000700	19	TLC-S7GR	014714	20	TS-7	000021	31
TEL-S9NYE	015599	21	TLC-2.5BL	014127	20	TLC-S7OR	014691	20	TS-7S	000007	31
TEL-S9ZD	002308	25	TLC-2.5GR	014325	20	TLC-S7PU	014738	20	TS-7SD	000519	31
TL-0.05"	002230	32	TLC-2.5OR	014523	20	TLC-S7RE	014684	20	TS-8	000014	31
TL-1.5	001059	17,24	TLC-2.5PU	014424	20	TLC-S7YE	014707	20	TS-8D	000502	31
TL-1/16	002025	32	TLC-2.5RE	014028	20	TLC-S9N	000779	19	TS-9	000212	31
TL-1/2	002162	24	TLC-2.5YE	014226	20	TLC-S9NBL	014196	20	TS-9D	000496	31
TL-1/4	002117	32	TLC-2BL	014110	20	TLC-S9NGR	014394	20	TT-1.5	001622	29
TL-1/8	002063	32	TLC-2GR	014318	20	TLC-S9NOR	014592	20	TT-1/16	002896	29
TL-10	001158	17,24	TLC-2OR	014516	20	TLC-S9NPU	014493	20	TT-1/4	002957	29
TL-11	001165	24	TLC-2PU	014417	20	TLC-S9NRE	014097	20	TT-1/8	002926	29
TL-12	001172	24	TLC-2RE	014011	20	TLC-S9NYE	014295	20	TT-10	001707	29
TL-14	001189	24	TLC-2YE	014219	20	TLLB-1.5	001820	34	TT-2	001639	29
TL-17	001196	24	TLC-3	000717	19	TLLB-10	001905	34	TT-2.5	001646	29
TL-19	001202	24	TLC-3BL	014134	20	TLLB-2	001837	34	TT-3	001653	29
TL-2	001066	17,24	TLC-3GR	014332	20	TLLB-2.5	001844	34	TT-3/16	002940	29
TL-2.5	001073	24	TLC-3OR	014530	20	TLLB-3	001851	34	TT-3/32	002919	29
TL-3	001080	17,24	TLC-3PU	014431	20	TLLB-4	001868	34	TT-3/8	002971	29
TL-3/16	002094	32	TLC-3RE	014035	20	TLLB-5	001875	34	TT-4	001660	29
TL-3/32	002049	32	TLC-3YE	014233	20	TLLB-6	001882	34	TT-5	001677	29
TL-3/4	002193	24	TLC-4	000724	19	TLLB-8	001899	34	TT-5/16	002964	29
TL-3/8	002148	32	TLC-4BL	014141	20	TLLB-S9N	001813	34	TT-5/32	002933	29
TL-4	001097	17,24	TLC-4GR	014349	20	TLS-11	000786	25	TT-5/64	002902	29
TL-5	001103	17,24	TLC-4OR	014547	20	TLS-13ZD	002223	33	TT-6	001684	29
TL-5/16	002131	32	TLC-4PU	014448	20	TLS-6	001233	24	TT-8	001691	29
TL-5/32	002087	32	TLC-4RE	014042	20	TLS-7	001011	24	TTR-1.5	001912	30
TL-5/64	002032	32	TLC-4YE	014240	20	TLS-7S	001028	24	TTR-1/16	002407	30
TL-5/8	002186	24	TLC-5	000731	19	TLS-7SD	000878	25	TTR-1/4	002469	30
TL-6	001110	17,24	TLC-5BL	014158	20	TLS-7SX	000984	23	TTR-1/8	002438	30
TL-7/16	002155	24	TLC-5GR	014356	20	TLS-8	001035	24	TTR-10	001998	30
TL-7/32	002100	32	TLC-5OR	014554	20	TLS-8D	000861	25	TTR-2	001929	30
TL-7/64	002056	32	TLC-5PU	014455	20	TLS-8ZD	002247	33	TTR-2.5	001936	30

品番・記号・JANコード 索引

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
TTR-3	001943	30	TXD-40	201107	86	VS-2.5	001714	35	XW-7	203446	87
TTR-3/16	002452	30	TXD-5	201329	86	VS-3	001721	35	XW-8	203453	87
TTR-3/32	002421	30	TXD-6	201015	86	VS-4	001738	35	XW-9	203460	87
TTR-3/8	002483	30	TXD-6IP	201404	86	VS-5	001745	35			
TTR-4	001950	30	TXD-7	201022	86	VS-6	001752	35			
TTR-5	001967	30	TXD-7IP	201411	86	VS-7C	001783	35			
TTR-5/16	002476	30	TXD-8	201039	86	VS-8	001769	35			
TTR-5/32	002445	30	TXD-8IP	201428	86	VS-S6	001448	35			
TTR-5/64	002414	30	TXD-9	201046	86	WH-7	500064	94			
TTR-6	001974	30	TXD-9IP	201435	86	WH-9	500071	94			
TTR-8	001981	30	TXD-S6	201008	86	WHH-10TL	109922	51			
TTR-S7	002599	30	TXEL-10	200858	84	WHH-3TL	109878	51			
TTR-S8	002704	30	TXEL-15	200865	84	WHH-4TL	109885	51			
TTR-S9	001790	30	TXEL-20	200872	84	WHH-5TL	109892	51			
TTR-S9Z	001806	30	TXEL-25	200889	84	WHH-6TL	109908	51			
TTS-7	001455	29	TXEL-27	200896	84	WHH-8TL	109915	51			
TTS-9	001332	29	TXEL-30	200902	84	WHH-S6TL	109939	51			
TTS-9Z	002988	29	TXEL-40	200919	84	WP-S2	008386	22			
TX-10	200247	82	TXEL-5	200803	84	XF-10	203408	87			
TX-15	200254	82	TXEL-50	200926	84	XF-10IP	203675	92			
TX-20	200261	82	TXEL-6	200810	84	XF-15	203415	87			
TX-25	200278	82	TXEL-7	200827	84	XF-15IP	203682	92			
TX-27	200285	82	TXEL-8	200834	84	XF-20	203422	87			
TX-30	200292	82	TXEL-9	200841	84	XF-20IP	203699	92			
TX-40	200308	82	TXEL-S13	200940	84	XF-6	203385	87			
TX-45	200100	82	TXEL-S8	200933	84	XF-6IP	203637	92			
TX-50	200117	82	TXH-10	202036	83	XF-7	203507	87			
TX-55	200124	82	TXH-15	202043	83	XF-7IP	203644	92			
TX-8	200230	82	TXH-20	202050	83	XF-8	203392	87			
TXBH-10	200629	81	TXH-25	202067	83	XF-8IP	203651	92			
TXBH-15	200636	81	TXH-27	202074	83	XF-9	203514	87			
TXBH-20	200643	81	TXH-30	202081	83	XF-9IP	203668	92			
TXBH-25	200650	81	TXH-40	202098	83	XT-15	203194	86			
TXBH-27	200667	81	TXH-8	202104	83	XT-15IP	203712	93			
TXBH-30	200674	81	TXH-S8	202128	83	XT-20	203200	86			
TXBH-40	200681	81	TXL-10	200025	84	XT-20IP	203729	93			
TXBH-8	200612	81	TXL-S8	200223	84	XT-25	203217	86			
TXBH-S8	200605	81	TXN-6	200131	85	XT-25IP	203736	93			
TXD-10	201053	86	TXN-6N	200155	85	XT-27	203224	86			
TXD-10IP	201442	86	TXN-8	200001	85	XT-27IP	203743	93			
TXD-15	201060	86	TXN-8N	200162	85	XT-30	203231	86			
TXD-15IP	201459	86	TXP-10IP	200339	92	XT-30IP	203750	93			
TXD-20	201077	86	TXP-15IP	200346	92	XT-40	203248	86			
TXD-20IP	201466	86	TXP-20IP	200353	92	XT-40IP	203767	93			
TXD-25	201084	86	TXP-25IP	200360	92	XT-45	203255	86			
TXD-25IP	201473	86	TXP-27IP	200377	92	XT-50	203262	86			
TXD-27	201121	86	TXP-30IP	200384	92	XW-10	203477	87			
TXD-27IP	201480	86	TXP-40IP	200391	92	XW-15	203484	87			
TXD-30	201091	86	TXP-8IP	200322	92	XW-20	203491	87			
TXD-30IP	201497	86	VS-10	001776	35	XW-6	203439	87			