



EIGHT TOOL CO.,LTD.

EXCELLENT HEXAGON WRENCHES

VOL.90
-VER.5

GENERAL CATALOG
六角棒スパナ総合カタログ



会社概要

社 名 株式会社エイト

資 本 金 7,000万円

役 員
取締役会長 岡 泰宏
代表取締役社長 辻 佳伸
取締役相談役 辻 正夫
取締役 山中 祐次
取締役 澤井 邦嘉
執行役員 西尾 晋人
執行役員 田中 誠一
執行役員 森本 哲史

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 北陸銀行 鳥取銀行
阿波銀行 リソナ銀行 三井住友銀行
三菱UFJ銀行 大阪シティ信用金庫

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 〒103-0024 東京都中央区日本橋小舟町6-13
日本橋小舟町ビル4階
Tel. 03-6810-8506 Fax. 03-6880-5880

EIGHT TOOL America Inc. 11500 Tennessee Ave. Suite 105 Los Angeles, CA 90064

従 業 員 数 73名 ※2025年11月現在



鳥取工場



鳥取工場



鳥取工場



本社

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



1980

5月 ヤオ金属工業株式会社設立

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

1996

8月 鳥取工場第1製品倉庫完成

2003

11月 鳥取工場第2製品倉庫完成

2014

10月 鳥取新第3工場完成

2018

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

2023

1月 鳥取第4工場完成

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

1975

4月 現住所に移転、本社第1工場完成

1978

2月 本社第2工場完成

1987

3月 エキセレントシリーズ 六角棒スパナ製造発売



1990

9月 鳥取第2工場完成

1994

6月 鳥取第3工場完成

2002

2月 ホームページ開設

2010

9月 レーザーマーカークホカ設備拡充

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

2021

9月 ISO9001・ISO14001 取得

エキセレントシリーズ EXCELLENT SERIES

11・13-19・25-29

テーパーヘッド

TL/TEL/TLC/TELC/T/TM
TLLB/VS/WP (パイプ)



28

ブーツレンチ

TLLB



31-33

ボールポイント

BH/WP (パイプ)



29

ステンレス製

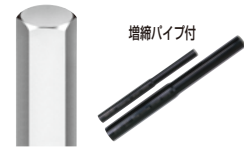
VS



35-37

L型 六角棒スパナ

LH/R/WP (パイプ)



38-39

六角棒ドライバー

TD/D



21・41

ボルトキャッチ

BCT/BCTT/BCTT500



41-43

T型 鉄ハンドル

BCTT500/BCTT/STT500
STT/ST500/ST



13-15

カラーレンチ

TLC/TELC



44-45

T型 樹脂ハンドル

EXH/EXT/WHH



23-24

特 短

TT/TTR



スタンダードシリーズ STANDARD SERIES

58-65

L型 六角棒スパナ

001/002/004/008
012/013/014/ET/M



68-69

六角棒ドライバー

BD/006



66

ボールポイント

016



70-71

T型 樹脂ハンドル

018L/018



67

ナイフ&クロス型

009/SYUクロス型



※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2023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。

ビット / ソケットビットシリーズ BIT / SOCKET BIT SERIES

47-52

ソケットビット

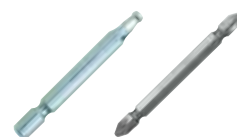
21TB, LB, SB / 21HB
83TB, LB, SB / 41TB, LB, SB



54-56・72-73

六角/⊕ビット

EA-63~70 / EA-01~06



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

75

ホールポイント 穴付

TXBH



81

ウイング型/フラッグ型

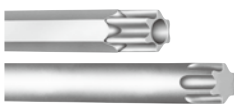
XF/XW



76-78

L型 レンチ 穴付 穴無

TX/IT/TXH/TXEL



82-83

ソケット (付) ビット

21XB/21XSB/83XSB



79

ナイフ型

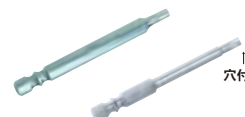
TXN



84

TORX® ビット 穴付 穴無

EA-33~34



80

ドライバー/T型

TXD/XT



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

86

L型 レンチ

TXP



86

フラッグ型

XF*IP



87

T型 樹脂ハンドル

XT*IP



87

ドライバー

TXD*IP



86

TORX PLUS® ビット

EA-33S



六角棒スパナ用ホルダー

88

発注のご案内 (既製/別作)

89

品番・記号・JANコード 索引

90-95

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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型




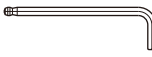

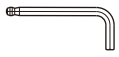











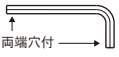










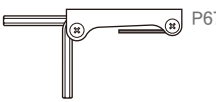

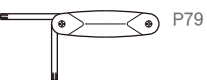
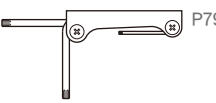











ドライバー型

T型



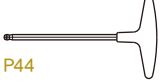








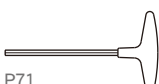




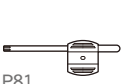
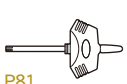




六角棒スパナ用ホルダー


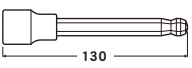
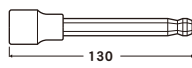
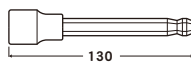

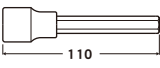

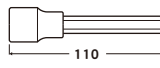
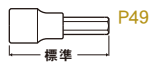
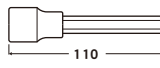

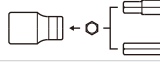
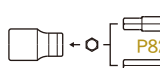








ビット型


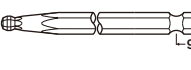
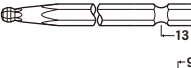

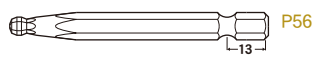

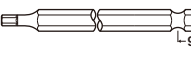
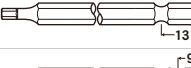
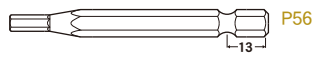
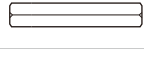

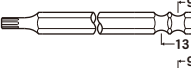
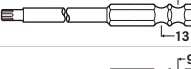
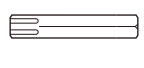

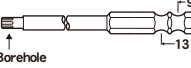

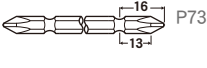
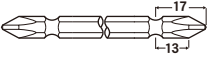
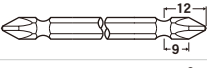
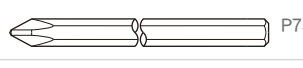

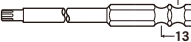
形体から目的の製品を直感的に検索できます。

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
 テーパーヘッド ステンレス 特短	 P28(ブーツレンチ)	 P16(パイプ付) P13、14、15(カラーレンチ) P11、17、18、19	 P26、27  P29	 P25  P24
 ボルトキャッチ		 P21		
 ボールポイント		 P31(パイプ付) P32、33	 P66	
 六角		 P35、36 P35(パイプ付) P64、65	 P62、63	 P37 P58、59 P60、61
 六角(穴付)				 P59 両端穴付
 TORX®		 P78		 P76 P77
 TORX®(穴付)				 P77 穴付
 TORX®ボール(穴付)			 P75 両端穴付	
 TORX PLUS®				 P86
ナイフ型	樹脂カバータイプ		メタルケースタイプ	
 六角			 P67	
 TORX®	 P79		 P79	
ドライバー型	固定タイプ			
 テーパーヘッド	 P38			
 ボールポイント	 P68			
 六角	 P39  P69			
 TORX®	 P80			
 TORX PLUS®	 P87			

●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
 テーパーヘッド  P45  P44  P73(クロス型)	 P42  P42	
 ボルトキャッチ	 P41  P41	
 六角  P44  P71  P70	 P43  P43	
 TORX®  P81 (フラッグ型)  P81 (ウイング型)  P80		
 TORX PLUS®  P86 (フラッグ型)  P87		

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")
 テーパーヘッド  P50 130	 P48 130	 P47 130	
 六角  P51 110 標準  P51 標準	 P49 110 標準  P49 標準	 P47 110 標準  P48 標準  P52 標準  P52 標準	
 TORX®	 P83 標準	 P83 標準  P82 標準	
 ソケット (ビットホルダー)  P52 6.35	 P52, 82 9.5	 P52, 82 12.7	

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
 テーパーヘッド  P54 9 13  P54 9 13  P54 9 13		 P56 13	
 六角  P55 9 13  P55 9 13		 P56 13  P52	
 TORX®  P84 9 13  P84 9 13		 P82	
 TORX® (穴付)  P84 9 13 Borehole			
 プラス  P73 16 13	 P72 17 13  P72 12 9 13	 P73	
 TORX PLUS®  P86 9 13			

エキセレント
スタンダード
TORX®
TORXplus®
L型
ナイフ型
ドライバ型
T型
六角ビット下類
ビット型



EIGHT-EX®

EXCELLENT SERIES

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うるよう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。

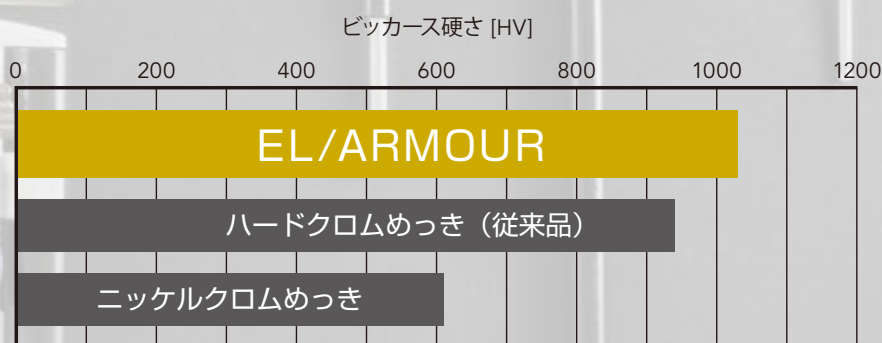
EL/ARMOURめっき：耐摩耗性、耐食性に優れたエイト独自の高硬度六価クロムフリーめっきです。

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。



※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：

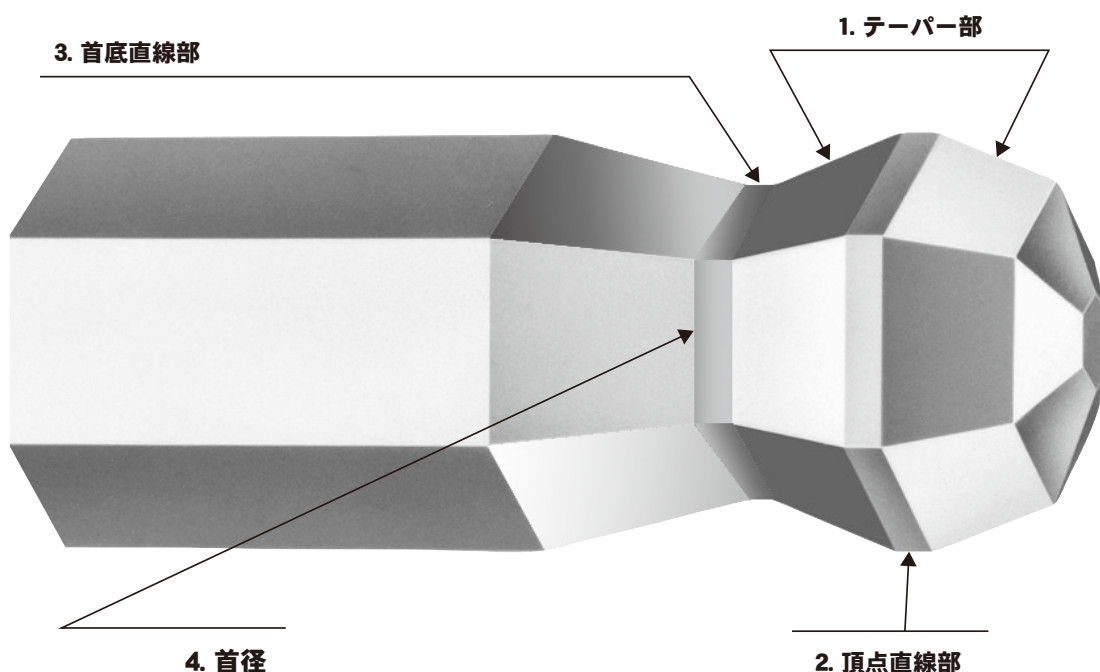
傾けず垂直に使用する際、ボルト穴壁に面で接して摩耗を防ぎます。
(ボールポイントは点でしか接しないので摩耗が早い)

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: プリスターパック



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。

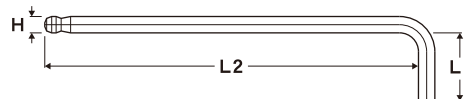
コンパクトに収納が可能な2段式ホルダーは、上部が開いてレンチの抜き差しが容易に行えます。連結ピンを抜くことで上部と下部を別々にもお使い頂けます。

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	10,980

TL-*

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
TL-1.5	1.5	16	79	10	810
TL-2	2	17	95	10	830
TL-2.5	2.5	18	110	10	870
TL-3	3	20	126	10	910
TL-4	4	25	142	10	960
TL-5	5	28	160	10	1,100
TL-6	6	32	180	10	1,410
TL-8	8	36	200	5	1,760
TL-10	10	40	224	5	2,570

※この他のミリサイズ、インチサイズはP18をご覧ください。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

インパクト型

インパクト型

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: プリスターパック



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。

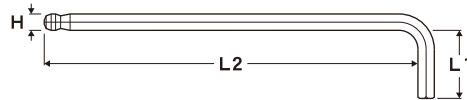


記号	組数	内容								内箱	希望小売価格
TLC-S7	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	10	7,260	
TLC-S9N	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	11,860
TELC-S9N	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	14,230

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: フィルムパック



記号	H	L1	L2	カラー	内箱	希望小売価格
TLC-1.5	1.5	16	79	○	10	970
TLC-2	2	17	95	●	10	970
TLC-2.5	2.5	18	110	●	10	1,030
TLC-3	3	20	126	●	10	1,090
TLC-4	4	25	142	●	10	1,140
TLC-5	5	28	160	●	10	1,320
TLC-6	6	32	180	●	10	1,650
TLC-8 ※	8	36	200	●	10	2,060
TLC-10 ※	10	40	224	●	10	2,940

※TLC-8 ~ TLC-10 はパックなしです。

記号	H	L1	L2	カラー	内箱	希望小売価格
TELC-1/16	1/16"	15	79	○	10	1,160
TELC-5/64	5/64"	17	93	●	10	1,160
TELC-3/32	3/32"	18	108	●	10	1,240
TELC-1/8	1/8"	20	127	●	10	1,300
TELC-5/32	5/32"	25	140	●	10	1,370
TELC-3/16	3/16"	28	158	●	10	1,590
TELC-1/4	1/4"	32	178	●	10	1,970
TELC-5/16 ※	5/16"	36	198	●	10	2,470
TELC-3/8 ※	3/8"	40	222	●	10	3,520

※TELC-5/16 ~ TELC-3/8 はパックなしです。

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX_{Mini}

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ハンマー型

ハンマー型

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	7,260
TLC-S7OR	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	7,260
TLC-S7YE	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	7,260
TLC-S7GR	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	7,260
TLC-S7BL	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	7,260
TLC-S7PU	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	●	10	7,260

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	11,860
TLC-S9NOR	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	11,860
TLC-S9NIE	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	11,860
TLC-S9NGR	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	11,860
TLC-S9NBL	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	11,860
TLC-S9NPU	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	●	10	11,860

TLC-***

単色カラーレンチ単品 (ミリサイズ)

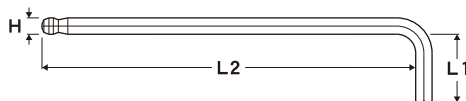
表面処理: EL/ARMOURめっき・焼付塗装 / 包装形態: フィルムバック



※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	970
TLC-2**	2	17	95	10	970
TLC-2.5**	2.5	18	110	10	1,030
TLC-3**	3	20	126	10	1,090
TLC-4**	4	25	142	10	1,140
TLC-5**	5	28	160	10	1,320
TLC-6**	6	32	180	10	1,650
TLC-8**	8	36	200	10	2,060
TLC-10**	10	40	224	10	2,940

※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。



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角レンチ

標準型

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。



TELS9NRE TELS9NOR TELS9NGR TELS9NBL TELS9NPU

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	赤	10	14,230
TEL-S9NOR	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	オレンジ	10	14,230
TEL-S9NRE	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	黄	10	14,230
TEL-S9NGR	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	緑	10	14,230
TEL-S9NBL	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	青	10	14,230
TEL-S9NPU	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	紫	10	14,230

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

パレット型

パレット型

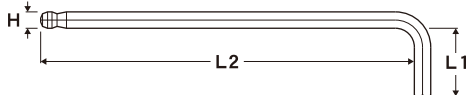
TEL-***

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	1,160
TEL-5/64**	5/64"	17	93	10	1,160
TEL-3/32**	3/32"	18	108	10	1,240
TEL-1/8**	1/8"	20	127	10	1,300
TEL-5/32**	5/32"	25	140	10	1,370
TEL-3/16**	3/16"	28	158	10	1,590
TEL-1/4**	1/4"	32	178	10	1,970
TEL-5/16** ※	5/16"	36	198	10	2,470
TEL-3/8** ※	3/8"	40	222	10	3,520

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

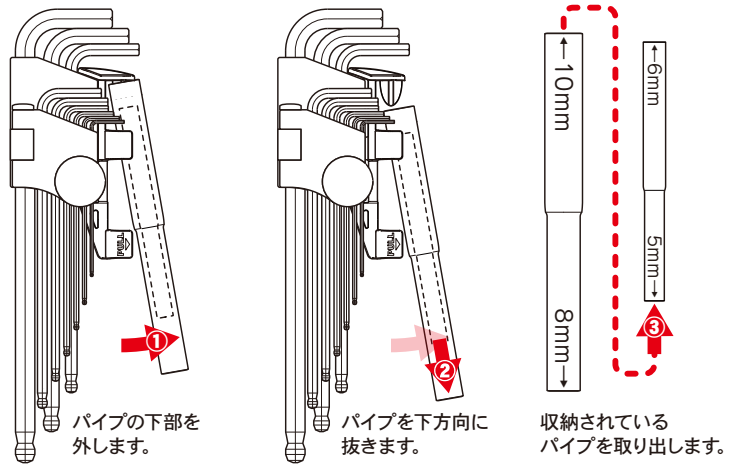
TLS-9NP

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: プリスターバック

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	11,440

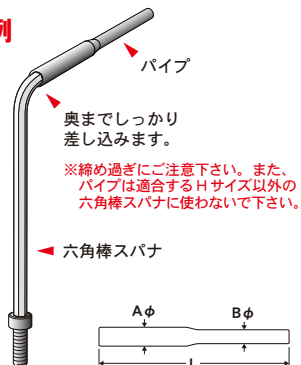
WP-S2

増締めパイプセット

包装形態: フィルムバック



使用例



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	1,580
		パイプ小: 5 ⇔ 6 mm	110	9.5	8.5		

TLS-9NP

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

トルクメーター

型アタチ

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。



TLS-9NX



TLS-7SX

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	6,860
TLS-9NX	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	11,320



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ソケット類

ビット型

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	5,660
TLS-7	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	5	9,310
TLS-7S	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,730
TLS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	8,470
TLS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	10,810



TLS-9



TLS-8



TLS-7S



TLS-6

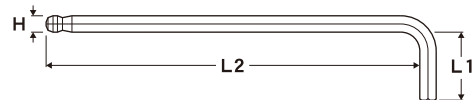
TL-* / TEL-*

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	810
TL-2	2	17	95	10	830
TL-2.5	2.5	18	110	10	870
TL-3	3	20	126	10	910
TL-4	4	25	142	10	960
TL-5	5	28	160	10	1,100
TL-6	6	32	180	10	1,410
TL-8	8	36	200	5	1,760
TL-10	10	40	224	5	2,570
TL-11	11 (7/16")	43	240	4	4,860
TL-12	12	45	250	4	3,930
TL-14	14	55	280	4	4,990
TL-17 ※	17	60	320	4	8,490
TL-19 ※	19 (3/4")	70	360	4	10,920

※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	970
TEL-5/64	5/64"	17	93	10	1,120
TEL-3/32	3/32"	18	108	10	1,130
TEL-1/8	1/8"	20	127	10	1,160
TEL-5/32	5/32"	25	140	10	1,190
TEL-3/16	3/16"	28	158	10	1,340
TEL-1/4	1/4"	32	178	10	1,760
TEL-5/16	5/16"	36	198	5	2,290
TEL-3/8	3/8"	40	222	5	3,080
TL-7/16	7/16"	43	240	4	4,860
TL-1/2	1/2"	45	248	4	6,260
TL-9/16 ※	9/16"	55	278	4	9,540
TL-5/8 ※	5/8"	60	320	4	13,040
TL-3/4 ※	3/4"	70	360	4	10,920

※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。

エキセントロ

スタンダード

TORX®

IORX[®]

L型

ナイフ型

ドライバ型

T型

対ナット

対ナット

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



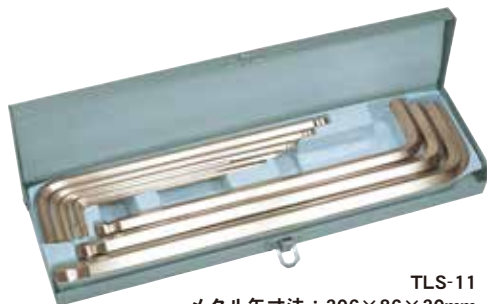
TLS-7SD

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	6,310
TLS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	8,020
TLS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	10,290
TEL-S9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	12,570

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	19,120

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

バリエーション類

バリエーション類

BOLT CATCH

ボルトキャッチ

当社独自の **テーパヘッド**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、設計上通常のテーパヘッドの1/3程度のトルク値しか出せません。ご注意ください。



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



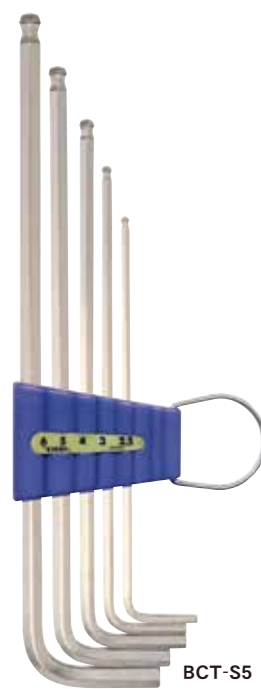
BCT-S9



BCT-S9Z



BCT-S7



BCT-S5

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	5,380
BCT-S7	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	5	9,940
BCT-S9	9本組	※1.5※2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	11,750
BCT-S9Z	9本組	※1/16※5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	10	14,080

※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。

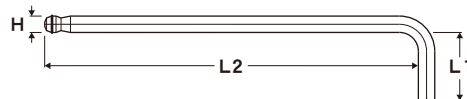
BCT-*

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



BCT-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BCT-2.5	2.5	18	110	10	940
BCT-3	3	20	126	10	960
BCT-4	4	25	142	10	1,030
BCT-5	5	28	160	10	1,210
BCT-6	6	32	180	10	1,570
BCT-8	8	36	200	5	2,000
BCT-10	10	40	224	5	2,820

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BCT-3/32	3/32"	18	108	10	1,120
BCT-1/8	1/8"	20	127	10	1,150
BCT-5/32	5/32"	25	140	10	1,240
BCT-3/16	3/16"	28	158	10	1,450
BCT-1/4	1/4"	32	178	10	1,870
BCT-5/16	5/16"	36	198	5	2,380
BCT-3/8	3/8"	40	222	5	3,380

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ハイビット型

ハイビット型

SHORT ARM

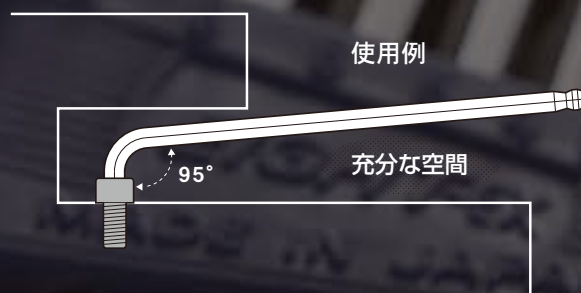
特短

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。

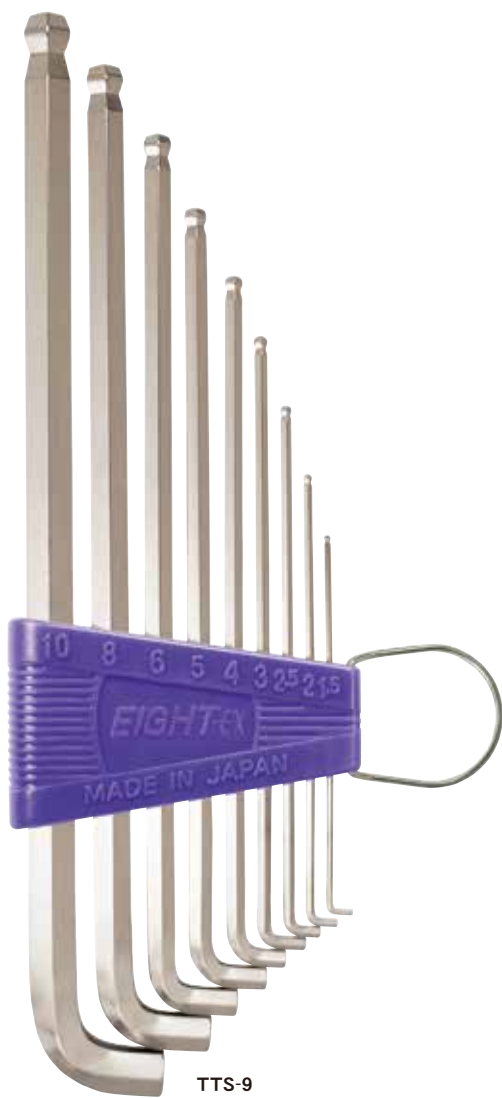
使用時に指先が底面に触れないよう、曲げ角度を90°より広げ（95°）

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: プリスターパック



TTS-9



TTS-9Z



TTS-7

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		10	6,920	
TTS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	5	10,760
TTS-9Z ※	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	5	12,910

※TTS-9ZはTTS-9とホルダーの色・形状が異なります。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

バリエーション

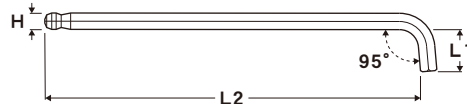
バリエーション

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: プリスターパック



TT-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TT-1.5	1.5	4	79	10	900
TT-2	2	5	95	10	920
TT-2.5	2.5	6	110	10	960
TT-3	3	8	126	10	980
TT-4	4	9	142	10	1,040
TT-5	5	11	160	10	1,190
TT-6	6	13	180	10	1,510
TT-8	8	16	200	10	1,870
TT-10	10	18	220	10	2,750

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TT-1/16	1/16"	4	79	10	1,070
TT-5/64	5/64"	5	93	10	1,090
TT-3/32	3/32"	6	108	10	1,150
TT-1/8	1/8"	8	127	10	1,170
TT-5/32	5/32"	9	140	10	1,240
TT-3/16	3/16"	11	158	10	1,420
TT-1/4	1/4"	13	178	10	1,810
TT-5/16	5/16"	16	198	10	2,250
TT-3/8	3/8"	19	222	10	3,300

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: プリスターパック

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°より少し上げ、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	5,610
TTR-S8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	6,820
TTR-S9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	8,360
TTR-S9Z	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	9,310

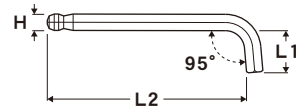
TTR-*

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: パックなし



TTR-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TTR-1.5	1.5	4	52	20	700
TTR-2	2	5	56	20	700
TTR-2.5	2.5	6	60	20	740
TTR-3	3	8	65	20	760
TTR-4	4	9	72	20	800
TTR-5	5	11	80	20	860
TTR-6	6	13	90	20	980
TTR-8	8	16	100	10	1,240
TTR-10	10	18	112	10	1,620

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TTR-1/16	1/16"	4	47	20	730
TTR-5/64	5/64"	5	50	20	730
TTR-3/32	3/32"	6	56	20	810
TTR-1/8	1/8"	8	60	20	810
TTR-5/32	5/32"	9	68	20	910
TTR-3/16	3/16"	11	74	20	980
TTR-1/4	1/4"	13	88	20	1,160
TTR-5/16	5/16"	16	98	10	1,320
TTR-3/8	3/8"	19	110	10	1,960

エキセレント

スタンダード

TORX®

IOBX[®]

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角スパナ

標準型

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: プリスターパック

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	5,270
TS-7	7本組	2.5 3 4 5 6 8 10	5	7,290
TS-7S	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	5,940
TS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	7,120
TS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	8,640

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	5,530
TS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	6,680
TS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	8,190

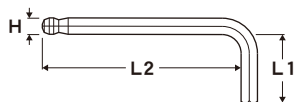
T-*

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



T-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
T-1.5	1.5	12	52	10	720
T-2	2	12	56	10	720
T-2.5	2.5	15	60	10	730
T-3	3	20	65	10	750
T-4	4	25	72	10	790
T-5	5	28	80	10	830
T-6	6	32	90	10	960
T-8	8	36	100	10	1,200
T-10	10	40	112	10	1,570
T-12 *	12	45	125	10	3,260
T-14 *	14	55	140	10	3,820
T-17 *	17	60	160	4	6,520
T-19 *	19 (3/4")	70	175	4	8,420

*T-12 ~ T-19 はバックなしです。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

バリエーション型

バリエーション型

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	6,260
TMS-9	9本組	※1.5※2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	9,420

※1.5 ~ 2mm はシルク印刷がありません。



TMS-9

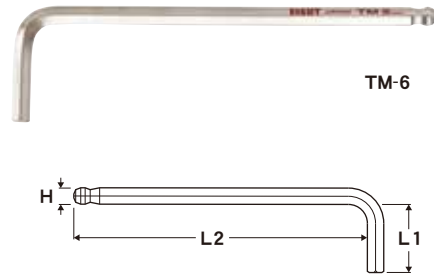


TMS-7

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



TM-6

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TM-1.5 ※	1.5	16	79	10	740
TM-2 ※	2	17	86	10	750
TM-2.5	2.5	18	94	10	770
TM-3	3	20	101	10	800
TM-4	4	25	110	10	840
TM-5	5	28	120	10	950
TM-6	6	32	133	10	1,130
TM-8	8	36	154	10	1,430
TM-10	10	40	172	10	2,000

※1.5 ~ 2mm はシルク印刷がありません。

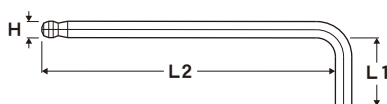
TL-*

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



TL-1/4



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TL-0.05"	0.05"(1.27mm)	14	75	10	970
TL-1/16	1/16"	15	79	10	970
TL-5/64	5/64"	17	84	10	980
TL-3/32	3/32"	17	92	10	990
TL-7/64	7/64"	19	96	10	1,010
TL-1/8	1/8"	20	102	10	1,010
TL-9/64	9/64"	23	104	10	1,020
TL-5/32	5/32"	25	108	10	1,020
TL-3/16	3/16"	28	118	10	1,150
TL-7/32	7/32"	30	125	10	1,270
TL-1/4	1/4"	32	135	10	1,520
TL-5/16	5/16"	36	152	10	1,970
TL-3/8	3/8"	40	170	10	2,680

※このインチシリーズはシルク印刷がありません。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角スパナ

標準型

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



TLS-13ZD



TLS-9ZD



TLS-8ZD

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	8,550
TLS-9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	10,980
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	14,780

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。



MC-TMD

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	3,700

※ドライバーは通常の六角で、パーカー仕上げです。



プラケース寸法: 140×70×20mm

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

スパナ類

ビット型

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: 紙バック



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
(ディッピング)**

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	14,020

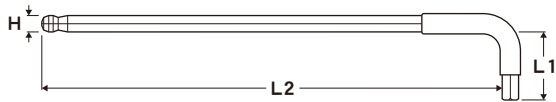
TLLB-*

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: バックなし



TLLB-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
TLLB-1.5	1.5	16	91	10	1,070
TLLB-2	2	17	109	10	1,130
TLLB-2.5	2.5	18	132	10	1,190
TLLB-3	3	20	151	10	1,250
TLLB-4	4	25	170	10	1,300
TLLB-5	5	28	200	10	1,520
TLLB-6	6	32	225	10	1,920
TLLB-8	8	36	260	10	2,370
TLLB-10	10	40	291	10	3,370

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX[®]

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角棒スパナ

型番

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
 プラケース寸法：
 203×133×37mm



VS-S6
 プラケース寸法：
 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	18,250
VS-S6	6本組	2.5	3	4	5	6	8		20	12,710

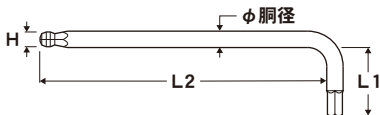
VS-*

単品 (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



VS-6



記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
VS-2.5	2.5	18	95	3	10	1,970
VS-3	3	20	104	4	10	2,080
VS-4	4	24	112	5	10	2,200
VS-5	5	28	123	6	10	2,550
VS-6	6	31	136	7	10	3,130
VS-8	8	34	160	9.4	10	3,930
VS-10	10	38	178	11.7	10	5,670

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

インパクト型

インパクト型



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: プリスターパック



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	10,980	

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: プリスターパック

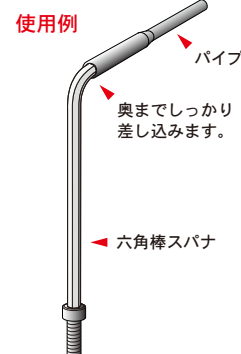
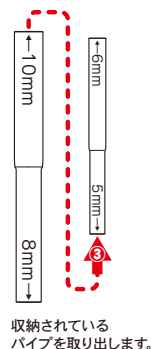
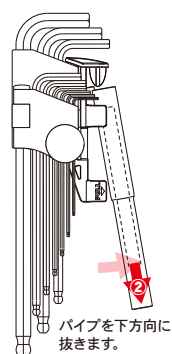
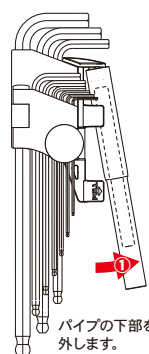


BHS-9NP

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	11,440	

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。

※パイプ単体でも販売しております。詳細はP16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: プリスターパック

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	6,730
BHS-8	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	8,470
BHS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	10,810



BHS-9



BHS-8

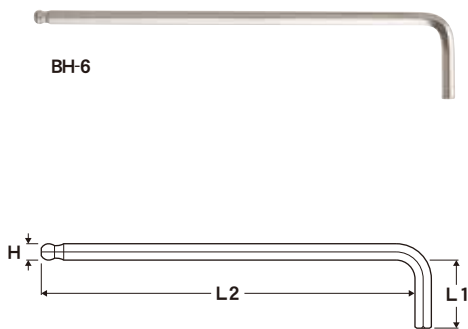


BHS-7

BH-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: プリスターパック



BH-6

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
BH-1.5	1.5	16	79	10	810
BH-2	2	17	95	10	830
BH-2.5	2.5	18	110	10	870
BH-3	3	20	126	10	910
BH-4	4	25	142	10	960
BH-5	5	28	160	10	1,100
BH-6	6	32	180	10	1,410
BH-8	8	36	200	10	1,760
BH-10	10	40	224	10	2,570

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX[®]

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角スパナ

型ナット

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: プリスターパック

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。



BHS-9X

BHS-7X

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	6,860
BHS-9X	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	11,210

※1.5~2mmはシルク印刷がありません。



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: プリスターパック



BHS-9D

BHS-8D

BHS-7D

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
BHS-7D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	6,310
BHS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	8,020
BHS-9D	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®

IORX_{Mini}

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

バネ付六角棒スパナ

バネ付T型

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: プリスターパック



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	7,400

レンチがー列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	3,770
LHS-9	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	7,250

LHS-9NP 2段式ホルダー パイプ付セット (ミリサイズ)

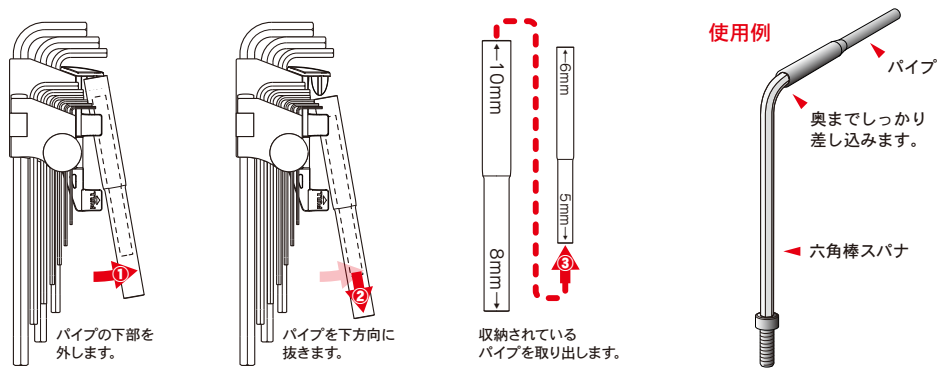
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: プリスターパック



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	7,860

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。

※パイプ単体でも販売しております。詳細はP16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

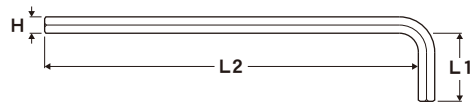


記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
LHS-7D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	3,410
LHS-8D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	4,860
LHS-9D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	6,820
LHS-9ZD	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	8,000

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	430
LH-2	2	17	95	10	450
LH-2.5	2.5	18	110	10	520
LH-3	3	20	126	10	550
LH-4	4	25	142	10	670
LH-5	5	28	160	10	810
LH-6	6	32	180	10	1,230
LH-8	8	36	200	10	1,600
LH-10	10	40	224	10	2,330
LH-12	12	45	250	4	3,180
LH-14	14	55	280	4	4,290
LH-17 ※	17	60	320	4	6,040
LH-19 ※	19 (3/4")	70	360	4	8,320

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
LH-1/16	1/16"	15	79	10	460
LH-5/64	5/64"	17	93	10	480
LH-3/32	3/32"	18	108	10	560
LH-1/8	1/8"	20	127	10	600
LH-5/32	5/32"	25	140	10	700
LH-3/16	3/16"	28	158	10	950
LH-1/4	1/4"	32	178	10	1,480
LH-5/16	5/16"	36	198	10	1,920
LH-3/8	3/8"	40	222	10	2,820

※LH-17 ~ LH-19はパックなしです。

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



RS-9



RS-9D

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	2,420		
RS-7	7本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	2,700		
RS-8	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	3,320	
RS-9	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	4,490

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	2,350						
RS-9D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	4,050					
RS-8ZD	8本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	5	3,350					
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	6,000

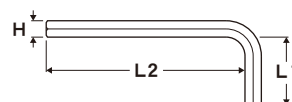
R-*

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



R-6



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
R-1.5	1.5	12	52	10	300
R-2	2	12	56	10	300
R-2.5	2.5	15	60	10	370
R-3	3	20	65	10	390
R-4	4	25	72	10	410
R-5	5	28	80	10	510
R-6	6	32	90	10	620
R-8	8	36	100	10	830
R-10	10	40	112	10	1,300
R-12	12	45	125	10	2,120
R-14	14	55	140	10	2,880
R-17 ※	17	60	160	4	4,790
R-19 ※	19 (3/4")	70	175	4	6,770

※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	330
R-1/16	1/16"	13	46	10	360
R-5/64	5/64"	14	50	10	360
R-3/32	3/32"	17	56	10	420
R-7/64	7/64"	18	58	10	420
R-1/8	1/8"	20	59.5	10	420
R-9/64	9/64"	22	65	10	470
R-5/32	5/32"	24	68	10	470
R-3/16	3/16"	25	75	10	580
R-7/32	7/32"	27	81	10	680
R-1/4	1/4"	30	88.5	10	780
R-5/16	5/16"	34	98	10	1,020
R-3/8	3/8"	37	110	10	1,500
R-1/2	1/2"	45	125	10	2,550

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX_{Mini}

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

スパナ型

バネ型

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。

テールヘッド® 六角棒ドライバー | 樹脂ハンドル

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

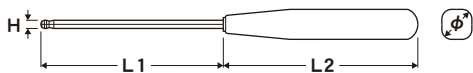


TD-2

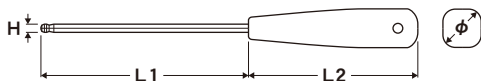


TD-6

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	2,030
TD-1.5 ※	1.5	70	82	11	10	1,310
TD-1.6 ※	1.59 (1/16")	70	82	11	10	2,900
TD-2 ※	2	80	87	15	10	1,300

※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	1,260
TD-3	3	100	94	21	10	1,510
TD-4	4	125	102	26	10	1,960
TD-5	5	140	109	30	5	2,330
TD-6	6	150	109	30	5	2,490
TD-3/32	3/32"	90	85	18	10	2,250
TD-7/64	7/64"	95	94	21	10	2,550
TD-1/8	1/8"	100	94	21	10	2,550
TD-9/64	9/64"	100	94	21	10	2,900
TD-5/32	5/32"	125	102	26	10	2,900
TD-3/16	3/16"	140	109	30	5	3,190
TD-7/32	7/32"	145	109	30	5	3,480
TD-1/4	1/4"	150	109	30	5	3,630

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	5,090

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: プリスターパック



パーカー仕上げ
D-0.7~0.9

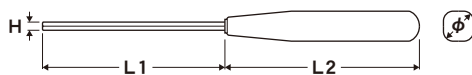


D-1.6

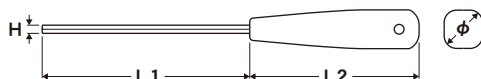


D-6

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	970
D-0.9 ※ ※	0.89 (0.035")	40	74	8	10	830
D-1.3 ※	1.27 (0.05")	60	82	11	10	760
D-1.5 ※	1.5	70	87	15	10	750
D-1.6 ※	1.59 (1/16")	70	87	15	10	870
D-2 ※	2	80	85	18	10	800
D-2.5	2.5	90	85	18	10	980
D-3	3	100	94	21	10	1,480
D-4	4	125	102	26	10	1,710
D-5	5	140	109	30	5	2,280
D-6	6	150	109	30	5	2,380

※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。



T-HANDLE

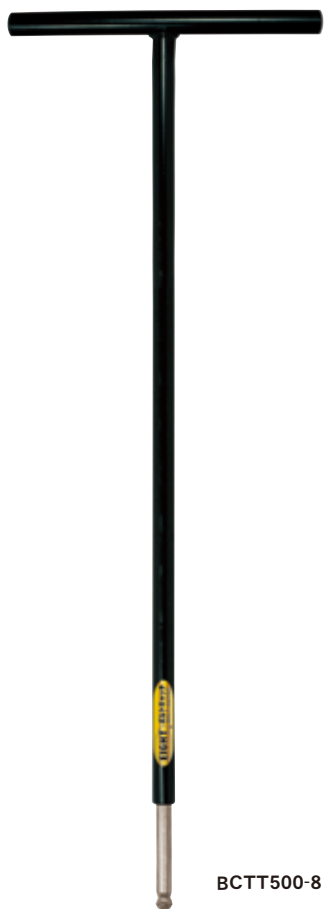
Tハンドルタイプ

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。

BCTT500-*

単品 (ミリサイズ)

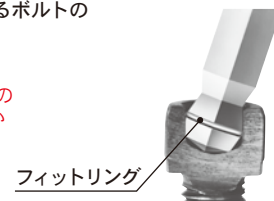
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



BCTT500-8

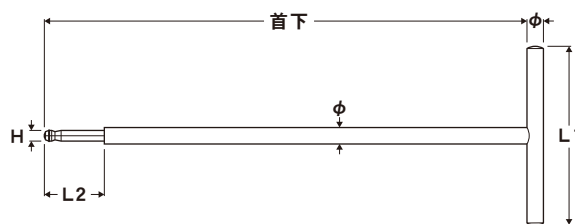
当社独自の**テーパーヘッド**と**フィットリング**のマッチングにより、操作性、耐久性がハイレベルで調和した『ボルトを捕らえるレンチ』です。テーパーヘッド先端に埋め込まれたフィットリングでキャップボルトを確実に捕らえるので、深い所や狭い隙間にあるボルトの入替えに威力を発揮します。

※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。



フィットリング

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	4,530
BCTT500-3	3	80	25	500	8	10	4,760
BCTT500-4	4	100	35	500	8	10	5,000
BCTT500-5	5	120	50	500	10	10	5,240
BCTT500-6	6	160	50	500	12	10	6,660
BCTT500-8	8	180	60	500	14	10	8,320



BCTT-*

単品 (ミリサイズ)

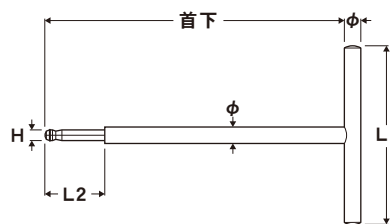
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



BCTT-8

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	2,740
BCTT-3	3	80	25	190	8	10	2,970
BCTT-4	4	100	35	200	8	10	3,320
BCTT-5	5	120	50	250	10	10	3,730
BCTT-6	6	160	50	250	12	10	4,480
BCTT-8	8	180	60	300	14	10	5,430

鉄製ハンドルは黒色電着塗装。



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

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

STT500-*

単品 (ミリサイズ)

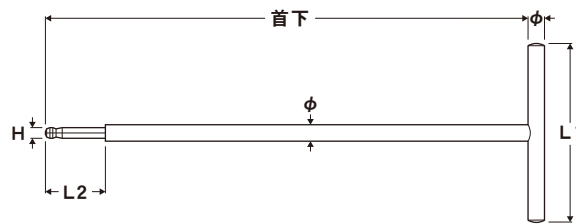
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



STT500-8

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、先端はテーバ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	4,480
STT500-4	4	100	35	500	8	10	4,600
STT500-5	5	120	50	500	10	10	4,840
STT500-6	6	160	50	500	12	10	6,190
STT500-8	8	180	60	500	14	10	7,870


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

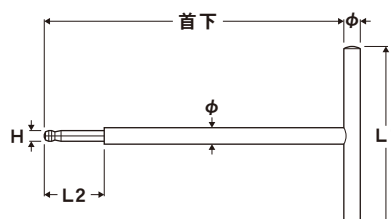


STT-8

STT-12

記号	H	L1	L2	首下	φ	内箱	希望小売価格
STT-3	3	80	25	190	8	10	2,550
STT-4	4	100	35	200	8	10	2,800
STT-5	5	120	50	250	10	10	3,060
STT-6	6	160	50	250	12	10	3,450
STT-8	8	180	60	300	14	10	3,950
STT-10 ※	10	200	—	300	12	10	4,830
STT-12 ※	12	200	—	320	16	5	6,350
STT-14 ※	14	200	—	320	16	5	9,540

※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、仕上げはパーカーです。



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

トリプルタイプ

型ナット

ST500-*

単品 (ミリサイズ)

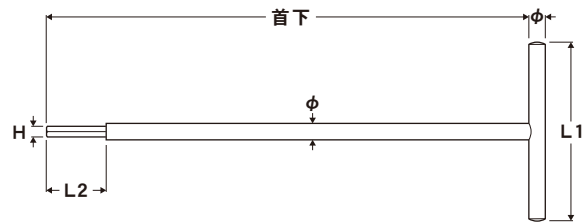
表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



ST500-8

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	3,590
ST500-4	4	100	35	500	8	10	3,630
ST500-5	5	120	50	500	10	10	3,920
ST500-6	6	160	50	500	12	10	5,040
ST500-8	8	180	60	500	14	10	6,270



ST-*

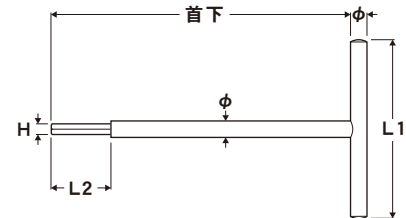
単品 (ミリサイズ / インチサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: 紙製ハンガー



ST-8

ST-12



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	1,780
ST-3	3	80	25	190	8	10	1,890
ST-4	4	100	35	200	8	10	2,120
ST-5	5	120	50	250	10	10	2,350
ST-6	6	160	50	250	12	10	2,710
ST-8	8	180	60	300	14	10	3,180
ST-10 ※	10	200	25	300	12	10	3,770
ST-12 ※	12	200	25	320	16	5	5,340
ST-14 ※	14	200	30	320	16	5	5,880
ST-3/32	3/32"	80	25	190	8	10	2,040
ST-1/8	1/8"	80	25	190	8	10	2,160
ST-5/32	5/32"	100	35	200	8	10	2,420
ST-3/16	3/16"	120	50	250	10	10	2,700
ST-1/4	1/4"	160	50	250	12	10	3,110
ST-5/16	5/16"	180	60	300	14	10	3,660

※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。

EXH-*

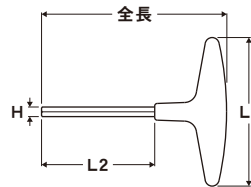
ショートタイプ 単品 (ミリサイズ)

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし

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。



EXH-8



記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
EXH-2	2	85	54	94	10	1,060
EXH-2.5	2.5	85	54	94	10	1,130
EXH-3	3	85	70	110	10	1,200
EXH-4	4	100	77	127	10	1,300
EXH-5	5	100	89	139	10	1,630
EXH-6	6	125	93	153	10	1,870
EXH-8	8	125	95	155	10	2,210



T型六角棒スパナ | 樹脂ハンドル

EXT-*

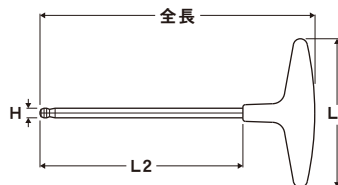
単品 (ミリサイズ)

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし

先端はテーバーヘッド形状となっており、斜め使用も可能です。
 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。



EXT-8



記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
EXT-2.5	2.5	85	110	150	10	1,340
EXT-3	3	85	126	167	10	1,460
EXT-4	4	100	130	180	10	1,700
EXT-5	5	100	153	203	10	1,870
EXT-6	6	125	170	233	10	2,230
EXT-8	8	125	184	245	10	2,550

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角棒

六角棒

WHH-S6TL

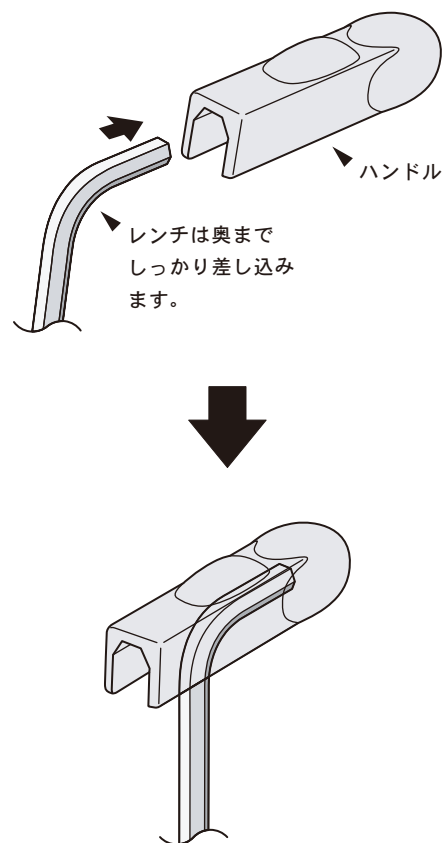
レンチ / ハンドル分離型セット (ミリサイズ)

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: プリスターパック

ハンドルとレンチが簡単に分離できるのでエコロジ-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-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ABS素材はゴムを含む為、油によって膨潤・変形を起こします。



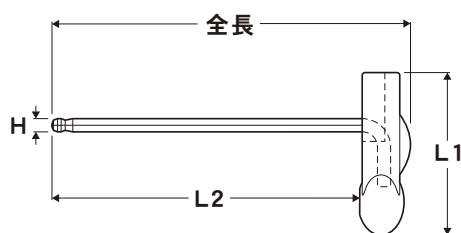
記号	組数	内容						内箱	希望小売価格
		3	4	5	6	8	10		
WHH-S6TL	6本組	3	4	5	6	8	10	3	9,970



WHH-*TL

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	全長	内箱	希望小売価格
WHH-3TL	3	69	116	138	5	1,280
WHH-4TL	4	69	134	156	5	1,320
WHH-5TL	5	69	154	176	5	1,450
WHH-6TL	6	87	167	196	5	1,800
WHH-8TL	8	87	190	219	5	2,200
WHH-10TL	10	87	215	244	5	2,820

SOCKET BIT

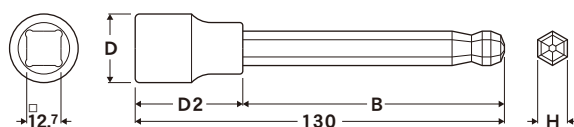
ソケットビット

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。

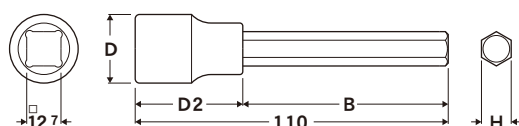
材質・仕上げ共に当社オリジナルのエキセレント仕様で、比類なき強度と耐久性を備えたプロ向けの製品です。

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。

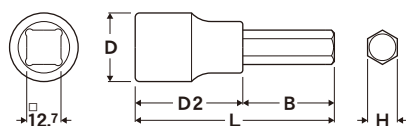
TBタイプ（テーパヘッド/ロング）



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	8,690
21TB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	18,100

※21TB-S4 のブラケース寸法は188×88×35mmです。



21TB-S7
ブラケース寸法: 203×133×37mm

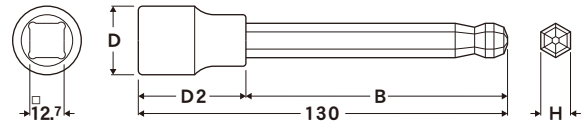


21TB-14

21TB-*

単品 (ミリサイズ)

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



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	1,940
21TB-6	□12.7	6	23.5	33	97	10	2,060
21TB-7	□12.7	7	23.5	33	97	10	2,130
21TB-8	□12.7	8	23.5	33	97	10	2,180
21TB-10	□12.7	10	23.5	38	92	10	2,410
21TB-12	□12.7	12	23.5	38	92	10	2,790
21TB-14	□12.7	14	23.5	38	92	10	3,140
21TB-17	□12.7	17	25	41	89	10	3,510

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	8,160
21LB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	15,680

※21LB-S4 のブラケース寸法は188×88×35mmです。



21LB-S7
ブラケース寸法: 203×133×37mm

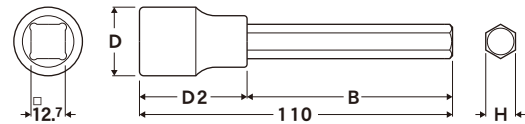


21LB-12

21LB-*

単品 (ミリサイズ)

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



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	1,850
21LB-4	□12.7	4	23.5	33	77	10	1,850
21LB-5	□12.7	5	23.5	33	77	10	1,850
21LB-6	□12.7	6	23.5	33	77	10	1,980
21LB-7	□12.7	7	23.5	33	77	10	1,980
21LB-8	□12.7	8	23.5	33	77	10	2,040
21LB-10	□12.7	10	23.5	38	72	10	2,180
21LB-12	□12.7	12	23.5	38	72	10	2,250
21LB-14	□12.7	14	23.5	38	72	10	2,860
21LB-17	□12.7	17	25	41	69	10	3,180

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角棒型

六角型

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	5,500
21SB-S7	7本組	□12.7	5 6 8 10 12 14 17	10	11,400

※21SB-S4 のブラケース寸法は188×88×35mmです。



21SB-S7
ブラケース寸法: 203×133×37mm

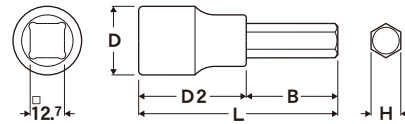


21SB-10

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	1,420
21SB-4	□12.7	4	23.5	33	18	51	10	1,420
21SB-5	□12.7	5	23.5	33	21	54	10	1,420
21SB-6	□12.7	6	23.5	33	23	56	10	1,550
21SB-7	□12.7	7	23.5	33	25	58	10	1,550
21SB-8	□12.7	8	23.5	33	25	58	10	1,550
21SB-10	□12.7	10	23.5	38	28	66	10	1,600
21SB-12	□12.7	12	23.5	38	32	70	10	1,720
21SB-14	□12.7	14	23.5	38	43	81	10	2,100
21SB-17	□12.7	17	25	41	45	86	10	2,440

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	8,830



83TB-S5
ブラケース寸法: 188×88×35mm

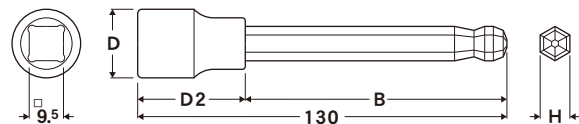


83TB-8

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	1,460
83TB-4	□9.5	4	17	27	103	10	1,560
83TB-5	□9.5	5	17	27	103	10	1,680
83TB-6	□9.5	6	17	27	103	10	1,750
83TB-7	□9.5	7	17	29	101	10	1,820
83TB-8	□9.5	8	17	29	101	10	1,940
83TB-10	□9.5	10	19	29	101	10	2,180

エキセレント
スタンダード
TORX®
TORX®
L型
ナイフ型
ドライバー型
T型
ドライバヘッド
ドライバヘッド

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



83LB-S5
ブラケース寸法: 188×88×35mm



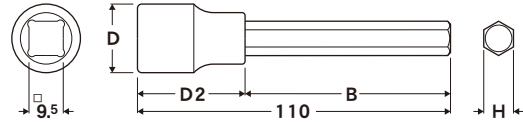
83LB-8

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	8,230

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	1,430
83LB-4	□9.5	4	17	27	83	10	1,430
83LB-5	□9.5	5	17	27	83	10	1,530
83LB-6	□9.5	6	17	27	83	10	1,650
83LB-7	□9.5	7	17	29	81	10	1,650
83LB-8	□9.5	8	17	29	81	10	1,790
83LB-10	□9.5	10	19	29	81	10	1,930

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



83SB-S5
ブラケース寸法: 188×88×35mm



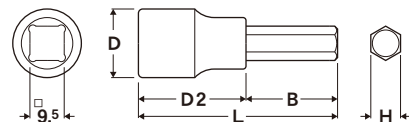
83SB-8

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	5	6	8	10	20	7,200
			(1.5 2 2.5 3 L型六角レンチ付)						

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	1,340
83SB-4	□9.5	4	17	27	19	46	10	1,340
83SB-5	□9.5	5	17	27	22	49	10	1,390
83SB-6	□9.5	6	17	27	24	51	10	1,450
83SB-7	□9.5	7	17	29	27	56	10	1,450
83SB-8	□9.5	8	17	29	27	56	10	1,450
83SB-10	□9.5	10	19	29	30	59	10	1,600

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX_{Mini}

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角ビット類

ビット型

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。



ソケットビット



6.35mm=1/4"

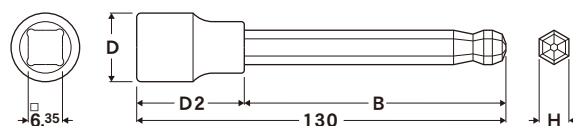
41TB-*

単品（ミリサイズ）

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



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	1,250
41TB-4	□6.35	4	13	24	106	10	1,250
41TB-5	□6.35	5	13	24	106	10	1,370
41TB-6	□6.35	6	13	24	106	10	1,490
41TB-7	□6.35	7	15	28	102	10	1,730
41TB-8	□6.35	8	15	28	102	10	1,970

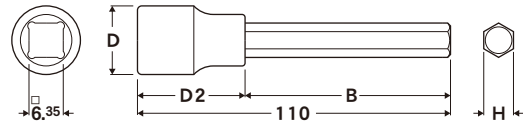
41LB-*

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	1,100
41LB-4	□6.35	4	13	24	86	10	1,100
41LB-5	□6.35	5	13	24	86	10	1,150
41LB-6	□6.35	6	13	24	86	10	1,260
41LB-7	□6.35	7	15	28	82	10	1,380
41LB-8	□6.35	8	15	28	82	10	1,500

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

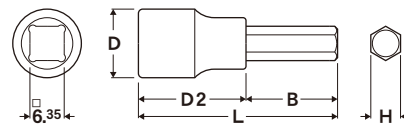
プラスチック寸法: 100×71×20mm

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	5,900

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	1,060
41SB-2.5	□6.35	2.5	13	22	13	35	10	1,060
41SB-3	□6.35	3	13	22	15	37	10	1,060
41SB-4	□6.35	4	13	24	16	40	10	1,060
41SB-5	□6.35	5	13	24	19	43	10	1,060
41SB-6	□6.35	6	13	24	22	46	10	1,060
41SB-7	□6.35	7	15	28	24	52	10	1,060
41SB-8	□6.35	8	15	28	24	52	10	1,200
41SB-10	□6.35	10	15	28	28	56	10	1,200



41SB-6

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角ビット類

ビット型

21HB-S6

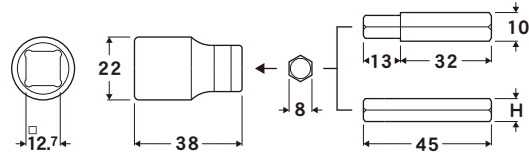
プラスチックケースセット・ビットホルダー付 (ミリサイズ)

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
プラスチック寸法: 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	4,830



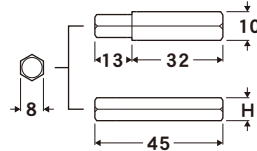
21HB-B*

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	全長	H	内箱	希望小売価格
21HB-B4	45	4	10	570
21HB-B5	45	5	10	570
21HB-B6	45	6	10	570
21HB-B7	45	7	10	570
21HB-B8	45	8	10	570
21HB-B10	45	10	10	640

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



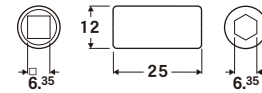
41-635



6.35mm=1/4"

記号	内箱	希望小売価格
41-635	10	640

軸対辺 6.35mm ビット用



21-127P



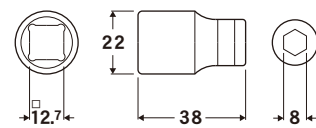
83-8



12.7mm=1/2"

記号	内箱	希望小売価格
21-127P	10	1,240

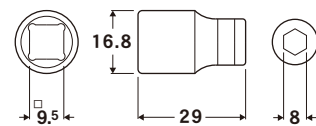
軸対辺 8mm ビット用



9.5mm=3/8"

記号	内箱	希望小売価格
83-8	10	1,100

軸対辺 8mm ビット用



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ドライバースクエア

型アタチ

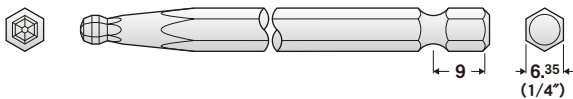
BIT

ビット

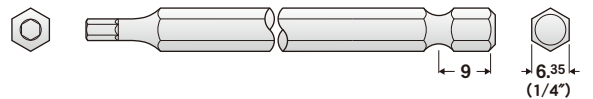
エイトの六角ビットはエアツールや電動ドライバー等に使用される一般的な先端サイズと全長サイズを幅広くご用意しております。また溝位置・差込口も豊富で、更に別サイズ等のご要望にも別作にて対応致します。



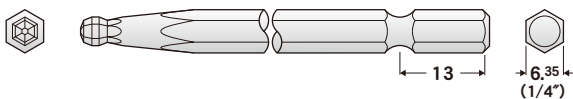
EA-64 タイプ (差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm)



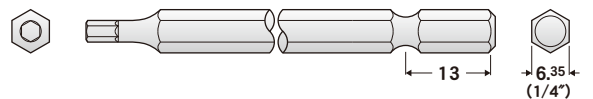
EA-63 タイプ (差込口対辺 6.35mm / 溝位置 9mm)



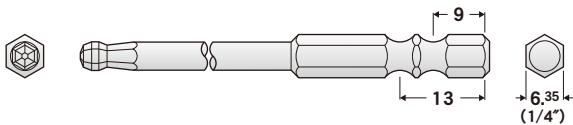
EA-66 タイプ (差込口対辺 6.35mm / 溝位置 13mm)



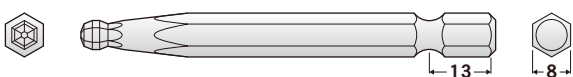
EA-65 タイプ (差込口対辺 6.35mm / 溝位置 13mm)



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)



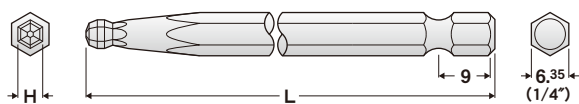
EA-67 タイプ (差込口対辺 8mm / 溝位置 13mm)



EA-64

対辺=6.35 / 溝=9 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-64 2.5mm×75	642575	2.5	75	10	1,020
EA-64 2.5mm×100	642510	2.5	100	10	1,060
EA-64 3mm×75	643075	3	75	10	1,020
EA-64 3mm×100	643010	3	100	10	1,060
EA-64 4mm×75	644075	4	75	10	1,020
EA-64 4mm×100	644010	4	100	10	1,060
EA-64 5mm×75	645075	5	75	10	1,020
EA-64 5mm×100	645010	5	100	10	1,060
EA-64 6mm×75	646075	6	75	10	1,020
EA-64 6mm×100	646010	6	100	10	1,060

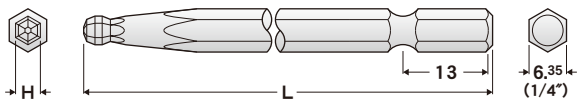
EA-64
2.5~6mm×100

EA-64
2.5~6mm×75

EA-66

対辺=6.35 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-66 2.5mm×65	662565	2.5	65	10	960
EA-66 2.5mm×110	662511	2.5	110	10	1,090
EA-66 3mm×65	663065	3	65	10	960
EA-66 3mm×110	663011	3	110	10	1,090
EA-66 4mm×65	664065	4	65	10	960
EA-66 4mm×110	664011	4	110	10	1,090
EA-66 5mm×65	665065	5	65	10	960
EA-66 5mm×110	665011	5	110	10	1,090
EA-66 6mm×65	666065	6	65	10	960
EA-66 6mm×110	666011	6	110	10	1,090

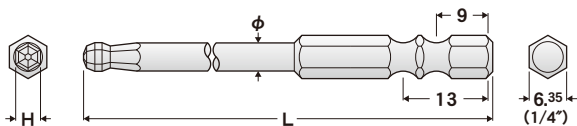
EA-66
2.5~6mm×110

EA-66
2.5~6mm×65

EA-70

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	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	1,240
EA-70 2.5mm×160	702516	2.5	3.1	160	10	1,300
EA-70 3mm×130	703013	3	3.7	130	10	1,240
EA-70 3mm×160	703016	3	3.7	160	10	1,300
EA-70 4mm×130	704013	4	5	130	10	1,240
EA-70 4mm×160	704016	4	5	160	10	1,300
EA-70 5mm×130	705013	5	6.2	130	10	1,240
EA-70 5mm×160	705016	5	6.2	160	10	1,300
EA-70 6mm×130	706013	6	7	130	10	1,240
EA-70 6mm×160	706016	6	7	160	10	1,300

EA-70
2.5~6mm×160

EA-70
2.5~6mm×130

エキセントロ

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

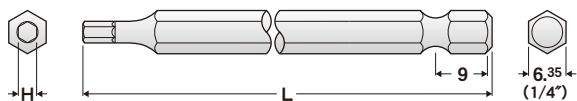
六角ビット

型

EA-63

対辺=6.35 / 溝=9 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



EA-63
2.5~6mm×75

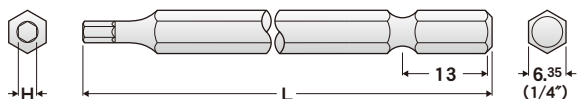
EA-63
2.5~6mm×50

記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-63 2.5mm×50	632550	2.5	50	10	540
EA-63 2.5mm×75	632575	2.5	75	10	610
EA-63 3mm×50	633050	3	50	10	540
EA-63 3mm×75	633075	3	75	10	610
EA-63 4mm×50	634050	4	50	10	540
EA-63 4mm×75	634075	4	75	10	610
EA-63 5mm×50	635050	5	50	10	540
EA-63 5mm×75	635075	5	75	10	610
EA-63 6mm×50	636050	6	50	10	540
EA-63 6mm×75	636075	6	75	10	610

EA-65

対辺=6.35 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



EA-65
2.5~6mm×110

EA-65
2.5~6mm×65

記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-65 2.5mm×65	652565	2.5	65	10	620
EA-65 2.5mm×110	652511	2.5	110	10	730
EA-65 3mm×65	653065	3	65	10	620
EA-65 3mm×110	653011	3	110	10	730
EA-65 4mm×65	654065	4	65	10	620
EA-65 4mm×110	654011	4	110	10	730
EA-65 5mm×65	655065	5	65	10	620
EA-65 5mm×110	655011	5	110	10	730
EA-65 6mm×65	656065	6	65	10	620
EA-65 6mm×110	656011	6	110	10	730



EA-68

対辺=8 / 溝=13 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし

エキセレント

スタンダード

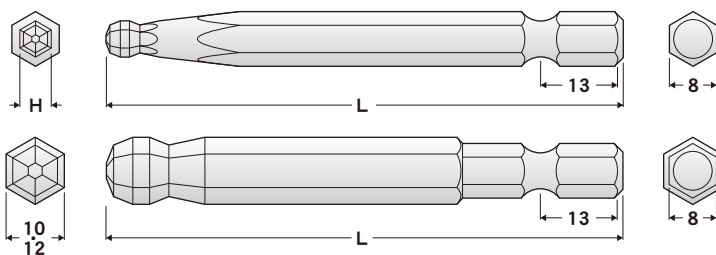
TORX®

TORX®



EA-68
5~12mm×100

記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-68 5mm×100	685010	5	100	10	1,200
EA-68 6mm×100	686010	6	100	10	1,200
EA-68 8mm×100	688010	8	100	10	1,200
EA-68 10mm×100	681010	10	100	10	1,450
EA-68 12mm×100	681210	12	100	10	2,410



六角棒

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：バックなし

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

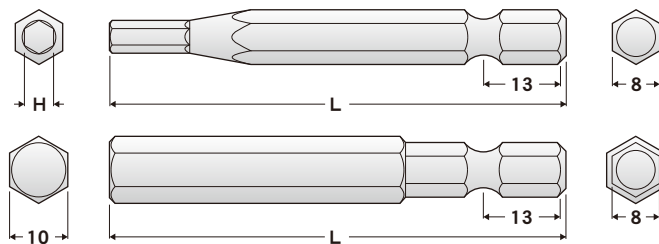
六角棒

型



EA-67
5~10mm×70

記号	品番	H	L	内箱	希望小売価格
EA-67 5mm×70	675070	5	70	10	790
EA-67 6mm×70	676070	6	70	10	790
EA-67 8mm×70	678070	8	70	10	790
EA-67 10mm×70	671070	10	70	10	790





EIGHT®

STANDARD SERIES



スタンダード



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。

L型

ナイフ型

ドライバー型

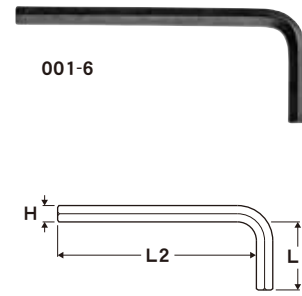
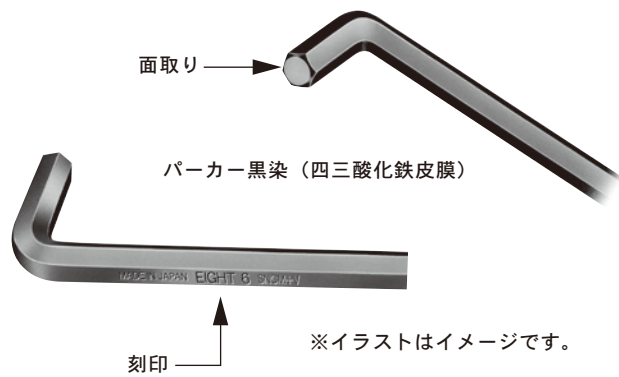
T型

ビット型

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：バックなし



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	380	10本
001-0.89mm	0.89	10	34	100	270	10本
001-1.27mm	1.27	14	46	100	60	内箱
001-1.5mm	1.5	12	52	100	60	内箱
001-2mm	2	12	56	100	60	内箱
001-2.5mm	2.5	15	60	100	70	内箱
001-3mm	3	20	65	100	70	内箱
001-4mm	4	25	72	100	90	内箱
001-5mm	5	28	80	100	120	内箱
001-6mm	6	32	90	100	200	内箱
001-8mm	8	36	100	50	300	内箱
001-10mm	10	40	112	30	450	内箱
001-12mm	12	45	125	20	630	内箱
001-14mm	14	55	140	10	950	内箱
001-17mm	17	60	160	10	1,380	内箱
001-19mm	19	70	175	6	2,280	1本
001-22mm	22	80	200	6	3,690	1本
001-24mm	24	90	225	-	4,780	1本
001-27mm	27	100	250	-	6,510	1本
001-32mm	32	125	315	-	11,220	1本
001-36mm	36	130	320	-	15,500	1本
001-41mm	41	140	390	-	28,820	1本
001-46mm	46	155	410	-	34,040	1本
001-50mm	50	170	430	-	45,520	1本

標準寸法 インチ

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
001-0.028"	0.028"	8	34	100	380	10本
001-0.035"	0.035"	10	34	100	270	10本
001-0.05"	0.05"	14	46	100	60	内箱
001-1/16"	1/16"	13	46	100	80	内箱
001-5/64"	5/64"	14	50	100	80	内箱
001-3/32"	3/32"	17	56	100	80	内箱
001-7/64"	7/64"	18	58	100	100	内箱
001-1/8"	1/8"	20	59	100	100	内箱
001-9/64"	9/64"	22	65	100	100	内箱
001-5/32"	5/32"	24	68	100	100	内箱
001-3/16"	3/16"	25	75	100	130	内箱
001-7/32"	7/32"	27	81	100	200	内箱
001-1/4"	1/4"	30	88	100	220	内箱
001-5/16"	5/16"	34	98	50	330	内箱
001-3/8"	3/8"	37	110	30	480	内箱
001-1/2"	1/2"	45	125	20	750	内箱
001-5/8"	5/8"	57	153	10	1,870	1本
001-3/4"	3/4"	70	175	6	2,080	1本
001-7/8"	7/8"	80	200	6	4,950	1本

最低単位を守って注文して下さい。
 ※ 最低単位の内箱や数量が発注不可の場合は、
 R(エキセレント)を37ページより注文して
 下さい。(1.5mm~19mm, 0.05"~1/2")

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	270
001-3.5mm	3.5	22	68	100	300
001-4.5mm	4.5	27	76	100	360
001-5.5mm	5.5	30	85	100	480
001-7mm	7	34	95	50	530
001-9mm	9	38	106	50	810
001-11mm	11 (7/16")	42	118	25	990
001-13mm	13	57	132	10	2,000
001-15mm	15	63	150	10	3,190
001-16mm	16 (5/8")	57	153	10	1,870
001-18mm	18	70.5	170.5	6	4,260
001-20mm	20	72	185	6	5,060
001-21mm	21	75	198	6	5,330
001-23mm	23	85	210	-	5,990
001-26mm	26	95	245	-	7,990
001-30mm	30	120	290	-	10,650

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
001-9/32"	9/32"	34	95	50	740
001-7/16"	7/16"	42	118	25	990
001-9/16"	9/16"	55	138	10	1,940
001-1"	1"	95	235	-	7,330

エキセレント
スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバ型

T型

六角スパナ

型ナット

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

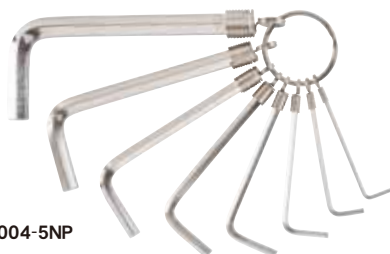
リングにセットされている為、紛失防止効果があります。

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	1,340
004-2	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	12	1,880
004-3	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6 8 10	12	2,180
004-4	8本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4	12	1,400
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	2,230

004-5NP

リングセット (インチサイズ)

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック



004-5NP

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
004-5NP	8本組	3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	10	2,140

両穴付 六角棒 六角棒スパナ | 標準寸法

001H-S6

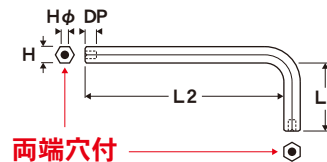
ドアホルダーセット (ミリサイズ)

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック



001H-S6

001-10H



両端穴付

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	2,980

単品 (ミリサイズ)

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：バックなし

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	660
001-2.5H	2.5	15	60	1.3	2.0	10	660
001-3H	3	20	65	1.5	3.0	10	680
001-4H	4	25	72	2.0	3.0	10	680
001-5H	5	28	80	2.5	3.5	10	680
001-6H	6	32	90	3.3	5.0	10	680
001-8H	8	36	100	4.7	6.0	10	830
001-10H	10	40	112	5.7	7.0	10	1,300

※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。

※「いじり止め付の六角穴付ねじ」に対応。

エキセントロ

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

バリエーション

バリエーション

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: プリスターバック



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	2,540
		4	5	6	8	10				
M-7MH	7本組	0.71	0.89	1.27	1.5	2	2.5	3	20	1,060

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	1,060
M-8Z	8本組	0.028"	0.035"	0.05"	1/16	5/64	20			1,160
		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: プリスターバック



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	1,040		
001-158D	8本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	1,340		
001-1510D	9本組	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	1,730	
001-9ZD	9本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8	10	2,240

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

型別

型別

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



002-5

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	900
002-3	8本組	2 2.5 3 4 5 6 8 10	12	1,580
002-4	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 5.5 6 8 10	12	1,720
002-5	10本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 12	6	2,240
002-11	10本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	12	2,060
002-12	10本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 5/16 3/8 1/2	6	2,700

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



012-4

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	5,340
012-4	8本組	3 4 5 6 8 10 12 14	10	3,560

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



013-1

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 1.58 2 2.5 3 4 5 6 8 10	10	2,590

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



ET-810

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	2,980
ET-830	8本組	1/8 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8 7/16 1/2	10	3,560

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	3,600
008-S2	10本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	10	4,200

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：プリスターパック



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	1,680
008-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	2,300

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX[®]

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

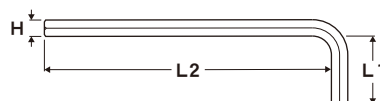
六角レンチ類

型ナット

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: パックなし



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	110
008-2mm ※	2	17	86	100	110
008-2.5mm	2.5	18	94	100	150
008-3mm	3	20	101	100	170
008-4mm	4	25	110	100	220
008-5mm	5	28	120	100	290
008-6mm	6	32	133	100	390
008-8mm	8	36	154	50	540
008-10mm	10	40	172	25	760
008-12mm	12	45	206	10	1,320

※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	170
008-5/64"	5/64"	17	84	100	170
008-3/32"	3/32"	17	92	100	180
008-7/64"	7/64"	19	97	100	180
008-1/8"	1/8"	20	102	100	180
008-9/64"	9/64"	23	104	100	320
008-5/32"	5/32"	25	108	100	320
008-3/16"	3/16"	28	118	100	320
008-7/32"	7/32"	30	125	100	420
008-1/4"	1/4"	32	135	100	520
008-5/16"	5/16"	36	152	50	720
008-3/8"	3/8"	40	170	25	1,040

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	550
008-7mm	7	34	145	50	630
008-9mm	9	38	163	25	940
008-14mm	14	55	225	6	1,640
008-17mm	17	60	250	4	2,420
008-19mm	19 (3/4")	70	280	4	3,270
008-21mm	21	80	310	—	9,440
008-22mm	22	85	325	—	10,290
008-24mm	24	90	346	—	11,500
008-26mm	26	100	366	—	14,280
008-27mm	27	100	375	—	14,950

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
008-7/16"	7/16"	42	185	10	1,300
008-1/2"	1/2"	45	206	10	1,300
008-9/16"	9/16"	55	223	6	2,580
008-5/8"	5/8"	60	250	4	2,640
008-3/4"	3/4"	70	280	4	3,270
008-7/8"	7/8"	85	325	—	11,160
008-1"	1"	90	346	—	13,730

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバート型

T型

ソケットト型

ビット型

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	外箱	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	10,980
		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	11,580
		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
014-156D	7本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6	10	2,090
014-158D	8本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8	5	2,890

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: プリスターパック



レンチが一列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	4,270
014-S9Z	9本組	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8	5	4,660

※014-S9Zは014-S9とホルダーの色が異なり、紺色になります。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

トルクメーター

型ナビ

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	3,720
014-S4	7本組	1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8	5	4,360

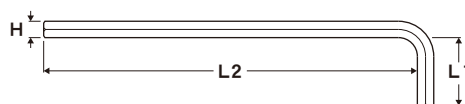
014-*

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、36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	180
014-2mm ※	2	17	95	20	180
014-2.5mm	2.5	18	110	20	210
014-3mm ※	3	20	126	20	240
014-4mm ※	4	25	142	20	280
014-5mm	5	28	160	20	370
014-6mm	6	32	180	20	450
014-8mm	8	36	200	10	640
014-10mm	10	40	224	10	960

※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	180
014-5/64"	5/64"	17	93	20	240
014-3/32"	3/32"	18	108	20	260
014-1/8"	1/8"	20	127	20	280
014-5/32"	5/32"	25	140	20	330
014-3/16"	3/16"	28	158	20	430
014-1/4"	1/4"	32	178	20	530
014-5/16"	5/16"	36	198	10	820
014-3/8"	3/8"	40	222	10	1,090

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
014-5.5mm	5.5	30	170	20	880
014-7mm	7	34	190	10	1,100
014-9mm ※	9	38	220	10	1,650
014-11mm	11(7/16")	43	240	4	1,340
014-12mm	12	45	250	4	1,580
014-14mm	14	55	280	4	2,110
014-17mm	17	60	320	4	3,360
014-19mm	19(3/4")	70	360	4	4,280

※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。

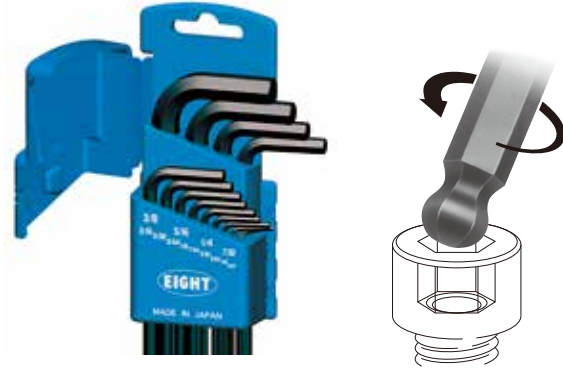
記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
014-7/32"	7/32"	30	168	20	1,060
014-9/32"	9/32"	34	188	10	1,320
014-7/16"	7/16"	43	240	4	1,340
014-1/2"	1/2"	45	248	4	1,610
014-9/16"	9/16"	55	278	4	2,910
014-5/8"	5/8"	60	320	4	3,040
014-3/4"	3/4"	70	360	4	4,280

016-158D / 016-1510D / 016-13ZD / 016-S412

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：プリスターバック

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。



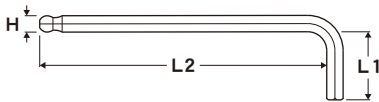
イメージ：016-13ZD

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	3,760
016-1510D	9本組	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10	5	4,760
016-13ZD	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	7,300
016-S412	6本組	4 5 6 8 10 12	5	4,320

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：プリスターバック



記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
016-1.27mm	1.27(0.05")	14	75	10	410
016-1.5mm	1.5	16	79	10	410
016-2mm	2	17	86	10	410
016-2.5mm	2.5	18	94	10	410
016-3mm	3	20	101	10	440
016-4mm	4	25	110	10	520
016-5mm	5	28	120	10	550
016-5.5mm	5.5	30	127	10	660
016-6mm	6	32	133	10	700
016-8mm	8	36	154	10	900
016-10mm	10	40	172	10	1,140
016-12mm ※	12	45	206	10	1,460
016-14mm ※	14	55	225	6	1,960
016-17mm ※	17	60	250	4	3,070
016-19mm ※	19(3/4")	70	280	4	3,940
016-22mm ※	22	85	325	—	5,300

記号	H	L1	L2	内箱	希望小売価格
016-0.05"	0.05" (1.27)	14	75	10	410
016-1/16"	1/16"	15	79	10	510
016-5/64"	5/64"	17	84	10	510
016-3/32"	3/32"	17	92	10	510
016-7/64"	7/64"	19	97	10	530
016-1/8"	1/8"	20	102	10	530
016-9/64"	9/64"	23	104	10	640
016-5/32"	5/32"	25	108	10	640
016-3/16"	3/16"	28	118	10	690
016-7/32"	7/32"	30	125	10	770
016-1/4"	1/4"	32	135	10	860
016-5/16"	5/16"	36	152	10	1,100
016-3/8"	3/8"	40	170	10	1,410

※016-12mm ~ 016-22mmはプリスターバックではありません。

エキセレント
スタンダード
TORX®
TORX®
L型
ナイフ型
ドライバー型
T型
メトリック
メトリック

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

(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：ブリストアパック

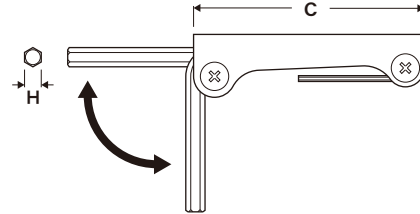
安心・頑丈。定評の メタルケース

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。



009-1



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	1,930
009-2	6本組	2.5	3	4	5	6	8		110	10	2,240
009-3	6本組	3	4	5	6	8	10		110	10	2,410
009-4	7本組	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	7/32	93	10	2,410

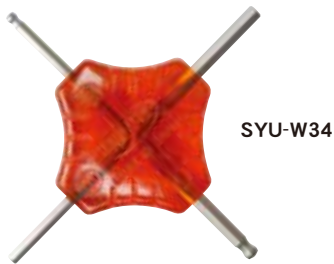
テーパーヘッド & 六角棒 クロス型六角棒スパナ | 樹脂ハンドル

SYU-W34 / SYU-W56

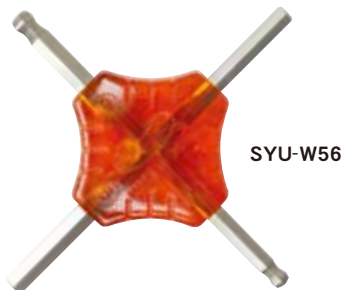
単品（ミリサイズ）

表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：紙製ハンガー

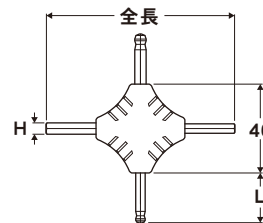
ハンドル部は手触りが良く衝撃に強い高級アセテート樹脂（アセチ）を使用しています。アセチは油による膨潤がなく、耐油性・耐薬品性に優れ、耐久性が抜群です。



SYU-W34



SYU-W56



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	1,020
		3	4 テーパーヘッド				
SYU-W56	4本組	5	6 六角	100	27	10	1,130
		5	6 テーパーヘッド				

エキセレント

スタンダード

TORX®

IOBX_{Mini}

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

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



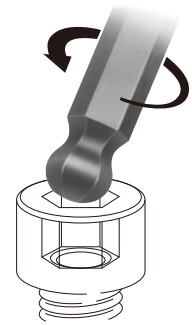
BDS-6

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。

使いやすすぐ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	5,400

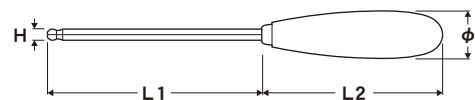
BD-*

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	700
BD-2	2	70	69	18	20	710
BD-2.5	2.5	75	84	22	20	870
BD-3	3	80	84	22	20	910
BD-4	4	90	99	26	10	970
BD-5	5	100	99	26	10	1,080
BD-6	6	110	122	32	10	1,320



吊り具

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX®

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角ドライバー型

磁気ビット

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

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	4,000

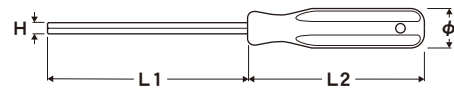
006-*

単品 (ミリサイズ)

表面処理：パーカー / 包装形態：バックなし



006-6mm



記号	H	L1	L2	φ	内箱	希望小売価格
006-1.5mm	1.5	65	70	13	20	470
006-2mm	2	70	70	13	20	540
006-2.5mm	2.5	75	78	16	20	600
006-3mm ※	3	80	78	16	20	650
006-4mm	4	100	94	20	10	700
006-5mm	5	100	94	20	10	920
006-6mm	6	110	110	24	10	1,030
006-8mm	8	125	110	24	10	1,140

※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。

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

エキセレント

スタンダード

TORX®

IORX[®]

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

対ナット専用

標準型



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。



018L-6H

018L-1/4H

記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018L-2H	2	85	200	240	10	2,260
018L-2.5H	2.5	85	200	240	10	2,260
018L-3H	3	85	300	340	10	2,500
018L-4H	4	100	300	350	10	2,800
018L-5H	5	100	350	400	10	3,100
018L-6H	6	125	350	410	10	4,510
018L-8H	8	200	350	430	10	5,700
018L-10H	10	200	350	430	10	6,300

記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018L-5/64H	5/64"	85	200	240	10	2,730
018L-3/32H	3/32"	85	200	240	10	2,730
018L-1/8H	1/8"	85	300	340	10	2,970
018L-5/32H	5/32"	100	300	350	10	3,330
018L-3/16H	3/16"	100	350	400	10	3,690
018L-1/4H	1/4"	125	350	410	10	5,470
018L-5/16H	5/16"	200	350	430	10	6,890
018L-3/8H	3/8"	200	350	430	10	7,610

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：プラスチックパック



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	5,120	
018-S2	5本組	3/32	1/8	5/32	3/16	1/4	5	6,130	

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



018-1/4H

018-6H

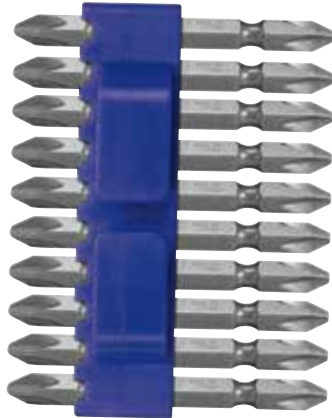
記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018-2H	2	85	71	110	10	690
018-2.5H	2.5	85	110	150	10	740
018-3H	3	85	126	167	10	810
018-4H	4	100	130	180	10	960
018-5H	5	100	153	203	10	1,060
018-6H	6	125	173	233	10	1,510
018-8H	8	200	184	264	10	2,440
018-10H	10	200	204	284	10	2,780

記号	H	L1	L2	全長	内箱	希望小売価格
018-5/64H	5/64"	85	71	110	10	820
018-3/32H	3/32"	85	110	150	10	880
018-1/8H	1/8"	85	126	167	10	970
018-5/32H	5/32"	100	130	180	10	1,140
018-3/16H	3/16"	100	153	203	10	1,270
018-7/32H	7/32"	125	160	220	10	1,510
018-1/4H	1/4"	125	173	233	10	1,810

EA-01 S *

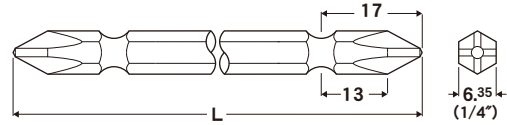
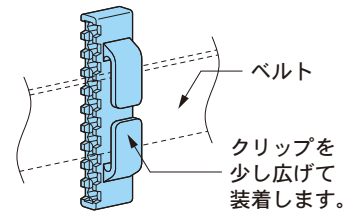
両口プラスビット / 対辺 : 6.35 / 溝 : 13

表面処理 : ショット仕上 / 包装形態 : プリスターパック



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 : プリスターパック

マグネット入り



EA-01 ⊕No.2×65



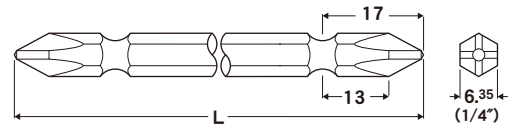
EA-01 ⊕No.2×150 (ポーチ入り)



EA-02 ⊕No.2×150 (ポーチ入り)

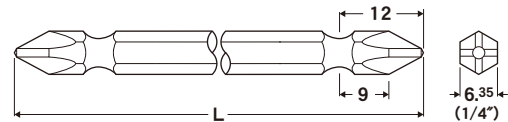


EA-02 ⊕No.2×75



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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角型

型

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

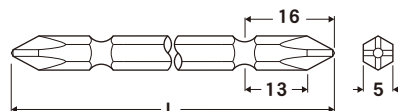
5

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

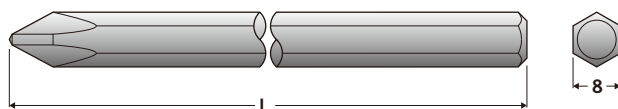
8



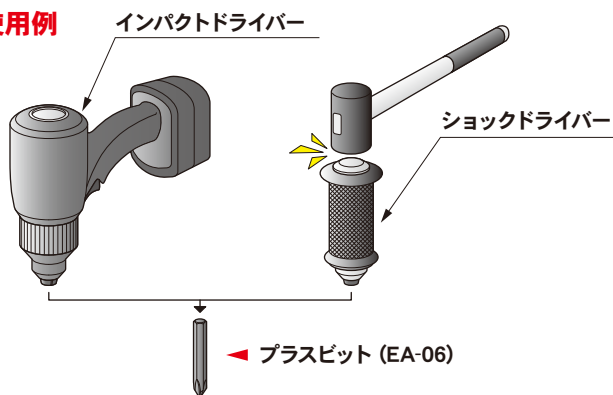
EA-06
⊕No.2×80

記号	品番	組数	⊕	L	内箱	オープン
EA-06 ⊕No.2×36	062036	10本組	No.2	36	5	-
EA-06 ⊕No.2×80	062080	10本組	No.2	80	5	-
EA-06 ⊕No.2×125	062125	10本組	No.2	125	5	-
EA-06 ⊕No.3×36	063036	10本組	No.3	36	5	-
EA-06 ⊕No.3×80	063080	10本組	No.3	80	5	-
EA-06 ⊕No.3×125	063125	10本組	No.3	125	5	-

インパクトタイプドライバー用



使用例



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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

インパクトビット類

ビット型

TORX®

TORX® SERIES



TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ペン
ドライバー
類

ビット
型

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。



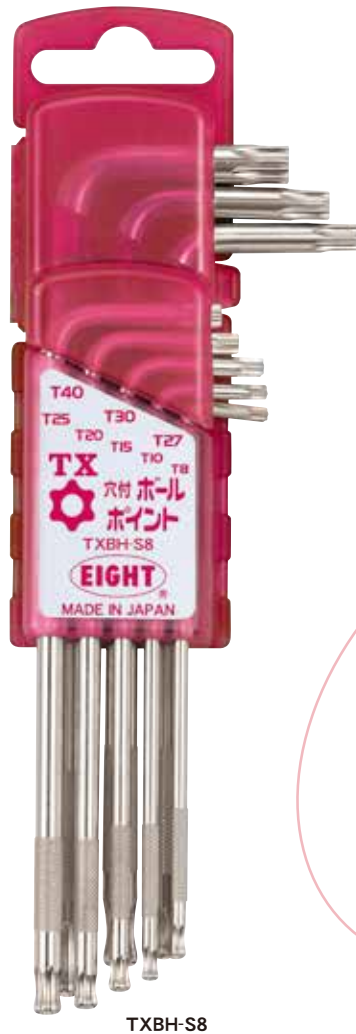
エイトはより高品質製品のご提供と更なる製品ラインナップの充実を目指して、Acument® Global Technologies 社とTORX®/TORX Plus®のライセンス契約を結びました。アクUMENT社の正規規格の下でトルクス®レンチとトルクスプラス®レンチを製造しております。

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。

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



TXBH-S8

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	9,480



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用されています。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。

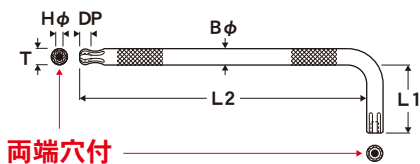
TXBH-*

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	1,040
TXBH-10	T 10	18	94	2.7	1.0	1.2	10	1,090
TXBH-15	T 15	21	99	3.3	1.3	1.6	10	1,130
TXBH-20	T 20	22	106	3.8	1.8	2.0	10	1,160
TXBH-25	T 25	25	110	4.4	2.1	2.1	10	1,240
TXBH-27	T 27	27	115	5.0	2.4	2.3	10	1,300
TXBH-30	T 30	29	123	5.5	2.7	2.5	10	1,350
TXBH-40	T 40	32	133	6.6	3.2	3.1	10	1,390

※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



TXL-S8

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 T30 T40 T45 T50 T55	5	11,520

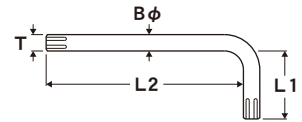
TX-*

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



TX-27



記号	T	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TX-8	T8	12	58	2.3	10	790
TX-10	T10	15	60	2.7	10	830
TX-15	T15	20	65	3.3	10	860
TX-20	T20	22	68	3.8	10	880
TX-25	T25	25	72	4.4	10	930
TX-27	T27	27	76	5.0	10	990
TX-30	T30	28	80	5.5	10	1,030
TX-40	T40	32	90	6.6	10	1,060
TX-45 ※	T45	34	95	7.7	10	1,320
TX-50 ※	T50	36	100	8.8	10	1,580
TX-55 ※	T55	40	112	11.2	10	1,940

※TX-45~TX-55はバックなしです。



TXL-10

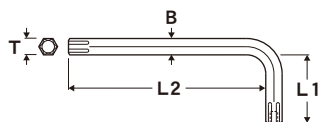
IT *

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：バックなし



IT 27



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	83	7	20	—
IT 50	T50	32	95	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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角型

型ナット

TXH-S8 ドアホルダーセット

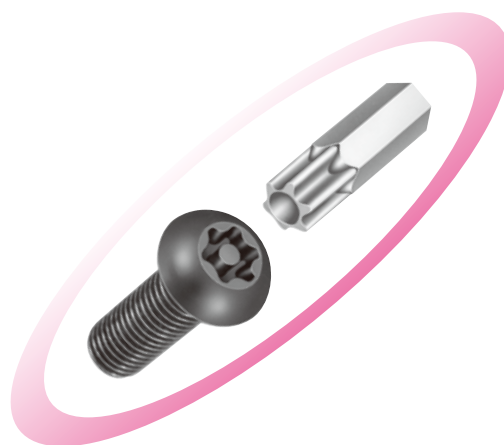
表面処理：ニッケルめっき / 包装形態：プリスターパック



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	5,090

穴無し



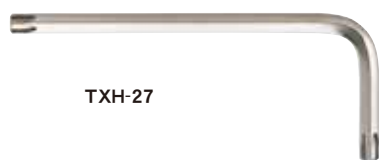
穴付



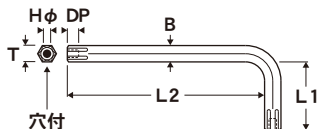
いじり止めねじ (タンパーレジスタントねじ) は機器の機能保守、保全、又はガスもれなどの事故を防ぐ為、ゆるめてはならない場所に使われています。従って安易に使用せず安全を確実に確認して下さい。これによる使用上生じた事故について当社は関知しません。

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



TXH-27



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	710
TXH-10	T 10	15	60	2.5	1.0	1.7	30	710
TXH-15	T 15	20	65	3	1.3	2.0	30	720
TXH-20	T 20	22	68	3.5	1.8	2.2	30	730
TXH-25	T 25	25	72	4	2.1	2.5	30	760
TXH-27	T 27	27	76	4.5	2.4	3.0	20	790
TXH-30	T 30	28	80	5	2.7	3.2	20	800
TXH-40	T 40	32	90	6	3.2	3.7	20	820

※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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ソケット類

ビット型

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

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角レンチ

型番



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。

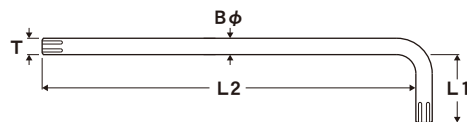
記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXEL-S8	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	5	8,560
TXEL-S13	13本組	T5 T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T50	5	13,920



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	1,080
TXEL-6	T 6	16	85	2.3	20	1,080
TXEL-7	T 7	16	90	2.3	20	1,160
TXEL-8	T 8	16	100	2.3	20	880
TXEL-9	T 9	18	113	2.5	20	900
TXEL-10	T 10	20	113	2.7	20	930
TXEL-15	T 15	21	122	3.2	20	960
TXEL-20	T 20	23	133	3.8	20	990
TXEL-25	T 25	25	144	4.4	20	1,050
TXEL-27	T 27	30	152	5.0	20	1,120
TXEL-30	T 30	31	160	5.5	20	1,160
TXEL-40	T 40	35	180	6.6	20	1,190
TXEL-50	T 50	40	200	8.8	10	1,770

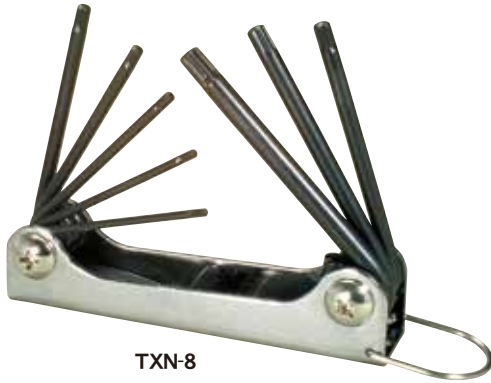
TXN-6 / TXN-8

メタルケースセット

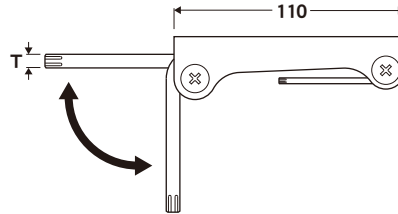
表面処理：パーカー（レンチ） / 包装形態：プリスターパック

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。



TXN-8



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	3,280
TXN-8	8本組	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	4,070

TXN-8N

樹脂カバーセット

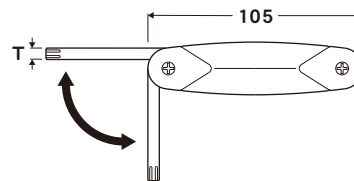
表面処理：パーカー / 包装形態：プリスターパック

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。



TXN-8N



記号	組数	内容	内箱	希望小売価格
TXN-8N	8本組	T8 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	10	4,070

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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

し型

ナイフ型

ドライバ型

T型

ソケット上類

ビット型

TXD-S6

ビニールポーチセット

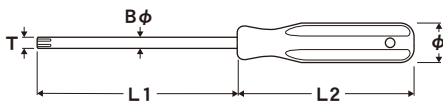
表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：ビニールポーチ

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。



TXD-25

TXD-S6



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	8,000

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	55	70	2.5	13	20	1,310
TXD-6	T6	60	70	2.5	13	20	1,140
TXD-7	T7	65	70	2.5	13	20	1,190
TXD-8	T8	70	70	2.5	13	20	1,200
TXD-9	T9	70	78	3.3	17	20	1,250
TXD-10	T10	75	78	3.3	17	20	1,310
TXD-15	T15	80	78	3.3	17	20	1,360
TXD-20	T20	90	94	4.4	21	10	1,410
TXD-25	T25	100	94	4.4	21	10	1,960
TXD-27	T27	110	94	5.0	21	10	2,290
TXD-30	T30	120	110	6.6	24	10	2,500
TXD-40	T40	130	110	6.6	24	10	3,110

TORX® T型レンチ | 樹脂ハンドル

XT-*

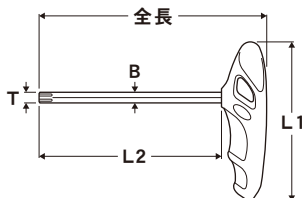
単品

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）



XT-50



記号	T	L1	L2	B	全長	内箱	希望小売価格
XT-15	T15	75	86	3	108	10	1,800
XT-20	T20	92	87	4	114	10	1,900
XT-25	T25	92	92	4	119	10	2,120
XT-27	T27	92	100	5	127	10	2,200
XT-30	T30	92	105	5	132	10	2,550
XT-40	T40	119	111	6	145	10	2,710
XT-45	T45	119	132	8	166	10	2,890
XT-50	T50	119	137	8	171	10	3,110

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

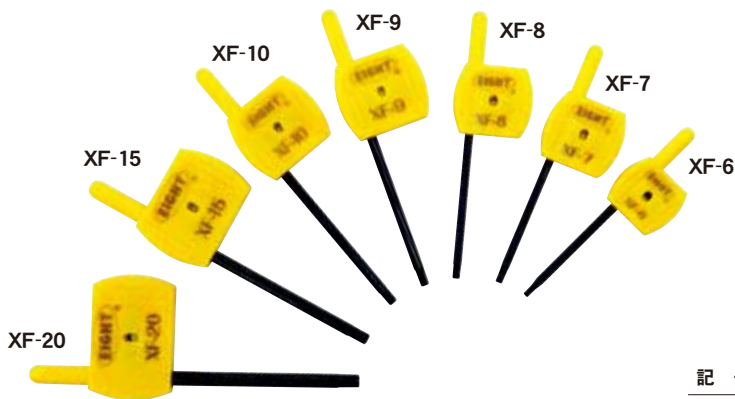
T型

メトリック

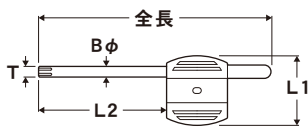
標準

XF- * 単品

表面処理：パーカー / 包装形態：フィルムパック



- ・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。

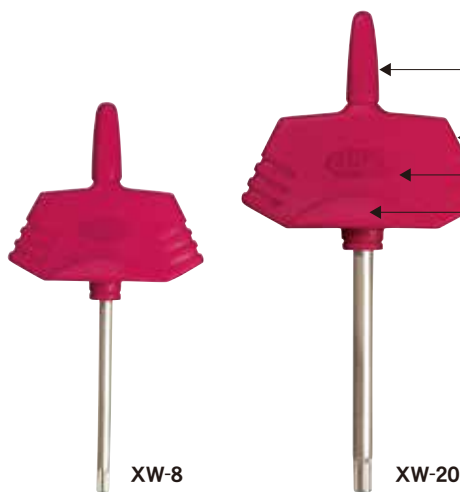


記号	T	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格
XF-6	T6	18	34	2.3	62	10	730
XF-7	T7	21	36	2.3	68	10	730
XF-8	T8	21	39	2.3	71	10	730
XF-9	T9	24	41.5	2.8	77.5	10	730
XF-10	T10	24	44.5	2.8	80.5	10	730
XF-15	T15	29	47	3.3	84	10	760
XF-20	T20	33	49	3.9	86	10	820

TORX® ウィング型レンチ | 樹脂ハンドル

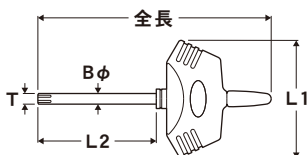
XW- * 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：バックなし



従来のフラッグタイプとは、全く違う使い勝手のよさと、高級感のあるデザイン。

- ・先端ほど、早くまわせるつまみ。
- ・手返しがよい、肩のない形。
- ・指が痛くないラウンド形状。
- ・押さえ込みのできる下部のふくらみ。
- ・必要トルクに見合うハンドルサイズ。



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	1,210	1,020 ※
XW-7	T7	35	40	2.5	75	10	1,210	1,020 ※
XW-8	T8	35	45	2.5	80	10	1,210	1,020 ※
XW-9	T9	35	45	2.7	80	10	1,210	1,020 ※
XW-10	T10	45	45	3.3	89	10	1,340	1,120 ※
XW-15	T15	45	50	3.3	94	10	1,340	1,120 ※
XW-20	T20	45	50	3.8	94	10	1,340	1,120 ※

※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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

フラッグ型

ビット型

ビット型

21XB-S6

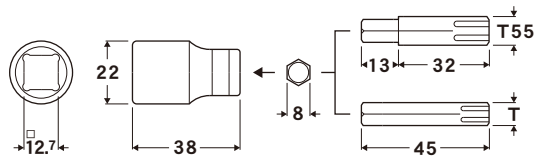
プラスチックケースセット・ビットホルダー付

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	5,710



21XB-S6
プラスチック寸法: 136×67×25mm



21XB-B*

ビット単品

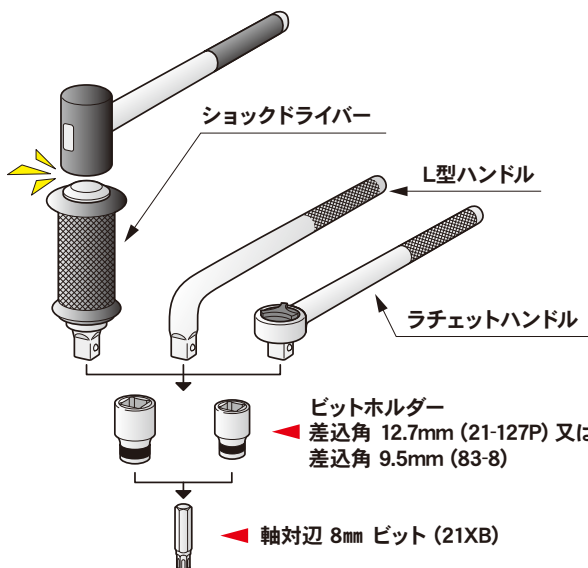
ビット全長45mm / 表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: フィルムパック



21XB-B40

記号	全長	T	内箱	希望小売価格
21XB-B25	45	T25	10	580
21XB-B30	45	T30	10	580
21XB-B40	45	T40	10	580
21XB-B45	45	T45	10	580
21XB-B50	45	T50	10	580
21XB-B55	45	T55	10	650

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



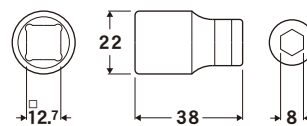
83-8



12.7mm=1/2"

記号	内箱	希望小売価格
21-127P	10	1,240

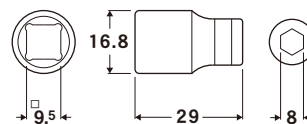
軸対辺 8mm ビット用



9.5mm=3/8"

記号	内箱	希望小売価格
83-8	10	1,100

軸対辺 8mm ビット用



エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ドライバースクエア

型

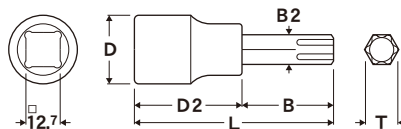
21XSB-*

単品

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



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	23.5	33	34	8	67	10	1,620
21XSB-25	□12.7	T25	23.5	33	34	8	67	10	1,620
21XSB-30	□12.7	T30	23.5	33	34	8	67	10	1,700
21XSB-40	□12.7	T40	23.5	33	34	8	67	10	1,700
21XSB-45	□12.7	T45	23.5	33	34	8	67	10	1,720
21XSB-50	□12.7	T50	23.5	33	34	8	67	10	1,720
21XSB-55	□12.7	T55	23.5	38	34	10	72	10	1,740

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



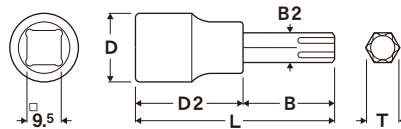
83XSB-2045
プラケース寸法: 100×71×20mm

記号	組数	差込角	内容						内箱	希望小売価格
83XSB-2045	6本組	□9.5	T20	T25	T27	T30	T40	T45	10	8,670
83XSB-2550	6本組	□9.5	T25	T27	T30	T40	T45	T50	10	8,670

83XSB-*

単品

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	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	1,570
83XSB-25	□9.5	T25	17	27	28	6.35	55	10	1,570
83XSB-27	□9.5	T27	17	27	28	6.35	55	10	1,570
83XSB-30	□9.5	T30	17	27	38	6.35	65	10	1,620
83XSB-40	□9.5	T40	17	27	38	6.35	65	10	1,620
83XSB-45	□9.5	T45	17	29	38	8	67	10	1,650
83XSB-50	□9.5	T50	17	29	38	8	67	10	1,650



83XSB-45

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバ型

T型

プロ向け

プロ向け

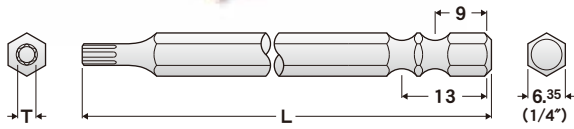
EA-33* / EA-33S*

対辺=6.35 / 溝=9 & 13 単品

表面処理: EL/ARMOURめっき / 包装形態: パックなし



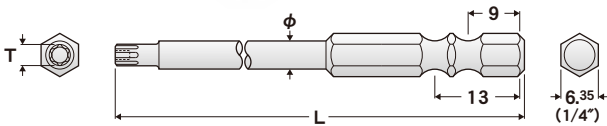
EA33
T8~40×75



記号	T	L	内箱	希望小売価格
EA-33 T8×75	T8	75	10	1,020
EA-33 T10×75	T10	75	10	1,020
EA-33 T15×75	T15	75	10	1,020
EA-33 T20×75	T20	75	10	1,020
EA-33 T25×75	T25	75	10	1,020
EA-33 T27×75	T27	75	10	1,020
EA-33 T30×75	T30	75	10	1,020
EA-33 T40×75	T40	75	10	1,020



EA33S
T8~40×75



記号	T	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-33S T8×75	T8	3.0	75	10	1,210
EA-33S T10×75	T10	3.6	75	10	1,210
EA-33S T15×75	T15	4.2	75	10	1,210
EA-33S T20×75	T20	4.8	75	10	1,210
EA-33S T25×75	T25	5.4	75	10	1,210
EA-33S T27×75	T27	5.9	75	10	1,210
EA-33S T30×75	T30	6.1	75	10	1,210
EA-33S T40×75	T40	7.0	75	10	1,210

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: パックなし

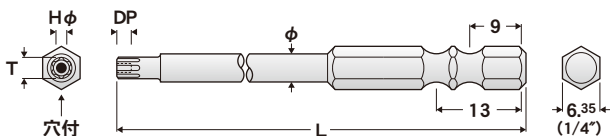


EA34
T8~40×75



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	1,210
EA-34 T8×115	T8	3.0	115	0.8	0.9	10	1,340
EA-34 T10×75	T10	3.6	75	1.0	1.4	10	1,210
EA-34 T10×115	T10	3.6	115	1.0	1.4	10	1,340
EA-34 T15×75	T15	4.2	75	1.3	1.6	10	1,210
EA-34 T15×115	T15	4.2	115	1.3	1.6	10	1,340
EA-34 T20×75	T20	4.8	75	1.8	2.0	10	1,210
EA-34 T20×115	T20	4.8	115	1.8	2.0	10	1,340
EA-34 T25×75	T25	5.4	75	2.1	2.2	10	1,210
EA-34 T25×115	T25	5.4	115	2.1	2.2	10	1,340
EA-34 T27×75	T27	5.9	75	2.4	2.4	10	1,210
EA-34 T27×115	T27	5.9	115	2.4	2.4	10	1,340
EA-34 T30×75	T30	6.1	75	2.7	2.9	10	1,210
EA-34 T30×115	T30	6.1	115	2.7	2.9	10	1,340
EA-34 T40×75	T40	7.0	75	3.2	3.4	10	1,210
EA-34 T40×115	T40	7.0	115	3.2	3.4	10	1,340

※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。

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

六角型

型アタチ

TORX^{plus}®

TORX PLUS® SERIES



トルクスプラス® シリーズ

TORX PLUS® SERIES

TORX^{plus} はアメリカのアクメント社が開発した **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。アクメント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^{plus}

L
型

ド
ライ
バー
型

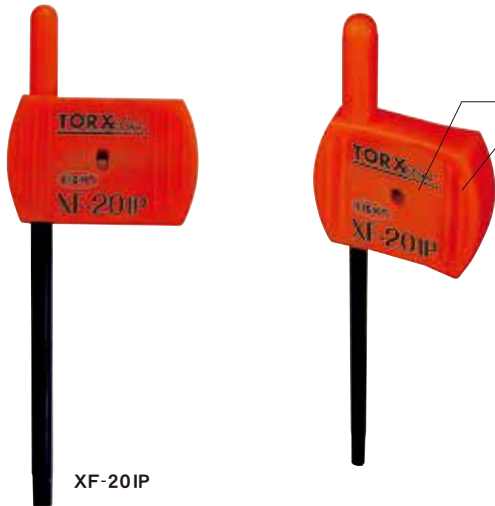
T
型

ド
ット
型

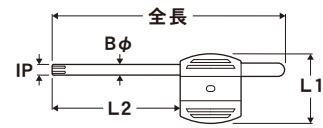
XF- * IP

単品

表面処理：パーカー / 包装形態：フィルムパック



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。



記号	IP	L1	L2	Bφ	全長	内箱	希望小売価格
XF-6IP	6 IP	24	38	2.8	74	10	740
XF-7IP	7 IP	24	38	2.8	74	10	740
XF-8IP	8 IP	24	44.5	2.8	80.5	10	740
XF-9IP	9 IP	24	44.5	2.8	80.5	10	740
XF-10IP	10 IP	33	49	4.4	87	10	740
XF-15IP	15 IP	33	49	4.4	87	10	790
XF-20IP	20 IP	33	49	4.4	87	10	840

TORXplus® レンチ | 標準寸法

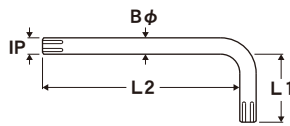
TXP- * IP

単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：プリスターパック



TXP-27IP



記号	IP	L1	L2	Bφ	内箱	希望小売価格
TXP-8IP	8 IP	12	59	3.3	10	980
TXP-10IP	10 IP	15	60	3.3	10	1,020
TXP-15IP	15 IP	20	65	4.4	10	1,060
TXP-20IP	20 IP	22	68	4.4	10	1,090
TXP-25IP	25 IP	25	72	5.5	10	1,140
TXP-27IP	27 IP	27	76	5.5	10	1,200
TXP-30IP	30 IP	28	80	5.5	10	1,240
TXP-40IP	40 IP	32	90	7.7	10	1,280

TORXplus® ドライバービット | エア・電動ドライバー用 6.35

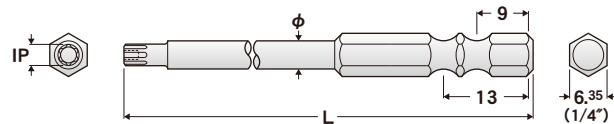
EA-33S * IP

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



EA33S
8IP~40IP × 115



記号	IP	φ	L	内箱	希望小売価格
EA-33S 8IP × 115	8 IP	3.2	115	10	1,340
EA-33S 10IP × 115	10 IP	3.9	115	10	1,340
EA-33S 15IP × 115	15 IP	4.4	115	10	1,340
EA-33S 20IP × 115	20 IP	5.0	115	10	1,340
EA-33S 25IP × 115	25 IP	5.6	115	10	1,340
EA-33S 27IP × 115	27 IP	6.2	115	10	1,340
EA-33S 30IP × 115	30 IP	6.2	115	10	1,340
EA-33S 40IP × 115	40 IP	7.1	115	10	1,340

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORXplus®

L型

ナイフ型

ドライバー型

フラッグ型

ソケットビット類

ビット型

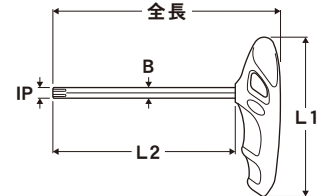
XT-※IP 単品

表面処理：EL/ARMOURめっき / 包装形態：紙製ハンガー



XT-40IP

“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	1,840
XT-20IP	20 IP	92	92	4	119	10	1,950
XT-25IP	25 IP	92	105	6.35	132	10	2,170
XT-27IP	27 IP	92	105	6.35	132	10	2,260
XT-30IP	30 IP	119	137	8	171	10	2,620
XT-40IP	40 IP	119	137	8	171	10	2,790

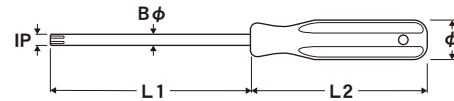
TXD-※IP 単品

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）



TXD-25IP

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	Bφ	φ	内箱	希望小売価格
TXD-6IP	6 IP	75	78	3.3	17	20	1,330
TXD-7IP	7 IP	75	78	3.3	17	20	1,390
TXD-8IP	8 IP	75	78	3.3	17	20	1,400
TXD-9IP	9 IP	75	78	3.3	17	20	1,450
TXD-10IP	10 IP	90	94	4.4	21	20	1,480
TXD-15IP	15 IP	90	94	4.4	21	20	1,520
TXD-20IP	20 IP	90	94	4.4	21	20	1,580
TXD-25IP	25 IP	120	110	6.6	24	10	2,020
TXD-27IP	27 IP	120	110	6.6	24	10	2,360
TXD-30IP	30 IP	120	110	6.6	24	10	2,570

エキセレント

スタンダード

TORX®

TORX^{plus}®

L型

ナイフ型

ドライバー型

T型

ソケット型

ビット型

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	550
DH-8M	8ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 mm	770
DH-8Z	8ツ穴	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 inch	770
DH-9M	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	990
DH-9Z	9ツ穴	1/16 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 inch	990
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	1,210

※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	660
WH-9	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	1,430

※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	550
CH-9	9ツ穴	1.5 2 2.5 3 4 5 6 8 10 mm	880

※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せん。

- 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。

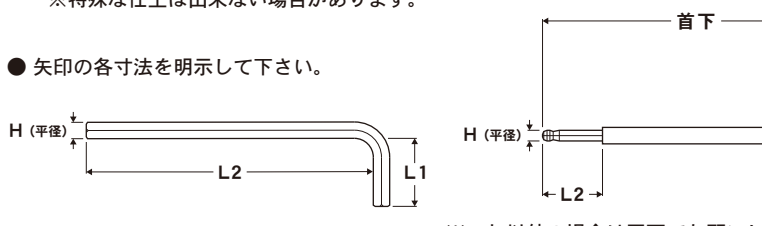
- ④ 発注
 - FAXにて御注文下さい。
 - 特に、販売店・ユーザー様に直送の場合は、必要事項を明確に御記入下さい。
 - **最低単位** このマークがある商品は少量出荷しておりません。
 - **内箱単位** 必ず指定の最低単位を守って御注文をお願いします。
 - 表示価格は、1本または1セット (1組) の税別価格です。
 - 内箱の数量の価格ではありません。お間違のない様、御注意下さい。
 - 納入、7日以降の返品は原則としてお受けできません。

◎ 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。

別作スパナの御注文について

- 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。

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
001-0.028"	101001	58	001-46mm	100721	58	008-1/2"	103296	63	014-1/16"	104248	65
001-0.035"	101018	58	001-4H	100660	59	008-1/4"	103258	63	014-1/2"	104361	65
001-0.05"	101025	58	001-4mm	100073	58	008-1/8"	103210	63	014-1/4"	104316	65
001-0.71mm	100783	58	001-5.5mm	100103	58	008-1"	103401	63	014-1/8"	104279	65
001-0.89mm	100790	58	001-5/16"	101148	58	008-10mm	103135	63	014-10mm	104187	65
001-1.27mm	100004	58	001-5/32"	101094	58	008-12mm	103142	63	014-11mm	104194	65
001-1.4mm	100011	58	001-5/64"	101049	58	008-14mm	103159	63	014-12mm	104200	65
001-1.5mm	100028	58	001-5/8"	101407	58	008-156D	103418	62	014-14mm	104217	65
001-1/16"	101032	58	001-50mm	100738	58	008-158D	103425	62	014-156D	104422	64
001-1/2"	101179	58	001-5H	100677	59	008-17mm	103166	63	014-158D	104439	64
001-1/4"	101124	58	001-5mm	100097	58	008-19mm	103173	63	014-17mm	104224	65
001-1/8"	101070	58	001-6H	100684	59	008-2.5mm	103067	63	014-19mm	104231	65
001-1"	101209	58	001-6mm	100110	58	008-21mm	103340	63	014-2.5mm	104095	65
001-10H	100707	59	001-7/16"	101162	58	008-22mm	103357	63	014-2mm	104088	65
001-10mm	100158	58	001-7/32"	101117	58	008-24mm	103364	63	014-3/16"	104293	65
001-11mm	100165	58	001-7/64"	101063	58	008-26mm	103432	63	014-3/32"	104262	65
001-12mm	100172	58	001-7/8"	101193	58	008-27mm	103449	63	014-3/4"	104392	65
001-13mm	100189	58	001-7mm	100127	58	008-2mm	103050	63	014-3/8"	104347	65
001-14mm	100196	58	001-8H	100691	59	008-3/16"	103234	63	014-3mm	104101	65
001-1510D	102466	60	001-8mm	100134	58	008-3/32"	103203	63	014-4mm	104118	65
001-156D	102435	60	001-9/16"	101186	58	008-3/4"	103456	63	014-5.5mm	104132	65
001-158D	102459	60	001-9/32"	101131	58	008-3/8"	103272	63	014-5/16"	104330	65
001-15mm	100202	58	001-9/64"	101087	58	008-3mm	103074	63	014-5/32"	104286	65
001-16mm	100219	58	001-9mm	100141	58	008-4mm	103081	63	014-5/64"	104255	65
001-17mm	100226	58	001-9ZD	102480	60	008-5.5mm	103104	63	014-5/8"	104385	65
001-18mm	100233	58	001H-S6	100776	59	008-5/16"	103265	63	014-5mm	104125	65
001-19mm	100240	58	001-S12	101988	60	008-5/32"	103227	63	014-6mm	104149	65
001-2.5H	100752	59	002-11	102572	61	008-5/64"	103197	63	014-7/16"	104354	65
001-2.5mm	100042	58	002-12	102589	61	008-5/8"	103395	63	014-7/32"	104309	65
001-20mm	100257	58	002-2	102527	61	008-5mm	103098	63	014-7mm	104156	65
001-21mm	100264	58	002-3	102534	61	008-6mm	103111	63	014-8mm	104163	65
001-22mm	100271	58	002-4	102541	61	008-7/16"	103289	63	014-9/16"	104378	65
001-23mm	100288	58	002-5	102558	61	008-7/32"	103241	63	014-9/32"	104323	65
001-24mm	100295	58	004-1	102152	59	008-7/64"	103371	63	014-9mm	104170	65
001-26mm	100301	58	004-2	102169	59	008-7/8"	103319	63	014-S1	104002	64
001-27mm	100318	58	004-3	102176	59	008-7mm	103326	63	014-S2	104019	64
001-2H	100745	59	004-4	102183	59	008-8mm	103128	63	014-S3	104026	64
001-2mm	100035	58	004-5NP	102602	59	008-9/16"	103302	63	014-S4	104033	64
001-3.5mm	100066	58	004-6	102206	59	008-9/64"	103463	63	014-S9	104415	64
001-3/16"	101100	58	006-1.5mm	107041	69	008-9mm	103333	63	014-S9Z	104545	64
001-3/32"	101056	58	006-2.5mm	107065	69	008-S1	103005	62	016-0.05"	106150	66
001-3/4"	101414	58	006-2mm	107058	69	008-S2	103012	62	016-1.27mm	106051	66
001-3/8"	101155	58	006-3mm	107072	69	009-1	108000	67	016-1.5mm	106068	66
001-30mm	100394	58	006-4mm	107089	69	009-2	108017	67	016-1/16"	106167	66
001-32mm	100325	58	006-5mm	107096	69	009-3	108024	67	016-1/4"	106259	66
001-36mm	100332	58	006-6mm	107102	69	009-4	108031	67	016-1/8"	106204	66
001-3H	100769	59	006-8mm	107119	69	012-3	102039	61	016-10mm	106143	66
001-3mm	100059	58	006-S3	107010	69	012-4	102046	61	016-12mm	106488	66
001-4.5mm	100080	58	008-1.5mm	103043	63	013-1	102114	61	016-13ZD	106457	66
001-41mm	100714	58	008-1/16"	103180	63	014-1.5mm	104071	65	016-14mm	106495	66

Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page	Item No.	JAN code (4984798-)	Page
016-1510D	106440	66	018L-5/64H	109571	70	21XB-B40	404218	82	83SB-8	401064	49
016-158D	106426	66	018L-5H	109533	70	21XB-B45	404225	82	83SB-S5	401002	49
016-17mm	106501	66	018L-6H	109540	70	21XB-B50	404232	82	83TB-10	401170	48
016-19mm	106518	66	018L-8H	109557	70	21XB-B55	404249	82	83TB-3	401200	48
016-2.5mm	106082	66	018-S1	109007	71	21XB-S6	404034	82	83TB-4	401132	48
016-22mm	106525	66	018-S2	109014	71	21XSB-20	401910	83	83TB-5	401149	48
016-2mm	106075	66	21-127P	404317	52,82	21XSB-25	401927	83	83TB-6	401156	48
016-3/16"	106235	66	21HB-B10	404171	52	21XSB-30	401934	83	83TB-7	401354	48
016-3/32"	106181	66	21HB-B4	404126	52	21XSB-40	401941	83	83TB-8	401163	48
016-3/8"	106273	66	21HB-B5	404133	52	21XSB-45	401958	83	83TB-S5	401026	48
016-3mm	106099	66	21HB-B6	404140	52	21XSB-50	401965	83	83XSB-20	402061	83
016-4mm	106105	66	21HB-B7	404157	52	21XSB-55	401972	83	83XSB-2045	401996	83
016-5.5mm	106471	66	21HB-B8	404164	52	41-635	404331	52	83XSB-25	402078	83
016-5/16"	106266	66	21HB-S6	404041	52	41LB-3	401743	51	83XSB-2550	401989	83
016-5/32"	106228	66	21LB-10	400166	47	41LB-4	401750	51	83XSB-27	402085	83
016-5/64"	106174	66	21LB-12	400173	47	41LB-5	401767	51	83XSB-30	402092	83
016-5mm	106112	66	21LB-14	400180	47	41LB-6	401774	51	83XSB-40	402108	83
016-6mm	106129	66	21LB-17	400197	47	41LB-7	401781	51	83XSB-45	402115	83
016-7/32"	106242	66	21LB-3	400296	47	41LB-8	401798	51	83XSB-50	402122	83
016-7/64"	106198	66	21LB-4	400302	47	41SB-10	401477	51	BCT-1/4	002858	21
016-8mm	106136	66	21LB-5	400135	47	41SB-2	401408	51	BCT-1/8	002827	21
016-9/64"	106211	66	21LB-6	400142	47	41SB-2.5	401415	51	BCT-10	001424	21
016-S412	106938	66	21LB-7	400494	47	41SB-3	401422	51	BCT-2.5	001363	21
018-1/4H	109489	71	21LB-8	400159	47	41SB-4	401439	51	BCT-3	001370	21
018-1/8H	109441	71	21LB-S4	400029	47	41SB-5	401446	51	BCT-3/16	002841	21
018-10H	109427	71	21LB-S7	400036	47	41SB-6	401453	51	BCT-3/32	002810	21
018-2.5H	109366	71	21SB-10	400098	48	41SB-7	401804	51	BCT-3/8	002872	21
018-2H	109359	71	21SB-12	400104	48	41SB-8	401460	51	BCT-4	001387	21
018-3/16H	109465	71	21SB-14	400111	48	41SB-S6	401392	51	BCT-5	001394	21
018-3/32H	109434	71	21SB-17	400128	48	41TB-3	401811	50	BCT-5/16	002865	21
018-3H	109373	71	21SB-3	400289	48	41TB-4	401828	50	BCT-5/32	002834	21
018-4H	109380	71	21SB-4	400272	48	41TB-5	401835	50	BCT-6	001400	21
018-5/32H	109458	71	21SB-5	400067	48	41TB-6	401842	50	BCT-8	001417	21
018-5/64H	109656	71	21SB-6	400074	48	41TB-7	401859	50	BCT-S5	002582	21
018-5H	109397	71	21SB-7	400500	48	41TB-8	401866	50	BCT-S7	002575	21
018-6H	109403	71	21SB-8	400081	48	83-8	404348	52,82	BCT-S9	001356	21
018-7/32H	109472	71	21SB-S4	400005	48	83LB-10	401125	49	BCT-S9Z	002889	21
018-8H	109410	71	21SB-S7	400012	48	83LB-3	401194	49	BCTT-2.5	012352	41
018L-1/4H	109625	70	21TB-10	400234	47	83LB-4	401088	49	BCTT-3	012369	41
018L-1/8H	109595	70	21TB-12	400241	47	83LB-5	401095	49	BCTT-4	012376	41
018L-10H	109564	70	21TB-14	400258	47	83LB-6	401101	49	BCTT-5	012383	41
018L-2.5H	109502	70	21TB-17	400265	47	83LB-7	401330	49	BCTT500-2.5	012413	41
018L-2H	109496	70	21TB-5	400203	47	83LB-8	401118	49	BCTT500-3	012420	41
018L-3/16H	109618	70	21TB-6	400210	47	83LB-S5	401019	49	BCTT500-4	012437	41
018L-3/32H	109588	70	21TB-7	400517	47	83SB-10	401071	49	BCTT500-5	012444	41
018L-3/8H	109649	70	21TB-8	400227	47	83SB-3	401187	49	BCTT500-6	012451	41
018L-3H	109519	70	21TB-S4	400043	47	83SB-4	401033	49	BCTT500-8	012468	41
018L-4H	109526	70	21TB-S7	400050	47	83SB-5	401040	49	BCTT-6	012390	41
018L-5/16H	109632	70	21XB-B25	404195	82	83SB-6	401057	49	BCTT-8	012406	41
018L-5/32H	109601	70	21XB-B30	404201	82	83SB-7	401347	49	BD-1.5	105016	68

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-2	105023	68	EA-01⊕No.1×65	300015	72	EA-33S 40IP×115	204771	86	EA-66 3mm×110	020425	54
BD-2.5	105030	68	EA-01⊕No.2×110	300053	72	EA-33S 8IP×115	204702	86	EA-66 3mm×65	020418	54
BD-3	105047	68	EA-01⊕No.2×150	300060	72	EA-34 T10×115	204276	84	EA-66 4mm×110	020449	54
BD-4	105054	68	EA-01⊕No.2×45	300022	72	EA-34 T10×75	204436	84	EA-66 4mm×65	020432	54
BD-5	105061	68	EA-01⊕No.2×65	300039	72	EA-34 T15×115	204283	84	EA-66 5mm×110	020463	54
BD-6	105078	68	EA-01⊕No.2×75	300046	72	EA-34 T15×75	204443	84	EA-66 5mm×65	020456	54
BDS-6	105009	68	EA-01⊕No.3×110	300091	72	EA-34 T20×115	204290	84	EA-66 6mm×110	020487	54
BH-1.5	008034	32	EA-01⊕No.3×150	300107	72	EA-34 T20×75	204450	84	EA-66 6mm×65	020470	54
BH-10	008119	32	EA-01⊕No.3×45	300077	72	EA-34 T25×115	204306	84	EA-67 10mm×70	020524	56
BH-2	008041	32	EA-01⊕No.3×65	300084	72	EA-34 T25×75	204467	84	EA-67 5mm×70	020494	56
BH-2.5	008058	32	EA-02⊕No.1×75	300305	72	EA-34 T27×115	204313	84	EA-67 6mm×70	020500	56
BH-3	008065	32	EA-02⊕No.2×100	300336	72	EA-34 T27×75	204474	84	EA-67 8mm×70	020517	56
BH-4	008072	32	EA-02⊕No.2×150	300343	72	EA-34 T30×115	204320	84	EA-68 10mm×100	020562	56
BH-5	008089	32	EA-02⊕No.2×50	300312	72	EA-34 T30×75	204481	84	EA-68 12mm×100	020579	56
BH-6	008096	32	EA-02⊕No.2×75	300329	72	EA-34 T40×115	204337	84	EA-68 5mm×100	020531	56
BH-8	008102	32	EA-02⊕No.3×100	300367	72	EA-34 T40×75	204498	84	EA-68 6mm×100	020548	56
BHS-7	008003	32	EA-02⊕No.3×150	300374	72	EA-34 T8×115	204269	84	EA-68 8mm×100	020555	56
BHS-7D	008171	33	EA-02⊕No.3×75	300350	72	EA-34 T8×75	204429	84	EA-70 2.5mm×130	020586	54
BHS-7X	008218	33	EA-05⊕No.1×100	301012	73	EA-63 2.5mm×50	020098	55	EA-70 2.5mm×160	020593	54
BHS-8	008010	32	EA-05⊕No.1×70	301005	73	EA-63 2.5mm×75	020104	55	EA-70 3mm×130	020609	54
BHS-8D	008164	33	EA-05⊕No.2×100	301036	73	EA-63 3mm×50	020111	55	EA-70 3mm×160	020616	54
BHS-9	008232	32	EA-05⊕No.2×70	301029	73	EA-63 3mm×75	020128	55	EA-70 4mm×130	020623	54
BHS-9D	008157	33	EA-06⊕No.2×125	301227	73	EA-63 4mm×50	020135	55	EA-70 4mm×160	020630	54
BHS-9N	008027	31	EA-06⊕No.2×36	301203	73	EA-63 4mm×75	020142	55	EA-70 5mm×130	020647	54
BHS-9NP	008492	31	EA-06⊕No.2×80	301210	73	EA-63 5mm×50	020159	55	EA-70 5mm×160	020654	54
BHS-9X	008225	33	EA-06⊕No.3×125	301258	73	EA-63 5mm×75	020166	55	EA-70 6mm×130	020661	54
CH-7	500095	88	EA-06⊕No.3×36	301234	73	EA-63 6mm×50	020173	55	EA-70 6mm×160	020678	54
CH-9	500101	88	EA-06⊕No.3×80	301241	73	EA-63 6mm×75	020180	55	ET-810	102008	61
D-0.7	004036	39	EA-33 T10×75	204351	84	EA-64 2.5mm×100	020203	54	ET-830	102015	61
D-0.9	004043	39	EA-33 T15×75	204368	84	EA-64 2.5mm×75	020197	54	EXH-2	013007	44
D-1.3	004050	39	EA-33 T20×75	204375	84	EA-64 3mm×100	020227	54	EXH-2.5	013014	44
D-1.5	004067	39	EA-33 T25×75	204382	84	EA-64 3mm×75	020210	54	EXH-3	013021	44
D-1.6	004074	39	EA-33 T27×75	204399	84	EA-64 4mm×100	020241	54	EXH-4	013038	44
D-2	004081	39	EA-33 T30×75	204405	84	EA-64 4mm×75	020234	54	EXH-5	013045	44
D-2.5	004098	39	EA-33 T40×75	204412	84	EA-64 5mm×100	020265	54	EXH-6	013052	44
D-3	004104	39	EA-33 T8×75	204344	84	EA-64 5mm×75	020258	54	EXH-8	013069	44
D-4	004111	39	EA-33S T8×75	204801	84	EA-64 6mm×100	020289	54	EXT-2.5	013106	44
D-5	004128	39	EA-33S T10×75	204818	84	EA-64 6mm×75	020272	54	EXT-3	013113	44
D-6	004135	39	EA-33S T15×75	204825	84	EA-65 2.5mm×110	020302	55	EXT-4	013120	44
DH-13Z	500057	88	EA-33S T20×75	204832	84	EA-65 2.5mm×65	020296	55	EXT-5	013137	44
DH-7M	500019	88	EA-33S T25×75	204849	84	EA-65 3mm×110	020326	55	EXT-6	013144	44
DH-8M	500026	88	EA-33S T27×75	204856	84	EA-65 3mm×65	020319	55	EXT-8	013151	44
DH-8Z	500125	88	EA-33S T30×75	204863	84	EA-65 4mm×110	020340	55	IT 10	200711	76
DH-9M	500033	88	EA-33S T40×75	204870	84	EA-65 4mm×65	020333	55	IT 15	200728	76
DH-9Z	500132	88	EA-33S 10IP×115	204719	86	EA-65 5mm×110	020364	55	IT 20	200735	76
DS-6	004012	39	EA-33S 15IP×115	204726	86	EA-65 5mm×65	020357	55	IT 25	200742	76
EA-01S⊕No.2×110	301524	72	EA-33S 20IP×115	204733	86	EA-65 6mm×110	020388	55	IT 27	200759	76
EA-01S⊕No.2×45	301500	72	EA-33S 25IP×115	204740	86	EA-65 6mm×65	020371	55	IT 30	200766	76
EA-01S⊕No.2×65	301517	72	EA-33S 27IP×115	204757	86	EA-66 2.5mm×110	020401	54	IT 40	200773	76
EA-01⊕No.1×45	300008	72	EA-33S 30IP×115	204764	86	EA-66 2.5mm×65	020395	54	IT 45	200780	76

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 50	200797	76	R-3/16	006092	37	STT500-6	012338	42	TEL-1/8	002346	18
IT 8	200704	76	R-3/32	006047	37	STT500-8	012345	42	TEL-1/8BL	015186	15
LH-1.5	007037	36	R-3/8	006146	37	STT-6	012130	42	TEL-1/8GR	015193	15
LH-1/16	007402	36	R-4	005071	37	STT-8	012147	42	TEL-1/8OR	015209	15
LH-1/4	007464	36	R-5	005088	37	SYU-W34	109854	67	TEL-1/8PU	015216	15
LH-1/8	007433	36	R-5/16	006139	37	SYU-W56	109861	67	TEL-1/8RE	015223	15
LH-10	007112	36	R-5/32	006085	37	T-1.5	000038	25	TEL-1/8YE	015230	15
LH-12	007129	36	R-5/64	006030	37	T-10	000137	25	TEL--3/16	002360	18
LH-14	007136	36	R-6	005095	37	T-12	000151	25	TEL-3/16BL	015308	15
LH-17	007143	36	R-7/32	006108	37	T-14	000168	25	TEL-3/16GR	015315	15
LH-19	007150	36	R-7/64	006054	37	T-17	000175	25	TEL-3/16OR	015322	15
LH-2	007044	36	R-8	005101	37	T-19	000182	25	TEL-3/16PU	015339	15
LH-2.5	007051	36	R-9/64	006078	37	T-2	000045	25	TEL-3/16RE	015346	15
LH-3	007068	36	RS-13ZD	006184	37	T-2.5	000052	25	TEL-3/16YE	015353	15
LH-3/16	007457	36	RS-6	005149	37	T-3	000069	25	TEL-3/32	002339	18
LH-3/32	007426	36	RS-7	005002	37	T-4	000076	25	TEL-3/32BL	015124	15
LH-3/8	007488	36	RS-7D	005217	37	T-5	000083	25	TEL-3/32GR	015131	15
LH-4	007075	36	RS-8	005019	37	T-6	000090	25	TEL-3/32OR	015148	15
LH-5	007082	36	RS-8ZD	006207	37	T-8	000113	25	TEL-3/32PU	015155	15
LH-5/16	007471	36	RS-9	005026	37	TD-1.3	003053	38	TEL-3/32RE	015162	15
LH-5/32	007440	36	RS-9D	005200	37	TD-1.5	003060	38	TEL-3/32YE	015179	15
LH-5/64	007419	36	ST-1/4	012543	43	TD-1.6	003152	38	TEL-3/8	002391	18
LH-6	007099	36	ST-1/8	012512	43	TD-1/4	003244	38	TEL-3/8BL	015483	15
LH-8	007105	36	ST-10	012062	43	TD-1/8	003190	38	TEL-3/8GR	015490	15
LHS-7	007006	35	ST-12	012079	43	TD-2	003077	38	TEL-3/8OR	015506	15
LHS-7D	007327	36	ST-14	012086	43	TD-2.5	003084	38	TEL-3/8PU	015513	15
LHS-8D	007310	36	ST-2.5	012000	43	TD-3	003091	38	TEL-3/8RE	015520	15
LHS-9	006993	35	ST-3	012017	43	TD-3/16	003220	38	TEL-3/8YE	015537	15
LHS-9D	007198	36	ST-3/16	012536	43	TD-3/32	003176	38	TEL-5/16	002384	18
LHS-9N	007020	35	ST-3/32	012505	43	TD-4	003107	38	TEL-5/16BL	015421	15
LHS-9NP	006986	35	ST-4	012024	43	TD-5	003114	38	TEL-5/16GR	015438	15
LHS-9ZD	007303	36	ST-5	012031	43	TD-5/32	003213	38	TEL-5/16OR	015445	15
M-7M	100349	60	ST-5/16	012550	43	TD-6	003121	38	TEL-5/16PU	015452	15
M-7MH	101995	60	ST-5/32	012529	43	TD-7/32	003237	38	TEL-5/16RE	015469	15
M-8Z	100363	60	ST500-3	012208	43	TD-7/64	003183	38	TEL-5/16YE	015476	15
MC-TMD	000526	27	ST500-4	012215	43	TD-9/64	003206	38	TEL-5/32	002353	18
R-0.05"	006191	37	ST500-5	012222	43	TEL-1/16	002315	18	TEL-5/32BL	015247	15
R-1.5	005033	37	ST500-6	012239	43	TEL-1/16BL	015001	15	TEL-5/32GR	015254	15
R-1/16	006023	37	ST500-8	012246	43	TEL-1/16GR	015018	15	TEL-5/32OR	015261	15
R-1/2	006160	37	ST-6	012048	43	TEL-1/16OR	015025	15	TEL-5/32PU	015278	15
R-1/4	006115	37	ST-8	012055	43	TEL-1/16PU	015032	15	TEL-5/32RE	015285	15
R-1/8	006061	37	STT-10	012154	42	TEL-1/16RE	015049	15	TEL-5/32YE	015292	15
R-10	005118	37	STT-12	012161	42	TEL-1/16YE	015056	15	TEL-5/64	002322	18
R-12	005125	37	STT-14	012178	42	TEL-1/4	002377	18	TEL-5/64BL	015063	15
R-14	005132	37	STT-3	012109	42	TEL-1/4BL	015360	15	TEL-5/64GR	015070	15
R-17	005187	37	STT-4	012116	42	TEL-1/4GR	015377	15	TEL-5/64OR	015087	15
R-19	005194	37	STT-5	012123	42	TEL-1/4OR	015384	15	TEL-5/64PU	015094	15
R-2	005040	37	STT500-3	012307	42	TEL-1/4PU	015391	15	TEL-5/64RE	015100	15
R-2.5	005057	37	STT500-4	012314	42	TEL-1/4RE	015407	15	TEL-5/64YE	015117	15
R-3	005064	37	STT500-5	012321	42	TEL-1/4YE	015414	15	TELC-1/16	015605	13

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
TELC-1/4	015667	13	TLC-1.5GR	014301	14	TLC-6OR	014561	14	TLS-9ZD	002216	27
TELC-1/8	015636	13	TLC-1.5OR	014509	14	TLC-6PU	014462	14	TM-1.5	000243	26
TELC-3/16	015650	13	TLC-1.5PU	014400	14	TLC-6RE	014066	14	TM-10	000328	26
TELC-3/32	015629	13	TLC-1.5RE	014004	14	TLC-6YE	014264	14	TM-2	000250	26
TELC-3/8	015681	13	TLC-1.5YE	014202	14	TLC-8	000755	13	TM-2.5	000267	26
TELC-5/16	015674	13	TLC-10	000762	13	TLC-8BL	014172	14	TM-3	000274	26
TELC-5/32	015643	13	TLC-10BL	014189	14	TLC-8GR	014370	14	TM-4	000281	26
TELC-5/64	015612	13	TLC-10GR	014387	14	TLC-8OR	014578	14	TM-5	000298	26
TELC-S9N	015698	13	TLC-10OR	014585	14	TLC-8PU	014479	14	TM-6	000304	26
TEL-S9NBL	015544	15	TLC-10PU	014486	14	TLC-8RE	014073	14	TM-8	000311	26
TEL-S9NGR	015551	15	TLC-10RE	014080	14	TLC-8YE	014271	14	TMS-7	000236	26
TEL-S9NOR	015568	15	TLC-10YE	014288	14	TLC-S7	014677	13	TMS-9	000229	26
TEL-S9NPU	015575	15	TLC-2	000694	13	TLC-S7BL	014721	14	TS-6	000205	25
TEL-S9NRE	015582	15	TLC-2.5	000700	13	TLC-S7GR	014714	14	TS-7	000021	25
TEL-S9NYE	015599	15	TLC-2.5BL	014127	14	TLC-S7OR	014691	14	TS-7S	000007	25
TEL-S9ZD	002308	19	TLC-2.5GR	014325	14	TLC-S7PU	014738	14	TS-7SD	000519	25
TL-0.05"	002230	26	TLC-2.5OR	014523	14	TLC-S7RE	014684	14	TS-8	000014	25
TL-1.5	001059	11,18	TLC-2.5PU	014424	14	TLC-S7YE	014707	14	TS-8D	000502	25
TL-1/16	002025	26	TLC-2.5RE	014028	14	TLC-S9N	000779	13	TS-9	000212	25
TL-1/2	002162	18	TLC-2.5YE	014226	14	TLC-S9NBL	014196	14	TS-9D	000496	25
TL-1/4	002117	26	TLC-2BL	014110	14	TLC-S9NGR	014394	14	TT-1.5	001622	23
TL-1/8	002063	26	TLC-2GR	014318	14	TLC-S9NOR	014592	14	TT-1/16	002896	23
TL-10	001158	11,18	TLC-2OR	014516	14	TLC-S9NPU	014493	14	TT-1/4	002957	23
TL-11	001165	18	TLC-2PU	014417	14	TLC-S9NRE	014097	14	TT-1/8	002926	23
TL-12	001172	18	TLC-2RE	014011	14	TLC-S9NYE	014295	14	TT-10	001707	23
TL-14	001189	18	TLC-2YE	014219	14	TLLB-1.5	001820	28	TT-2	001639	23
TL-17	001196	18	TLC-3	000717	13	TLLB-10	001905	28	TT-2.5	001646	23
TL-19	001202	18	TLC-3BL	014134	14	TLLB-2	001837	28	TT-3	001653	23
TL-2	001066	11,18	TLC-3GR	014332	14	TLLB-2.5	001844	28	TT-3/16	002940	23
TL-2.5	001073	18	TLC-3OR	014530	14	TLLB-3	001851	28	TT-3/32	002919	23
TL-3	001080	11,18	TLC-3PU	014431	14	TLLB-4	001868	28	TT-3/8	002971	23
TL-3/16	002094	26	TLC-3RE	014035	14	TLLB-5	001875	28	TT-4	001660	23
TL-3/32	002049	26	TLC-3YE	014233	14	TLLB-6	001882	28	TT-5	001677	23
TL-3/4	002193	18	TLC-4	000724	13	TLLB-8	001899	28	TT-5/16	002964	23
TL-3/8	002148	26	TLC-4BL	014141	14	TLLB-S9N	001813	28	TT-5/32	002933	23
TL-4	001097	11,18	TLC-4GR	014349	14	TLS-11	000786	19	TT-5/64	002902	23
TL-5	001103	11,18	TLC-4OR	014547	14	TLS-13ZD	002223	27	TT-6	001684	23
TL-5/16	002131	26	TLC-4PU	014448	14	TLS-6	001233	18	TT-8	001691	23
TL-5/32	002087	26	TLC-4RE	014042	14	TLS-7	001011	18	TTR-1.5	001912	24
TL-5/64	002032	26	TLC-4YE	014240	14	TLS-7S	001028	18	TTR-1/16	002407	24
TL-5/8	002186	18	TLC-5	000731	13	TLS-7SD	000878	19	TTR-1/4	002469	24
TL-6	001110	11,18	TLC-5BL	014158	14	TLS-7SX	000984	17	TTR-1/8	002438	24
TL-7/16	002155	18	TLC-5GR	014356	14	TLS-8	001035	18	TTR-10	001998	24
TL-7/32	002100	26	TLC-5OR	014554	14	TLS-8D	000861	19	TTR-2	001929	24
TL-7/64	002056	26	TLC-5PU	014455	14	TLS-8ZD	002247	27	TTR-2.5	001936	24
TL-8	001134	11,18	TLC-5RE	014059	14	TLS-9	000793	18	TTR-3	001943	24
TL-9/16	002179	18	TLC-5YE	014257	14	TLS-9D	000830	19	TTR-3/16	002452	24
TL-9/64	002070	26	TLC-6	000748	13	TLS-9N	001042	11	TTR-3/32	002421	24
TLC-1.5	000687	13	TLC-6BL	014165	14	TLS-9NP	000670	16	TTR-3/8	002483	24
TLC-1.5BL	014103	14	TLC-6GR	014363	14	TLS-9NX	000991	17	TTR-4	001950	24

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-5	001967	24	TXD-7IP	201411	80	VS-8	001769	29			
TTR-5/16	002476	24	TXD-8	201039	80	VS-S6	001448	29			
TTR-5/32	002445	24	TXD-8IP	201428	80	WH-7	500064	88			
TTR-5/64	002414	24	TXD-9	201046	80	WH-9	500071	88			
TTR-6	001974	24	TXD-9IP	201435	80	WHH-10TL	109922	45			
TTR-8	001981	24	TXD-S6	201008	80	WHH-3TL	109878	45			
TTR-S7	002599	24	TXEL-10	200858	78	WHH-4TL	109885	45			
TTR-S8	002704	24	TXEL-15	200865	78	WHH-5TL	109892	45			
TTR-S9	001790	24	TXEL-20	200872	78	WHH-6TL	109908	45			
TTR-S9Z	001806	24	TXEL-25	200889	78	WHH-8TL	109915	45			
TTS-7	001455	23	TXEL-27	200896	78	WHH-S6TL	109939	45			
TTS-9	001332	23	TXEL-30	200902	78	WP-S2	008386	16			
TTS-9Z	002988	23	TXEL-40	200919	78	XF-10	203408	81			
TX-10	200247	76	TXEL-5	200803	78	XF-10IP	203675	86			
TX-15	200254	76	TXEL-50	200926	78	XF-15	203415	81			
TX-20	200261	76	TXEL-6	200810	78	XF-15IP	203682	86			
TX-25	200278	76	TXEL-7	200827	78	XF-20	203422	81			
TX-27	200285	76	TXEL-8	200834	78	XF-20IP	203699	86			
TX-30	200292	76	TXEL-9	200841	78	XF-6	203385	81			
TX-40	200308	76	TXEL-S13	200940	78	XF-6IP	203637	86			
TX-45	200100	76	TXEL-S8	200933	78	XF-7	203507	81			
TX-50	200117	76	TXH-10	202036	77	XF-7IP	203644	86			
TX-55	200124	76	TXH-15	202043	77	XF-8	203392	81			
TX-8	200230	76	TXH-20	202050	77	XF-8IP	203651	86			
TXBH-10	200629	75	TXH-25	202067	77	XF-9	203514	81			
TXBH-15	200636	75	TXH-27	202074	77	XF-9IP	203668	86			
TXBH-20	200643	75	TXH-30	202081	77	XT-15	203194	80			
TXBH-25	200650	75	TXH-40	202098	77	XT-15IP	203712	87			
TXBH-27	200667	75	TXH-8	202104	77	XT-20	203200	80			
TXBH-30	200674	75	TXH-S8	202128	77	XT-20IP	203729	87			
TXBH-40	200681	75	TXL-10	200025	76	XT-25	203217	80			
TXBH-8	200612	75	TXL-S8	200223	76	XT-25IP	203736	87			
TXBH-S8	200605	75	TXN-6	200131	79	XT-27	203224	80			
TXD-10	201053	80	TXN-8	200001	79	XT-27IP	203743	87			
TXD-10IP	201442	80	TXN-8N	200162	79	XT-30	203231	80			
TXD-15	201060	80	TXP-10IP	200339	86	XT-30IP	203750	87			
TXD-15IP	201459	80	TXP-15IP	200346	86	XT-40	203248	80			
TXD-20	201077	80	TXP-20IP	200353	86	XT-40IP	203767	87			
TXD-20IP	201466	80	TXP-25IP	200360	86	XT-45	203255	80			
TXD-25	201084	80	TXP-27IP	200377	86	XT-50	203262	80			
TXD-25IP	201473	80	TXP-30IP	200384	86	XW-10	203477	81			
TXD-27	201121	80	TXP-40IP	200391	86	XW-15	203484	81			
TXD-27IP	201480	80	TXP-8IP	200322	86	XW-20	203491	81			
TXD-30	201091	80	VS-10	001776	29	XW-6	203439	81			
TXD-30IP	201497	80	VS-2.5	001714	29	XW-7	203446	81			
TXD-40	201107	80	VS-3	001721	29	XW-8	203453	81			
TXD-5	201329	80	VS-4	001738	29	XW-9	203460	81			
TXD-6	201015	80	VS-5	001745	29						
TXD-6IP	201404	80	VS-6	001752	29						
TXD-7	201022	80	VS-7C	001783	29						



<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 〒103-0024
東京都中央区日本橋小舟町6-13 日本橋小舟町ビル4階
TEL.03-6810-8506

EIGHT TOOL America, Inc.
11500 Tennessee Ave. Suite 105 Los Angeles, CA 90064