

ご存知でしたか?
六角ボルト・ナット規格の国際標準化への対応が
加速しています! 詳しくは裏面へ

対応レンチ

3アイテム発売!

16mm (M10) **18mm (M12)**



両口ラチェットレンチ
RM-16×18



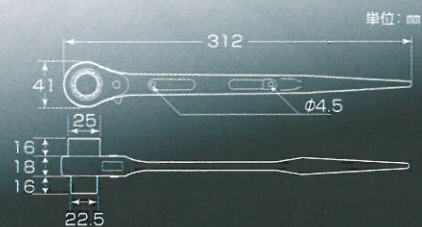
両口メガネレンチ
TM-16×18

ライナースパナ
L-16×18

両口ラチェットレンチ (シノ付)

材質: Cr-V

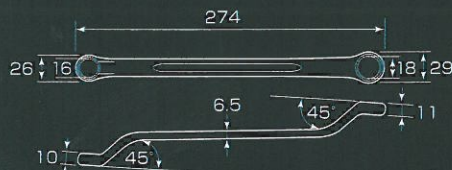
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	開口幅 (g)	保証トルク (N·m)		入数	JANコード
				小さい方	大きい方		
RM-16×18	6,100	16×18	440	274.6	328.5	2	4 975180 380623



両口メガネレンチ (45°型長形)

材質: Cr-V

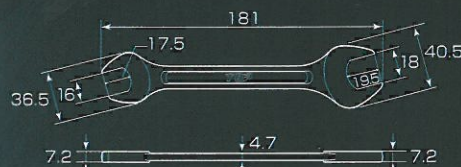
製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	開口幅 (g)	保証トルク (N·m)		入数	JANコード
				小さい方	大きい方		
TM-16×18	2,150	16×18	205	227	289	12	4 975180 671097



ライナースパナ (ヤリ形) (ミリ)

材質: Cr-V

製品番号	標準価格 (¥)	対辺寸法 (mm)	開口幅 (g)	保証トルク (N·m)		入数	JANコード
				小さい方	大きい方		
L-16×18	1,150	16×18	135	115	153	12	4 975180 621795



注意

- ボルト・ナットに合ったサイズを使用し、パイプ等を差し込んで過大な力を加えないでください。
- ボルト・ナットに対して浅掛け、斜め掛けはしないでください。
- 高所作業での使用は、セーフティコード等を取り付けて落下防止策をしてください。
- ハンマー代わりに使用しないでください。
- 工具の使用目的以外には使用しないでください。

ネジ業界は国際規格(ISO)に準拠し、JIS本体規格の六角ボルト・ナットの生産、供給を始めました。

※JIS本体規格：国際規格(ISO)に準拠して定められたJIS B 1180(六角ボルト)及びJIS B 1181(六角ナット)の規格に従い製造された六角ボルト・ナットのこと。

JIS 本体規格を推奨する理由

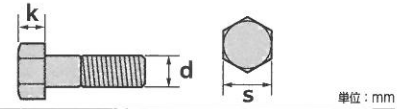
●六角ボルト・ナットの組み合わせによる締結の信頼性の向上
本来の六角ボルト・ナットによる締結の信頼性は両者の適切な組み合わせにより高まります。今後本体規格品を使っていくことが日本の締結に対する設計レベルを高めることとなります。

●世界調達、国際標準化への対応の加速

海外生産、世界調達に対応するためにも、国際標準化への対応を加速しなければなりません。本体規格は国際規格(ISO)に準拠したもので、本体規格の普及促進はユーザー、ネジ業界の双方にとっての利益に繋がります。

※「六角ボルト・ナット付属書品から本体規格品への切り替えガイド」から一部抜粋(一般社団法人日本ねじ工業協会)

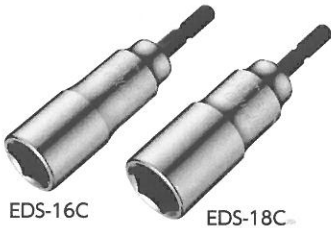
寸法違い早わかり表



ねじの呼び (d) 並目	頭の高さ k 基準寸法		二面幅 s 基準寸法	
	付属書	本体規格品	付属書	本体規格品
M10	7	6.4	17	16
M12	8	7.5	19	18
(M14)	9	8.8	22	21
(M18)	12	11.5	27	27
M20	13	12.5	30	30

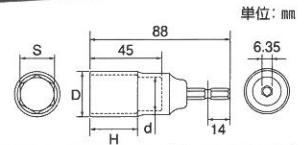
単位：mm

16mm(M10) 18mm(M12) 対応サイズラインナップ!



電動ドリル用コンパクトソケット

■材質：SCM435

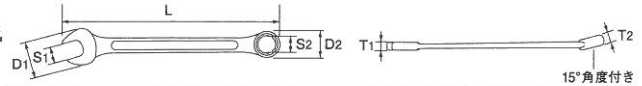


製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S(mm)	D (mm)	H (mm)	d (mm)	保証トルク (N・m)	包装寸法(mm) 高さ×幅	入数	JANコード
EDS-16C	1,170	16	22.5	25	16	95	140×35	6	4 975180 740731
EDS-18C	1,190	18	25	30	18	"	"	"	4 975180 740748



コンビネーションレンチ

■材質：Cr-V

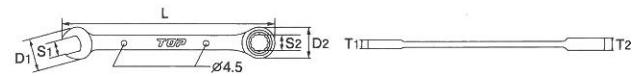


製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S1・S2(mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	保証トルク(N・m) スパナ部 メガネ部	入数	JANコード
CW-16	1,550	16	214	36.5	25.5	7.6	10	115 227	12	4 975180 701183
CW-18	1,650	18	239	40.5	28.5	8.1	11	153 289	6	4 975180 701282

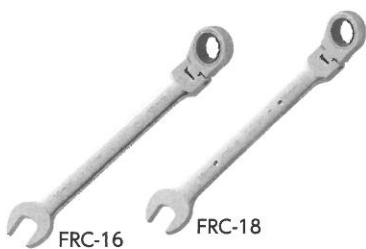


ラチェットコンビ®

■材質：Cr-V

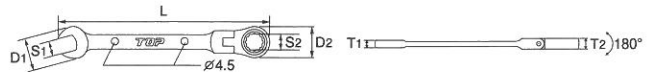


製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S1・S2(mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	保証トルク(N・m) スパナ部 ラチェット部	入数	JANコード
RCW-16	3,250	16	206	33.5	31	7.5	9.5	160 118 216	6	4 975180 409164
RCW-18	3,600	18	235	37	34.5	8.5	10.2	220 155 275	"	4 975180 409188



首振りラチェットコンビ®

■材質：Cr-V



製品番号	標準価格 (¥)	対応寸法 S1・S2(mm)	L (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	T1 (mm)	T2 (mm)	保証トルク(N・m) スパナ部 ラチェット部	入数	JANコード
FRC-16	4,000	16	208	33	28.5	7	10.3	170 118 216	6	4 975180 409409
FRC-18	4,450	18	235	37.2	31	7.5	11	225 155 275	"	4 975180 409423

●標準価格に消費税は含まれておりません。●デザイン・仕様等は、予告なく変更することがございますので、ご了承ください。

■特約店

TOP トップ工業株式会社

●E-mail info@toptools.co.jp ●URL <http://www.toptools.co.jp>

本社 〒955-8678 新潟県三条市塚野目 2190-5 TEL (0256) 33-1681 FAX (0256) 34-7617
 東京営業所 〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町 4-2 TEL (03) 3666-2489 FAX (03) 5645-5314
 大阪営業所 〒577-0012 大阪府東大阪市長田東 2-3-3 TEL (06) 6744-8841 FAX (06) 6744-8911
 名古屋営業所 〒460-0012 愛知県名古屋市中区千代田 2-7-1 TEL (052) 252-0728 FAX (052) 269-1065
 仙台営業所 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井 5-5-1-101 TEL (022) 390-5650 FAX (022) 390-5670
 札幌営業所 〒065-0026 北海道札幌市東区北 26 条東 5-2-14 TEL (011) 743-8291 FAX (011) 743-8290
 埼玉営業所 〒331-0802 埼玉県さいたま市北区本郷町 629 TEL (048) 653-1281 FAX (048) 653-1286
 福岡営業所 〒816-0921 福岡県大野城市仲環 1-3-13 サンライト村上 102号 TEL (092) 502-8404 FAX (092) 502-8405