

水道本管用レンチ使用時の障害物よけに!

つくるよろこび

本管レンチ用延長ソケット

TOP



LSTS-24 LSTS-30

深い 狭い 届く

貫通タイプ

長くボルトが突き出ている場合にも、安心してお使い頂けます



本管レンチに

ソケット部を

50mm延長できます



メガネレンチやラチェットレンチにもお使い頂けます

12角ソケット
対応



LSTS-24

12角ソケット
対応



LSTS-30



12角サーフェイス

ソケット部12角サーフェイス(角丸)形状

頂点への応力を分散させることでソケットの強度をさらにアップ。ボルト・ナットの角の接触を防ぎ、痛めにくくなります。

用途

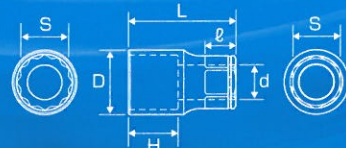
- 水道本管用レンチ使用時、継手やボルト突き出しなどへの干渉回避に
- 水道本管やサドル分水栓、GX管(铸铁管)などの締め付けに

※LSTS-30はGX管(铸铁管)のP-Link、G-Linkにもお使い頂けます



サドル分水栓

■材質: Cr-V



製品番号	標準価格(¥)	対辺寸法S(mm)	全長L(mm)	l(mm)	外径D(mm)	d(mm)	H(mm)	重量(g)	入数	JANコード
LSTS-24	3,500	24	65	16.5	32.5	17	31.5	160	6	4 975180 372680
LSTS-30	4,500	30	68	19.5	41	22	31.5	250	6	4 975180 372697

注意

- レンチに装着の際は、12角ソケットのレンチを使用してください。6角ソケットへの装着はできません。
- ボルト・ナットに合ったサイズを使用し、斜め掛け・浅掛けはしないでください。
- ご使用前に、本製品の六角部がレンチソケットにしっかり装着したことを確認してから作業してください。
- 工具の使用目的以外には使用しないでください。

水道本管用トルクレンチ+延長ソケット セットは裏面をご覧ください。

水道本管用トルクレンチ (単能型) + 水道本管用延長ソケットセットシリーズ



つくるよろこび

TOP

水道本管用弓形トルクレンチ・延長ソケットセット (単能型)

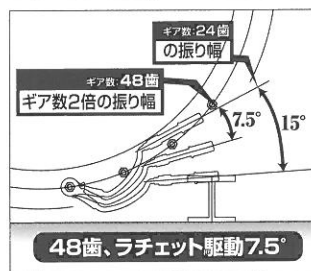
ギア数
48
(7.5°送り)



- ギアが48歯と多く、送り角度がわずか7.5°なので狭小スペースで作業効率が格段に上がります。
- 予め設定されたトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします。
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビでの故障は心配ありません。

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	対辺寸法 S (mm)	設定トルク値 (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
★ RM-24LYNTS	48,800	RM-24LYNT LSTS-24	24	60	110×565×155	4 975180 372567
★ RM-30LYNTS	51,600	RM-30LYNT LSTS-30	30	100	110×565×155	4 975180 372581

検査表、取扱説明書付



水道本管用ストレート形トルクレンチ・延長ソケットセット (単能型)

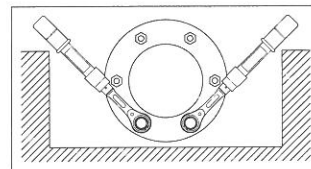
ギア数
24
(15°送り)



- 予め設定されたトルク値に達しますと「カチッ」という音、または手に軽いショックでお知らせします。
- 防水グリップがトルク機構部への水の浸入を防ぎ、サビでの故障は心配ありません。

製品番号	標準価格 (¥)	セット内容	対辺寸法 S (mm)	設定トルク値 (N・m)	包装寸法 (mm) 高さ×幅×奥行	JANコード
★ RM-24LSTS	36,800	RM-24LST LSTS-24	24	60	45×405×125	4 975180 372536
★ RM-30LSTS	40,600	RM-30LST LSTS-30	30	100	45×405×125	4 975180 372543

検査表、取扱説明書付



●持ち運びに便利なメタルケース入り。
(ケースサイズ: 40×390×98mm)

注意

- ブーツ及びグリップは防水対策を兼ねておりますので、外したり、傷付けたりしないでください。トルク機構部のサビ・故障の原因になります。
- 使用中に万が一ブーツ及びグリップが外れたり、傷付いた場合は、市販されているゴム用途の接着剤等で防水補修してください。もし紛失または修復できない場合は、修理(有償)いたしますので弊社営業所か、ご購入された販売店まで製品をお送りください。
- ナットを駆動し、「カチッ」という音と手に軽いショックを感じたらすばやく力を抜いて駆動をやめてください。そのまま続けるとオーバートルク及びレンチの設定トルク値の狂いが生じ易くなります。
- ラチェット頭部は特に泥水等の中で使用し、泥が付着した場合は水道水等で洗い流し水分を良く拭き取り、乾燥させ、注油してください。
- サビ付いたボルト・ナットを締める場合は、設定トルク値以上の力を掛けしないでください。破損及びトルク値が狂う恐れがあります。
- 校正証明書及びトレーサビリティの発行が可能です(有償)。
- ボルト・ナットに合ったサイズを使用し、斜め掛け・浅掛けはしないでください。
- 工具の使用目的以外には使用しないでください。

●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。 ●★は通常の価格対系と異なっております。

■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丁目 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丁目5番地の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二条東五丁目 2-14	TEL (011) 743-8291	FAX (011) 743-8290
三木営業所	〒673-0402 兵庫県三木市加佐 269-5	TEL (0794) 86-2642	FAX (0794) 89-0015
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 福岡県大野城市仲畑 1-3-13 サンライスト村上 102号	TEL (092) 502-8404	FAX (092) 502-8405
神奈川営業所	〒252-0005 神奈川県横浜市青葉区21-30 新野村イノベーション1階	TEL (046) 252 6131	FAX (046) 252 6133