



トルク調整付1次締専用レンチ(シャーレンチタイプ)

M20・M22・M24 用

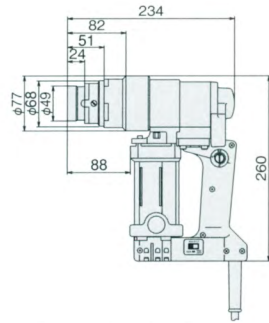
セット番号	KS2024-1T	KS2024-2T
周波数	50-60Hz	
電圧	単相 100V	単相 200V
最大電流	13.5A	6.5A
最大消費電力	1100W	
無負荷回転数	最大 70min ⁻¹ (rpm)	
トルク制御範囲	M20・M22 約 160 ~ 250N・m	M24 約 220 ~ 310N・m
締付精度	± 15%	
適応ボルト	M20・M22・M24	
本体質量	5.1kg	
制御器	内蔵タイプ	

※ここでの締付精度は、ボルト締付け1群の平均値に対するバラツキ幅をいいます。
※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。

付属品

M20 インナーソケット (220TA)・アウターソケット (KSM20)	1
M22 インナーソケット (222TA)・アウターソケット (KSM22)	1
(-)ドライバー (EMD5)	1
コネクター (200Vのみ)	1
取扱説明書	1
メタルケース	1

※ M24 用ソケットはオプションです。



※ M22 ソケットを装着した寸法図です。

★トルシア形高力ボルト専用型
ボルト軸回り防止機構付
(ナット回転型)

M20・M22・M24 用



トルク調整ダイヤル



低 ⇄ 標準 ⇄ 高

切替スイッチ



M24 ⇄ M22
M20

⚠️ 注意 CAUTION

- 高速締結の為、停止時の反力が多少大きくなります。ご注意ください。
- 2度締め、ルーズ締めはしないでください。
- 同一ボルトを繰り返し締付けますと、レンチの寿命を短くするだけでなく故障の原因になります。また、チップが切断された場合、大きな反力が生じ大変危険ですので、繰り返しのご使用はしないでください。

建方1番

チタニウム
ツールキット

レンチ

レキソコ
ン

めがね
パンチ

モンキ
ヤシ

T形
レンチ

ドライ
バー

専用
自動車

ツア
イル

その他

シリ
コン

シリ
コン

ファ
コム

建方
1番

レン
ジャー

ラン
ジャー

シヤ
トル

そ
の
他

そ
の
他

そ
の
他

そ
の
他

トルク調整付1次締専用レンチ(シャーランナータイプ)

M20・M22・M24 用

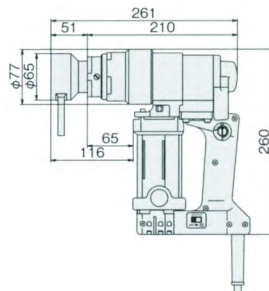
セット番号	KR2024-1T	KR2024-2T
周波数	50-60Hz	
電圧	単相 100V	単相 200V
最大電流	13.5A	6.5A
最大消費電力	1100W	
無負荷回転数	最大 70min ⁻¹ (rpm)	
トルク制御範囲	M20・M22 約 160 ~ 250N・m	M24 約 220 ~ 310N・m
締付精度	± 15%	
適応ボルト	M20・M22・M24	
本体質量	5.1kg	
制御器	内蔵タイプ	

※ここでの締付精度は、ボルト締付け1群の平均値に対するバラツキ幅をいいます。
※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。

付属品

M20 用レバーソケット (MRU32T)	1
M22 用レバーソケット (MRU36T)	1
(-)ドライバー (EMD5)	1
コネクター (200Vのみ)	1
取扱説明書	1
メタルケース	1

※ M24 用ソケットはオプションです。



※ M22 用レバーソケット (MRU36T) を装着した寸法図です。

★高力六角 / 溶融亜鉛めっき高力六角ボルト用

M20・M22・M24 用



反力受け(レバー部)には、危険防止の為赤く塗装されております。危険ですので、この部分に指・手などを添えないで下さい。

トルク調整ダイヤル



低 ⇄ 標準 ⇄ 高

切替スイッチ



M24 ⇄ M22
M20

⚠️ 注意 CAUTION

- 高速締結の為、停止時の反力が多少大きくなります。ご注意ください。
- 2度締め、ルーズ締めはしないでください。
- 同一ボルトを繰り返し締付けますと、レンチの寿命を短くするだけでなく故障の原因になります。