



建方1番

ステンレス
ツルギセット

ソケット
レンチ

スガバ
レンチ

ホイール
レンチ

自動
工具車

その他
トルク
レンチ

ビル
レンチ

建方1番
レンチ

レンチ

その他

★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)

M22・M24用



1次締専用レンチ(シャーレンチタイプ)

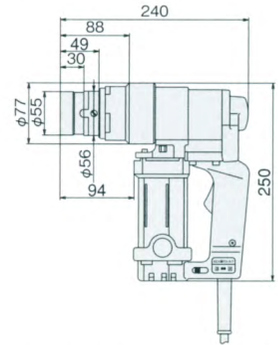
M22・M24用

セット番号	KS241T	KS242T
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	〔強〕70min ⁻¹ (rpm)・〔弱〕60min ⁻¹ (rpm)	
締付精度	±15%	
適応ボルト	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言います。
※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

M22 インナーソケット(222TA)・アウターソケット(KSM22)	1
M24 インナーソケット(KS24T)・アウターソケット(KSM24)	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ソケットを装着した寸法図です。

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、ルース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。

★高力六角 / 溶融亜鉛めっき高力六角
ボルト用

M22・M24用

1次締専用レンチ(シャーランナータイプ)

M22・M24用



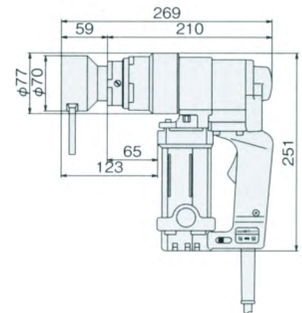
反力受け(レバー部)には、危険防止の為赤く塗装されております。危険ですので、この部分に指・手などを添えないで下さい。

セット番号	KR241T	KR242T
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	〔強〕70min ⁻¹ (rpm)・〔弱〕60min ⁻¹ (rpm)	
締付精度	±15%	
適応ボルト	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言います。
※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

M22 用レバーソケット(MRU36T)	1
M24 用レバーソケット(MRU41T)	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用レバーソケット(MRU41T)を装着した寸法図です。

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、ルース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。