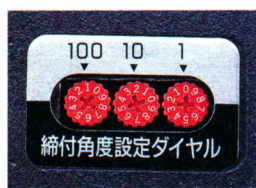




## M20・M22 用



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、危険ですので、この部分に指・手などを添えないで下さい。



## M20・M22 ナット回転角レンチ

## M20・M22 用

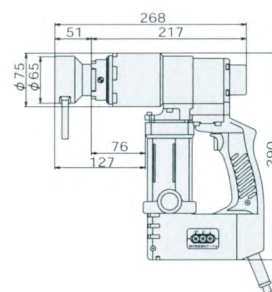
セット番号	TN22E-1T	TN22E-2T
周波数	50-60Hz	
電圧	単相 100V	単相 200V
最大電流	13.5A	6.5A
最大消費電力	1100W	
無負荷回転数	17min <sup>-1</sup> (rpm)	
常用最大トルク	735N・m	
適応ボルト	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト:M20,M22	
締付角度設定範囲	90度～240度	
精度	±10度	
本体質量	5.6kg	
制御器	内蔵タイプ	

※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。

※精度とは、弊社試験用部材において、適応ボルトを締付けた場合の締付け角度設定値に対する、ナット回転角度のバラツキを角度で表したものです。

## 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、BBD-M50)	2
コネクター(200Vのみ)	1
取扱説明書	1
メタルケース	1

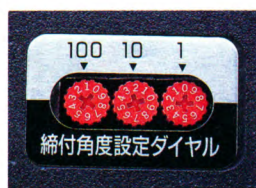


※ M22 用レバーソケット(MRU36T)を装着した寸法図です。

## 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、危険ですので、この部分に指・手などを添えないで下さい。



## M22・M24 ナット回転角レンチ

## M22・M24 用

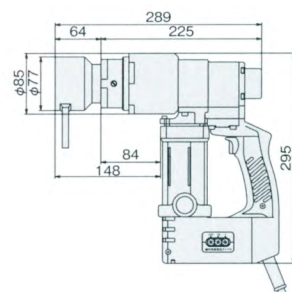
セット番号	TN24E-1T	TN24E-2T
周波数	50-60Hz	
電圧	単相 100V	単相 200V
最大電流	13.5A	6.5A
最大消費電力	1100W	
無負荷回転数	15min <sup>-1</sup> (rpm)	
常用最大トルク	850N・m	
適応ボルト	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト:M22,M24	
締付角度設定範囲	90度～240度	
精度	±10度	
本体質量	6.1kg	
制御器	内蔵タイプ	

※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。

※精度とは、弊社試験用部材において、適応ボルトを締付けた場合の締付け角度設定値に対する、ナット回転角度のバラツキを角度で表したものです。

## 付属品

M22 用レバーソケット(HRU36T)	1
M24 用レバーソケット(HRU41T)	1
(-)ドライバー(EMD5、BBD-M50)	2
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(HRU41T)を装着した寸法図です。