



## M12・M14・M16 ナット回転角レンチ

## M12・M14・M16 用

セット番号	TN12E-1T
周波数	50-60Hz
電圧	単相 100V
電流	3.6A
定格消費電力	350W (30分)
無負荷回転数	24min <sup>-1</sup> (rpm)
常用最大トルク	200N・m
適応ボルト	高力ボルト (F10T): M12 普通ボルト: M12, M14, M16
締付角度設定範囲	30度~240度
精度	±10度
本体質量	3.3kg
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。

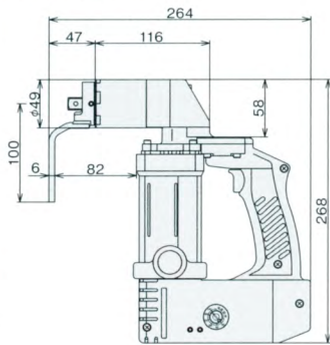
※精度とは、弊社試験用部材において、適応ボルトを締付けた場合の締付け角度設定値に対する、ナット回転角度のバラツキを角度で表したものです。

## 付属品

インバクト用ソケット(4A22)	1
反力レバー	1
六角穴付止めねじ(M5×8平先)	2
六角棒L形レンチ(APL-2.5)	1
(-)ドライバー(BBD-M50)	1
取扱説明書	1
メタルケース	1

## OPTION

インバクト用ソケット(4A19~24)	
インバクト用超ロングソケット(4A19~24L100)	
反力レバー-L (ロングタイプ)	



※反力レバー (標準) を装着した寸法図です。

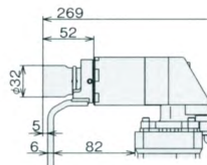
小径ボルトの角度締めが可能になりました。

NEW

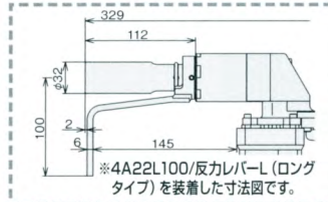
M12・M14・M16 用



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。



※4A22/反力レバー (標準) を装着した寸法図です。



※4A22L100/反力レバー-L (ロングタイプ) を装着した寸法図です。

## M16・M20 ナット回転角レンチ

## M16・M20 用

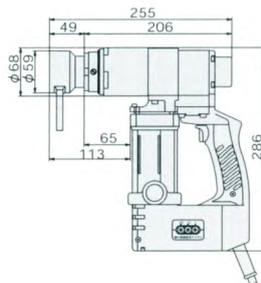
セット番号	TN20E-1T	TN20E-2T
周波数	50-60Hz	
電圧	単相 100V	単相 200V
最大電流	13.5A	6.5A
最大消費電力	1100W	
無負荷回転数	22min <sup>-1</sup> (rpm)	
常用最大トルク	540N・m	
適応ボルト	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト: M16, M20	
締付角度設定範囲	90度~240度	
精度	±10度	
本体質量	5.1kg	
制御器	内蔵タイプ	

※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

M16用レバーソケット(MRU27T)	1
M20用レバーソケット(MRU32T)	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



※M20用レバーソケット(MRU32T)を装着した寸法図です。

M16・M20 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。



締付角度設定ダイヤル

トルシャット

ステンレス  
ツールケースレンゲ  
レンチめがね  
レンチモリヤ  
レンチT形  
レンチドライバー  
類専用  
工具車  
ツア  
イルンその他  
デル  
トルクシフト  
レンチ  
ファ  
コム建方  
1番  
レン  
ンヤ  
チラン  
ナー  
シ  
ヤ  
トル

その他