



M22・M24・M27 ナット回転角レンチ

M22・M24・M27 用

セット番号	TN27E-1T	TN27E-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	9min ⁻¹ (rpm)	
常用最大トルク	1250N・m	
適応ボルトサイズ	12G 溶融亜鉛めっき超高力六角ボルト (12GSHTB®): M22, M24 溶融亜鉛めっき高力六角ボルト (F8T): M27	
締付角度設定範囲	90度～240度	
精度	±10度	
本体質量	7.0kg	
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	取扱説明書	1
M24 用レバーソケット (HRU41T)	1	メタルケース	1
(-)ドライバー (EMD5、BBD-M50)	2	※ M27 用レバーソケット (HRU46T)	
コネクター (200V のみ)	1	はオプションです	

F8T 溶融亜鉛めっき高力六角ボルトから
12G 溶融亜鉛めっき超高力六角ボルトまで
対応。

M22・M24・M27 用



※ M24 用レバーソケット (HRU41T) を装着した寸法図です。

M27・M30 ナット回転角レンチ

M27・M30 用

セット番号	TN30E-1T	TN30E-2T
周波数	50-60Hz	
電圧	単相 100V	単相 200V
最大電流	15.0A	7.5A
最大消費電力	1300W	
無負荷回転数	6min ⁻¹ (rpm)	
常用最大トルク	1960N・m	
適応ボルト	溶融亜鉛めっき高力六角ボルト: M27・M30	
締付角度設定範囲	90度～240度	
精度	±10度	
本体質量	8.0kg	
制御器	内蔵タイプ	

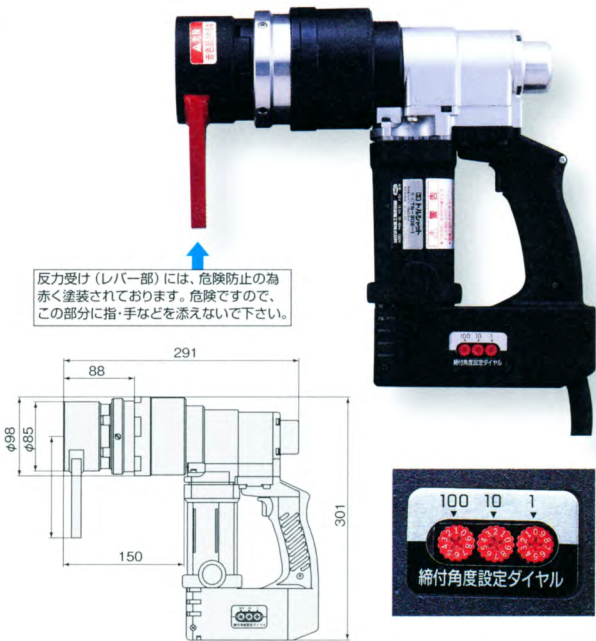
※本体質量には、ソケット、コード線は含まれておりません。

※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

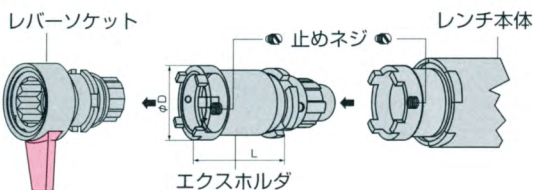
M30 用レバーソケット (VRU50T)	1	メタルケース	1
(-)ドライバー (EMD5、BBD-M50)	2	※ M27 用レバーソケット (VRU46T)	
コネクター (200V のみ)	1	はオプションです	
取扱説明書	1		

M27・M30 用



※ M30 用レバーソケット (VRU50T) を装着した寸法図です。

エクスホルダ (ソケット延長アタッチメント)



※レバーソケットについては P394 を参照してください。

適用機種	製品コード	寸法 (mm)		適用ソケット・サイズ
		L	φD	
TN20E-1T、TN20E-2T	EM20L	100	57	MRU 型レバーソケット・全サイズ
TN22E-1T、TN22E-2T	EM2L			
TN24E-1T、TN24E-2T	EH4L	100	68	HRU 型レバーソケット・全サイズ
TN27E-1T、TN27E-2T				