校正証明書付

## モンキ形トルクレンチ

TORQUE WRENCH. ADJUSTABLE WRENCH TYPE

使用するボルト・ナットの二面幅が変動しても精度を守る機構はトネ独自の設計・開発によるものです。

モンキヘッド部はバックラッシュレスウォーム機構の搭載で、下あごのガタを少なくし、ボルト・ナットの角が傷みにくくなった、オ リジナルトルクレンチです。

エアコン・クーラーなどの配管用、自動車・二輪関係のトルク規制箇所、CATV ケーブル・光ファイバーケーブルのコネクター(ま たは交換器)の取付けなどの通信設備用、消防設備避難具のアンカーボルトなど、あらゆる作業分野で活躍しています。 ミリ・インチサイズおよび四角・異形ボルト・ナットに関係なく、必要なサイズに調整できるすぐれもの!

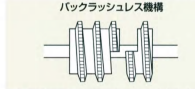
ワイドタイプは六角二面幅が大きく、非鉄・樹脂ナット等の低トルク締付けに最適 (MWLN25W、MWLN50W)。



	製品番号	能力範囲 最小〜最大 (N·m) Range Min 〜 Max			1 目盛 increments	表示単位	寸法 (mm)			(参考)適用ボルト	梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	ケース寸法 CASE SIZE		メーカー希望 小売価格	
		Hange	IVIII -	~ Max			D	S	1	L	普通					
	MWLN13	2.5	5~	13	0.075	N·m	54	10~27	11	253	$M6 \sim M8$	1	0.28	295 ×	$75 \times 60$	¥43,090
	MWLN25	5	~	25	0.125	N·m	54	10~27	11	285	M8	1	0.41	295 ×	$75 \times 60$	¥43,090
*	MWLN25W	5	~	25	0.125	N·m	68	17~38	13	300	M8	1	0.55	310 ×	100 × 60	¥47,790
	MWLN50	10	~	50	0.25	N·m	54	10~27	11	285	M10 ~ M12	1	0.42	295 ×	$75 \times 60$	¥43,090
*	MWLN50W	10	~	50	0.25	N·m	68	17~38	13	300	$M10 \sim M12$	1	0.55	310 ×	100 × 60	¥47,790
	MWLN100	20	~	100	0.5	N·m	69	17~38	13	375	$M12 \sim M14$	1	0.68	395 ×	$75 \times 60$	¥ 45,290
	MWLN150	50	~	150	0.5	N·m	69	17~38	13	433	M14 ~ M16	1	0.78	490 ×	90 × 60	¥ 53,270

※印の MWLN25W・MWLN50W はワイドタイプです。 MWLN25W·MWLN50W(ワイドタイプ) のトルク精度は±7%です。

- N·m 仕様
- ●トルク精度(±4%)
- 校正証明書付
- 取扱説明書付



2分割されたウォームが下アゴのラックをはさむ構造に なっており、すき間を取り去り縦のガタを少なくしまし た。

## ■新冷媒 フレアナット標準締付トルク表 (参考)

呼びた	ナイズ	フレアサイズ	標準締付トルク		
2分	1/4	17mm	16N·m		
3分	3/8	22mm	38N·m		
4分	1/2	26mm	55N·m		
5分	5/8	29mm	75N·m		
6分	3/4	36mm	110N·m		

## 修理・検定

- ■『カチッ』という音または『ショック』が感じられなくなった時は故障です。 修理・検定が必要となります(有償)。
- ■乱暴な取り扱い、長期間放置、使用頻度が多いなどの理由により、精度が 狂う時があります。精度が必要な場合は、定期的に点検依頼してください (有償)。
- ■トルク機器は定期点検が必要です。(有償)。
- ■取り扱いについては、ご購入の販売店あるいは弊社営業所にご相談くだ さい。

ツールケース・ レソ チト

チタンツール

ヘキサゴン めがねし シナ

エレホ 一形レンチンパイルナット ドライバー類

専用動 真車 ツファイン

> 0 他

そ

影 ファコ  $\overline{\Delta}$ 

番 11=1 ンヤ チー

ラシ ンナー シト トル

> 7 0 他