

ポカヨケトルクレンチ (ダイレクトセット・無線通信タイプ)

POKAYOKE TORQUE WRENCH, PRESET TYPE (DIGITAL READING, RADIO FREQUENCY)

本体と送信機がセットされた仕様です。



受注生産品



T3MN20W

校正証明書付

検査成績書 トレーサビリティ体系図

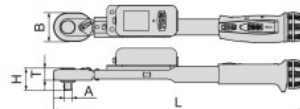


デジタル表示部分

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	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
					B	H	T	L		普通	高力			
T2MN6W	1~ 6	0.1	N・m	6.35	24.0	18.3	10.4	222	40	M4~M6	M4	1	0.26	¥47,290
T2MN13W	3~ 13	0.2	N・m	6.35	24.0	18.3	10.4	253	71	M6~M8	M5~M6	1	0.29	¥48,400
T3MN20W	4~ 20	0.2	N・m	9.5	24.0	21.5	10.4	253	110	M6~M8	M5~M6	1	0.30	¥48,400
T3MN50W	10~ 50	0.5	N・m	9.5	36.0	26.4	14.0	308	227	M10	M8	1	0.52	¥50,900
T4MN50W	10~ 50	0.5	N・m	12.7	36.0	30.4	14.0	308	227	M10	M8	1	0.55	¥50,900
T3MN100W	20~100	1	N・m	9.5	36.0	26.4	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.75	¥51,990
T4MN100W	20~100	1	N・m	12.7	36.0	30.4	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.77	¥51,990
T4MN140W	30~140	1	N・m	12.7	36.0	30.4	14.0	450	388	M14	M10~M12	1	0.82	¥58,000
T4MN200W	40~200	2	N・m	12.7	45.2	34.0	17.8	526	474	M14~M16	M12	1	1.40	¥58,600
T4MN300W	40~300	2	N・m	12.7	45.2	34.0	17.8	716	491	M16~M20	M12~M14	1	1.88	¥67,490
T6MN300W	40~300	2	N・m	19.0	45.2	41.5	17.8	716	491	M16~M20	M12~M14	1	1.89	¥67,490

- N・m仕様
- トルク精度 (± 3%)
- ※国内専用仕様です。
- ※本製品は、特許・意匠登録済みです。

付属品	
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	1
取扱説明書	1
送信機 TRNS	



ポカヨケトルクレンチ (ダイレクトセット・無線通信タイプ) 本体のみ

POKAYOKE TORQUE WRENCH, PRESET TYPE (DIGITAL READING, WITHOUT TRANSMITTER)

ポカヨケトルクレンチTMNWの本体のみ (送信機別売り) 仕様です。



受注生産品



T3MN20WA

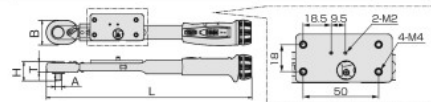
校正証明書付

検査成績書 トレーサビリティ体系図

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	差込角 dr. A (mm)	寸法 (mm)				最大トルク 時の手力 (N)	(参考) 適応ボルト		梱包 入数 (通常)	質量 (kg)	メーカー希望 小売価格
					B	H	T	L		普通	高力			
T2MN6WA	1~ 6	0.1	N・m	6.35	24.0	18.3	10.4	222	40	M4~M6	M4	1	0.22	¥28,290
T2MN13WA	3~ 13	0.2	N・m	6.35	24.0	18.3	10.4	253	71	M6~M8	M5~M6	1	0.25	¥29,400
T3MN20WA	4~ 20	0.2	N・m	9.5	24.0	21.5	10.4	253	110	M6~M8	M5~M6	1	0.26	¥29,400
T3MN50WA	10~ 50	0.5	N・m	9.5	36.0	26.4	14.0	308	227	M10	M8	1	0.48	¥31,900
T4MN50WA	10~ 50	0.5	N・m	12.7	36.0	30.4	14.0	308	227	M10	M8	1	0.51	¥31,900
T3MN100WA	20~100	1	N・m	9.5	36.0	26.4	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.71	¥32,990
T4MN100WA	20~100	1	N・m	12.7	36.0	30.4	14.0	387	335	M12~M14	M10	1	0.73	¥32,990
T4MN140WA	30~140	1	N・m	12.7	36.0	30.4	14.0	450	388	M14	M10~M12	1	0.78	¥39,000
T4MN200WA	40~200	2	N・m	12.7	45.2	34.0	17.8	526	474	M14~M16	M12	1	1.36	¥39,600
T4MN300WA	40~300	2	N・m	12.7	45.2	34.0	17.8	716	491	M16~M20	M12~M14	1	1.84	¥48,490
T6MN300WA	40~300	2	N・m	19.0	45.2	41.5	17.8	716	491	M16~M20	M12~M14	1	1.85	¥48,490

- N・m仕様
- トルク精度 (± 3%)
- ※国内専用仕様です。
- ※本製品は、特許・意匠登録済みです。

付属品	
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	1
取扱説明書	1



校正証明書の有効期限

- 未使用の場合
校正証明書の校正日より3年までとします。
- 校正証明書の校正日より3年未満で使用を開始された場合
使用開始日より1年間もしくは、締付回数10万回までとします。

修理・点検

- 「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・点検が必要となります (有償)。
- 修理後の精度は± 4% 以内を合格とします。
- 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、精度が狂うときがあります。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。目安として1年に1回、もしくは10万回締付け毎に1回、定期点検をしてください (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。

上記以外のトルクレンチにも対応できます。(ホールドタイプ、落下防止タイプ、差替式、単能形など) 価格・仕様は、弊社営業所までお問い合わせ下さい。

右回転のみ 白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。
Different retail price system applies to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.