

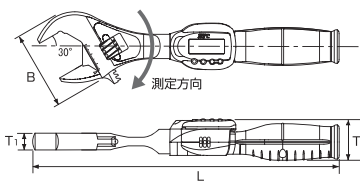
トルク管理の利用範囲が、さらに広がるモンキタイプ

デジラチェ® モンキタイプ PAT.P. D.PAT.

モンキレンチのヘッドを装備したモンキタイプ。ラチェットタイプでは作業が困難だった様々なシーンで威力を発揮します。



ソケットレンチなど使用できない配管等の作業に適しています。



No.	トルク測定範囲(N・m)	最小表示単位(N・m)	適応二面幅(mm)	B	L	T ₁	T ₂	▽g	小売参考価格	
GEK085-W36	17~85	0.1	10~36	69	275.2	14.5	36	560	1	¥35,000
GEK135-W36	27~135	0.1	10~36	69	381.2	14.5	36	680	1	¥39,000
GEK200-W36	40~200	0.2	10~36	69	581.2	14.5	36	990	1	¥51,000

●機種選定の目安…実際に使用されるトルク値がトルク測定範囲の70%以内に収まる機種を推奨します。
※測定方向は下あご方向のみ、締付対象の形状は六角のみ精度保証します。

注意 モンキレンチ類
-口の裏でボルトやナットの二面に口幅を確実にあわせて下さい。
-必ず下あご側へ回して下さい。逆方向に回すと下あごに無理な力が加かって壊れる原因になります。
-ハンマー等でたたいて衝撃を加えないで下さい。



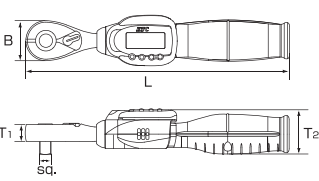
素早く確実に、幅広い高精度トルク管理を実現

デジラチェ® PAT.P. D.PAT.

操作性が進化した固定グリップ方式を採用。素早く確実に、幅広い高精度トルク管理を実現。



ラチェットヘッド
「ユニオン機構」や、「一体式クロウ」36枚ギア採用の快適な操作性のラチェットヘッド。



No.	sq.	トルク測定範囲(N・m)	最小表示単位(N・m)	B	L	T ₁	T ₂	▽g	小売参考価格	
GEK030-R2	6.3	6~30	0.02	22	211	10	36	330	1	¥32,500
GEK030-C3	9.5	6~30	0.02	22	211	10	36	330	1	¥32,500
GEK060-R3	9.5	12~60	0.05	33	217	13.5	36	400	1	¥29,000
GEK085-R3	9.5	17~85	0.1	33	271	13.5	36	440	1	¥30,000
GEK085-R4	12.7	17~85	0.1	39.5	274	18	36	590	1	¥32,000
GEK135-R4	12.7	27~135	0.1	39.5	380	18	36	700	1	¥36,000
GEK200-R4	12.7	40~200	0.2	39.5	580	18	36	990	1	¥47,000

●機種選定の目安…実際に使用されるトルク値がトルク測定範囲の70%以内に収まる機種を推奨します。
※その他、専用樹脂ケース(大)及びソケットラチェットモデルもございます。

※デジラチェは京都機械工具株式会社の登録商標です。

■お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地128番地
お客様窓口 ☎ / 0774 (46) 4159
※電話での受付時間は午前9:00~12:00、午後1:00~5:00まで(土・日・祝日および弊社休業日を除く)
支店 ☎ 東京03 (3752) 2261 / 名古屋052 (882) 6671 / 近畿0774 (46) 3711

KTCコーポレートサイト <http://ktc.co.jp/> 製品情報 <http://ktc.jp/>
KTCオフィシャルグッズ好評発売中! 詳しくは下記アドレスまで
パソコン <http://www.rakuten.co.jp/ktc-goods/> モバイル <http://m.rakuten.co.jp/ktc-goods/>

●KTC、KTCロゴ、ネプロスおよびneprosロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
●製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
●仕様は改良のため予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。
No.61-06
表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。 2010.09.50S(SS)



進化形デジタルトルクツール
デジラチェ®

トルク管理という安全をすべてのひとへ
使いやすさはそのままに
利用シーンをさらに広げる
ヘッド交換式が新登場!

デジラチェ公式サイト
<http://digital-ratchet.jp/>

- 計測範囲を設定 **合否判定モード**
- 連続作業に対応 **オートクリアモード**
- 操舵トルクを測定 **トラックモード**



パワーセンサ搭載固定グリップ採用
作業姿勢や習熟度にかかわらずさらに簡単、ハイレベルなトルク管理を実現します

