

急な雨でも安心作業!!



デジラチェ
GEK
シリーズ専用

生活防水
保護カバー装着部のみ

汚れを防ぐ

野外作業や、水回りのトルク管理を安心して行うために誕生したデジラチェ用保護カバー!



太陽光パネルの取り付けなどの野外作業でも天候の心配不要。



水回りでの作業も安心。



伸縮性に富んだシリコーンを採用し繰り返し着脱可能。

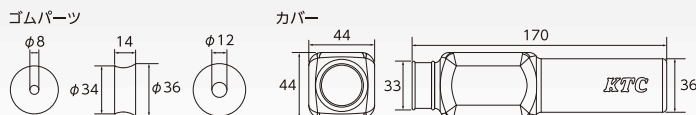


汚れた手でも気にせず作業できる。



カバー

ゴムパーツ



■デジラチェ®用保護カバー

No.	▼g	個	小売参考価格
GEK-A	30	1	¥3,900

用途 ●デジラチェ (GEKシリーズ) を保護するカバー。

適用 ●デジラチェ (GEKシリーズ) ※GWEシリーズ、GLKシリーズ、GEDシリーズは適用外です。

特長 ●生活防水レベル (IPX4相当) の防水機能。(保護カバー装着部のみ。完全防水ではありません)

●装着状態でユニット部の視認性を損なわず、ボタン操作も可能。

●カバーは伸縮性に富んだシリコーンを採用し、繰り返し着脱可能。

●野外作業での急な降雨や上下水道回りの施工時に、水や汚れからユニット部を保護。

※保護カバー装着部以外に水が浸入した時は、水分を十分に拭き取ってください。

■補給部品

No.	品名	▼g	個	小売参考価格
GEK-A-1	カバー	20	1	¥2,850
GEK-A-2	ゴムパーツ	10	1	¥1,930

警告 保護カバーは絶縁のためのものではありません。

注意 ・液体に沈めての作業はしないでください。
・周囲に水気がある状態で着脱しないでください。
・着脱時には破損防止のため、爪を立てないでください。
・必要以上に引っ張らないでください。
・汚れが付着した状態では滑りやすくなるためご注意ください。

デジタル用保護カバーで使用シーンが広がる。

※デジタルドライバタイプ (GLKシリーズ)は適用外です。

素早く確実に、幅広い高精度トルク管理を実現

グッドデザイン賞受賞商品

デジタル用保護カバー装着可能

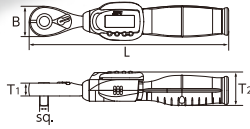
操作性が進化した固定グリップ方式を採用。

デジタル PAT. D.PAT.

6.3 sq. 9.5 sq. 12.7 sq.



GEK060-R3



専用樹脂 ケース(小)付



ラチェットヘッド

「ユニオン機構」や、「一体式クロー」 [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	T1	T2	▼g	☉	小売参考価格
GEK030-R2	6.3	6~30	0.02	22	211	10	36	330	1	¥32,500
GEK030-C3A	9.5	2~30	0.02	22	211	10	36	330	1	¥33,800
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)及びソケットレンチセットモデルもございます。

トルク管理の利用範囲が、さらに広がるモンキタイプ

ラチェットタイプでは作業が困難な様々なシーンで威力を発揮。

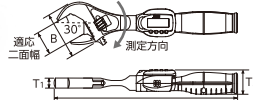
デジタル MONKIT PAT. D.PAT.

GEK085-W36



GEK200-W36

GEK135-W36



専用樹脂ケース付



ソケットレンチなどが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	T1	T2	▼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。

※測定方向は下おご方向のみ、締付対象の形状は六角のみ精度保証します。

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

デジタル ヘッド交換式 PAT. D.PAT.

GEK085-X13



GEK040-X13

※ラチェットヘッドは別売です。



専用樹脂ケース付

幅広い作業シーンに対応する様々な交換式ヘッド [別売リ]



ラチェットヘッド
デジタルへの取付けは表裏2方向で可能。

ラチェットめがねヘッド
レバーによる回転方向の切替で、締め・緩めに使用可能。

六角棒ヘッド
壁際等でも作業しやすいL形六角棒。

プレーキツール
自動車のブレーキパイプ、ABSアクチュエーターの取り付け時のトルク管理に。



No.	トルク測定範囲(N-m)	最小表示単位(N-m)	B	L	T1	T2	▼g	☉	小売参考価格
GEK040-X13	8~40	0.05	20	213	13	36	340	1	¥32,000
GEK085-X13	17~85	0.1	20	213	13	36	340	1	¥32,000

●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。

極小トルクが“見える”“管理”ができるドライバタイプ

デジタル用保護カバー装着不可

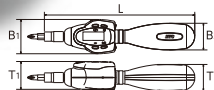
デジタル ドライバタイプ PAT. D.PAT.

6.3 sq. 1/4" 6.35



GLK500

GLK060



●デジタルドライバタイプの構成内容

差込角6.3sq.

No.1 クロスビット + 6.3sq.マグネット付アダプタソケット

●ビットは磁気着脱式で軸対辺6.3mmのビットが使用可能。(両頭ビットは使用不可)

●アダプタソケットを外せば差込角6.3sq.のソケットやビットソケットも使用可能。

No.	トルク測定範囲		最小表示単位		B1	B2	L	T1	T2	▼g	☉	小売参考価格
	cN-m	N-m*	cN-m	N-m*								
GLK060	12~60	0.12~0.6	0.05	0.01	41	20	179	33	19	170	1	¥29,000
GLK250	50~250	0.5~2.5	0.1	0.01	41	32	179	33	31	190	1	¥29,000
GLK500	100~500	1.0~5.0	0.1	0.01	41	32	179	33	31	190	1	¥29,000

付属品:No.1クロスビット、6.3sq.マグネット付アダプタソケット、専用樹脂ケース×1

※カスタム設定で測定単位をN-mにした時

<<< デジタルの詳細情報はこちら >>>

デジタル公式サイト <http://digital-ratchet.jp/>

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 E-mail: support@kyototool.co.jp

※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)

●KTC、KTC ロゴ、ネプロスおよび neDros 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。

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。

KTC製品情報(スマートフォンからも閲覧可能) <http://ktc.jp/>

KTCオフィシャルショップ <http://ktcos.jp/>

KTCファンクラブ <http://fc.ktc.jp/>

KTC公式Facebookページ <https://www.facebook.com/kyototool>

オフタイム応援コミュニティ【となりのガレージ】 <http://www.next-garage.jp/>

