

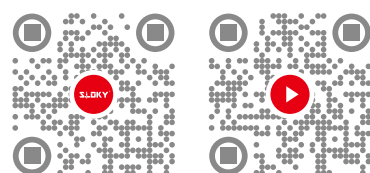
Cat.08

SLOKY[®]

Smart Torque
Everywhere Possible



Torque Tool & Screwdriver



用途は無限

SLOKY®トルクツールは、設定トルク値や形状を自由にカスタマイズすることができ、より正確な締め付け作業が可能となります。カスタマイズが容易なため、常にあなたの作業品質を高めます。



ツールホルダー & カuttingツール

SLOKY®トルクドライバーは、誰でも正しいトルク管理ができ、再現性のある正確なクランプを実現します。工具を適切にクランプすることは、精度、品質、生産に直接影響します。



トルクレンジ:0.1~18.0Nm

Smart Torque Everywhere Possible

特徴:

- ・トルクの過不足がない締め付け
- ・クリック音
- ・正確なトルク精度
- ・色によるサイズ識別
- ・特許取得済

仕様:

- ・トルクレンジ 0.1 ~ 18.0 Nm
- ・接続部、駆動部はご要望に応じて別作可能です。

電子機器

正確なトルクと信頼性の高いツールを組立ラインに導入することで、不良品を減らし、生産ダウンタイムを最小限に抑えることができるため、生産性と品質を最適化できます。



工事・建設

SLOKY®トルクドライバーは、使用者のスキルレベルに関係なく、さまざまな締め付け用途で手軽に正しいトルク管理ができます。イージー&シンプル!



マイクロ・テクノロジー

マイクロ・テクノロジートルクレンジの仕様は、お客様のニーズを満たすためにより精密に制作されています。時計、眼鏡、宝石、その他の小さな製品など、小さなトルクの締め付け作業に最適です。



トルクレンジ:0.8cNm~6.0Nm

医療

医療技術では、骨ネジ、インプラント、人工関節などの医療機器を使用する際に、常に優れた品質が求められます。SLOKY®トルクツールにより、適切なトルクによる締め付けが、容易に実現できます。



トルクレンジ:0.1~6.0Nm



オーバートルクにならない設定されたトルクに達すると同じ値のままで空転します。「締めすぎず、緩まない」



設定されたトルクに達するとクリック音が鳴ります。



リバーシブルシステム
設定トルクの30%以上まで緩めることができます。



同じツールで締め付け、緩めることができ、交換の必要がありません。

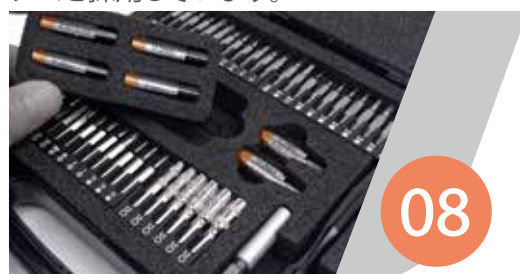
スポーツ

最近のスポーツ用品は、軽量の部品を採用することが多くなり、用具の各ネジに特定のテンションと締め付けが必要で、プレー中に緩むことはありません。



留め具 & 金具

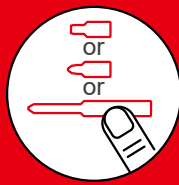
正確なトルクでなければ、確実な締め付けはもちろんのこと、素早く簡単に緩めることもできません。SLOKY®トルクツールは、ネジを締めるときと緩めるときに同じドライバーを使うことができるリバーシブルシステムを採用しています。





Select Nm

S



Length of bit

L



Ok to go

O



Keep tightening

K



Yes it's done

Y



会社概要

SLOKYについて

「SLOKY®」という名前は、台湾語で「締め付け」を意味する言葉の発音に近い言葉です。競合他社のトルク生成方法とは異なり、Slokyトルク アダプターは独自の方法でトルクを発生させています。それは、多くの国で特許を取得しています。また、通常使用しているハンドルと組み合わせて使用することができ、最低限の用意でトルク管理ができます。Slokyトルク アダプターは、締め付け作業のほか、緩めることもできます。産業分野において「オーバートルクにならない」ということが、最大の特長となっており、ネジやツールの破損を防ぎます。また、形状や寸法の異なるネジに対応するためビットが交換できます。

Smart Torque
Everywhere
Possible

Adapter
Custom
Design

特徴

- 設定したトルクに達すると、クリック音が鳴ります。それ以上のトルクはかかりません。
- 同じハンドルとアダプター、ビットで、締め付けも緩めることもできます。
- 同じトルクドライバーを使用することにより、締め付けトルクよりも緩める方が大きくなり、その結果、簡単に緩めることができます。同時に、ネジやツールの破損を防ぎます。
- ネジを素早く締めたり緩めたりすることができます。
- DIN EN ISO 6789に準拠したトルクテストを実施しています。



組み換え自由

- ビットだけでなく、トルクアダプターも交換可能です。
- 軽くて正確! 経済的なトルクドライバーとして最適です。
- ユニバーサルハンドルを装着すれば、世界で最もコンパクトなサイズのトルクドライバーになります。
- 他社ブランドと比較してトルクアダプターのコストを、おさえることができます。
- ご要望に応じて、必要なトルク値のアダプターをご用意いたします。
- 人間工学に基づいた洗練されたデザインです。
- アダプターの色によってサイズを認識できます。

認証

- お客様にご満足いただくために、最高の品質を維持し、SLOKYの製品とサービスを提供します。
- プロフェッショナルな技術でお客様のご要望にお応えします。

Bits



Adapter



Service



Innovation

特許:
台湾、日本、アメリカ、ドイツ

TW / M439546
CN / ZL201220320077.3 • US / 8833211
DE / 102012005885.3 • JP / 3181981

SLOKY®

組合せ自由 なシステム



第1段階
トルクアダプター

適応するトルク値を確認
してください。



第2段階
ハンドル

最適なハンドルをお
選びください。



第3段階
ビット

最適なビットを選択
してください。

用途は無限大、締め付けトルクの管理をどこでも可能に。

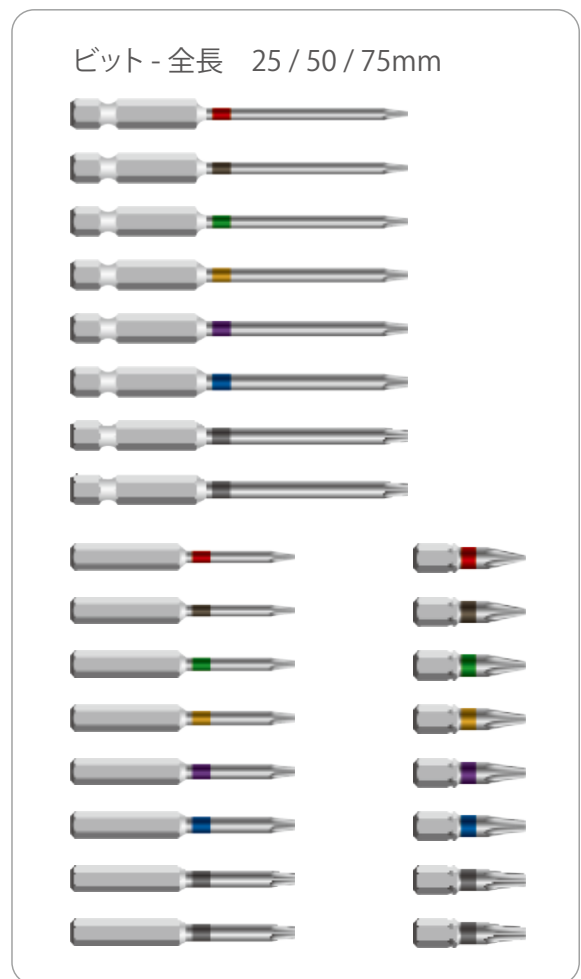
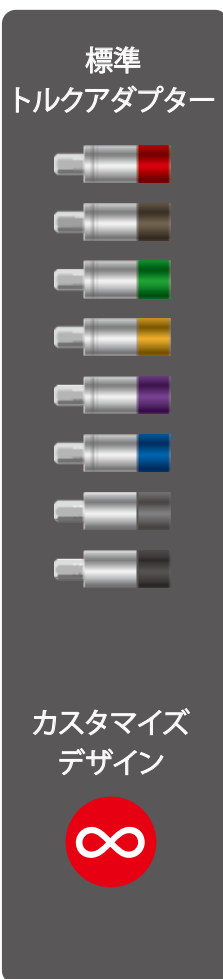
つのハンドル、12トルク、TX/IP/HEX、全長25/50/75mmビットの組合せで合計324パターン!

ビットとハンドルだけでなく、トルクアダプターも交換可能です。

あなたのあらゆる作業に対応できるシステムです。










シンプルな
操作性







全アダプターにマグネットを採用し、アダプターにビットを挿入するだけで保持できます。







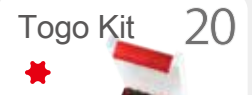





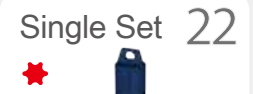





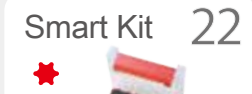


目次

		Page	
アダプター	 標準トルクアダプター  0.6 ~ 5.7 Nm 08		
	小トルクアダプター  0.1 ~ 0.7 Nm 08		
	大型トルクアダプター  6.0 ~ 18.0 Nm 09		
	超小トルクアダプター  10 ~ 70 cNm 10		
	E6.3 クイックチェンジアダプター  2.0 ~ 5.0 Nm 11		
	5in1マルチトルクアダプター  2 / 3 / 4 / 5 / 6 Nm 11		
	オーダーメイド _____ 12		

ハンドル	 ユニバーサルハンドル  13
	スリムフィットハンドル  13
	T型ハンドル  13
	ミニハンドル  13



ビット	 TORX®  _____ 16
	TORX PLUS®  _____ 17
	六角  _____ 18

セット	 Pro Station 19  	 Togo Kit 20  	 Work Station 21  
	 Single Set 22  	 Single Set 22  	 Smart Kit 22  

お知らせ	 付属品 / ユーザーガイド / デジタルメディア _____ 24
------	---

アダプター

✓ DIN EN ISO 6789
ライフテストに準拠

要求したトルクに達するとクリック音が鳴ります。
20,000クリックを保証。



リバーシブルシステム
設定トルクの30%以上まで緩める
ことができます。



原則

「締め過ぎない」アダプターは、ノン・リターン・ラチェット・トルクソケットから生み出されました。

軸棒と軸筒で構成されています。

軸棒の芯軸には、軸方向にラチェットが内臓されており、軸筒には、芯軸との摩擦を調整する軸溝が作られています。

コアシャフトがシャフトスロット内で回転し、トルクが予め設定されたトルク値を超えると、コアシャフトはシャフトスロット内で空転します。

規定トルクに達すると、空転するので、それ以上は、ネジに力がかからない。

- ・ 接続部品、駆動部品はご希望により変更可能です。
- ・ トルクレンジは 0.1Nm ~ 18Nm の範囲で設定できます。

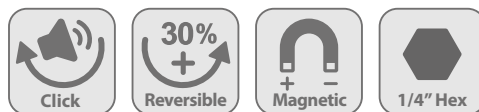


トルク管理なしの
ドライバーを使用

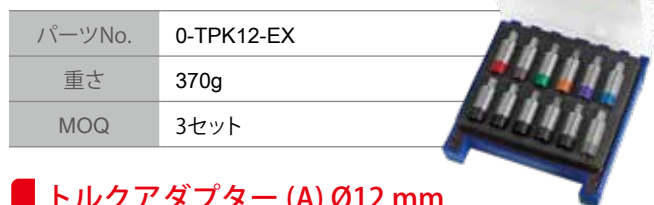


トルク管理ありの
ドライバーを使用

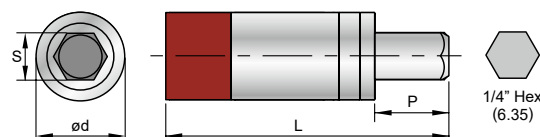
標準トルクアダプター



- 自分だけのセットを作れる、すべてのキットに使える汎用性。
- 特殊なトルクアダプターやトルク精度±6%など、ご要望に応じて対応可能です。P12をご参照ください。
- トルク精度：±10%



パーツNo.	0-TPK12-EX
重さ	370g
MOQ	3セット



トルクアダプター (A) Ø12 mm

• *は非在庫品です。 MOQ:10箱

パーツNo.	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-A06-0.6	0.6	6.1	5.3	DIN 3126 1/4" Hex (6.35mm)	12	38.3	10	3 pcs	80g	
0-TPK-A07-0.9	0.9	9.2	8.0							
0-TPK-A08-1.2	1.2	12.0	10.6							
0-TPK-A08-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A09-1.4	1.4	14.0	12.4							
0-TPK-A09-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A10-2.0	2.0	20.4	17.7							
0-TPK-A15-3.0	3.0	30.6	26.6							
0-TPK-A20-5.0	5.0	51.0	44.3							
0-TPK-A20-5.5	5.5	56.1	48.7							
0-TPK-A25-5.5	5.5	56.1	48.7							
*0-TPK-A00-1.0	1.0	10.2	8.8							
*0-TPK-A00-1.5	1.5	15.3	13.3							
*0-TPK-A00-2.2	2.2	22.4	19.5							
0-TPK-A00-2.5	2.5	25.5	22.1							
*0-TPK-A00-3.5	3.5	35.7	31.0							
0-TPK-A00-3.8	3.8	38.7	33.6							
0-TPK-A00-4.0	4.0	40.8	35.4							
0-TPK-A00-4.5	4.5	45.9	39.8							
0-TPK-A00-5.7	5.7	58.0	50.4							

小トルクアダプター

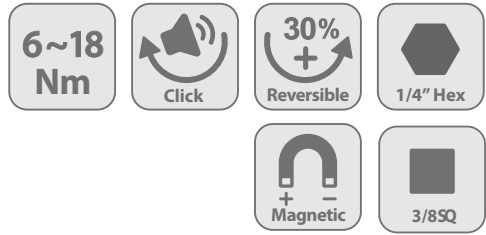
(STA) Ø10 mm

• *は非在庫品です。 MOQ:10箱

パーツNo.	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
*0-TPK-STA-0.1	0.1	1.0	0.9	DIN 3126 1/4" Hex (6.35mm)	10	34.5	10	3 pcs	60g	
0-TPK-STA-0.2	0.2	2.0	1.8							
0-TPK-STA-0.3	0.3	3.1	2.7							
0-TPK-STA-0.4	0.4	4.1	3.5							
0-TPK-STA-0.5	0.5	5.1	4.4							
*0-TPK-STA-0.6	0.6	6.1	5.3							
*0-TPK-STA-0.7	0.7	7.1	6.2							

アダプター

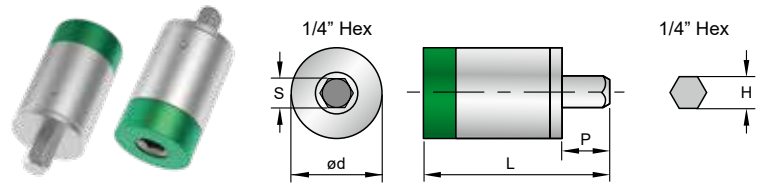
大型トルクアダプター



- トルクレンジ：6~18Nm
- 様々なタイプの接続・駆動の別作が可能です。
- *印は非在庫品です。MOQ：30個
- トルク精度：±10%

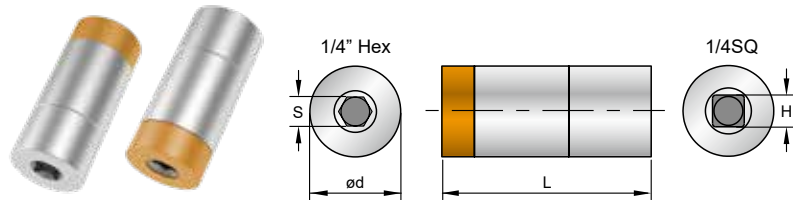
大型トルクアダプター

ETA



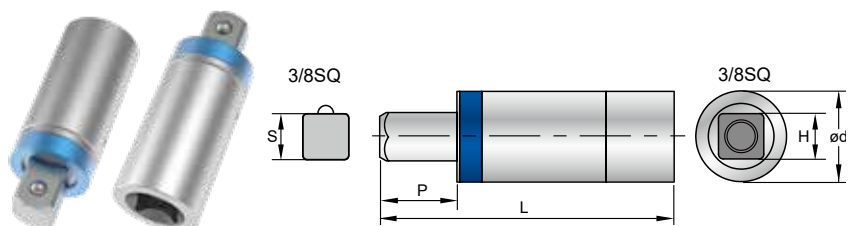
パーツNo.	Nm	Kgfc _m	In-lb	差込角 (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	サイズ (mm)	Q'TY	重さ
0-TPK-ETA-6.0	6.0	61.1	53.1	DIN 3126 1/4" Hex	20	43.5	10	DIN 3126 1/4" Hex	1 pc	80g
* 0-TPK-ETA-6.5	6.5	66.2	57.5							
* 0-TPK-ETA-7.0	7.0	71.3	62.0							
0-TPK-ETA-8.0	8.0	81.5	70.8							
0-TPK-ETA-10.0	10.0	101.9	88.5							

ETB



パーツNo.	Nm	Kgfc _m	In-lb	差込角 (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	サイズ (mm)	Q'TY	重さ
0-TPK-ETB-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3126 1/4" Hex	20	44.5	--	DIN 3120 1/4SQ	1 pc	100g
0-TPK-ETB-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETB-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETB-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETB-18.0	18.0	183.4	159.3							

ETC



パーツNo.	Nm	Kgfc _m	In-lb	差込角 (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	サイズ (mm)	Q'TY	重さ
0-TPK-ETC-8.0	8.0	81.5	70.8	DIN 3122/ DIN 3123 3/8SQ	20	53.0	12	DIN 3120 3/8SQ	1 pc	90g
0-TPK-ETC-10.0	10.0	101.9	88.5							
0-TPK-ETC-12.0	12.0	122.3	106.2							
* 0-TPK-ETC-15.0	15.0	152.9	132.8							
* 0-TPK-ETC-18.0	18.0	183.4	159.3							

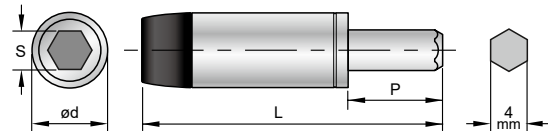
ミニトルクアダプター



- トルクレンジ：10-70cNm
- アダプターの直径はわずか8mmです。
- トルク精度：±10%

用途例

- ファインカッティングツール
- 通信機器
- コンシューマーエレクトロニクス
- ドローン/UAV
- スマートフォン
- プリント配線板
- 腕時計.....



ミニトルクアダプター

パーツNo.	cNm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-MTA-0.1	10	1.0	0.9	4mm Hex	8	32	10	3 pcs	35g	
0-TPK-MTA-0.2	20	2.0	1.8							
0-TPK-MTA-0.3	30	3.1	2.7							
0-TPK-MTA-0.4	40	4.1	3.5							
0-TPK-MTA-0.5	50	5.1	4.4							
0-TPK-MTA-0.6	60	6.1	5.3							
0-TPK-MTA-0.7	70	7.1	6.2							

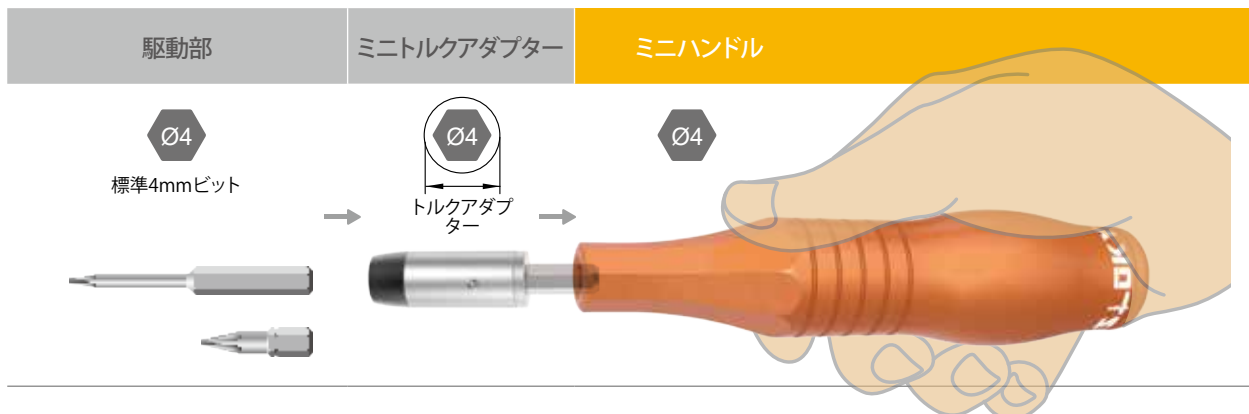
ミニトルクアダプターキット

パーツNo.	0-TPK-MTA-DEMO
重さ	200g
MOQ	3 kits

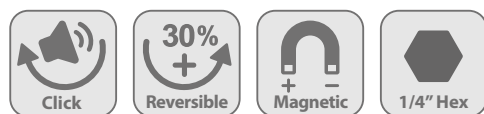


通常のドライバーをトルクドライバーに変換

- SLOKYのミニトルクアダプターは、市販の4mmビットやØ4mmのハンドルのほとんどに適合します。

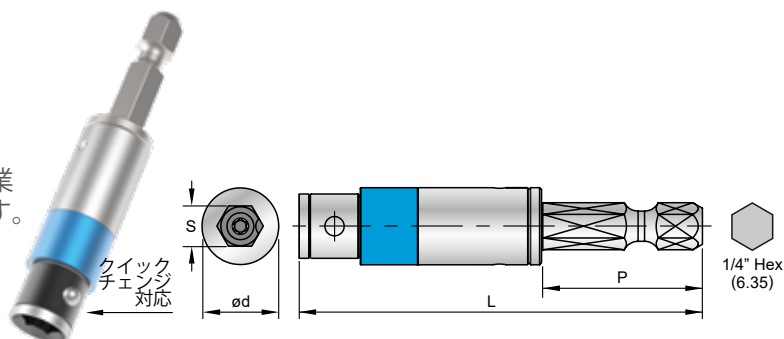


E6.3 クイックチェンジアダプター



E6.3 トルクアダプター (PTEQ)

- ・クイックチェンジデザインを採用。
- ・250r.p.m.以下で使用してください。
- ・手でさらに締め付けられます。
- ・長いネジや多数のネジの締め付け作業を短縮し、同じトルクで管理できます。
- ・トルク精度：±10%



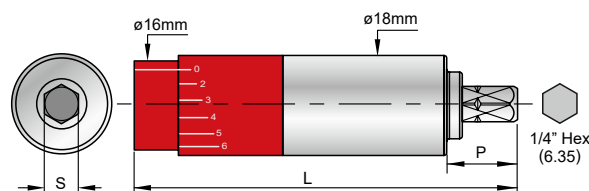
パーツNo.	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTY	重さ
0-TPK-PTEQ-6.3-2.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	12	62.7	25	1 pc	35g
0-TPK-PTEQ-6.3-3.0	3.0	30.6	26.6						
0-TPK-PTEQ-6.3-4.5	4.5	45.9	39.8						
0-TPK-PTEQ-6.3-5.0	5.0	51.0	44.3						

5in1 マルチトルクアダプター



2, 3, 4, 5, 6Nm

- ・アダプターでトルク値を視覚的にメモリで確認できます。
- ・2Nmから6Nmまでの5in1のトルクコントロールが可能なユニバーサルタイプです。
- ・もうネジの締め過ぎや締め不足はありません。
- ・複数のトルクを必要とする場合に簡単に使用することができます。
- ・緩める時は使用しないでください。



パーツNo.	Nm	KgfcM	In-lb	S (mm)	Ød (mm)	L (mm)	P (mm)	QTY	重さ
0-TPK-5IN1-6.0	2.0	20.4	17.7	DIN 3126 1/4" Hex	18	68.8	10	1 pc	105g
	3.0	30.6	26.6						
	4.0	40.8	35.4						
	5.0	51.0	44.3						
	6.0	61.1	53.1						

* その他のトルクレンジはお問い合わせください。最大トルク10Nm

5in1 マルチトルクアダプターキット

パーツNo.	0-TPK-5IN1-H03
重さ	220g



- ・使用前に、「0」位置になっていることを確認してください。
- ・必要なトルクの数値が基準線に揃うまで、ハンドルを時計回りに回します。





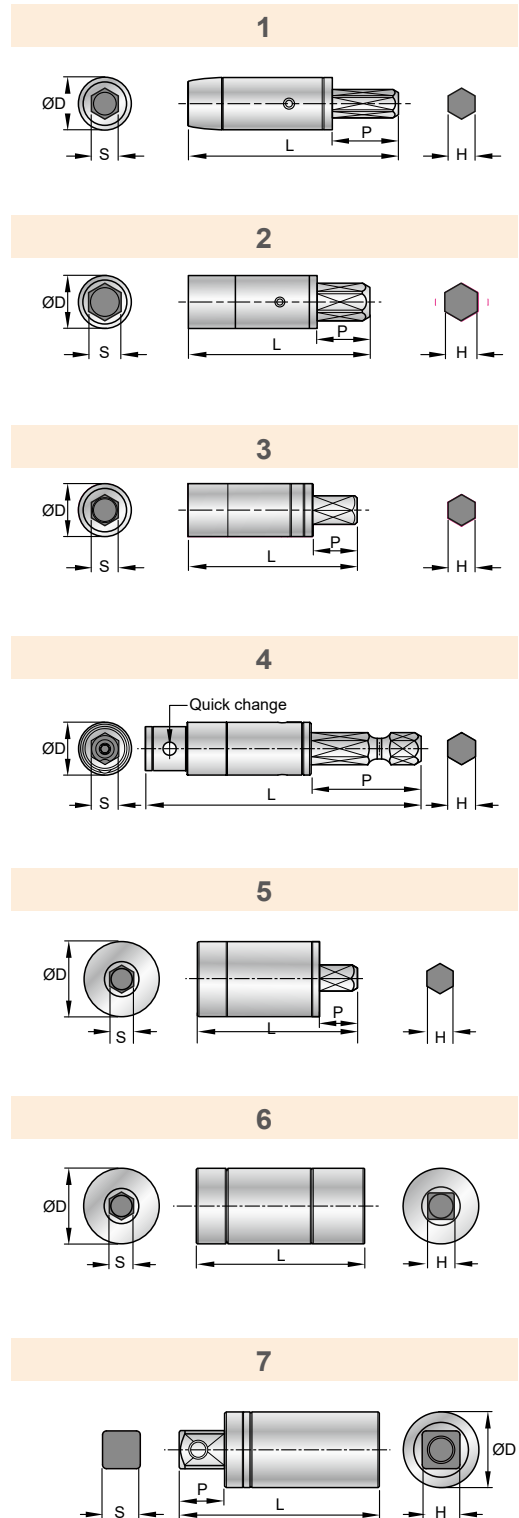
オーダーメイド

お問い合わせは、sloky@jimmore.com.tw までお願いします。

▶ 会社

▶ 電話番号 / メールアドレス

アダプター径	ØD mm	
	トルクレンジ	図
Ø 8mm Ø10mm	0.1 ~ 0.7 Nm	1, 2
Ø12mm	0.6 ~ 6.0 Nm	3, 4
Ø20mm	6.0 ~ 18.0 Nm	5, 6, 7
仕様 (図)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7	
必要トルク	Nm	
トルク許容差	<input type="checkbox"/> ±6% <input type="checkbox"/> ±10%	
L 全長	mm	
接続部		
DIN ISO規格		
Type	<input type="checkbox"/> C type  <input type="checkbox"/> E type  <input type="checkbox"/> その他	
H (接続ヘッド)	<input type="checkbox"/> 凸 <input type="checkbox"/> 凹 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 四角	
Size	_____ mm/inch 例 1/4", 3/8", 1/2"	
P (接続長)	mm	
駆動部		
DIN ISO規格		
S (駆動ヘッド)	<input type="checkbox"/> 凸 <input type="checkbox"/> 凹 <input type="checkbox"/> 六角 <input type="checkbox"/> 四角	
奥行き 全長	mm	
Size	_____ mm/inch 例 1/4", 3/8", 1/2"	
クイックチェンジ	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	



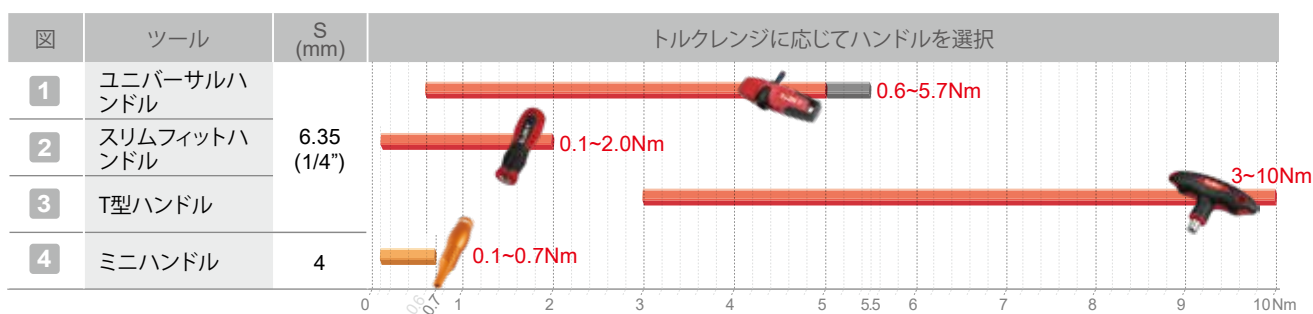
ハンドル



✓ 人間工学に基づいた
ハンドル

特徴

すべてのトルクアダプターをカバーするために、4種類のハンドルを用意しています。コンフォートグリップは、柔軟性があり持ちやすいです。高トルク域でもネジを締めやすく、緩めやすい。手にぴったりとフィットする優れたデザインのSLOKYハンドルは、マメやタコなどの手のケガを防いでくれます。





ユニバーサルハンドル

特徴

- ・多方向への保持が可能なユニバーサルタイプです。
- ・親指と人差し指を支える面が大きくて、使いやすく効率的です。
- ・フラッグデザインの良さはそのままに、ネジの打ち込みが容易になりました。

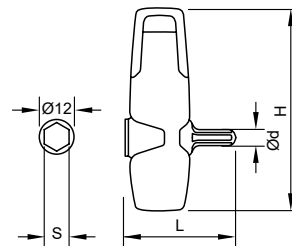


図	パーツNo.	トルクの適合	色	S (mm)	L (mm)	H (mm)	Ød (mm)	重さ
1	0-TPK-H01	0.6~5.7 Nm	赤	6.35 (1/4")	37.5	70.7	5	25g
	0-TPK-H01-B		青					

スリムフィットハンドル

特徴

- ・小径ネジの締め付けや緩め作業を正確かつ効率的に行えるよう、快適な持ち心地を実現しました。

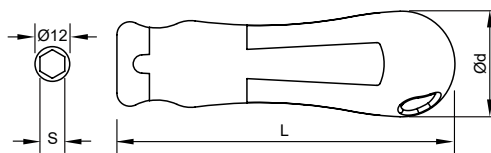


図	パーツNo.	トルクの適合	色	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	重さ
2	0-TPK-H02	0.1~2.0 Nm	赤	6.35 (1/4")	104	32.5	50g
	0-TPK-H02-B		青				

T型ハンドル

特徴

- ・高トルク仕様なのに軽い。
- ・コンフォートグリップは、高トルクでの使用に最適なハンドルです。

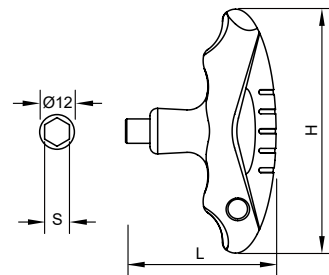


図	パーツNo.	トルクの適合	色	S (mm)	L (mm)	H (mm)	重さ
3	0-TPK-H03	3.0~10.0 Nm	赤	6.35 (1/4")	65	100	60g
	0-TPK-H03-B		青				

ミニハンドル

特徴

- ・アルミニウム合金製です。

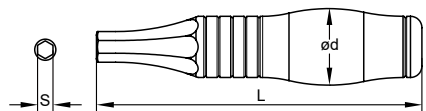


図	パーツNo.	トルクの適合	色	S (mm)	L (mm)	Ød (mm)	重さ
4	0-TPK-H05	10~70 cNm (0.1~0.7 Nm)	オレンジ	4	85	20	70g

ビット



TORX®



TORX PLUS®



六角

✓ アイデアから生まれるツール

TX20 / 20IP / H4
TX25 / 25IP / H5

TX15 / 15IP / H3

TX10 / 10IP / H2.5

TX9 / 9IP

TX8 / 8IP / H2

TX7 / 7IP

TX6 / 6IP / H1.5

色分けされたシステム

間違えない！

アダプターとビットの両方、カラーによる識別が可能です。

トルクアダプターとビットに表示された色分けされたシステムにより、適切なトルクサイズを選択することができます。

適正な締め付けトルクを使用・提供するための利便性を高めるためです。

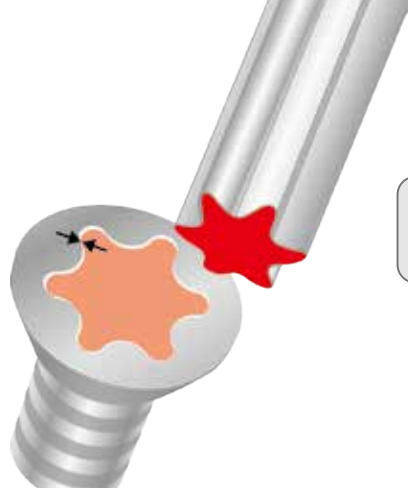


素早い着脱

ビットを外側に引っ張るだけで、新しいビットに交換できます。

スペア-TORX®

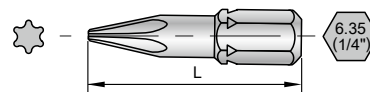
硬度：HRC 58° ~ 60°
材質：高合金鋼



TORX®

TORX® ネジ用 25mm ビット

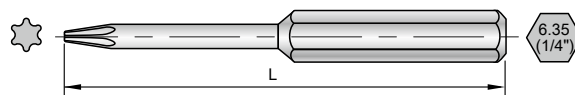
規格：DIN3126 - C6.3 (1/4")



パーツNo.	ドライバーの 大きさ	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B01-TX06-25	TX6	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B01-TX07-25	TX7			32 g	
0-TPK-B01-TX08-25	TX8			32 g	
0-TPK-B01-TX09-25	TX9			32 g	
0-TPK-B01-TX10-25	TX10			32 g	
0-TPK-B01-TX15-25	TX15			34 g	
0-TPK-B01-TX20-25	TX20			34 g	

TORX® ネジ用 50mm ビット

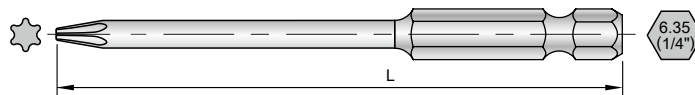
規格：DIN3126 - C6.3 (1/4")



パーツNo.	ドライバーの 大きさ	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B01-TX06-50	TX6	50	6 pcs	54 g	
0-TPK-B01-TX07-50	TX7			54 g	
0-TPK-B01-TX08-50	TX8			54 g	
0-TPK-B01-TX09-50	TX9			56 g	
0-TPK-B01-TX10-50	TX10			58 g	
0-TPK-B01-TX15-50	TX15			60 g	
0-TPK-B01-TX20-50	TX20			62 g	
0-TPK-B01-TX25-50	TX25	62 g			

TORX® ネジ用 75mm ビット

規格：DIN3126 - E6.3 (1/4")



パーツNo.	ドライバーの 大きさ	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B01-TX08-75	TX8	75	6 pcs	58 g	
0-TPK-B01-TX09-75	TX9			64 g	
0-TPK-B01-TX10-75	TX10			70 g	
0-TPK-B01-TX15-75	TX15			70 g	
0-TPK-B01-TX20-75	TX20			78 g	
0-TPK-B01-TX25-75	TX25			88 g	

TORX® および TORX PLUS® は、Acument Global Technologies の登録商標です。

スペア-TORX PLUS®

硬度：HRC 58° ~ 60°

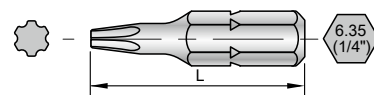
材質：高合金鋼



TORX PLUS®

TORX PLUS® ネジ用 25mm ビット

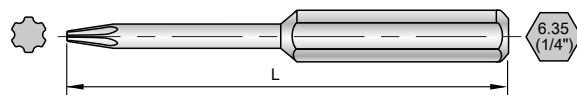
規格：DIN3126 - C6.3 (1/4")



パーツNo.	ドライバーの 大きさ	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B02-6IP-25	6IP	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B02-7IP-25	7IP			32 g	
0-TPK-B02-8IP-25	8IP			32 g	
0-TPK-B02-9IP-25	9IP			32 g	
0-TPK-B02-10IP-25	10IP			32 g	
0-TPK-B02-15IP-25	15IP			34 g	
0-TPK-B02-20IP-25	20IP			34 g	

TORX PLUS® ネジ用 50mm ビット

規格：DIN3126 - C6.3 (1/4")



パーツNo.	ドライバーの 大きさ	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B02-6IP-50	6IP	50	6 pcs	54 g	
0-TPK-B02-7IP-50	7IP			54 g	
0-TPK-B02-8IP-50	8IP			54 g	
0-TPK-B02-9IP-50	9IP			56 g	
0-TPK-B02-10IP-50	10IP			58 g	
0-TPK-B02-15IP-50	15IP			60 g	
0-TPK-B02-20IP-50	20IP			62 g	
0-TPK-B02-25IP-50	25IP	66 g			

TORX PLUS® ネジ用 75mm ビット

規格：DIN3126 - E6.3 (1/4")

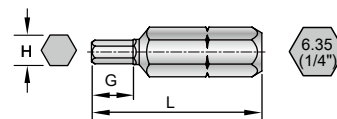
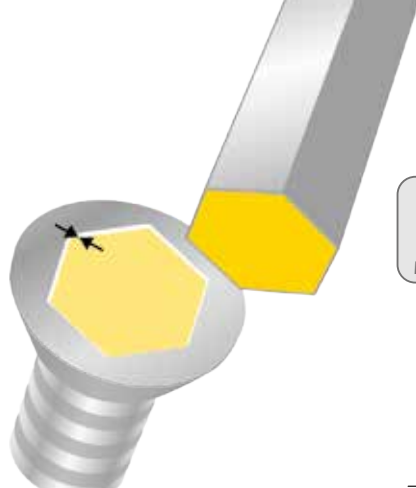


パーツNo.	ドライバーの 大きさ	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B02-8IP-75	8IP	75	6 pcs	64 g	
0-TPK-B02-9IP-75	9IP			66 g	
0-TPK-B02-10IP-75	10IP			72 g	
0-TPK-B02-15IP-75	15IP			72 g	
0-TPK-B02-20IP-75	20IP			78 g	
0-TPK-B02-25IP-75	25IP			86 g	

TORX® および TORX PLUS® は、Acument Global Technologies の登録商標です。

スペア-6角

硬度：HRC 58° ~ 60°
材質：高合金鋼

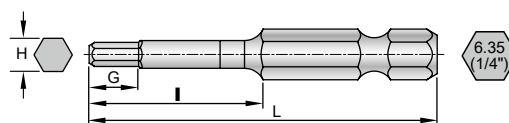


6角

6角ネジ用 25mm ビット 規格：DIN3126 - C6.3 (1/4")

パーツNo.	ドライバーの大きさ	H (mm)	G (mm)	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B03-H015-25	H1.5	1.5	2.3	25	6 pcs	32 g	
0-TPK-B03-H020-25	H2	2.0	3.0			32 g	
0-TPK-B03-H025-25	H2.5	2.5	3.8			33 g	
0-TPK-B03-H030-25	H3	3.0	4.5			34 g	
0-TPK-B03-H040-25	H4	4.0	6.0			36 g	
0-TPK-B03-H050-25	H5	5.0	7.5			40 g	

6角ネジ用 50mm ビット 規格：DIN3126 - E6.3 (1/4")



パーツNo.	ドライバーの大きさ	H (mm)	G (mm)	I (mm)	L (mm)	Q'TY	重さ	パッケージイラスト
0-TPK-B03-H015-50	H1.5	1.5	2.3	25	50	6 pcs	50 g	
0-TPK-B03-H020-50	H2	2.0	3.0				51 g	
0-TPK-B03-H025-50	H2.5	2.5	3.8				54 g	
0-TPK-B03-H030-50	H3	3.0	4.5				57 g	
0-TPK-B03-H040-50	H4	4.0	6.0				64 g	
0-TPK-B03-H050-50	H5	5.0	7.5				72 g	

Pro Station



プロが使うオールインワンツール「TORX® TORX PLUS® HEXAGON」

- ・収納やピックアップがしやすい
- ・0.6Nm から 5.5Nm までの一般的なトルクをカバー
- ・生産ラインの各ステーションに最適なツールセットです。



パーツNo.	0-TPK26-PR-22K
重さ	1,600g

ハンドル	内容									
	アダプター				★ 50mm		⚙ 50mm		⬡ 50mm	
	Nm	KgfcM	In-lb	Q'TY	Size	Q'TY	Size	Q'TY	Size	Q'TY
 SBBJ-4	0.6	6.1	5.3	1 pc	TX6	1 pc	6IP	1 pc	H1.5	1 pc
	0.9	9.2	8.0		TX7		7IP		-	-
	1.2	12.0	10.6		TX8		8IP		H2	1 pc
 TBF	1.4	14.0	12.4		TX9		9IP		-	-
	2.0	20.4	17.7		TX10		10IP		H2.5	1 pc
 TBJ	3.0	30.6	26.6		TX15		15IP		H3	
	5.0	51.0	44.3	TX20	20IP	H4				
	5.5	56.1	48.7	TX25	25IP	H5				

ツールスタンド

- ・収納や作業台にも使えます。
- ・ツールスタンドはアルミ合金製で、シルバーコーティングされています。

パーツNo.	0-TPK26-PR
重さ	1,000g
寸法	W170 x D120 x H30mm



Togo Kit

トルクツールの代表的なものを集めました
準備万端です。



TORX® 用トルクドライバーキット、25mm+50mm ビット

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター				ビット 25mm+50mm		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-TGTX-12K	SRBJ-4	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		TX7	0.9	9.2	8.0			
		TX8	1.2	12.0	10.6			
	TRF	TX9	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			

TORX PLUS® 用トルクドライバーキット、25mm+50mm ビット

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター				ビット 25mm+50mm		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK02-TGIP-12K	SBBJ-4	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		7IP	0.9	9.2	8.0			
		8IP	1.2	12.0	10.6			
	TBF	9IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			

六角用トルクドライバーキット、25mm+50mm ビット


パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター				ビット 25mm + 50mm		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK03-TGHX-12K	SRBJ-4	H1.5	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	445g	
		H2.0	1.2	12.0	10.6			
		H2.5	2.0	20.4	17.7			
	TRF	H3.0	3.0	30.6	26.6			
		H4.0	5.0	51.0	44.3			
		H5.0	5.5	56.1	48.7			

TORX® および TORX PLUS® は、Acument Global Technologies の登録商標です。


Work Station

長期間の使用や保管に適しています。


TORX® 用トルクドライバーキット、25mm+50mm ビット

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター				ビット 25mm+50mm		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-PR-12	SRBJ-4	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	855g	
		TX7	0.9	9.2	8.0			
		TX8	1.2	12.0	10.6			
	TRF	TX9	1.4	14.0	12.4			
		TX10	2.0	20.4	17.7			
		TX15	3.0	30.6	26.6			

TORX PLUS® 用トルクドライバーキット、25mm+50mm ビット

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター				ビット 25mm+50mm		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK02-PR-12	SBBJ-4	6IP	0.6	6.1	5.3	1 pc + 1 pc	855g	
		7IP	0.9	9.2	8.0			
		8IP	1.2	12.0	10.6			
	TBF	9IP	1.4	14.0	12.4			
		10IP	2.0	20.4	17.7			
		15IP	3.0	30.6	26.6			

六角用トルクドライバーキット、25mm+50mm ビット

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター				ビット 25mm + 50mm		
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK03-PR-12	SRBJ-4	H1.5	0.6	6.1	5.30	1 pc + 1 pc	855g	
		H2.0	1.2	12.0	10.6			
		H2.5	2.0	20.4	17.7			
	TRF	H3.0	3.0	30.6	26.6			
		H4.0	5.0	51.0	44.3			
		H5.0	5.5	56.1	48.7			

TORX® および TORX PLUS® は、Acument Global Technologies の登録商標です。

Smart Kit

1本のユニバーサルハンドルで0.6Nmから5.5Nmのアダプターをカバーします。

TORX®、25mm ビット用トルクドライバーキット

パーツNo.	内容					重さ	メートルネジ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター			ビット			
		Size	Nm	KgfcM	In-lb			
0-TPK01-99-06K	TRF	TX6	0.6	6.1	5.3	1 pc	290g	M1.8 M2
		TX7	0.9	9.2	8.0			M2 M2.2
		TX8	1.2	12.0	10.6			M2.2 M2.5
		TX9	2.0	20.4	17.7			M3 M3.5
		TX15	3.0	30.6	26.6			M3.5 M4
		TX20	5.5	56.1	48.7			M5 M5.5

* TORX PLUS® 用スマートキット (品番: 0-TPK01-99-06K-B) もございますので、お問い合わせください。

シングルセット | 経済的なスターターセット

トルクドライバー シングルセット TORX® 用 25mm+50mm ビット




パーツNo.	内容					重さ	パッケージイラスト	
	ハンドル	アダプター			ビット			
		Nm	KgfcM	In-lb	Size			25mm+50mm
0-TPK01-TX06-0.6-S	SRBJ-4	0.6	6.1	5.3	TX6	2 pcs + 2 pcs	122g	
0-TPK01-TX07-0.7-S		0.9	9.2	8.0	TX7			
0-TPK01-TX08-1.2-S		1.2	12.0	10.6	TX8			
0-TPK01-TX08-2.0	TRF	2.0	20.4	17.7	TX8	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK01-TX09-1.4		1.4	14.0	12.4	TX9			
0-TPK01-TX09-2.0		2.0	20.4	17.7				
0-TPK01-TX10-2.0		2.0	20.4	17.7	TX10			
0-TPK01-TX15-3.0		3.0	30.6	26.6	TX15			
0-TPK01-TX20-5.0		5.0	51.0	44.3	TX20			
0-TPK01-TX20-5.5	5.5	56.1	48.7	TX20	ビット 50mm	200g		
0-TPK01-TX2025-5.5	TRJ	5.5	56.1	48.7			TX20	2 pcs
					TX25	2 pcs		

TORX® および TORX PLUS® は、Acument Global Technologies の登録商標です。




シングルセット | 経済的なスターターセット

シングル
セット

Torque Screwdriver Single Set for TORX PLUS®, 25mm+50mm Bits

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター			ビット			
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm		
0-TPK02- 6IP-0.6-S	SBBJ-4	0.6	6.1	5.3	6IP	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK02- 7IP-0.9-S		0.9	9.2	8.0	7IP			
0-TPK02- 8IP-1.2-S		1.2	12.0	10.6	8IP			
0-TPK02- 9IP-1.4	TBF	1.4	14.0	12.4	9IP	2 pcs + 2 pcs	130g	
0-TPK02-10IP-2.0		2.0	20.4	17.7	10IP			
0-TPK02-15IP-3.0		3.0	30.6	26.6	15IP			
0-TPK02-20IP-5.0		5.0	51.0	44.3	20IP			
0-TPK02-2025IP-5.5	TBJ	5.5	56.1	48.7	20IP	2 pcs	200g	
					25IP	2 pcs		

トルクドライバー シングルセット ヘキサゴン用 25mm+50mm ビット

パーツNo.	内容						重さ	パッケージイラスト
	ハンドル	アダプター			ビット			
		Nm	KgfcM	In-lb	Size	25mm+50mm		
0-TPK03-H020-1.2	SRBJ-4	1.2	12.0	10.6	H2	2 pcs + 2 pcs	150g	
0-TPK03-H025-2.0	TRF	2.0	20.4	17.7	H2.5	2 pcs + 2 pcs	135g	
0-TPK03-H030-3.0		3.0	30.6	26.6	H3			
0-TPK03-H040-5.0	TRJ	5.0	51.0	44.3	H4	4 pcs	200g	

TORX® および TORX PLUS® は、Acument Global Technologies の登録商標です。

付属品

| SLOKYのトルクドライバーに対応した付属品です。

トルクアナライザー

・日本製



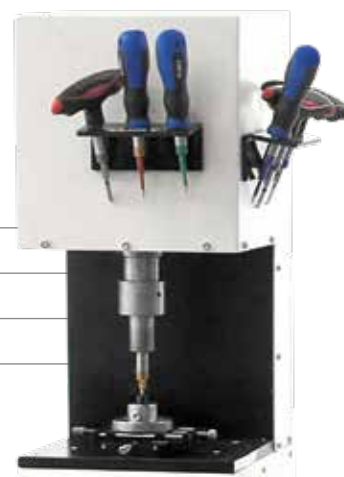
付属品

パーツNo.	08-CD-100M	
重さ	1,000g	
寸法	W160 × D125 × H55mm	
モデルNo.	CD-100M	
測定可能レンジ	Nm	0.10~10.00
	kgf-cm	1.0~100.0
	lbf-in	1.0~90.0
精度	±0.5% (199桁以下±1桁)	
ディスプレイ	LCDの3.5桁デジタル表示	
測定モード	P-P	測定中の最大値は常に表示されます。
	T-R	検出器に関する負荷トルクの値がそのまま表示されます。
	P-D	負荷トルクの値が上昇から下降に変化したときの値を表示します。
送信インターフェース	USB (ボーレート:19200)	
オートパワーオフ機能	10分間放置した後、電源OFFを行います。	
バッテリー	ニッカド電池:1.2V/5セル(700mAh)	
充電時間/使用時間	フル充電で連続使用時間約3時間/約12時間	
測定用ジョイント	仕様	SJ-50
	測定レンジ	0.5~5 Nm

3連マグネットツールスタンド

- ・金属面であればどこにでも素早く固定できます。
- ・耐荷重は1kgです。
- ・SLOKYのすべてのドライバーに対応しています。

パーツNo.	0-TPK-03S
重さ	100g
寸法	W110 × D55 × H50mm



★トルクドライバーは付属していません。

取扱説明書

一定時間使用するとトルクが低下することがあるのはなぜですか？

トルクアダプターは、放射方向の摩擦で機能します。今、市販されているものとは違います。物体が滑るとき、あるいは他の物体と滑ろうとすると、2つの接触面には相対的な作用が生じます。この相対的な作用は静止摩擦と呼ばれます。一定時間使用すると磨耗が生じます。そのため、この摩擦が原因でトルクアダプターの設定値が低くなる場合があります。

どのように判断しますか？

- トルクアダプターの $\pm 10\%$ の許容範囲です。
- トルクアナライザーや測定でご確認ください。

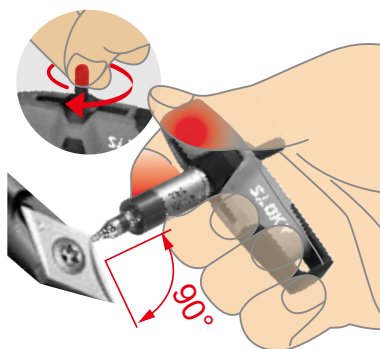
! 注意事項

トルクが不明なネジの締め付け



トルクが不明なネジを緩めるために、SLOKYのトルクドライバーを使用しないでください。

ハンドルを使い分けるコツ



人間工学に基づいた形状のハンドルには、親指と人差し指を支える大きなスペースがあります。高トルクの伝達がかかり簡単になります。ネジを素早く回すことが出来る円筒状のハンドルシャフトです。



ビットとスクリューヘッドの角度が90度であることに留意してください。



スリムフィットハンドルは、手にぴったりとフィットするように設計されており、集中的に使用しても、マメやタコができにくい構造になっています。ハンドルのハードゾーンは、手の位置を変える際に手を簡単に滑らせることができます。ソフトゾーンは、グリップを通じて力の伝達を確実にします。



T型ハンドルは、特に高いトルクで緩める・締める作業が必要なときに必要とされるものです。手とハンドルの間に摩擦損失がないため、力が必ず伝達されます。

デジタルメディア

Youtube



Linkedin



製品紹介



カタログ

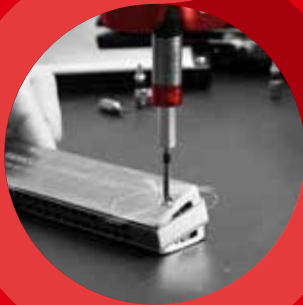
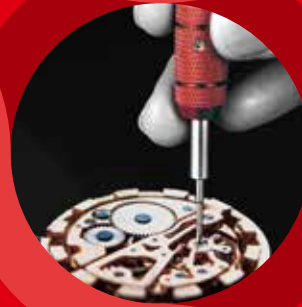


カスタムデザイン
医療・公共安全分野
工事分野
産業分野
レジャー

⋮



用途は
無限大



SLOKY[®]

**Smart Torque
Everywhere
Possible**



Where there is **SLOKY**[®],
there is quality.

