

# トルコブロック

コレットホルダーナット締め付け、  
プルスタットボルト締め付けのトルク管理装置

コレットナット・プルスタットボルトであればどのメーカーのツールにも使用できる。

各メーカー専用スパナ、市販スパナが使用できる。

BT シャンク : BT30, BT40, BT50,

HKS シャンク : HSK25, HSK32, HSK40, HSK50, HSK63, HSK100

CAPTO シャンク : C-3, C-4, C-5, C-6 および CAT30, CAT40

締め付けトルク範囲 : 20Nm から 150Nm



TORCO BLOCK

レゴフィックス社 (スイス)

**REGO-FIX** ▲

# トルクレンチ無しで正しいトルク管理ができる！！

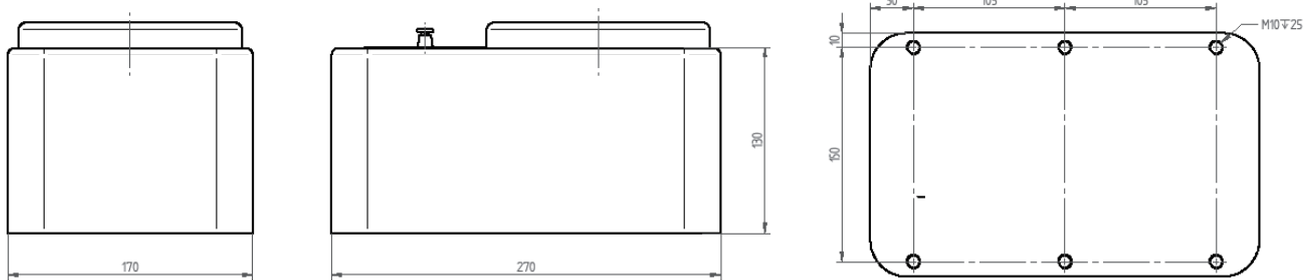
トルコブロックは市場唯一のトルクレンチ無しでコレットホルダーのナットとプルスタッドボルトを正しいトルクで締め付けることができるトルク測定装置です。殆どのスピンドルテーパー用に準備されたアダプタの使用でどのメーカーのコレットホルダーもメーカー専用スパナまたは市販のスパナを使用して正しいトルクで締め付けが行えます。

- // メーカー専用スパナでも市販のスパナでも正確にナット締め付けトルクが管理できます。
- // ナットの締め付けにトルクレンチは不要です。
- // 規定トルク以上での締め付けが防止できます。
- // 正しい締め付けトルクでオーバートルクによる振れ精度の劣化が防止できます。
- // 4mm のレンチ 1 本で各種テーパアダプタが交換できます。
- // 切削工具の安全な取り付けができます。

- // 簡単、迅速にツールホルダーとアダプタが扱えます。
- // 取付面積は僅か 170x270mm です。
- // プルスタッドの正しい取り付けが標準スパナで行えます。
- // 作業台へはオーバーハングしての取り付けでも使用できます。
- // トルコブロックには各種表示リング TB/IR が標準で付属しています。

\*トルコブロックは適切な作業台に最低 M10 のネジ 4 本を使用して取り付けて下さい。

## <トルコブロックの寸法>



## 取扱が簡単な表示リングシステム

表示リングの色	用途	表示目盛	適応性	付属品	表示リング
ブルー (青)	ER システム用	ER11-ER32	全ての ER 型 コレットシステム用	✗	
パープル (紫)	高精度コレットシステム用	ER11,16,25,32	"MR 型" の様な高精度 コレットシステム用	✗	
グレー (灰)	ボールベアリング ナット用	13-29mm	ボールベアリング ナット使用ホルダー用	✗	
レッド (赤)	トルク表示	20-150Nm	各種コレットホルダー 用 (レゴフィックス製 以外にも使用可能)	✗	
	プルスタッド用	30,40,50 テーパー用	プルスタッド付きの全 てのホルダー用	✗	

# 各種アダプタ

## トルクブロック測定装置

型式	コード
TORCO-BLOCK	7815.00000

\*トルコブロック本体に表示リングは付属しています。  
(アダプタは付属していませんので別途ご注文下さい。)

## トルク表示リングセット / 10枚で1セット

型式	コード
TB/IR SET	7816.99999

## ツールアダプタ BT用

型式	コード
TB/BT30&CAT30	7816.30100
TB/SK40&CAT40	7816.40200
TB/CAT50	7816.50300

## ツールアダプタ SK用

型式	コード
TB/SK30	7816.30200
TB/SK40&CAT40	7816.40200
TB/SK50	7816.50200

## ツールアダプタ BT用

型式	コード
TB/BT30&CAT30	7816.30100
TB/HSK63&C6&BT40	7816.63500
TB/HSK100&BT50	7816.00500

## ツールアダプタ HSK およびレゴフィックス CAPTO

型式	コード
TB/HSK25	7816.25500
TB/HSK32&C3	7816.32500
TB/HSK40&C4	7816.40500
TB/HSK50&C5	7816.50500
TB/HSK63&C6&BT40	7816.63500
TB/HSK100&BT50	7816.00500



トルコブロック

各種表示リング



TB/IR

CAT テーパーアダプタ



TB/CAT

SK テーパーアダプタ



TB/SK

BT テーパーアダプタ



TB/BT

HSK テーパーアダプタ



TB/HSK&C

# 良いこと尽くめのトルコブロック

クランプナットとプルスタッドボルトのトルク管理で

- 1) 切削工具の振れ精度が向上する。
- 2) 振れ精度向上で刃物の寿命が長くなる。
- 3) 振れ精度向上で加工精度が良くなる。
- 4) 大量のトルクレンチが必要なくなる。
- 5) 設備投資を抑え高い効果が得られる。
- 6) どのメーカーのツールホルダーにも使用できる。
- 7) 各メーカーの専用スパナ、市販スパナが使用できる。



ご存じですかトルク管理の重要性を



従来、コレットホルダーのナットの締め付けトルク、プルスタッドボルトの締め付けトルクを正確に行うにはトルクレンチが数多く必要でした。この不便さを解決する為に開発されたのが"トルコブロック"です。1台のトルコブロックで殆んどのテーパー (BT,SK, HSK, CAT,CAPTO など) や異なったサイズのコレット (ER-11 から ER32 まで) にも対応できるトルク管理装置です。各メーカーの専用スパナや市販のスパナを使用できる装置は世界市場唯一の製品です。より高精度、高速化が要求される加工には絶対に必要な装置です。

カタログの仕様は通知することなく変更されます。 19.10.09

ER グループ正規輸入元



〒144-0052 東京都大田区蒲田5-24-2 損保ジャパン蒲田ビル6F

TEL03-5714-5050 FAX03-5714-5066

〒818-0104 福岡県太宰府市通古賀1-3-17-706

TEL092-922-6160 FAX092-922-6165

<https://www.sandfinc.co.jp>