

脱跳式扭力螺丝刀

AMRD/ BMRD2

脱跳式扭力螺丝刀/装配用



装配用

可调式

空转式

带刻度

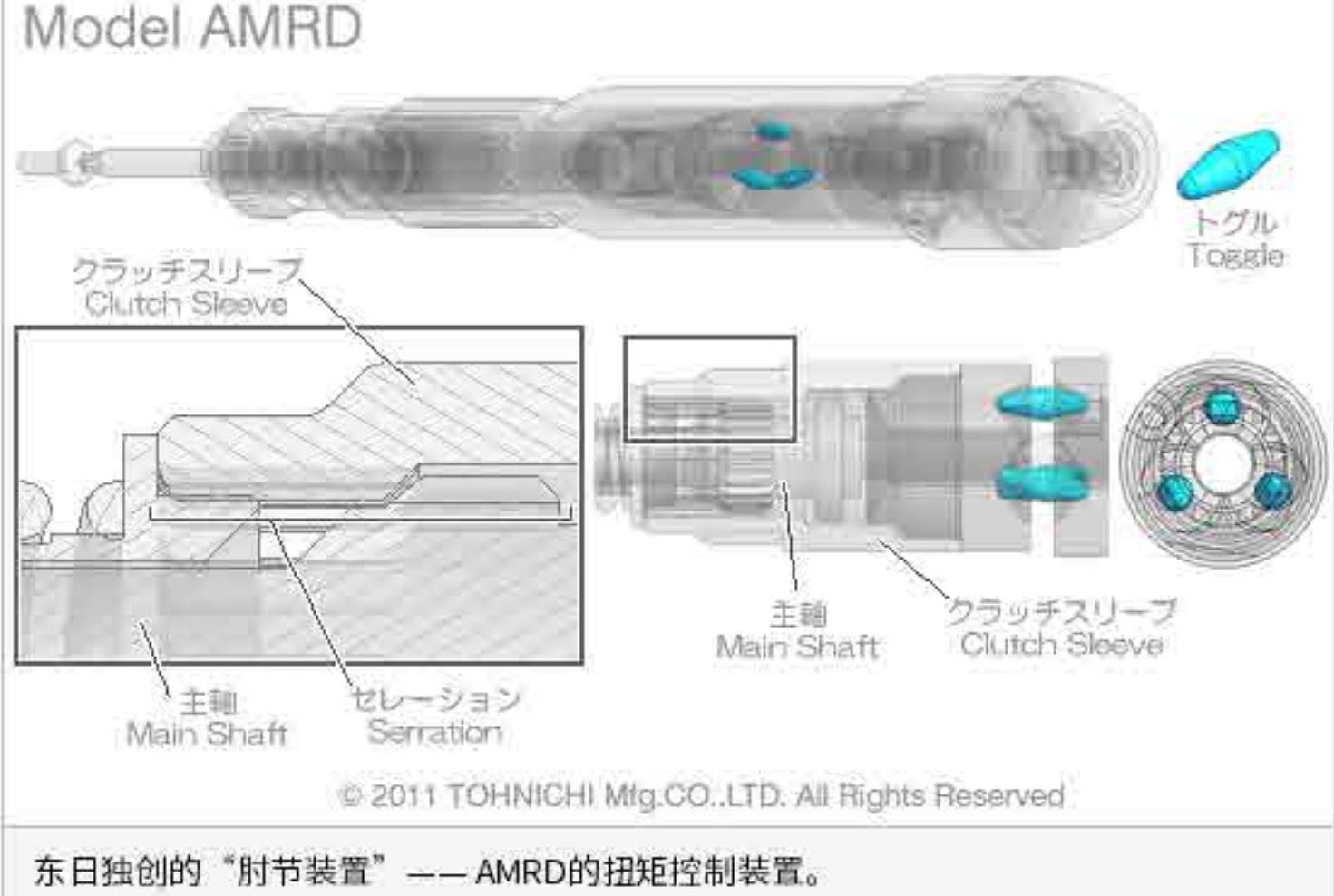
适用于细螺钉（M1-M2）的精确紧固。



AMRD4CN [全长93mm] ※AMRD刀头包含在标准附件内



BMRD30CN2 [全长116mm] ※BMRD刀头需另购



© 2011 TOHNICHI Mfg.CO.,LTD. All Rights Reserved

东日独创的“肘节装置”——AMRD的扭矩控制装置。

适用范围

- 适用于钟表、精密电子仪器、计算机等。

特点

- 除适用于紧固小螺钉之外，与RTD型号拥有相同特性。
- 采用肘节式离合器扭矩装置，可提高可靠性和耐久性。
- 达到设定扭矩时，会发出“咔嚓”的声音信号表示紧固完成。
- 通过旋钮和刻度可以轻松调整扭矩设置。
- 可用食指持握，这一特性可使操作人员用精确的动作进行紧固。
- 如有需要，可提供逆时针紧固型。敬请咨询。
- 适用于国际范围，包括欧盟地区。校准程序符合ISO6789 II 型D类标准。

规格

精度 ±3%

| 国际单位制型号                 |          | AMRD1CN              | AMRD2CN        | AMRD4CN     | AMRD8CN     | BMRD15CN2         | BMRD30CN2 |
|-------------------------|----------|----------------------|----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------|
| 扭矩范围<br>[cN·m]          | 最小~最大    | 0.3~1                | 0.5~2          | 1~4         | 2~8         | 2~15              | 4~30      |
|                         | 刻度       | 0.01                 | 0.025          | 0.05        | 0.1         |                   | 0.2       |
| 公制型号                    |          | 100AMRD              | 200AMRD        | 400AMRD     | 800AMRD     | 1.5BMRD2          | 3BMRD2    |
| 扭矩范围<br>[gf·cm/kgf·cm]  | 最小~最大    | gf·cm<br>30~100      | 50~200         | 100~400     | 200~800     | kgf·cm<br>0.2~1.5 | 0.4~3     |
|                         | 刻度       | gf·cm<br>1           | 2.5            | 5           | 10          | kgf·cm<br>0.01    | 0.02      |
| 美制型号                    |          | —                    | AMRD3Z         | AMRD6Z      | AMRD12Z     | 1.5BMRD2-A        | 3BMRD2-A  |
| 扭矩范围<br>[ozf·in/lbf·in] | 最小~最大    | —                    | ozf·in1~3      | 2~6         | 3~12        | lbf·in0.2~1.5     | 0.4~3     |
|                         | 刻度       | —                    | ozf·in<br>0.05 | 0.1         | 0.2         | lbf·in<br>0.005   | 0.01      |
| 适用螺钉                    | 小螺钉      | —                    | M1             | (M1.1) M1.2 | (M1.4) M1.6 | (M1.8)            | M2 (M2.2) |
|                         | 自攻螺钉     | —                    | —              | M1          | (M1.1) M1.2 | (M1.4) M1.6       | (M1.8) M2 |
| 尺寸<br>[mm]              | 全长       | L'                   | 93             |             |             | 116               |           |
|                         | 手柄       | D1                   | 10             |             |             | 15                |           |
|                         | 本体       | D2                   | 8              |             |             | 11                |           |
|                         |          | D3                   | 13             |             |             | 15                |           |
|                         |          | L1                   | 72             |             |             | 62                |           |
|                         |          | φ1                   | 14             |             |             |                   |           |
|                         |          | φ2                   | 8              |             |             | 10                |           |
| 重量 [kg]                 |          | 0.03                 |                |             |             | 0.05              |           |
| 附件 刀头                   | +        | #0                   |                |             |             |                   |           |
|                         | -厚度 X 宽度 | 0.15×1、0.2×1.5、0.3×2 |                |             |             |                   |           |

注意

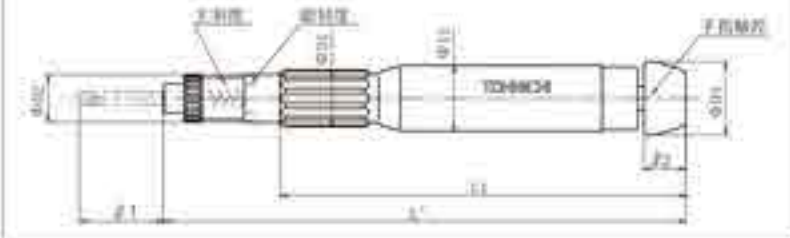
BMRD的刀头需另购。具体信息请参照[此处](#)。

标准附件

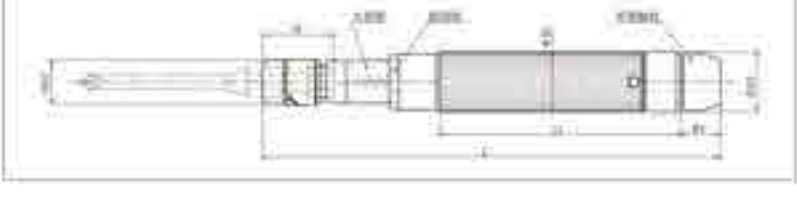
AMRD刀头包含在标准附件内。

尺寸

尺寸放大



AMRD 1CN～8CN



BMRD 15CN2、30CN2

◆订购方法

◆订购时请注意

请注明**东日** [型号]。  
[例1] 东日AMRD1CN  
[例2] 东日BMRD15CN2

・AMRD的刀头为东日专用刀头。  
可使用市售的标准刀头。（6.35HEX）

替代产品

附件

测试仪/校验器、校准套件



RTD



LTD



AMLD/ BMLD2



交换刀头



ATGE/ATGE-G



BTGE/BTGE-G

库存价格查询 >

常见提问 >

咨询 >

下载

产品目录

language

language

language

language

需注册会员才能进行以下的下载。

登陆

会员注册

使用说明书

language

language

language

language

软件

language

language

language

language

2D CAD (DXF)

language

language

language

language

3D CAD (IGES)

language

language

language

language

部件清单

language

language

language

language

如何使用

东日扭力螺丝刀的特性

language

language

language

language

技术资料

1.扭矩

language

language

language

language

5.紧固工具的选择

language

language

language

language

6.扭力工具属于测量设备

language

language

language

language