

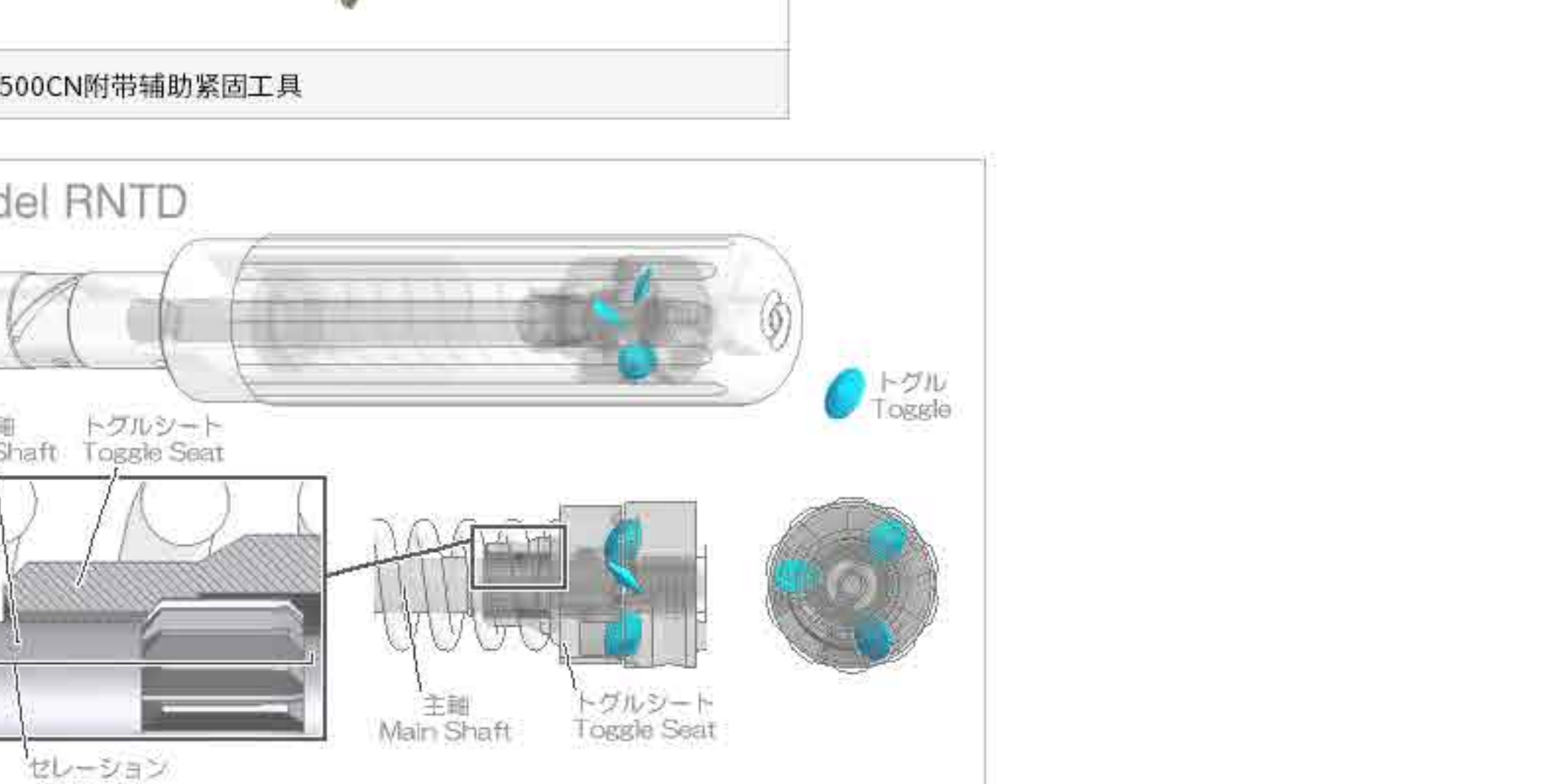
RoHS

6.3s

Φ2

荷荷
方向**● 预置式扭力螺丝刀，带空转装置。**

RNTD60CN [全长95mm]



RNTD120CN [全长110mm]



RNTD500CN附带辅助紧固工具

Model RNTD

※ 图片所示刀头为附件。

适用范围

- 适用于批量生产和维修服务。

特点

- 除适用于紧固小螺钉之外，与RTD型号拥有相同特性。
- 预置式。
- 采用肘节式离合器扭矩装置，可提高可靠性和耐久性。
- RTD设计为在达到设定扭矩后棘轮空转，防止产生扭矩过载。
- 预置式非常适用于需要相同扭矩值的场合。
- RNTD500CN附带辅助紧固工具。
- 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E类标准。

规格

精度 ±3%						
型号	RNTD15CN	RNTD30CN	RNTD60CN	RNTD120CN	RNTD260CN	RNTD500CN
扭矩范围 [cN·m] 最小~最大	5~15	10~30	20~60	40~120	100~260	200~500
扭矩范围 [kgf·cm] 最小~最大	0.5~1.5	1~3	2~6	4~12	10~26	20~50
扭矩范围 [lbf·in] 最小~最大	0.5~1.3	1~2.5	2~5	4~10	10~22	20~40
适用螺钉	小螺钉 (M1.8) M2 (M2.2) 自攻螺钉 (M1.4) M1.6 (M1.8) M2 (M2.2) M2.5 M3 (M3.5)	M2.5, M3 (M3.5)	(M3.5)	M4 (M4.5)	M4 (M4.5)	M5, M6
全长 L'	95		110		120	
手柄 D1	19.5		24	30.5	33	
手柄颜色	黑色					
尺寸 [mm]	D4 本体 L1 L2 d R	11 24 59 76 79 88 8 120				
重量 [kg]	0.07	0.11	0.18	0.27		

标准附件

仅RNTD120CN、260CN附带树脂手柄。

尺寸

RNTD15CN~260CN

RNTD120CN、260CN 附带树脂手柄

RNTD500CN

◆ 订购方法

请注明[东日] [型号] X [扭矩值]。

[例1] 东日 RNTD120CNX 设定扭矩

[例2] 东日 RNTD120CNX90cN·m

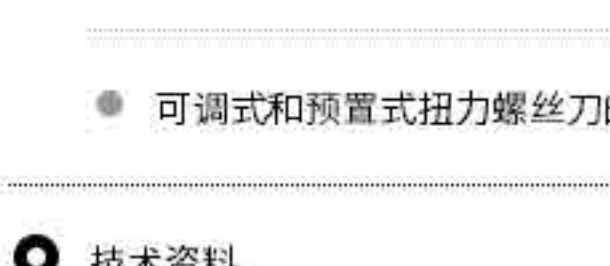
◆ 订购时请注意

设定扭矩值时，RNTD预置式扭力扳手需要使用扭矩检测仪。如果您希望在交付之前设定扭矩，请于订购时注明扭矩值。交付前的扭矩设定是免费的。

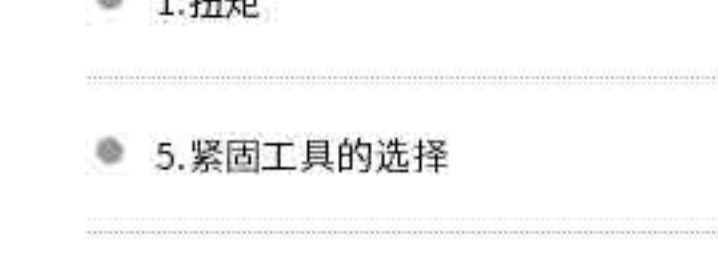
可使用市售的标准刀头。（6.35HEX）

替代产品

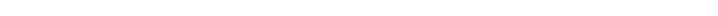
RTD



LTD



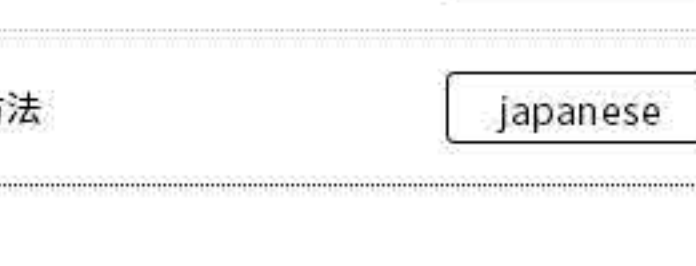
AMRD/BMRD2



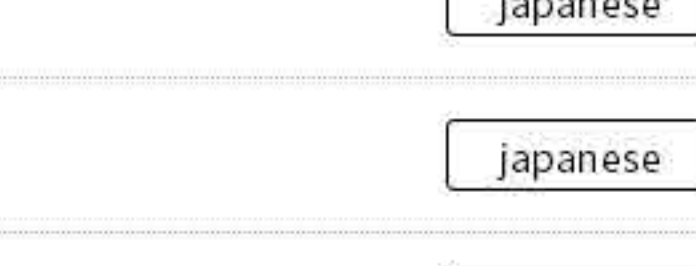
AMLD/BMLD2

防错式

RDLS/RNTDLS



RTDFH/RNTDFH



MNTD

附件

交换刀头



用于NTD和RNTD的扭矩调整棒



辅助紧固工具

测试仪/校验器、校准套件

TDT3/TDT3-G

TCC2/TCC2-G

库存价格查询 >

常见提问 >

咨询 >

下载**● 产品目录**

japanese

english

chinese

german

● 使用说明书

japanese

english

chinese

german

● 软件

japanese

english

chinese

german

● 2D CAD (DXF)

japanese

english

chinese

german

● 3D CAD (IGES)

japanese

english

chinese

german

● 部件清单

japanese

english

chinese

german

● 如何使用

japanese

english

chinese

german

● 东日扭力螺丝刀的特性

japanese

english

chinese

german

● 可调式和预置式扭力螺丝刀的扭矩设定方法

japanese

english

chinese

german

● 技术资料

japanese

english

chinese

german

japanese

english

chinese

german

japanese

english

chinese

german

japanese

english

chinese

german