

## FHD256

数据传输扭力扳手

装配用

数字式

无线式



非常适用于紧固扭矩追溯系统。FHD256的订购于2016/3/31截止，后继型号为FD/FDD。



CSPFHD140N3X15D



R-FHD256

## 适用范围

- 紧固扭矩数据管理。

## 特点

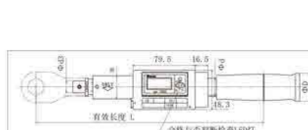
- 由于通过基本型脱跳式扭力扳手发送实际施加的扭矩，非常适用于快速装配作业。
- 通过双向通信，在作业人员的手上就可确认合格与否。
- 脱跳系统可提高传输的可靠性。
- 截至2015年3月，FHD在日本、美国、加拿大、EU、中国、泰国、马来西亚、印度尼西亚、台湾、俄罗斯、墨西哥和越南都可以使用。R-FHD在日本、美国、加拿大、EU、中国、泰国、马来西亚、印度尼西亚、韩国、台湾、俄罗斯、墨西哥和越南都可以使用。关于其他国家/地区，请联系我们。
- FHD256的订购于2016/3/31截止，后继型号为FD/FDD。
- 东日交换头式扭力扳手可使用品种丰富、堪称世界第一的东日“交换头”。实现了最优化的作业环境。

## 规格

型号		CSPFHD 50N3-10NX10D	CSPFHD 50N3-25NX10D	CSPFHD 50N3X12D	CSPFHD 100N3X15D	CSPFHD 140N3X15D	CSPFHD 200N3X19D	CSPFHD 280N3X22D	
扭矩范围 [N·m]	最小~最大 1位数	3~10	5~25	10~50	20~100	30~140	40~200	40~280	
扭矩范围 [kgf·cm]	1位数	0.1		0.2	0.5			1	
扭矩范围 [kgf·cm]	最小~最大 1位数	30~100	50~250	100~500	200~995	-	-	-	
扭矩范围 [kgf·cm]	1位数	1		2	5	-	-	-	
扭矩范围 [kgf·cm]	最小~最大 1位数	0.3~1	0.5~2.5	1~5	2~10	3~14	4~20	4~28	
扭矩范围 [kgf·cm]	1位数	0.01		0.02	0.05			0.1	
尺寸	有效长度 L	199		208	291	356	445	660	
	全长 L'	212		215	290	350	430	625	
	扳头 d3	10		12	15		19	22	
	本体	d	25.5		28		35		
		n	11.2		12.2		15		
		d	20		21.7		27.2		
D		34				27.2			
重量 [kg]	0.5			0.65	0.75	1.2	1.6		
交换头	(SH, RH, QH, HH, DH, SH-N) 10D		(SH, RH, QH, HH, DH, RQH) 12D	(SH, RH, QH, HH, DH, RQH, AH) 15D	(SH, RH, QH, HH, DH, RQH) 19D	(SH, RH, QH, HH, DH, RQH) 22D	(SH, RH, QH, HH, DH, RQH) 28D		

型号	发射机 FHD256	接收机 R-FHD256
频率波段	2.4 GHz波段 (2.402GHz~2.479GHz, 1MHz间隔, 78ch)	
通信系统	扩频 (跳频系统)	
调制系统	GFSK	
调制速率	1Mbps	
组信道	256 (000~255)	
ID	3位数 (000~999)、7位数 (字母数字)	
输入/输出	I/O接头、RS232C输出	
电源	AAA镍氢电池 x 2节或AAA碱性电池 x 2节	AC100V~240V
天线	芯片天线	偶极天线
使用温度范围 [°C]	0~45	
通信距离 [m]	10~20 (取决于周围无线环境, 可能会缩短。)	

## 尺寸



CSPFHD50N3-10NX10D~CSPFHD140N3X15D



R-FHD256

## 备注

(注) 交换头根部的详细尺寸, 请浏览[此处](#)。

## ◆订购方法

FHD256的订购于2016/3/31截止，后继型号为FD/FDD。  
该产品为订购生产。  
详情请向销售部咨询。

## ◆订购时请注意

可通过SB-FH256 (需另购) 和专用软件更改设定。

## 替代产品



FD/FDD

## 选购设备



SB-FH256



HA/HAC

## 附件



交换头



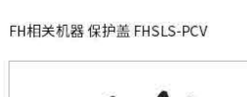
交换套筒



FH相关机器 天线的延长线 FH-COD



FH相关机器 天线固定磁铁 FH-MHD



FH相关机器 保护盖 FH-PCV

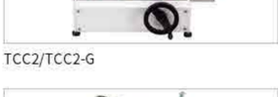


FH相关机器 保护盖 FHLS-PCV



保护盖

## 测试仪/校验器、校准套件



TCC2/TCC2-G



DOTE3/DOTE3-G



DOT



TF



LC3/LC3-G

库存价格查询 &gt;

常见问题 &gt;

咨询 &gt;

## 下载

## ● 产品目录

[japanese](#) [english](#) [chinese](#) [german](#)
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

[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

## ● 东日扭力扳手的特性

[japanese](#) [english](#) [chinese](#) [german](#)

## ● 如何使用

[japanese](#) [english](#) [chinese](#) [german](#)

## ● 扭矩设定方法

[japanese](#) [english](#) [chinese](#) [german](#)

## ● 基本设计 扭力扳手用传感器的原理

[japanese](#) [english](#) [chinese](#) [german](#)

## ● 【2016.09版】从扭矩管理到紧固保证系统

[japanese](#) [english](#) [chinese](#) [german](#)