

NITTOSEIKO

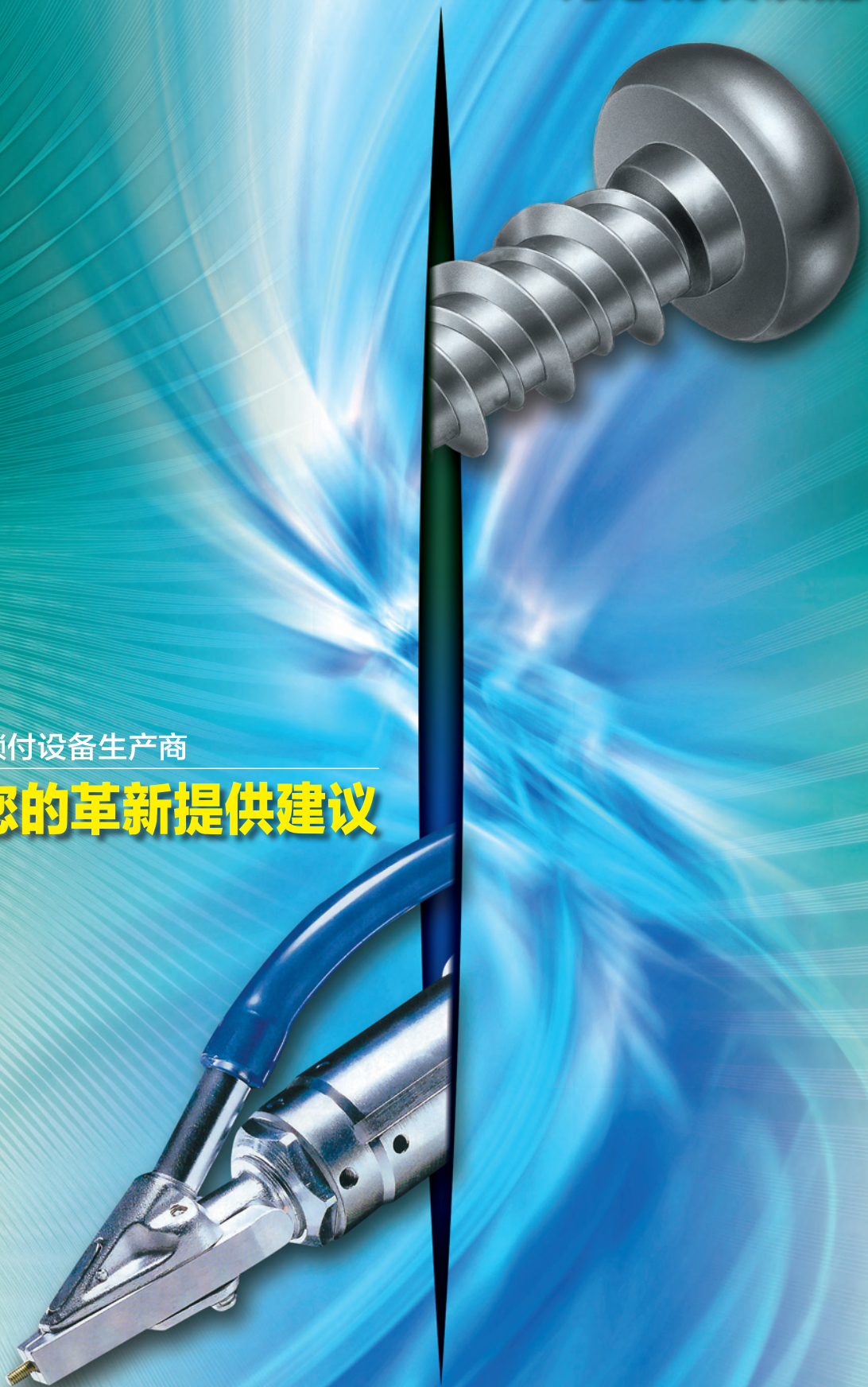
螺丝生产商

紧固产品
摘要目录

为您的发展提供源泉

自动锁付设备生产商

为您的革新提供建议



螺丝专家

不仅冷镦、辗牙等制造过程，而且模具、螺丝制造设备等实现了一体化生产

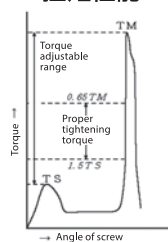


在海外子公司开展日东精工生产模式，
使日东精工品牌走向世界

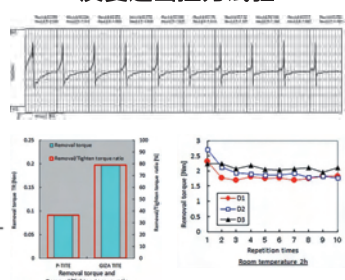


提供最佳锁付条件

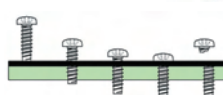
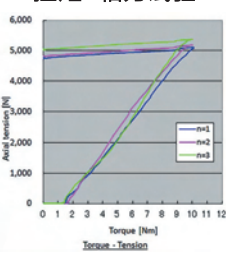
扭矩性能



反复退出扭力试验



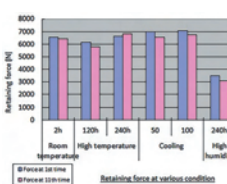
扭矩-轴力试验



锁付破坏试验

解决问题的第一步
是了解事实。

保持力(拔去力)试验



振动试验



PROTOPRO 快速试作系统

冷镦专家将设计者的想法转化为实际形态。

完成一般切削试作时无法实现的

- 梅花穴、十字穴等驱动部
 - 杆部和台阶部的R
- 等的形状，实现与冷镦量产时相同条件的试作。

梅花穴

降低成本的第一步
是确认实物。



十字穴

冷镦R的再现



锁付的综合顾问

日东精工是开展

- 工业用紧固件(螺丝)
- 自动组装装置、自动螺丝锁付机
- 计测·检查装置

- 节省人力化生产技术
- 锁付系统技术

客户

全面支持

- 计测控制技术
- 地基调查技术

等业务的，具有独特性的公司。

其不仅可以提供最佳的螺丝锁付方案，还可针对客户感到困惑、或者希望进一步提高效率的课题，由上述事业部门以及日本国内外的集团公司合作，为客户提出最佳的生产流程。

- 冷镦·辗造技术
- 锁付技术

螺丝锁付专家

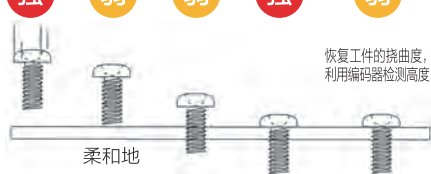
■螺丝锁付机器人技术

推力可变控制

利用最佳的推力控制，实现防止内螺纹损坏或脱离十字穴的问题。

工序 高速下降 工件跟前儿 拧入 增紧 螺丝浮起确认

推力 强 弱 弱 强 弱

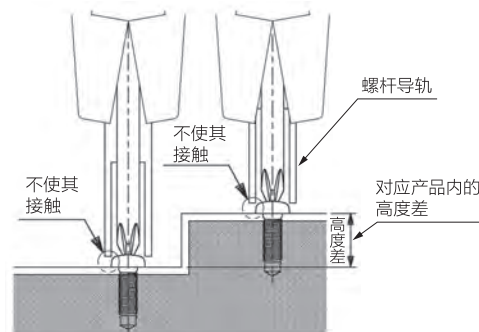


螺杆导轨停止位置可变功能

最适合用来锁付，禁止接触的产品。

任意设定螺杆导轨高度，灵活对应产品锁付高度的不同或由于产品形状的原因无法顶住螺杆导轨等各种情况。

机器人 (SR565Yθ-ZZ的功能)



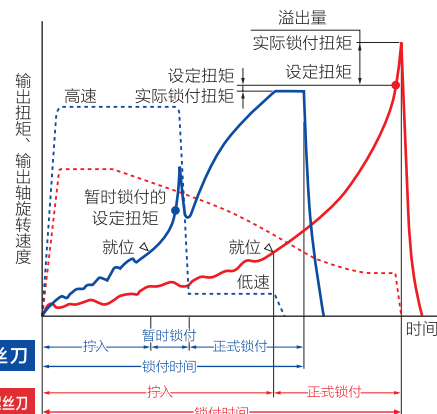
■螺丝刀技术

2段式扭矩锁付方式

实现高速、高精度的锁付。

连续实施暂时锁付、正式锁付。与一次性锁付至设定扭矩的一般螺丝刀相比，其在精度和速度方面更优异。

- 扭矩误差小且可高精度地锁付
- 可维持扭矩上升时的高速旋转，实现高速锁付



注) 根据条件不同，锁付时间可能会短于KX螺丝刀。



解决螺丝空转，烧结等问题。

综合扭矩、速度、角度、旋转方向等功能，实现灵活的锁付控制。减少倾斜卡入、烧结、因过度锁付造成的空转等锁付不良。

灵活的锁付控制

反转 → 低速锁付 → 高速锁付 → 2段式锁付



锁付产品的导入业绩

■汽 车	·锂电池 ·电源模块 ·锂电池电源盒 ·汽车整流器 ·车载逆变器 ·ETC ·车载导航 ·车载ECU电路板 ·PCU ·ABS ·变速箱 ·缸体 ·AT阀 ·阀体 ·摇臂 ·涡轮 ·油泵 ·盘式制动器卡钳 ·鼓式制动器 ·真空制动增幅器 ·安全气囊气体发生器 ·安全气囊折叠 ·方向盘 ·活塞环 ·轮毂 ·锁芯 ·排气歧管 ·燃料箱 ·链盖 ·仪表板 ·天窗 ·起动机 ·车窗开闭调节器 ·后视镜 ·前照灯 ·尾灯 ·安全带 ·车门 ·刮雨器电机
■家 电	·LED照明 ·电视机(液晶面板内置销的供给及压入、橱柜锁付、PDP面板内置销的插入以及电路板的螺丝锁付、液晶面板锁付) ·电视机调谐器 ·洗衣机(电机、斯特林发动机、洗衣槽) ·电饭锅 ·微波炉 ·空调 ·暖风机 ·冰箱(压缩机内弹簧的组装)
■煤 烟 设备、计量设备	·智能计量表 ·积算电表(拆卸、保护罩) ·煤气表(上盖组装、主体组装、腹板锁付、修理仪表、修理拆卸、认证检查、泄漏检查) ·瞬时热水器 ·煤气炉(主体、配管、器具开关) ·空压机
■住 宅	·太阳能面板 ·火灾警报器 ·板条(地板、屋顶) ·窗框 ·洗面台 ·橱柜 ·椅子 ·钢结构房屋 ·电流断路器
■信 息 设备	·硬盘(3.5" HDD用、2.5" HDD用、1.8" HDD用) ·手机基站 ·打印机硒鼓 ·手机 ·磁性存储带 ·数码播放机 ·数码相机AF镜头
■医 疗 / 介 護	·体温計 ·人工透析装置 ·内視鏡 ·血液分析仪 ·轮椅
■娱 乐	·弹珠机(标签粘贴、路由器、面板、框架、电路板、轨道风车) ·游戏机(外壳、组装(驱动器)) ·投币式赌博机
■其 他	·伺服放大器 ·电源箱

螺丝刀

AC伺服螺丝刀 KX螺丝刀系列

SD550系列

以精密的螺丝刀控制技术，实现最佳锁付效果

可以通过扭矩、速度等的设定，完成螺丝刀的精密控制，解决了各种规格螺丝的锁付问题。尤其是在树脂材料、薄板材料的锁付过程中能发挥巨大的作用。最多可以保存16种锁付条件的设定。即使负载力矩增加，也可以维持高速运转。

优点

- 单独设定扭矩、速度、时间、以及角度等的数值。
- 锁付条件的自由切换。
- 维持负载扭矩上升时的高速旋转。



AC伺服螺丝刀 NX螺丝刀系列

SD550T系列

显示锁付扭矩，提高锁付可靠性

NX系列在扭矩、速度、角度等的设定上，沿用了KX系列的设计理念，同时在KX系列的基础上，内置扭矩传感器，不仅更加提高了锁付的可靠性，而且在显示锁付扭矩的同时还增加了锁付效果的判断功能。



SD600T系列

追求高精度·高性能的新系列产品

标准配置数据收集功能、波形处理功能、更安全、更安心的支持。



SD550T系列(选配)/SD600T系列(标准配置)

波形处理功能可检测到锁付过程中波形的异常，对锁付不良进行判定。

SD600T系列(标准配置)

数据收集功能是对所有锁付波形数据进行储存。

(注1) 记载内容中的优点、规格为各系列型号的总体说明，可能会与个别型号的说明不一致。

(注2) 本公司可提供选配、定制等灵活的服务方式。如有需要请与敝司联系。

(注3) 图片为装置的配置案例。(注4) 螺丝供给机的供给能力针对螺丝尺寸和头部形状等不同有所区别。

(注5) 设定扭矩范围在0.5~9.0N·m的类型可对应CE认证。

便携机

便携式螺丝锁付机 FEEDMAT FM便携系列

单手轻松锁付螺丝

轻松、高效地手动锁付螺丝的便携式自动螺丝锁付机。螺丝被气压瞬间从螺丝供给机装填至螺丝刀前端夹盘，实现连续高效的锁付。



优点

- 单手操作，最大锁付能力30支/分。(针对螺丝尺寸和头部形状等不同有所区别。)
- 以汽车行业为代表，在各个行业拥有丰富的业绩。

适用螺丝直径
2~8mm扭矩范围
0.2~44N·m

螺丝自动装填至螺丝刀前端。



平衡臂螺丝刀 支臂螺丝刀系列

安装平衡臂，KX、NX螺丝刀实现便携式锁付。支持单元生产。可选装位置确认功能。

优点

- 减轻锁付时的反作用力以及冲击。
- 无螺丝刀的重量负担，实现轻松作业。
- 实现最大45N·m的高扭矩锁付。(V形高刚性类型)

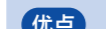
平衡臂容许扭矩
Max45N·m扭矩精度
3~5%

螺丝自动供给机

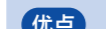
转盘式精密螺丝自动供给机 DF200

精密螺丝的准确供给

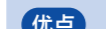
采用圆盘运送方式的全新精密螺丝供给机。解决螺丝的卡入及堵塞问题，提高生产效率。



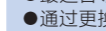
DF200



DF200



DF200



DF200



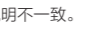
DF200



DF200



DF200



DF200



DF200

金属用螺丝

特 点	提 高 轴 力	提 高 破 坏 扭 矩	薄 金 属 板 用	铝 合 金 用	镁 合 金 用	防 松 用
产 品 名 称	TAPTITE 2000®	RSTITE	LAMITITE	ALUMITITE	MAGTITE®	APSLOCK
产品 外 观						
主要使用产品	汽车、家电	复印机、打印机、空调	洗衣机、干燥机、暖风机、微波炉	计算机、移动终端、热水器、汽车引擎	笔记本电脑、DVD、手机、数码相机	OA机器、相机、家电
推荐功能	自 攻 化	可	可	可	可	—
	防 止 螺 丝 空 转	◎	◎	◎	◎	—
防松	一般环境下	◎	○	○	○	○
	振 动 环 境 下	○	○	△	○	○
优 点	近似圆 (Radius Profile™), 降低螺丝锁付时阻力	螺丝锁付始动扭矩低, 锁付最大扭矩大	锁付 t=0.35~的薄板时防止空转	锁付铝等软金属时防止烧结	锁付镁合金时抑制切屑并防止烧结	螺纹侧面与内螺纹侧面发生干涉, 防止松缓
规 格 等	螺纹部剖面形状	▲形	前端▲形+主体部●形	前端▲形+主体部●形	▲形	▲形
	适 用 对 手 材 料	金属、软金属	金属板	薄金属板 (t=0.35~0.8)	铝合金(软金属)	镁合金
	适 用 螺 纹 底 孔 形 状	冲压、翻孔、钻孔、成型	冲压、翻孔、钻孔	冲压、冲孔、翻孔、钻孔	钻孔、成型	内螺纹
	直 径 制 造 范 围 ※ (mm)	5~8	3、4	3、4、5	1.4~6	1.4~6

特殊冷镦产品

替换切削产品, 大幅度降低成本!



新型压铆螺栓

抑制压入时的毛刺, 翘曲薄板用压铆紧固件的新标准



异种金属结合零件

实现铁·不锈钢·铝·铜等各种异种金属的紧密结合



AKROSE

G销

3个V型槽! 沟型紧固件



S销

漩涡状强弹力, 弹簧销



铆钉

实现铆钉的高速, 高质量铆接



铆钉(塑料及其他)

轻量且可自由染色
也可用于装饰



树脂用螺丝

特 点	强 力 防 松 用	强 化 碳 素 纤 维 树 脂 用	超 级 工 程 塑 料 用	高 保 持 力	薄 树 脂 板 用	软 树 脂 用
产 品 名 称	GIZA TITE	CFTITE	EPTITE	M-TITE	PSTITE-II	PCSCREW
产品 外 观						
主要使用产品	汽车的天窗、汽车的引擎室、手机、产品的热源、振动产生部	新世代汽车框架天线	汽车的电磁阀、汽车的吸气、燃料类产品、断路器	电动工具、振动体、汽车的吸气类产品	笔记本电脑、移动终端	洗衣机
推荐功能	自 攻 化	可	可	可	可	可
	防 止 螺 丝 空 转	◎	◎	◎	◎	◎
防松	一般环境下	◎	○	○	○	○
	振 动 环 境 下	○	○	○	○	1条○/2条△
	热循环环境下	○	○	○	△	1条○/2条△
优 点	·螺纹部的槽卡入树脂, 实现强力的防松效果 ·在振动或温度变化等严酷环境下, 发挥威力	·锁付时不会对纤维造成损坏 ·可以针对薄板锁付 ·在强度方面, 与粘着结合相比, 具有优异性	·适用于超级工程塑料(PPS等)、热固性材料 ·防破裂的效果明显	·具有优异的锁付性、分解性 ·针对振动或温度变化, 发挥明显的防松效果 ·防破裂效果明显	·即使螺丝拧入深度小的部位, 也能够防止螺丝空转 ·扭矩范围大, 操作性良好 ·防破裂效果明显 ·2条螺纹	适用于聚丙烯等软树脂材料
规 格 等	螺纹部剖面形状	●形+凹槽	▲形(TAPTITE)	▲形(TAPTITE)	▲形(TAPTITE)	●形
	适 用 对 手 材 料	热塑性	CFRP、CFRTP	热塑性(高刚性)	热塑性	热塑性(薄板)
	直 径 制 造 范 围 ※ (mm)	1.4~6	3~6	1.4~5	2~5	1.4~2.6
						3~5

*规格外直径螺丝尺寸、请您咨询敝司。

详见主页 ➔ <https://www.nittoseiko.co.jp/ch.html>

特殊驱动部(驱动穴)

特 点	防 止 驱 动 部 打 滑、损 坏		改 善 操 作 性	防 止 涂 装 剥 离	防 止 拆 卸		
产 品 名 称	TORX PLUS®	TOUGH CROSS	AUTOCROSS	PAINTCROSS	ONEWAY	TPR	AUDITORX®
产品 外 观							
优 点	·进化型梅花穴, 进一步提高扭矩传递效率 ·防止驱动部打滑	·防止驱动部损坏(十字穴破损) ·可使用通常十字螺丝刀	·驱动部的倾斜可提高螺丝刀的插入性	·防止锁付时发生涂装剥离 ·使用通常一字螺丝刀	·可使用通常一字螺丝刀进行锁付 ·反转时驱动部打滑	·使用一般螺丝刀无法将其拆卸下来, 可用于重要部位的锁付	·在设定扭矩下, 驱动部自动断裂 ·驱动部可对应十字穴
直 径 制 造 范 围 ※ (mm)	1.4~6	1.4~5	1.4~1.7	1.7~2	2.6~5	1~5	3~6

特殊产品

特殊处理(热处理·涂胶)

特 点	防 松		防 松	轴力稳定螺丝	切 肩 吸 附	高周波热处理	
产 品 名 称	LAMIX, LAMIMATE	CUPSCREW	ASFA	NKGRIPI	FRIX	CP-GRIP	CORFLEX®-I
产品 外 观							
优 点	·头部高度实现最薄0.2毫米(LAMIX) ·支持产品的薄型、轻量化	·弹簧垫片、平垫片、螺丝头部一体化 ·通过背面凸缘的弹簧效果, 实现优异的防松性能	·垫片螺丝 ·可组合平垫片、弹簧垫片、波形垫片、带齿垫片等各种垫片	·通过在螺牙涂装环氧粘合剂实现强力锁付	·轴力产生的稳定性 ·可用于自攻丝	·防止锁付时所产生切屑的掉落	·通过前端局部高周波热处理, 实现针对铁板的调质螺丝的自攻紧固锁付
直 径 制 造 范 围 ※ (mm)	LAMIX: 1.4~2 LAMIMATE: 2.5~5	2~6	1.4~6	1~5	3~8	1.4~5	6~12

本产品介绍目录中所使用的产品名, 均为本公司所拥有或者注册的商标。另外, 关于以下商标或注册商标, 下记公司拥有其所有权或使用许可权, 本公司已从其公司获得该商标的正式使用权。
TAPTITE 2000®, MAGTITE®, CORFLEX®, 瑞士法人 CONTI FASTENERS AG.
TORX PLUS®, AUDITORX®, 荷兰法人 Acument Global Technologies B.V.

生产、销售据点

日本国内

日本



螺丝, 特殊冷镦件, 销等产品咨询方式



紧固件事业部

邮编 : 623-0054
京都府綾部市下八田町菩提10
(0081-6) -6745-8392 (全球销售担当)
E-mail : sales@nittoseiko.co.jp

螺丝锁付机, 自动组装技术咨询方式



产机事业部

邮编 : 623-0003
京都府綾部市城山町2番地
(0081-773) -42-1290
E-mail : sales@nittoseiko.co.jp

海外



1 中国
NPS



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械

NITTO PRECISION SCREW INDUSTRIAL(ZHEJIANG) CO., LTD.
NO.48, Huang Shan Road, Huimin Block, Jiashan, Zhejiang, China
Tel. +86-573-8475-3988
Website : <http://www.nitto-nps.com/>

3 台湾
SHI-HO



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械

SHI-HO SCREW INDUSTRIAL CO., LTD.
NO.12, Yeong Chuen Street, Sheau Gaang District, Kaohsiung Taiwan, Republic of China
Tel. +886-7-871-3198
Website : <http://www.shiho.com.tw/>

5 泰国
TNM



自动组装机械
计测检查机械

THAI NITTO SEIKO MACHINERY CO., LTD.
9/158 Moo 5, Phaholyothin Road, Klong 1, Klong Luang, Pathumthani, 12120, Thailand
Tel. +66-2-902-0916
Website : <http://www.fact-link.com/home/thainsm/>

7 印尼
NAI
INT



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械
计测检查机械

PT. NITTO ALAM INDONESIA / PT. INDONESIA NITTO SEIKO TRADING
JI Manis II, Kawasan Industri Manis, Tangerang, Banten, 15810, Indonesia
Tel. +62-21-591-8691
Website : <http://www.nittoindonesia.co.id/>

9 美国
NSA



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械
计测检查机械

NITTO SEIKO AMERICA CORPORATION
1301 Rankin Dr. Troy, MI 48083 U.S.A.
Tel. +1-248-588-0133



2 韩国
KOR



螺丝 (工业用紧固件) 等
自动组装机械
计测检查机械

NITTOSEIKO CO., LTD. KOREA OFFICE
71, Gyesansae-ro, Gyeonggi-do, Incheon, Republic of Korea
Tel. +82-70-7612-5007

4 泰国
NST



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械

NITTO SEIKO (THAILAND) CO., LTD.
84/2 Moo 9 Theparak Road, Bangpla, Bangkok, Samutprakan, 10540, Thailand
Tel. +66-2-315-4142
Website : <http://www.nittoseikothailand.com/>

6 马来西亚
MPM



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械

MALAYSIAN PRECISION MANUFACTURING SDN.BHD.
NO.3, Lorong Perak 3 Kawasan Perusahaan, 42500, Telok Panglima Garang, Kuala Langat, Selangor, Malaysia
Tel. +60-3-3122-7405

8 印尼
NAI



螺丝 (工业用紧固件)

PT. NITTO ALAM INDONESIA BEKASI FACTORY
Delta Silicon Industrial Park Lot 7-8/9, Lippo Cikarang, Bekasi-Jawa Barat, Indonesia
Tel. +62-21-8991-5651

10 美国
NSA



螺丝 (工业用紧固件)
自动组装机械
计测检查机械

NITTO SEIKO AMERICA CORPORATION TENNESSEE OFFICE
P.O.Box 280777, Nashville, TN 37228 U.S.A.
Tel. +1-248-588-0133

日东精工株式会社

<https://www.nittoseiko.co.jp/ch.html>

日东精工



●为了改善性能, 有时会未经预告直接变更规格等。

TM100822