

# 铝型材组装提高生产效率的自攻螺丝

铝型材专用组装的 [BP7角螺丝]



## SEVEN PLUS®

※SEVEN PLUS是池田螺丝商会的注册商标。

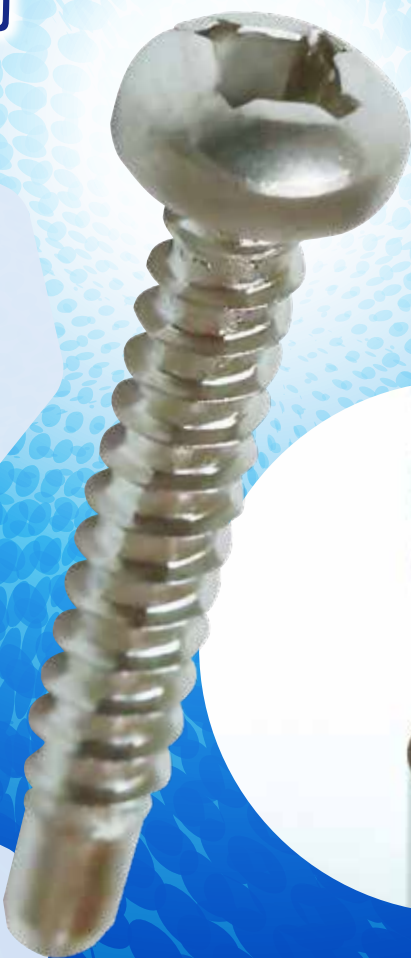
减轻  
**30%**  
以上的  
扭力负担

### 自带螺丝孔的 铝型材组装

《用七角螺丝》  
实现低扭力  
**提高  
生产效力**

**解决**  
突起的偏离  
和滑牙的问题

因为螺丝刀的使用期限长所以  
**提高操作效力  
并让整体成本降低**



独特的7角形状减轻了您在钻入时的摩擦  
**能轻松坚固锁定的螺丝**



株式会社 池田ネジ商会



※SEVEN PLUS是池田螺丝商会的注册商标。

# SEVEN PLUS®

迅速提高向上的铝型材组装自攻螺丝诞生了

## 全面降低成本提高安装操作更有效

**1**

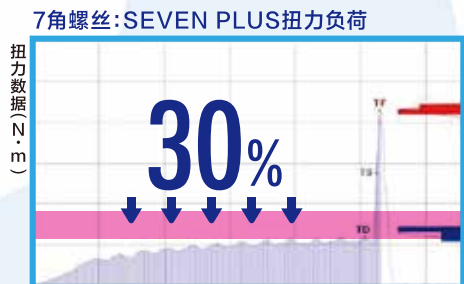
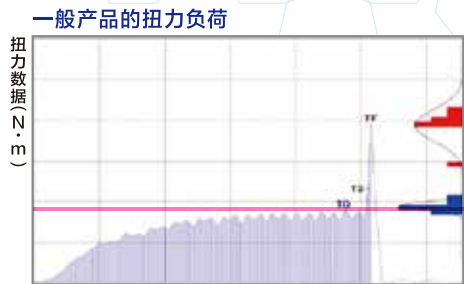
《用七角螺丝》  
实现低扭力  
提高  
生产效力

**2**

解决  
突起的偏离  
和滑牙的问题

**3**

因为螺丝刀的  
使用期限长所以  
提高操作效力  
并让整体成本  
降低



SEVEN PLUS的螺纹采用了特殊的七角形状,当七角形钻入时可减轻物体的摩擦度,同时可以比一般的螺丝减轻约30%以上的扭力,更能坚固锁紧螺丝,

**更具有防止螺丝头断裂的功效!**



▲7角螺丝放大效果图

减轻  
**30%**  
以上的  
扭力负担

**1** 实现低扭力的  
**7角螺丝**

**2** 应对突起偏离的  
**四角十字螺丝孔**



四角十字孔的设计防止了滑牙和突起偏离的担忧,并提高螺丝刀的使用期限。

**附着性良好的螺丝刀!**

附着性良好的螺丝刀不管从任何一个方向钻入都不需要担心滑落的问题,甚至连市面上的螺丝刀都可以使用,让您在维修上更容易操作。

SEVEN PLUS不仅解决了铝型材安装时的烦恼,并且可以让公司提高生产效率并降低成本!



- 请别在螺丝孔以外的地方使用。
- 固定螺丝时禁止使用电钻。
- 为了您的安全请在实验前做好数量,剪应力等的测试。

注意事项

※各种实验数据仅供参考不提供保证,请在使用前务必确认清楚。※为了提高质量品质有可能没有及时告知变更配置的一部分内容,敬请谅解。

咨询热线



**IKEDA NEJI SHOKAI** CO., LTD.  
www.ikedaneji.jp

[Head Office]

420-13 Motoichiba, Fuji City, Shizuoka Prefecture,  
416-0906, JAPAN

TEL/+81-(0)545-64-2048

FAX/+81-(0)545-63-9092

热线时间 周一~周五10:00~17:00(假日除外)