



INTRODUCING OUR ORIGINAL ULTIMATE COARSE THREAD TAPIX®.

No pre-drilling is required thanks to the special millimeter-sized blade on the tip of TAPIX® threads, greatly improving work efficiency.

1 LINE OF BUSINESS / PRODUCTION ITEMS

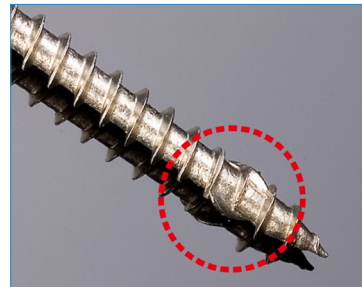
Main Products & Services: TAPIX® coarse threads (threads with special blades)

Our Strength: Planning and manufacturing of screws tailored to meet customer needs and requests

INTRODUCTION TO TAPIX® COARSE THREADS



TAPIX® with our unique proprietary blade (wing) technology enables the screw itself to create a pilot hole while entering the wood. The powerful ejection of wood chips reduces stress on the wood, minimizing the risk of wood splitting. Less prone to common issues like breakage or head flying off seen in regular coarse threads, it is adaptable to both hard and soft materials.



See TAPIX® Screws (video)

Shape of special blade (tip of TAPIX enlarged)

Our products can solve your problem!

Driving a screw into hard wood can be difficult and often requires pre-drilling.

However, TAPIX®'s special blade (wing) eliminates the need for pre-drilling.

It minimizes wood splitting and significantly reduces work time!

TAPIX® PRODUCT LINEUPS



Check video of TAPIX V

"TAPIX V" for high-torque tools - It demonstrates robustness to withstand high torque from impact drivers and is resistant to impacts.

- With approximately 1.5 times the strength compared to regular coarse threads
- Possesses greater resistance to breakage and head stripping
- Suitable for both soft and hard woods



Check video of Stainless J-1 TAPIX

"Stainless J-1 TAPIX" - Utilizing SUS305J1 stainless steel.

Ideal for environments where rust prevention is essential, boasting the TAPIX series' strongest rust resistance.

- Resistant to rust even in challenging conditions such as places heavily impacted by wind and rain, areas near water, coastal sites, and maritime environments.
- Contributes to maintaining the aesthetic appeal of buildings as it is less prone to rust stains.

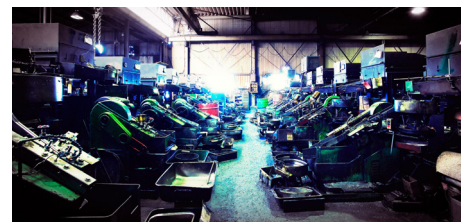
2 WE ARE LOOKING FOR

BUYER: Screw trading companies (End user: housing manufacturers, housing equipment manufacturers, residential builders, DIY users)

SUPPLIER: Screw manufacturers that can manufacture screws that meet our specifications

3 COMPANY PROFILE & CONTACT INFORMATION

Established Year:	1968
Number of Employees:	36
Capital (USD):	320,000 (USD)
Quality Certificates:	
Person in Charge:	KAWAMOTO Akihiro (Mr.)
Title:	Vice President
Language:	English, Japanese
Address:	246, Yamajiro, Kanan-cho, Minami-Kawachi-gun, Osaka, JAPAN
TEL:	+81-721-93-6636
FAX:	+81-721-93-6661
E-mail:	a.kawamoto.yao@gmail.com
Website:	(JP) https://yao-neji.com/index.html



Osaka factory/Rolling process



Osaka factory/Screw testing machine

LOOKING FOR
BUYER/SUPPLIER

JAPAN
QUALITY

MINIMIZES
WOOD
SPLITTING

PROVEN
PERFORMANCE

ORIGINAL
DESIGN

UPON YOUR
NEEDS &
REQUESTS

CHÚNG TÔI XIN GIỚI THIỆU VỀ ỐC VÍT NGUYÊN BẢN TAPIX® CỦA CÔNG TY CHÚNG TÔI.

Hình dạng đặc biệt của lưỡi dao ở đầu TAPIX® với kích thước chỉ vài mm, giúp loại bỏ sự cần thiết của việc khoan lỗ dẫn hướng và cải thiện đáng kể hiệu suất thao tác.

1 LĨNH VỰC KINH DOANH/ SẢN PHẨM

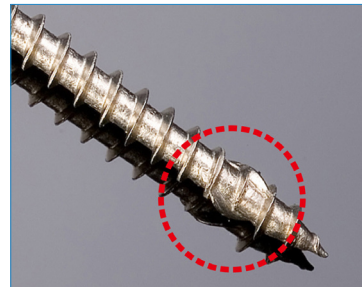
Sản phẩm, dịch vụ chính: TAPIX® chủ đề thô (chủ đề với lưỡi dao đặc biệt)

Thế mạnh của chúng tôi: Lập kế hoạch và sản xuất ốc vít theo mục đích sử dụng và yêu cầu của khách hàng.

INTRODUCTION TO TAPIX® COARSE THREADS



TAPIX® sử dụng loại lưỡi dao (cánh) đặc biệt với công nghệ độc quyền cho phép vít vừa tự khoan lỗ dẫn hướng vừa tự xuyên vào gỗ. Loại bỏ mảnh mề dăm gỗ (bột cứt) giúp giảm áp lực lên gỗ và giảm nguy cơ nứt gỗ. Ít bị các vấn đề phổ biến như vỡ hoặc bay đầu ra trong các sợi thô thông thường, nó có thể thích ứng với cả vật liệu cứng và mềm.



See TAPIX®
Screws (video)

Shape of special blade
(tip of TAPIX enlarged)

Chúng tôi sẽ giúp giải quyết những đắn đo, trăn trở dưới đây!

Khi đóng vít vào gỗ cứng, vít khó vào và cần phải thực hiện công đoạn khoan lỗ dẫn hướng.

TAPIX® không cần lỗ dẫn hướng nhờ hiệu quả của lưỡi dao (cánh) đặc biệt, giúp hạn chế sự xuất hiện của vết nứt gỗ, nhờ đó giảm đáng kể thời gian thao tác.

TAPIX® PRODUCT LINEUPS



Check video
of TAPIX V

"TAPIX V" for high-torque tools - Nó thể hiện sự mạnh mẽ để chịu được mô-men xoắn cao từ các trình điều khiển và chạm và có khả năng chống va đập.

- Với sức mạnh xấp xỉ 1,5 lần so với chỉ thô thông thường
- Sở hữu khả năng chống vỡ cao hơn và xước đầu
- Thích hợp cho cả gỗ mềm và cứng



Check video of
Stainless J-1 TAPIX

"Stainless J-1 TAPIX" - Sử dụng thép không gỉ SUS305J1, lý tưởng cho các môi trường cần thiết chống gỉ, tự hào có khả năng chống gỉ mạnh nhất của dòng TAPIX.

- Chống gỉ ngay cả trong điều kiện khó khăn chẳng hạn như những nơi bị ảnh hưởng nặng nề bởi gió và mưa, các khu vực gần nước, các địa điểm ven biển và hàng hải Môi trường.
- Góp phần duy trì sự hấp dẫn thẩm mỹ của các tòa nhà vì nó ít bị vết rỉ sét.

2 CÔNG TY CHÚNG TÔI ĐANG TÌM KIẾM

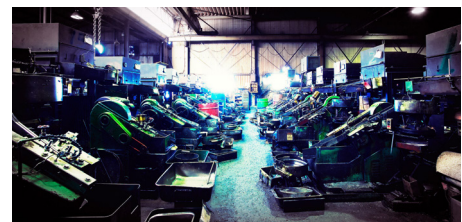
NHÀ MUA HÀNG: Công ty kinh doanh trực vít (Người dùng cuối: nhà sản xuất nhà ở, nhà sản xuất thiết bị nhà ở, nhà xây dựng dân cư, người dùng DIY)

NHÀ CUNG CẤP: Các nhà sản xuất vít có thể sản xuất ốc vít đáp ứng thông số kỹ thuật của chúng tôi

3 GIỚI THIỆU CÔNG TY VÀ THÔNG TIN LIÊN HỆ

Năm thành lập: 1968
Số lượng nhân viên: 36
Vốn đầu tư (USD): 320,000 (USD)
Chứng nhận chất lượng:
Người đại diện:
Chức vụ:
Ngôn ngữ:
Địa chỉ:
TEL:
FAX:
E-mail:
Website:

YAO SEIBYO CO.,LTD.
1968
36
320,000 (USD)
KAWAMOTO Akihiro (Mr.)
Vice President
Tiếng Anh, tiếng Nhật
246, Yamajiro, Kanan-cho,
Minami-Kawachi-gun, Osaka, JAPAN
+81-721-93-6636
+81-721-93-6661
a.kawamoto.yao@gmail.com
(JP) <https://yao-neji.com/index.html>



Nhà máy Osaka/Quy trình uốn



Nhà máy Osaka/Máy kiểm tra vít